

Smlouva o dílo č. VZ/5/2012

dle § 536 a násl. Obchodního zákoníku
uzavřená mezi

OBJEDNATELEM: **Městská část Praha 6**
se sídlem Čs. armády 23, 160 52 Praha 6
IČ: 00063703
DIČ: CZ00063703
Bankovní spojení: ČS, a.s., č. ú. 27-2000866399/0800

zastoupená **SNEO, a.s.**
se sídlem Na Dračkách 405/49, 160 00 Praha 6
provozovna Nad Alejí 1876/2, 162 05 Praha 6 - Břevnov
jednající: Ing. Václavem Pátkem, předsedou představenstva
a Ing. Janem Bosákem, členem představenstva
IČ: 27114112
DIČ: CZ27114112
Společnost je zapsána v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B,
vložka 9085

ZHOTOVITELEM: **DEREZA, společnost s ručením omezeným**
se sídlem Libocká 659/43c, 161 00 Praha 6
zastoupena Filipem Záborským, jednatelem
IČ: 48036315
DIČ: CZ48036315
Společnost je zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze v oddílu C,
vložka 15099
Bankovní spojení: UniCredit Bank a.s., č. ú. 3542174/2700, 2102552489/2700

ČÁST I.

Úvodní ustanovení

Tato smlouva se uzavírá na základě výběru nejvhodnější nabídky podané na veřejnou zakázku VZ/5/2012, kterou se zavazuje zhotovitel k provedení díla uvedeného v Části II. této smlouvy a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny za jeho provedení.

ČÁST II.

Předmět smlouvy

1. **Předmětem smlouvy** je závazek zhotovitele provést pro objednatele v níže uvedeném rozsahu následující dílo:

Modernizace domu s pečovatelskou službou

U Stanice 594/5, Praha 6 – Liboc

2. **Dílo bude provedeno v rozsahu:**

a) Rozsah požadovaných prací, technologie i použití materiálů je dán projektovou dokumentací pro výběr zhotovitele zpracovanou firmou DIPRO, spol. s r.o., Modřanská 1387/11, 143 00 Praha 4.

b) **Realizace stavby:**

Dům s pečovatelskou službou U Stanice 594/5, Praha 6 - Liboc je samostatně stojící panelový objekt s osmi nadzemními a jedním podzemním podlažím pro 84 obyvatel. Byl postaven v roce 1975 jako ubytovna a v roce 1993 byl rekolaudován na dům s pečovatelskou službou.

Připravovaná modernizace představuje především úpravu vnitřního dispozičního uspořádání zaměřenou na snížení počtu společně ubytovaných osob v jedné bytové jednotce se společným hygienickým zázemím a kuchyňkou. Konkrétně se jedná na každém podlaží o úpravu dvou třípokojových bytů na dva byty dvoupokojové a jednu dvougarsoniéru pro manželský pár. Ve všech koupelnách je plánována výměna nevyhovujících van za nové sprchové kouty. Součástí připravované akce je výměna stávajících nevyhovujících oken za nová plastová, celková výměna původní elektroinstalace a části zdravotně technických instalací, výměna hlavních vstupních dveří a vybudování samostatného vstupu do ordinace.

c) Poskytnutí součinnosti při stěhování do náhradních prostor

Poskytnutí součinnosti při stěhování nájemců a praktického lékaře do náhradních prostor (po dobu rekonstrukce) a následné poskytnutí součinnosti při stěhování zpět. Stěhování do náhradních prostor bude pouze v rámci Prahy 6, a to do volných prostor v nejbližším okolí. Fakturováno bude dle skutečnosti.

d) Zhotovitel zajistí zpracování projektu skutečného provedení stavby včetně kompletní dokladové části ve dvou vyhotoveních na svůj náklad.

3. Podmínky realizace

- a) Zhotovitel je povinen provádět práce, které budou předmětem smlouvy svými zaměstnanci. Pokud bude při plnění zakázky provádět činnosti prostřednictvím subdodavatelů, zodpovídá za plnění včetně odpovědnosti za škody, jako by činnost prováděl sám.
- b) Zhotovitel je povinen dodržovat ustanovení platných předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci (BOZP).
- c) Zhotovitel je povinen dodržovat ve smyslu ustanovení nařízení vlády č. 272/2011 Sb. Bourací práce nelze provádět před 7.00 hod. a po 19.00 hod., ve dnech pracovního klidu a dnech volna.
- d) Zhotovitel umístí ihned po podpisu smlouvy v domě oznámení o provádění prací s názvem své firmy, jménem odpovědného pracovníka a termínem realizace akce.
- e) Zhotovitel si zajistí v potřebném rozsahu povolení záboru veřejných ploch (budou-li potřeba).
- f) Zhotovitel si zajistí vlastní měření odebrané vody a elektřiny - stavební odběr projedná s PRE, a.s.
- g) Zhotovitel na žádost nájemce zajistí (provede) pomoc při zakrytí nebo přestěhování nábytku, podlahy v bytových jednotkách budou chráněny kartónovým papírem a zhotovitel zajistí fólii na zakrytí nábytku.
- h) Zhotovitel zajistí před zahájením prací včasnou informovanost nájemníků o termínech a rozsahu prováděných oprav v bytech či nebytových prostorách.
- i) Pokud bude nájemce nebo praktický lékař požadovat přestěhování po dobu rekonstrukce do náhradních prostor, nezbytnou součinnost při odstěhování a zpětném nastěhování poskytne zhotovitel, náhradní prostory zajistí investor.
- j) Zadavatel požaduje naprosto korektní a vstřícné jednání všech řemeslníků a dalších reprezentantů firmy s lidmi v objektu, v němž jsou práce prováděny.
- k) Zhotovitel bude provádět pravidelný denní úklid společných prostor domů a v bytech, kde je právě prováděna oprava nebo výměna. Za nedodržení této povinnosti je stanovena smluvní pokuta ve výši 1.000,00 Kč za každý zjištěný případ.
- l) Zhotovitel zajistí po celou dobu provádění prací, v době provádění prací, přítomnost odpovědné osoby řídící průběh prací (např. stavbyvedoucí, mistr). Pro případ porušení tohoto ustanovení bude smluvně stanovena pokuta.
- m) Zhotovitel zajistí, aby po celou dobu provádění prací, byl na pracovišti dostupný stavební deník. Pro případ porušení tohoto ustanovení bude smluvně stanovena pokuta.
- n) Zadavatel požaduje pro svislý transport sutí a dalšího materiálu použít bezprašnou technologii, stavební suť bude průběžně likvidována.
- o) V bytech bude po ukončení prací proveden závěrečný čistý úklid (zametení, vysátí průmysl. vysavačem vytření).
- p) Po ukončení prací je nutno provést generální úklid dotčených společných prostor a venkovních ploch objektu.

- q) Zhotovitel je povinen dodržovat podmínky stavebního povolení a ostatních organizací vyjadřujících se k PD, splnit veškeré požadavky obsažené ve stavebním povolení a ve vyjádřeních dotčených orgánů oslovených v rámci územního a stavebního řízení.
- r) Zhotovitel zajistí na svůj náklad ochranu veškerého ponechaného interiérového vybavení včetně podlahových krytin před poškozením. V případě vzniku škody nahlásí zhotovitel neprodleně pojistnou událost své pojišťovně a zajistí odškodnění.
- s) Pro zajištění plynulého průběhu stavebních prací zajistí zhotovitel na svůj náklad nezbytné stěhování ponechaného interiérového vybavení po rekonstruované budově.
- t) Zhotovitel je povinen zahájit úklidové práce nejpozději do 1 hodiny po upozornění objednatelem (zadavatelem) o nedodržení povinností provádění průběžného denního úklidu staveniště a jeho okolí dotčeného stavbou. V případě, že zhotovitel nezahájí ve výše stanovené lhůtě úklidové práce, bude objednatelem (zadavatelem) objednána externí úklidová firma, která na náklady zhotovitele provede úklid staveniště a jeho okolí dotčeného stavbou (platí pro jeden každý zjištěný případ).
- u) Dílenská dokumentace a vzorky materiálů budou před zahájením prací předloženy k odsouhlasení zadavateli (objednateli). Zhotovitel je při provádění díla povinen před instalací výplní otvorů, zařizovacích předmětů (vodovodní baterie, umyvadla, WC apod.) a finálních pohledových vrstev vodorovných a svislých konstrukcí v interiéru i exteriéru budovy (podlahové krytiny, obklady, podhledy, výplně otvorů, malby, fasády apod.) předložit objednateli k odsouhlasení vzorky se specifikací technických parametrů a barevných variant. Zahájit instalaci výplní otvorů, zařizovacích předmětů a finálních pohledových vrstev vodorovných a svislých konstrukcí v interiéru i exteriéru budovy je možné pouze na základě písemného souhlasu odpovědné osoby objednatele.
- v) Zhotovitel je při provádění díla povinen před zahájením výroby okenních výplní předložit objednateli k odsouhlasení vzorek okna (prototyp) a následně předvést zabudovaný vzorek okna ve finální úpravě včetně zasklení pro posouzení objednatelem. Zahájit výrobu oken je možné pouze na základě písemného souhlasu odpovědné osoby objednatele.

ČÁST III. Doba plnění

| | |
|------------------------|---|
| Termín zahájení prací | do 14 kalendářních dnů od podpisu SOD |
| Termín dokončení prací | do 84 kalendářních dnů od zahájení prací do předání hotového díla objednateli |

1. Termín dokončení prací se prodlužuje o dobu, kdy nemohl zhotovitel provádět předmětné práce dle této smlouvy o dílo, a to z důvodu „vyšší moci“, neposkytnutí součinnosti objednatele a pozdního předání staveniště. Důvod posunutí termínu dokončení prací musí být zapsán ve stavebním denníku a podepsán odpovědnými zástupci obou smluvních stran.
2. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením v rozsahu dle této smlouvy, předáním předmětu díla objednateli písemným protokolem, podepsaným oběma smluvními stranami.
3. Strany se dohodly, že staveniště bude předáno zhotoviteli písemnou formou.
4. Konečný termín je smluvním plněním zhotovitele ve vazbě na smluvní pokuty.
5. Zhotovitel vyklidí staveniště do 14 dnů po podpisu protokolu o předání a převzetí díla a vyklizené předá objednateli.
6. Zhotovitel je povinen při přijímacím řízení předat dokladovou část ve dvojnásobném vyhotovení: atesty, certifikáty, návody k použití, revize, zkoušky, prohlášení a ostatní související doklady týkající se předmětného díla, vč. dokumentace skutečného provedení.

7. Objednatel dílo převezme pouze v případě, že na něm nebudou v době převzetí vady a nedodělky, či jiné nedostatky bránící řádnému a bezpečnému užívání díla. Případné drobné vady a nedodělky mohou být uvedeny v předávacím protokolu s dohodnutými termíny jejich odstranění.
8. Práce budou realizovány dle harmonogramu průběhu prací, který akceptuje termín plnění dle části III. této smlouvy, plán organizace výstavby a dodržení všech technologických lhůt potřebných pro řádné plnění díla. HMG tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.
10. Objednatel si vyhrazuje možnost posunout termín zahájení, respektive dokončení díla (při zachování nabídnuté doby realizace) s ohledem na své provozní a organizační potřeby. Zhotoviteli z takového posunu nebude vyplývat právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod.

ČÁST IV. Cena za dílo

1. Cena plnění za rozsah dodávky uvedený v Části II. je smluvní a činí:

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Cena celkem bez DPH | 25.125.964,00 Kč |
| DPH 14 % | 3.372.042,00 Kč |
| DPH 20 % | 207.990,00 Kč |
| <hr/> | |
| Cena celkem s DPH | 28.705.996,00 Kč |
| <i>Z toho: opravy bez DPH</i> | <i>14.575.014,00 Kč</i> |
| <i>investice bez DPH</i> | <i>10.550.950,00 Kč</i> |

2. DPH je stanovena orientačně a bude fakturována dle příslušných předpisů platných v den zdanitelného plnění.
3. Zhotovitel prohlašuje, že celková cena díla a cena jeho jednotlivých částí obsahuje:
 - veškeré náklady zhotovitele potřebné k realizaci díla a jeho jednotlivých částí a jsou v ní zahrnuty i případné náklady na vybudování, provoz, údržbu a vyklizení zařízení staveniště zhotovitele,
 - předpokládané zvýšení ceny v závislosti na čase plnění této smlouvy o dílo i předpokládaný vývoj cen vstupních nákladů po celou dobu výstavby v termínu určeném touto smlouvou o dílo,
 - přesné zaměření stavebních otvorů pro osazení výplní před zahájením výroby, zpracování dílenské výrobní dokumentace, výrobu prototypu okna, výrobu a osazení 1 ks okna před zahájením výroby, dopravu oken a příslušenství na stavbu, demontáž, odvoz a likvidaci starých oken, poplatky za uložení na skládku, montáže nových oken a jejich seřízení, montáž parotěsné zábrany, zednické začíštění vnitřních a vnějších ostění, výmalbu okenních stěn, dodávku a montáž žaluzií a stínicích rolet v rozsahu zadávací dokumentace, demontáž a zpětnou montáž vnitřních parapetů v rozsahu zadávací dokumentace, případné opravy nebo výměnu vnějších parapetů poškozených při montáži v rozsahu zadávací dokumentace, veškerou inženýrskou činnost nutnou k realizaci díla včetně zajištění povolení záboru veřejných ploch, zajištění podkladů pro kolaudační řízení stavby, součinnost při kolaudačním řízení a obstarání kolaudačního souhlasu, vypracování geometrického plánu ověřeného KÚ a dalších potřebných geometrických a geodetických zaměření, zajištění výkopových povolení, přeložek a vytyčení inženýrských sítí (včetně jednání s jejich správci), případné dopracování realizační dokumentace a výkresů ostatních potřebných detailů, zpracování dílenských výkresů, vypracování výkresů výztuže, zpracování technologických postupů montážních prací a ostatních potřebných detailů apod., vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla včetně všech profesí a geodetického zaměření, průběžný hrubý a závěrečný čistý úklid,

- všechny práce, které jsou k řádnému provedení díla nezbytné a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl nebo mohl vědět. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje touto smlouvou sjednanou cenu díla.
4. Smluvní cena za dílo bude zhotovitelem fakturována v rozsahu skutečně provedených prací, maximálně však do výše částky uvedené v Části IV., bod 1.
 5. Veškeré dodatečné práce nezbytné pro dokončení stavby nebo požadované na základě kolaudačního řízení musí být písemně dohodnuty osobami oprávněnými jednat ve věcech této smlouvy a v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění. Ceny dodatečných prací nezbytných pro dokončení stavby nebo požadovaných na základě kolaudace/přejímky (dále jen „dodatečné práce“) budou tvořeny takto:
 - a) dodatečné práce, které lze zařadit do kalkulovaných položek obsažených v kalkulaci základní ceny díla (této základní smlouvy) budou oceněny jednotkovými cenami kalkulace základní ceny díla,
 - b) u dodatečných prací neobsažených v kalkulaci základní ceny díla bude provedena kalkulace ceny dodatečných prací na základě ceníku URS platného v době provádění těchto dodatečných prací, případně dle cen obvyklých u dalších, v ceníku neuvedených činností.

ČÁST V.

Platební podmínky

1. Nabídková cena bude stanovena jako nejvýše přípustná po celou dobu plnění předmětu zakázky.
2. Záloha nebude před započatím prací poskytnuta. Bude prováděna dílčí fakturace na základě skutečně provedených prací max. do výše 90 % z hodnoty díla. Po řádném předání a převzetí předmětu plnění bez zjevných vad a nedodělků zadavatelem a kladném kolaudačním řízení, vystaví zhotovitel konečnou fakturu. Splatnost faktur vyžadujeme nejméně 30 dnů. V případě, že při fakturaci jednotlivých dílčích částí díla budou zjištěny vady a nedodělků, bude provedena pozastávka platby s tím, že bude uvolněna a proplacena do 30 dnů po podepsání zápisu o odstranění předmětných vad a nedodělků.
3. Splatnost faktury je 30 dnů od doručení objednateli.
4. Faktury musí obsahovat účetní a daňové náležitosti v souladu se zákonem o účetnictví (č. 563/1991 Sb.) a dani z přidané hodnoty v platném znění (č. 235/2004 Sb.).
5. Opravy a investice budou fakturovány samostatně a budou označeny „INVESTICE“ nebo „OPRAVY“. Každá dílčí faktura bude obsahovat rekapitulaci všech předchozích faktur, tj. pořadové číslo, rekapitulaci již vystavených a proplacených faktur a vyčíslený zůstatek do splnění zakázky.
6. Všechny faktury budou zasílány nebo doručeny na adresu provozovny zástupce objednatele.
7. Daňový doklad musí obsahovat údaje podle ust. § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat všechny náležitosti, objednatel je oprávněn vrátit jej zhotoviteli k doplnění. Ve vráceném daňovém dokladu musí vyznačit důvod vrácení. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opraveného daňového dokladu objednateli.
8. Zhotovitel je povinen na daňovém dokladu uvést zařazení práce dle klasifikace ČSÚ CZ- CPA. Bez tohoto zařazení nemůže být daňový doklad proplacen.

ČÁST VI. Bankovní záruka

1. Zhotovitel se zavazuje předložit nejpozději při podpisu této smlouvy bankovní záruku za dodržení smluvních podmínek s platností po celou dobu záruční lhůty ve výši 3 % z celkové ceny díla, a to formou záruční listiny výhradně ve prospěch zadavatele veřejné zakázky jako oprávněného.
2. Bankovní záruka musí být vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná a musí obsahovat závazek banky k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného.
3. Bankovní záruka musí obsahovat nejméně tyto údaje:
 - název a sídlo banky,
 - název a sídlo klienta (uchazeče),
 - výši závazně přislíbené záruky,
 - účel závazně přislíbené záruky,
 - označení oprávněného k čerpání přislíbené záruky.
4. Bankovní záruka zajišťuje řádné plnění veřejné zakázky v souladu s podmínkami uzavřené smlouvy, přičemž právo ze záruky je zadavatel oprávněn uplatnit v případech, kdy uchazeč neplní předmět veřejné zakázky v souladu s uzavřenou smlouvou nebo neuhradí zadavateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle smlouvy povinen. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí zadavatel jako oprávněný písemně uchazeči výši požadovaného plnění ze strany banky jako povinného.
5. Zhotovitel je povinen doručit zadavateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou (tj. v původní výši záruky) vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů od každého uplatnění práva ze záruky zadavatele.
6. Záruka musí být uvolněna zadavatelem dnem, kdy dojde k ukončení platné záruční doby.

ČÁST VII. Subdodavatel

Výtah: VÝTAHY KUBÍK s.r.o., Severní 333, 252 25 Ořech, IČ: 261 68 901.

Výplně otvorů: KOBLA, spol. s r.o., Ke Koble 1100, 289 11 Pečky, IČ: 421 92 153.

ČÁST VIII. Práva o povinnosti stran

1. Objednatel se zavazuje řádně a včas plnit své závazky vyplývající z požadavků na vzájemnou součinnost při realizaci díla jak jsou tyto dány platnými právními předpisy a touto smlouvou.
2. Zhotovitel provede práce dle této smlouvy kompletně, kvalitně a v dohodnutém termínu. Při své činnosti se bude řídit ujednáními této smlouvy, výchozími podklady objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami.
3. Zhotovitel je povinen zajistit dodržování předpisů o bezpečnosti o ochraně zdraví při práci a předpisů o požární ochraně.
4. Zhotovitel bude při své činnosti minimalizovat negativní dopady stavební činnosti na okolí.
5. Zhotovitel doloží plán organizace výstavby v rozsahu stanoveném v zadávacích podmínkách veřejné zakázky. Plán organizace výstavby je nedílnou součástí této smlouvy a tvoří přílohu č. 3.

ČÁST IX. Záruční doba

1. Zhotovitel poskytuje na předané a převzaté dílo záruku v délce 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem podpisu Protokolu o předání a převzetí díla.
2. Zhotovitel tímto garantuje, že jím provedené dílo bude mít po dobu uvedenou v odstavci 1 vlastnosti stanovené touto smlouvou a jakost stanovenou technickými normami a dalšími předpisy vztahujícími se na jednotlivé části díla, případně vlastností obvyklé.
3. Vady díla v záruční lhůtě uplatní objednatel vůči zhotoviteli neprodleně po jejich zjištění, a to písemnou výzvou doručenou zhotoviteli na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Pro urychlení je možno současně využít e-mail na e-mailovou adresu zhotovitele reklamace@dereza.cz, která je určena pro příjem výzvy (reklamace) od objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu záruční lhůty platnost uvedené e-mailové adresy. Za řešení reklamací zodpovídá za zhotovitele Libor Fontán, tel.: 721 351 730, e-mail.: reklamace@dereza.cz. V případě změny e-mailové adresy určené pro příjem výzvy (reklamace) od objednatele, nebo změny osoby zodpovědné za řešení reklamací je zhotovitel povinen v předstihu o této skutečnosti objednatele informovat.
4. Nástup na odstranění vad, nedodělků a reklamací (vady a nedodělky zjištěné při převzetí díla; vady, nedodělky a reklamace zjištěné v záruční lhůtě) zajistí zhotovitel nejpozději následující pracovní den po zapsání vady (nedodělku) do protokolu o předání a převzetí díla; nejpozději následující pracovní den po obdržení písemné výzvy (reklamace) od zadavatele. Smluvní strany se dohodly, že pokud uvedený závazek nedodrží, má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši dle bodu 2., části X. této smlouvy.
5. V případě reklamace vady v době záruky objednavatelem je zhotovitel povinen vadu odstranit nejpozději do 30 dnů od oznámení závady zhotoviteli, nebude-li zástupci obou smluvních stran domluveno jinak. Smluvní strany se dohodly, že pokud uvedený závazek nedodrží, má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši dle bodu 3., části X. této smlouvy.
6. Neodstraní-li zhotovitel reklamovanou vadu ve stanoveném termínu ani po písemné upomínce, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí stranu. Náklady na odstranění vady nese zhotovitel.
7. V případě záručních vad bránících provozu je zhotovitel povinen závadu odstranit nejpozději do 24 hodin od oznámení závady, nebude-li zástupci obou smluvních stran domluveno jinak. Pokud zhotovitel havarijní stav v uvedené lhůtě neodstraní, provede zásah na náklady zhotovitele objednavatelem vybraná firma.
8. V případě, že bude v průběhu záruční doby vadou díla způsobena škoda třetí osobě, nahlásí zhotovitel neprodleně pojistnou událost své pojišťovně a zajistí odškodnění třetí osoby.
9. Vada je považována za odstraněnou dnem podpisu Protokolu o odstranění vad. Tento protokol musí obsahovat alespoň:
 - datum předání a převzetí,
 - jméno a příjmení převzatého a předávajícího,
 - specifikaci odstraněné vady,
 - prohlášení o převzetí a předání díla.
10. O dobu odstraňování vady se prodlužuje záruční doba.

ČÁST X. Smluvní pokuty

1. Za nesplnění dohodnutého termínu ukončení prací uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **30.000,00 Kč** za každý započatý den prodlení.
2. Za nesplnění dohodnutého termínu **nástupu na odstranění vad, nedodělků a reklamací** (vady a nedodělky zjištěné při převjímcce díla, vady, nedodělky a reklamace zjištěné v záruční lhůtě) uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,00 Kč** za každý započatý den prodlení a každou vadu.
3. Za nesplnění dohodnutého termínu **odstranění vad, nedodělků a reklamací** (vady a nedodělky zjištěné při převjímcce díla, vady, nedodělky a reklamace zjištěné v záruční lhůtě) uhradí zhotovitel objednateli **1.000,00 Kč** za každý den prodlení a každou vadu.
4. Zhotovitel uhradí objednateli škody, které prokazatelně způsobí objednateli nebo třetí osobě při plnění předmětu této smlouvy, při čemž objednatel má právo na náhradu škody i pokud uplatní smluvní pokutu a to i v případě, kdy náhrada škody přesáhne smluvní pokutu. Škody, které zhotoviteli prokazatelně způsobil objednatel, hradí objednatel.
5. Pro případ prodlení s platbou je zhotovitel oprávněn uplatnit vůči objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z dlužné částky za každý den prodlení.
6. Pro případ nedodržení ustanovení bodu 3., písm. k) Části II. této smlouvy se stanoví smluvní pokuta **1.000,00 Kč** za každý zjištěný případ.
7. Pro případ nedodržení ustanovení bodu 3., písm. l) Části II. této smlouvy se stanoví smluvní pokuta **1.000,00 Kč** za každý zjištěný případ.
8. Pro případ nedodržení ustanovení bodu 3., písm. m) Části II. této smlouvy se stanoví smluvní pokuta **1.000,00 Kč** za každý zjištěný případ.
9. Zaplacením smluvní pokuty nezanikají závazky plynoucí z této smlouvy. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů po doručení oznámení o uplatnění smluvní pokuty. Oznámení o uložení smluvní pokuty musí vždy obsahovat popis a časové určení události, která v souladu s touto smlouvou zakládá právo účtovat smluvní pokutu.
10. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst jakoukoliv svou pohledávku z titulu smluvních pokut proti jakékoliv pohledávce zhotovitele vyplývající ze smlouvy o dílo.
11. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.
12. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst jakoukoliv svou pohledávku za provedení úklidových prací externí firmou proti jakékoliv pohledávce zhotovitele vyplývající ze smlouvy o dílo.

ČÁST XI. Odpovědnost za škodu

1. Odpovědnost za škodu na zhotoveném díle nese zhotovitel do dne předání a převzetí díla. Dojde-li v důsledku činnosti zhotovitele k jakékoliv škodě, odpovídá za ni zhotovitel v plném rozsahu.
2. Zhotovitel odpovídá objednateli za veškeré škody, které mu svou činností způsobil sám anebo prostřednictvím třetích osob, kterých ke své činnosti použil. Společnost je pro takovýto případ

pojištěna u Allianz pojišťovny a.s. se sídlem v Praze 8, Ke Štvanici 656/3, 186 00 pro pojištění odpovědnosti za škodu na pojistnou částku 100.000.000,00 Kč. Pojistná smlouva umožňující pojistné plnění po celou dobu realizace díla podepsaná oprávněnou osobou zhotovitele a pojišťovny je nedílnou součástí této smlouvy a tvoří přílohu č. 4.

ČÁST XII. Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že za podstatné porušení smluvních povinností, a tedy důvodem pro odstoupení od smlouvy, bude považováno, jestliže zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi a touto smlouvou a jestliže nezjedná na základě písemného upozornění nápravu ani v přiměřené lhůtě poskytnuté mu k tomu objednatelem.
2. Odstoupení od smlouvy musí být vyjádřeno písemnou formou a stává se účinným dnem jeho doručení druhé ze smluvních stran.
3. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.
4. Vzájemné pohledávky smluvních stran vzniklé ke dni odstoupení od smlouvy podle odst.1 se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede objednatel.
5. V případě odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran, bude k datu účinnosti odstoupení vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran. Do doby vyčíslení oprávněných nároků smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků, je objednatel oprávněn zadržet veškeré fakturované a splatné platby zhotoviteli.

ČÁST XIII. Stavební deník

Zhotovitel se zavazuje vést stavební deník, ve kterém bude evidovat veškeré provedené práce tak, aby pověřeni zástupci objednatele mohli řádně prověřit kvalitu a rozsah prováděných prací. Do deníku budou zapisovány skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy a skutečnosti, které mají význam pro průběh výstavby. Povinnost zhotovitele vést stavební deník končí řádným odevzdáním a převzetím díla.

ČÁST XIV. Realizační tým

Složení realizačního týmu zhotovitele:

Autorizovaný stavební dohled: *Filip Zábranský, Ing. Jaroslav Hollček, Antonín Vít*

Divize příprava staveb, rozpočty,
interní auditor jakosti, prostředí: *Jitka Kopřivová*

Interní auditor BOZP: *Libor Fontán*

Divize autodoprava: *Tomáš Pausa*

Divize náradí, technické vybavení: *Štěpán Maleček*

ČÁST XV. Předání a převzetí díla


1. Závazek zhotovitele provést dílo je splněn jeho řádným ukončením. Dílo se pokládá za řádně ukončené, jestliže nebude mít při převzetí vady a nedodělky.
2. Dílo je převzato Protokolem o předání a převzetí díla (stavby) podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. Z předávacího řízení bude pořízen písemnou formou Protokol o předání a převzetí díla (stavby), který bude obsahovat zejména:
 - datum předání a převzetí,
 - jméno a příjmení přejímacího a předávacího,
 - popis předávaného díla,
 - soupis dokladů předložených při přejímce a předávaných objednateli,
 - případné nedodělky, včetně termínu dohodnutého pro jejich odstranění,
 - prohlášení o převzetí a předání díla,
 - vlastnoruční podpisy předávajícího a přejímacího,
 - originály stavebních deníků,
 - atesty použitých výrobků a materiálů,
 - dokumentaci skutečného provedení.

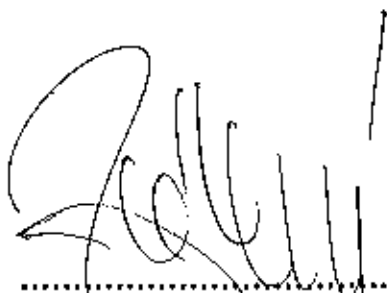
ČÁST XVI. Závěrečná ustanovení

1. Oprávněný zástupce objednatele jednající ve věcech technických: Ing. Olga Volková, ředitelka investičního úseku, tel.: 235 094 050
2. Oprávněný zástupce zhotovitele ve věcech technických: Ing. Jaroslav Holiček, tel.: 602 322 985.
3. Není-li ve smlouvě stanoveno jinak, řídí se tato smlouva platnými právními předpisy, zejména ustanoveními Obchodního zákoníku.
4. Zhotovitel se zavazuje uhradit veškerá spotřebovaná média, tj. el. energii, vodu, teplo.
5. Objednatel si vyhrazuje možnost zadat k realizaci pouze vybrané stavební objekty jako samostatný funkční celek.
6. Tato smlouva může být měněna pouze písemnými číslovanými dodatky, odsouhlasenými oběma smluvními stranami.
7. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu přečetly a s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.
8. Smlouva je zhotovena ve 4 provedeních se stejnou platností z nichž 2 obdrží objednatel a 2 obdrží zhotovitel.
9. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom, že Městská část Praha 6 je povinna poskytovat informace ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o informacích, v platném znění, a souhlasí s tím, aby veškeré informace v této smlouvě obsažené byly sděleny třetí osobě, pokud o to požádá.

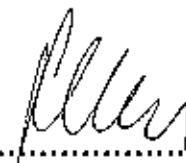
10. Smlouva je platná a účinná po podpisu oběma smluvními stranami.

V Praze dne 15-11-2012

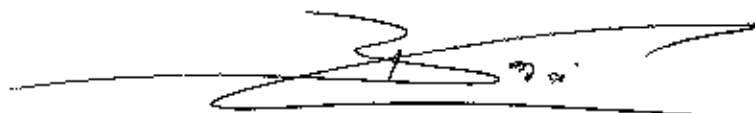
SNEO, a.s. 
Se sídlem Na Dračkách 49/405
162 05 Praha 6
Office: Nad Alejí 2, 162 05 Praha 6
IČ: 271 14 112 tel.: 235094011



.....
za zhotovitele DEREZA,
společnost s ručením omezeným
Filip Zábanský
jednatel společnosti



.....
za objednatele SNEO, a.s.
Ing. Václav Pátek
předseda představenstva



.....
Ing. Jan Bosák
člen představenstva

Přílohy

- č. 1 - Oceněný výkaz výměr
- č. 2 - Harmonogram výstavby
- č. 3 - Plán organizace výstavby
- č. 4 - Pojistná smlouva

Sestavil:

Odsouhlasil:

OPRAVA A MODERNIZACE DPS LIBOC PRAHA 6

| Popis | Cena | DPH | Cena s DPH |
|---|-------------------|------------------|-------------------|
| 1: Investice | 10 376 046 | 1 614 009 | 11 990 055 |
| SO_01_01: Oprava domu s pečovatelskou službou | 9 353 337 | 1 309 467 | 10 662 804 |
| 003: Světlé konstrukce | 126 123 | 17 667 | 143 790 |
| 0031: Zdi podpěrné a volné | 4 217 | 690 | 4 908 |
| 0034: Stěny a přčky | 121 905 | 17 007 | 138 912 |
| 006: Úpravy povrchu | 1 160 899 | 162 528 | 1 323 425 |
| 0061: Úprava povrchů vnitřní | 777 687 | 108 676 | 886 363 |
| 0063: Podlahy a podlahové konstrukce | 218 009 | 30 521 | 248 530 |
| 0064: Osazování výplň otvorů | 165 203 | 23 129 | 188 332 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | 667 503 | 93 451 | 760 954 |
| 0094: Ležení, systémové bednění a stavební výtahy | 26 313 | 3 644 | 29 958 |
| 0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb | 62 895 | 7 405 | 70 300 |
| 0096: Bourací konstrukce | 64 268 | 7 667 | 71 935 |
| 0097: Protážení otvorů a ostatní bourací práce | 536 034 | 74 005 | 610 039 |
| 033: Dopravní zařízení | 810 000 | 118 400 | 928 400 |
| 0333: Dopravní zařízení | 810 000 | 118 400 | 928 400 |
| 711: Izolace proti vodě | 163 055 | 21 428 | 174 483 |
| 711.: Izolace proti vodě | 163 055 | 21 428 | 174 483 |
| 713: Izolace tepelné | 15 635 | 2 175 | 17 810 |
| 713.: Izolace tepelné | 15 635 | 2 175 | 17 810 |
| 763: Konstrukce montované | 241 322 | 33 789 | 275 111 |
| 7631: Konstrukce montované - sádrokartonové | 241 322 | 33 789 | 275 111 |
| 766: Konstrukce truhlářské | 957 577 | 134 061 | 1 091 638 |
| 766.: Konstrukce truhlářské | 11 355 | 1 630 | 12 985 |
| 7663: Dřevo vnitřní | 508 600 | 70 794 | 579 394 |
| 7666: Konstrukce truhlářské - výplně otvorů | 1 605 | 263 | 1 868 |
| 7668: Konstrukce truhlářské - nábytek | 438 617 | 61 434 | 500 051 |
| 767: Konstrukce zámečnické | 238 837 | 33 437 | 272 275 |
| 767.: Konstrukce zámečnické | 234 481 | 32 827 | 267 308 |
| 7679: Konstrukce zámečnické - venkovní doplňky | 4 356 | 610 | 4 966 |
| 771: Podlahy z dlaždic | 11 913 | 1 668 | 13 581 |
| 771.: Podlahy z dlaždic | 11 913 | 1 668 | 13 581 |
| 776: Podlahy dřevěné | 11 983 | 1 678 | 13 661 |
| 776.: Podlahy dřevěné | 11 983 | 1 678 | 13 661 |
| 776: Podlahy povlakové | 977 334 | 138 627 | 1 115 961 |
| 776.: Podlahy povlakové | 977 334 | 138 627 | 1 115 961 |
| 781: Obklady keramické | 364 687 | 51 066 | 415 753 |
| 781.: Obklady keramické | 364 687 | 51 066 | 415 753 |
| 783: Nátěry | 17 070 | 2 390 | 19 460 |
| 7832: Nátěry kovových doplňkových konstrukcí | 17 070 | 2 390 | 19 460 |
| 784: Malby | 126 048 | 17 507 | 143 555 |
| 784.: Malby | 126 048 | 17 507 | 143 555 |
| 790: Ostatní výrobky | 286 319 | 40 365 | 326 684 |
| 790.: Ostatní výrobky | 172 750 | 24 165 | 196 915 |
| 7901: Bezbariérové úpravy | 115 669 | 16 180 | 131 849 |
| TZ1: Stavební instalace | 3 047 698 | 428 706 | 3 476 404 |
| TZ11: Zdravotechnika | 582 778 | 81 591 | 664 369 |
| TZ12: Vzduchotechnika | 265 859 | 37 234 | 303 093 |
| TZ13: Silnoproud | 1 445 803 | 202 692 | 1 648 495 |
| TZ14: Slaboproud | 570 614 | 79 888 | 650 502 |
| TZ15: Ústřední topení | 181 603 | 26 492 | 208 095 |
| VRN: Vedlejší rozpočtové náklady | 138 227 | 19 352 | 157 579 |
| VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady | 138 227 | 19 352 | 157 579 |
| SO_02_01: Přístavba vstupu do ordinace | 1 022 710 | 204 642 | 1 227 352 |
| 001: Zemní práce | 163 442 | 32 688 | 196 130 |
| 001.: Zemní práce | 32 025 | 6 406 | 38 431 |
| 0018: Sadové úpravy | 131 415 | 28 283 | 159 698 |
| 002: Základy | 80 893 | 18 179 | 99 072 |
| 0027: Základy | 80 893 | 18 179 | 99 072 |
| 003: Světlé konstrukce | 23 351 | 4 670 | 28 021 |
| 0031: Zdi podpěrné a volné | 15 478 | 3 095 | 18 573 |
| 0034: Stěny a přčky | 7 873 | 1 575 | 9 448 |
| 004: Vodorovná konstrukce | 30 428 | 5 090 | 35 518 |
| 0049: Schodišťové konstrukce a rampy | 30 428 | 5 090 | 35 518 |
| 005: Komunikace | 100 809 | 20 162 | 120 971 |
| 0056: Podkladní vrstvy komunikací, teras a ploch | 34 650 | 6 932 | 41 582 |
| 0057: Kryty pozemních komunikací, teras a ploch z kameniva nebo živičné | 16 651 | 3 330 | 19 981 |
| 0058: Kryty pozemních komunikací, teras a ploch dlažďových (přeležky) | 49 498 | 9 900 | 59 398 |

OPRAVA A MODERNIZACE DPS LIBOC PRAHA 6

| Popis | Cena | DPH | Cena s DPH |
|---|-------------------|------------------|-------------------|
| 006: Úpravy povrchu | 33 248 | 6 650 | 39 897 |
| 0062: Úprava povrchů vnější | 11 320 | 2 264 | 13 584 |
| 0063: Podlahy a podlahové konstrukce | 21 928 | 4 386 | 26 313 |
| 008: Trubní vedení | 707 | 141 | 848 |
| 0087: Potrubí z trub plastických a skleněných | 707 | 141 | 848 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | 199 190 | 39 839 | 239 028 |
| 0091: Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, teréň a ploch | 44 811 | 8 922 | 53 733 |
| 0093: Dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb | 128 513 | 25 903 | 154 416 |
| 0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb | 2 728 | 545 | 3 271 |
| 0096: Bourání konstrukcí | 10 020 | 2 004 | 12 024 |
| 0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | 15 320 | 3 064 | 18 384 |
| 099: Přesun hmot HSV | 39 500 | 7 900 | 47 400 |
| 099.: Přesun hmot HSV | 39 500 | 7 900 | 47 400 |
| 764: Konstrukce klampířské | 3 672 | 734 | 4 406 |
| 764.: Konstrukce klampířské | 3 672 | 734 | 4 406 |
| 767: Konstrukce zámečnické | 333 357 | 66 671 | 400 028 |
| 767.: Konstrukce zámečnické | 333 357 | 66 671 | 400 028 |
| VRN: Vedlejší rozpočtové náklady | 15 114 | 3 023 | 18 137 |
| VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady | 15 114 | 3 023 | 18 137 |
| 2: Opravy | 14 333 404 | 2 608 677 | 16 942 081 |
| SO_01_01: Oprava domu s pečovatelskou službou | 14 333 404 | 2 608 677 | 16 942 081 |
| 003: Svislé konstrukce | 751 599 | 21 224 | 772 823 |
| 0031: Zdi podpěrné a volné | 12 424 | 1 735 | 14 159 |
| 0034: Stěny a příčky | 139 175 | 19 484 | 158 659 |
| 006: Úpravy povrchu | 2 626 911 | 387 788 | 3 014 699 |
| 0061: Úprava povrchů vnitřní | 1 545 112 | 230 456 | 1 775 568 |
| 0062: Úprava povrchů vnější | 504 254 | 84 598 | 588 852 |
| 0063: Podlahy a podlahové konstrukce | 300 874 | 42 122 | 342 996 |
| 0064: Opatření výplň otvorů | 75 672 | 10 594 | 86 266 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | 1 291 247 | 180 775 | 1 472 022 |
| 0094: Lešení, systémové badnění a stavební výlety | 359 933 | 60 389 | 420 322 |
| 0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb | 41 070 | 6 760 | 47 830 |
| 0096: Bourání konstrukcí | 111 927 | 16 670 | 128 597 |
| 0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | 778 258 | 108 958 | 887 216 |
| 711: Izolace proti vodě | 122 709 | 17 179 | 139 888 |
| 711.: Izolace proti vodě | 122 709 | 17 179 | 139 888 |
| 712: Povlakové krytiny | 7 671 | 1 074 | 8 745 |
| 7121: Ploché střechy | 7 671 | 1 074 | 8 745 |
| 713: Izolace tepelné | 21 604 | 3 025 | 24 629 |
| 713.: Izolace tepelné | 21 604 | 3 025 | 24 629 |
| 763: Konstrukce montované | 183 949 | 26 753 | 210 702 |
| 7631: Konstrukce montované - sádrokartonové | 183 949 | 26 753 | 210 702 |
| 764: Konstrukce klampířské | 41 271 | 5 778 | 47 049 |
| 764.: Konstrukce klampířské | 41 271 | 5 778 | 47 049 |
| 766: Konstrukce truhlářské | 947 788 | 132 590 | 1 080 378 |
| 766.: Konstrukce truhlářské | 11 239 | 1 573 | 12 812 |
| 7683: Dveře vnitřní | 466 147 | 66 061 | 532 208 |
| 7688: Konstrukce truhlářské - výplň otvorů | 7 049 | 987 | 8 036 |
| 7688.: Konstrukce truhlářské - nábytek | 443 354 | 62 070 | 505 424 |
| 767: Konstrukce zámečnické | 359 740 | 49 944 | 409 684 |
| 767.: Konstrukce zámečnické | 347 160 | 46 502 | 393 662 |
| 7676: Konstrukce zámečnické - otvory | 1 285 | 180 | 1 465 |
| 7679: Konstrukce zámečnické - venkovní doplňky | 8 294 | 1 161 | 9 455 |
| 768: Okna plastová | 1 054 180 | 147 585 | 1 201 765 |
| 7681: Okna plastová | 1 054 180 | 147 585 | 1 201 765 |
| 771: Podlahy z dlaždic | 114 460 | 16 024 | 130 484 |
| 771.: Podlahy z dlaždic | 114 460 | 16 024 | 130 484 |
| 773: Podlahy z litého teraca | 68 667 | 9 613 | 78 281 |
| 773.: Podlahy z litého teraca | 68 667 | 9 613 | 78 281 |
| 776: Podlahy povlakové | 1 081 768 | 151 447 | 1 233 215 |
| 776.: Podlahy povlakové | 1 081 768 | 151 447 | 1 233 215 |
| 777: Podlahy lité | 96 228 | 13 472 | 109 700 |
| 777.: Podlahy lité | 96 228 | 13 472 | 109 700 |
| 781: Obklady keramické | 348 433 | 48 781 | 397 214 |
| 781.: Obklady keramické | 348 433 | 48 781 | 397 214 |
| 783: Nátěry | 26 516 | 3 712 | 30 228 |
| 7832: Nátěry kovových doplňkových konstrukcí | 26 516 | 3 712 | 30 228 |
| 784: Malby | 195 398 | 27 356 | 222 754 |
| 784.: Malby | 195 398 | 27 356 | 222 754 |

OPRAVA A MODERNIZACE DPS LIBOČ PRAHA 6

| Popis | Cena | DPH | Cena s DPH |
|--|-------------------|-------------------|------------|
| 787: Zasklívaní | 4 782 | 670 | 5 452 |
| 787.: Zasklívaní | 4 782 | 670 | 5 452 |
| 790: Ostatní výrobky | 424 861 | 59 483 | 484 364 |
| 790.: Ostatní výrobky | 390 861 | 54 721 | 445 582 |
| 7901: Bezbariérové úpravy | 34 020 | 4 763 | 38 783 |
| TZ1: Stavební instalace | 5 029 101 | 704 074 | 5 733 175 |
| TZ11: Zároveňníka | 491 608 | 67 425 | 549 033 |
| TZ12: Vzduchotechnika | 182 659 | 22 772 | 185 430 |
| TZ13: Silnoproud | 3 225 857 | 451 620 | 3 677 477 |
| TZ14: Slaboproud | 805 775 | 135 629 | 1 104 404 |
| TZ15: Ústřední topení | 190 203 | 26 628 | 216 831 |
| VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady | 137 602 | 19 250 | 156 752 |
| VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady | 137 602 | 19 250 | 156 752 |
| Mezisoučet bez ostatních nákladů (bez DPH) | 24 709 451 | | |
| DPH | | 3 520 686 | |
| DPH 14 % ze základny: 23 686 741 | | 3 316 144 | |
| DPH 20 % ze základny: 1 022 710 | | 204 542 | |
| Mezisoučet bez ostatních nákladů (včetně DPH) | | 28 230 136 | |

| | | | | |
|---|-------------------|------------------|-------------------|---------|
| OSTATNÍ | 416 513 | 59 346 | 475 860 | |
| Dokumentace skutečného provedení a geodetické zaměření | 60 000 | 8 549 | 68 549 | |
| Investice SO 01 | 22 712 | 3 180 | 25 892 | dph 14% |
| Investice SO 02 | 2 483 | 497 | 2 980 | dph 20% |
| Opravy SO 01 | 34 805 | 4 873 | 39 677 | dph 14% |
| Dopracování prováděcí projektová dokumentace, dělnské výkresy, výkresy výztuže, detaily 1,2% | 286 513 | 42 249 | 338 762 | |
| Investice SO 01 | 112 240 | 15 714 | 127 954 | dph 14% |
| Investice SO 02 | 12 273 | 2 455 | 14 727 | dph 20% |
| Opravy SO 01 | 172 001 | 24 060 | 196 061 | dph 14% |
| Inženýrská činnost nutná k realizaci díla, k zajištění zkušebního provozu a k zajištění kolaudace díla včetně zajištění dokladové části | 60 000 | 8 549 | 68 549 | |
| Investice SO 01 | 22 712 | 3 180 | 25 892 | dph 14% |
| Investice SO 02 | 2 483 | 497 | 2 980 | dph 20% |
| Opravy SO 01 | 34 805 | 4 873 | 39 677 | dph 14% |
| Celkový součet | | | | |
| Investice SO 01 | 9 511 001 | 1 331 840 | 10 842 841 | dph 14% |
| Investice SO 02 | 1 039 949 | 207 980 | 1 247 929 | dph 20% |
| Opravy SO 01 | 14 575 014 | 2 040 602 | 16 615 617 | dph 14% |
| Celkem | 25 125 964 | 3 580 032 | 28 705 996 | |

POZNÁMKY:

- 1) Položky neobsažené v rozpočtu, ale nutné pro provedení stavby, budou oceněny v položce "Ostatní práce (inde uvedeně (nutné k provedení stavby - specifikujte v příloze)" a budou specifikovány v příloze.
- 2) Projektant upozorňuje, že navržené výrobci, případně dodavatelé materiálů jsou specifikovány pouze jako příklad standardu. Zhotovitel má možnost použít výrobky od jakéhokoliv dodavatele se srovnatelnými technickými parametry.
- 3) Uvedené ceny zahrnují běžný úklid v průběhu výstavby i finální úklid po dokončení stavby.
- 4) Všechny předepsané položky stejného rozpočtu budou oceněny v zadaném členění a v zadané procentuelní výši.

OPRAVA A MODERNIZACE DPS LIBEC PRAHA 6

Por. Typ Kód Popis Odkazy Komentář MJ Výměra bez zř. Zřetně Výměra Cena

1: Investice

10 376 046

SO_01_01: Oprava domu s pečovatelskou službou

9 353 337

003: Světelné konstrukce

126 123

0031: Žal. podhledné a volné

4 217

| | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------------|---|--|----------------|-----|-------|------|-------|-----------|-------|
| 1. | H | 13331712 | Tvá oceňová L rovnokamenná, značka oceň S 235 JR, 50x50x5 mm | | P4 | l | 0,043 | 8,00 | 0,04 | 16 500,00 | 713 |
| 2. | H | 13331753 | Tvá oceňová L rovnokamenná, značka oceň S 235 JR, 70x70x5 mm | | P5 | l | 0,014 | 9,00 | 0,013 | 16 500,00 | 227 |
| 3. | SP | 31714222100 | Překladový rám přímé z potrubí Ytong v příčlících tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm | | P1 | kus | 3,0 | - | 3,0 | 223,80 | 686 |
| 4. | SP | 31714232100 | Překladový rám s příčl. z potrubí Ytong v příčlících tl 150 mm pro světlost otvoru do 1010 mm | | P2 | kus | 7,0 | - | 7,0 | 329,40 | 2 306 |
| 5. | SP | 31794112100 | Osazení obalových výlokových nosníků na zdvu tl 1E, U, UE nebo L do č 12 | | P4, P5, P6, P8 | ? | 0,053 | - | 0,053 | 5 419,00 | 286 |

0024: Stěny a příčky

121 805

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------------|--|--|--|----|---------|---|---------|--------|--------|
| 6. | SP | 34023923100 | Zazdívká otvorů tl do 4 m2 v příčlících nebo stěnách z příčkovék Ytong tl 75 mm | | | m2 | 12,6 | - | 12,6 | 322,20 | 4 060 |
| 7. | SP | 34023923100 | Zazdívká otvorů tl do 4 m2 v příčlících nebo stěnách z příčkovék Ytong tl 150 mm | | | m2 | 11,2 | - | 11,2 | 465,00 | 5 544 |
| 8. | SP | 34227292100 | Příčky tl 100 mm z potrubí Ytong přestřehy hladkých příčkovék objemové hmotnosti 500 kg/m3 | | | m2 | 54,096 | - | 54,096 | 364,50 | 19 716 |
| 9. | SP | 34227242100 | Příčky tl 125 mm z potrubí Ytong přestřehy hladkých příčkovék objemové hmotnosti 500 kg/m3 | | | m2 | 110,175 | - | 110,175 | 428,40 | 47 189 |
| 10. | SP | 34227252100 | Příčky tl 150 mm z potrubí Ytong přestřehy hladkých příčkovék objemové hmotnosti 500 kg/m3 | | | m2 | 29,51 | - | 29,51 | 481,50 | 14 209 |
| 11. | SP | 34229111100 | Ukrojení příček rovněžní pokrvenovou plánu tl příčky do 100 mm | | | m | 23,2 | - | 23,2 | 45,45 | 1 054 |
| 12. | SP | 34229112100 | Ukrojení příček rovněžní pokrvenovou plánu tl příčky přes 100 mm | | | m | 67,985 | - | 67,985 | 69,00 | 4 283 |
| 13. | SP | 34229112100 | Ukrojení příček k svislým konstrukcím plochými nerezovými kovami tl příčky do 100 mm | | | m | 48,72 | - | 48,72 | 75,95 | 3 826 |
| 14. | SP | 34229112200 | Ukrojení příček k svislým konstrukcím plochými nerezovými kovami tl příčky přes 100 mm | | | m | 2,6 | - | 2,6 | 149,40 | 388 |
| 15. | SP | 34229113100 | Ukrojení příček k betonovým konstrukcím plochými nerezovými kovami tl příčky do 100 mm | | | m | 59,92 | - | 59,92 | 72,90 | 4 366 |
| 16. | SP | 34229113200 | Ukrojení příček k betonovým konstrukcím plochými nerezovými kovami tl příčky přes 100 mm | | | m | 122,9 | - | 122,9 | 140,40 | 17 235 |

006: Úpravy povrchu

1 160 839

0061: Úprava povrchů vnitřní

777 687

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------------|---|----|-------------------------|----|-----------|---|-----------|--------|---------|
| 17. | SP | 61147141300 | Tenkovrstvá úprava stropů akřivaným štukem s disperzní přílivou přísadou tl do 3 mm | C1 | | m2 | 1 028,542 | - | 1 028,542 | 85,00 | 87 426 |
| 18. | SP | 61147311100 | Vnitřní omítka stropů rovných vápencementová ze suchých směsí hladké | C1 | | m2 | 822,884 | - | 822,884 | 141,80 | 116 266 |
| 19. | SP | 61214201100 | Průřez vnitřních stěn sivoaluminovým pleťkem vtaženým do tenkovrstvé hmoty | W | na yčng | m2 | 375,306 | - | 375,306 | 52,65 | 19 760 |
| 20. | SP | 61247141300 | Tenkovrstvá úprava vnitřních stěn tl do 3 mm akřivaným štukem s disperzní přísadou | W | na yčng a stěvejtel zdu | m2 | 9 067,22 | - | 9 067,22 | 68,40 | 209 796 |
| 21. | SP | 61247311300 | Vnitřní omítka zdví vápencementová ze suchých směsí hladké | W | | m2 | 243,896 | - | 243,896 | 115,20 | 28 074 |

OPRAVA A MODERNIZACE DPS LIBOC PRAHA 6

| Por. Typ | Kód | Popis | Odkazy | Kamenář | MJ | Výměra bez ztr. | Ztrátě | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|--|-----------------|--|-------------|---------|----------------|-----------------|--------|-----------|------------|---------|
| 22. | SP 181247918100 | Výšňní omítka zvl. vápenocementová ze suchých směsí Hladká | W | | m ² | 2 587,195 | - | 2 587,195 | 115,00 | 298 045 |
| 24. | SP 181247918600 | Nápoivovací okenní lišty - pro vnitřní okení - dodávka a montáž | W | | m | 939,28 | - | 939,28 | 54,00 | 18 019 |
| 0053: Podlahy a podlahové konstrukce 218 009 | | | | | | | | | | |
| 24. | SP 631089111100 | Zalévání zachovalých podlah, ochrana před provozem starých | P 12 + P 13 | | m ² | 272,129 | - | 272,129 | 92,00 | 25 059 |
| 25. | SP 63101111400 | Mazanina tl. do 80 mm z betonu povrchu tl. C 16/20 | P 7 | | m ³ | 3,475 | - | 3,475 | 1 870,00 | 6 498 |
| 26. | SP 63101111400 | Mazanina tl. do 80 mm z betonu povrchu tl. C 16/20 | P 8 | | m ³ | 8,794 | - | 8,794 | 1 870,00 | 16 444 |
| 27. | SP 63101111400 | Mazanina tl. do 80 mm z betonu povrchu tl. C 16/20 | P 9 | | m ³ | 7,45 | - | 7,45 | 1 870,00 | 13 932 |
| 28. | SP 63101112100 | Doplňení obsažených mazanin betonem prostým pl do 1 m ² tl do 80 mm | | | m ³ | 0,96 | - | 0,96 | 2 277,00 | 2 189 |
| 29. | SP 63101901100 | Příplatek k mazanině tl. do 80 mm za přehlázení povrchu | P 7 | | m ³ | 3,475 | - | 3,475 | 120,00 | 417 |
| 30. | SP 63101901100 | Příplatek k osazení tl. do 80 mm za přehlázení povrchu | P 8 | | m ³ | 8,794 | - | 8,794 | 120,00 | 1 055 |
| 31. | SP 63101901100 | Příplatek k osazení tl. do 80 mm za přehlázení povrchu | P 9 | | m ³ | 7,45 | - | 7,45 | 120,00 | 894 |
| 32. | SP 63101919500 | Příplatek k mazanině tl. do 80 mm za plochu do 5 m ² | P 7 | | m ³ | 2,232 | - | 2,232 | 56,70 | 127 |
| 33. | SP 63101919500 | Příplatek k mazanině tl. do 80 mm za plochu do 5 m ² | P 8 | | m ³ | 2,446 | - | 2,446 | 56,70 | 139 |
| 34. | SP 63101919500 | Příplatek k mazanině tl. do 80 mm za plochu do 5 m ² | P 9 | | m ³ | 4,432 | - | 4,432 | 56,70 | 251 |
| 35. | SP 6310222100 | Výšň mazanin svařovanými sítěmi Karí | P 7 | | t | 0,222 | 25,00 | 0,277 | 17 910,00 | 4 967 |
| 36. | SP 6310222100 | Výšň mazanin svařovanými sítěmi Karí | P 8 | | t | 0,508 | 25,00 | 0,635 | 17 910,00 | 11 375 |
| 37. | SP 6310222100 | Výšň mazanin svařovanými sítěmi Karí | P 9 | | t | 0,45 | 25,00 | 0,553 | 17 910,00 | 10 074 |
| 38. | SP 63245010000 | Vyrovnávací síťka 10mm | P 16 | | m ² | 10,92 | - | 10,92 | 125,00 | 1 365 |
| 39. | SP 63245010000 | Vyrovnávací síťka 10mm | P 17 | | m ² | 28,73 | - | 28,73 | 125,00 | 3 591 |
| 40. | SP 63245010100 | Vyrovnávací síťka 15mm | P 10, P 9 | | m ² | 616,86 | - | 616,86 | 194,00 | 119 671 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--------|--|--|--|-----|-----|---|-----|----------|--------|
| 41. | H 11-P | 0064: Osazování výplní otvorů KOVOVÁ ZÁRUBEN nová DVOUDÍLNÁ pro obdrtěnou montáž - Velikost 900x1970 mm, do největší zářve tl.150mm - dodávka včetně nářtů | | | kus | 7,0 | - | 7,0 | 2 190,00 | 15 330 |
| 42. | H 13-L | KOVOVÁ ZÁRUBEN nová DVOUDÍLNÁ pro dodatečnou montáž - Velikost 900x1970 mm, do stávajícího panelu tl.140mm - dodávka včetně nářtů | | | kus | 1,0 | - | 1,0 | 2 150,00 | 2 150 |

OPRAVA A MODERNIZACE DPS LIBOC PRAHA 6

| Por. Typ | Kód | Popis | Ordazy | Komentář | MJ | Výměra bez str. | Zrátne | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|----------|--------|--|--------|---|-----|-----------------|--------|--------|------------|-------|
| 43. | H 13-P | KOVOVÁ ZÁRUBENĚ nová DVOUDÍLNÁ pro dodatečnou montáž - Velikost 900/1970 mm, do stávajícího panelu tl.140mm - dodávka včetně náletu | | dvěře pravé, s polodrážkou s pož.odbořicí EI 30 DPS-SmC standardní závěsy | kus | 1,0 | - | 1,0 | 2 150,00 | 2 150 |
| 44. | H 13-L | KOVOVÁ ZÁRUBENĚ nová DVOUDÍLNÁ pro dodatečnou montáž - Velikost 900/1970 mm, do stávajícího panelu/ždiha tl.cca 90mm - dodávka včetně náletu | | dvěře levá, s polodrážkou standardní závěsy | kus | 1,0 | - | 1,0 | 1 900,00 | 1 900 |
| 45. | H 13-P | KOVOVÁ ZÁRUBENĚ nová DVOUDÍLNÁ pro dodatečnou montáž - Velikost 900/1970 mm, do stávajícího panelu/ždiha tl.cca 90mm - dodávka včetně náletu | | dvěře pravé, s polodrážkou standardní závěsy | kus | 1,0 | - | 1,0 | 1 900,00 | 1 900 |
| 46. | H 13-L | KOVOVÁ ZÁRUBENĚ nová DVOUDÍLNÁ pro dodatečnou montáž - Velikost 900/1970 mm, do stávajícího panelu tl.140mm - dodávka včetně náletu | | dvěře levá, s polodrážkou standardní závěsy | kus | 1,0 | - | 1,0 | 1 980,00 | 1 980 |
| 47. | H 13-P | KOVOVÁ ZÁRUBENĚ nová DVOUDÍLNÁ pro dodatečnou montáž - Velikost 900/1970 mm, do nového zdiha tl.125mm - dodávka včetně náletu | | dvěře pravé, s polodrážkou standardní závěsy | kus | 1,0 | - | 1,0 | 1 980,00 | 1 980 |
| 48. | H 13-L | KOVOVÁ ZÁRUBENĚ nová DVOUDÍLNÁ pro dodatečnou montáž - Velikost 900/1970 mm, do nového zdiha tl.100mm - dodávka včetně náletu | | dvěře levá, s polodrážkou standardní závěsy | kus | 1,0 | - | 1,0 | 1 950,00 | 1 950 |
| 49. | H 13-P | KOVOVÁ ZÁRUBENĚ nová DVOUDÍLNÁ pro dodatečnou montáž - Velikost 900/1970 mm, do nového zdiha tl.100mm - dodávka včetně náletu | | dvěře pravé, s polodrážkou standardní závěsy | kus | 3,0 | - | 3,0 | 1 850,00 | 5 550 |
| 50. | H 13-L | KOVOVÁ ZÁRUBENĚ nová DVOUDÍLNÁ pro dodatečnou montáž - Velikost 900/1970 mm, do stávajícího panelu tl.140mm - dodávka včetně náletu | | dvěře levá, s polodrážkou standardní závěsy | kus | 1,0 | - | 1,0 | 1 840,00 | 1 840 |

OPRAVA A MODERNIZACE DPS LIBOC PRAHA 6

| Por. Typ | Kód | Popis | Odkazy | Komentář | MJ | Výměra bez ztr. | Zůstatné | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|----------|----------------|---|--------|---|-----|-----------------|----------|--------|------------|--------|
| 51. | H 20-P | KOVOVÁ ZÁRUBEŇ nová DVOUDÍLNÁ pro dodatečnou montáž - Velikost: 800/1970 mm, do stávajícího panelu tl.140mm - dodávka včetně nářerů | * | dveře pravé, s polodrážkou standardní závěsy | kus | 7,0 | - | 7,0 | 1 840,00 | 12 880 |
| 52. | H 21-L | KOVOVÁ ZÁRUBEŇ nová DVOUDÍLNÁ pro dodatečnou montáž - Velikost: 800/1970 mm, do nového zdiva tl.125mm - dodávka včetně nářerů | * | dveře levé, s polodrážkou standardní závěsy | kus | 7,0 | - | 7,0 | 1 840,00 | 12 880 |
| 53. | H 21-P | KOVOVÁ ZÁRUBEŇ nová DVOUDÍLNÁ pro dodatečnou montáž - Velikost: 800/1970 mm, do nového zdiva tl.125mm - dodávka včetně nářerů | * | dveře pravé, s polodrážkou standardní závěsy | kus | 7,0 | - | 7,0 | 1 840,00 | 12 880 |
| 54. | K 31 | Posuvná zárubeň ve zdi jícoví, staršího provedení pro posuvná dveře do stěny - stěna: zdivo 125mm, průřehod 800/1970, včetně příložek | * | | kus | 7,0 | - | 7,0 | 8 200,00 | 57 400 |
| 55. | H 32 | Posuvná zárubeň před zdi jícoví pravá | * | povrch. úprava: nářer: stávající panel tl.20mm - nutno přeměřit průch. šířka 800/1970 včetně mechanizmu umožňujícího zamýkání dveří (dorzavě noha) | kus | 1,0 | - | 1,0 | 6 950,00 | 6 950 |
| 56. | H 33 | Posuvná zárubeň před zdi jícoví pravá | * | povrch. úprava. Nářer. stávající panel tl.140mm - nutno přeměřit průch. šířka 800/1970 včetně mechanizmu umožňujícího zamýkání dveří (dorzavě noha) | kus | 1,0 | - | 1,0 | 6 850,00 | 6 850 |
| 57. | SP 64294412100 | Ossazování ocelových zárubní dodatečné pl. do 2,5 m ² | * | | kus | 39,0 | - | 39,0 | 356,40 | 13 900 |
| 58. | SP 64294611100 | Ossazování pozucné posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 800 mm do zděné příčky | * | | kus | 7,0 | - | 7,0 | 616,50 | 4 316 |
| 59. | SP 79362211500 | Montáž zárubní pro posuvná dveře před zdi jícoví | * | | kus | 2,0 | - | 2,0 | 459,00 | 918 |

OPRAVA A MODERNIZACE DPS LIBOC PRAHA 6

| Pař. Typ | Kód | Popis | Odkazy | Komentář | MJ | Výměra bez ztr. | Ztrátě | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|--|-----|-------------|--------|---|--------|-----------------|--------|----------|------------|---------|
| 008: Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | | | | |
| 0084: Lešení, systémové bednění a stavební výbavy | | | | | | | | | | |
| 60. | SP | 94921119/00 | | | m | 25,0 | - | 25,0 | 414,90 | 657 509 |
| | | | | do výhledových šachet | | | | | | 25 313 |
| 61. | SP | 94981121/00 | | | m | 1 125,0 | - | 1 125,0 | 6,94 | 10 573 |
| | | | | Příslužek k lešení trubkovému do šachet do 6 m2 v do 30 m za první a ZKD dle použití | | | | | | 7 695 |
| 62. | SP | 94931181/00 | | | m | 25,0 | - | 25,0 | 288,20 | 7 245 |
| | | | | Demontáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 30 m | | | | | | |
| 0085: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb | | | | | | | | | | |
| 63. | SP | 95291111/00 | | | m2 | 1 090,64 | - | 1 090,64 | 24,00 | 52 895 |
| | | | | Výčištění podlahy betonové a obšedné výstavy oň výše podlaží do 4 m | | | | | | 26 175 |
| 64. | SP | 95931121/00 | | | kus | 80,0 | - | 80,0 | 169,00 | 13 520 |
| | | | | Kovový chemickou praxnou M 16 hl 125 mm do betonu, ZB nebo kamene s vyčištěním otvoru | | | | | | |
| 65. | SP | 95991131/00 | | | kus | 80,0 | - | 80,0 | 165,00 | 13 200 |
| | | | | Kotvení šroub pro chemické kotvy M 16 dl 150 mm | | | | | | |
| 0086: Bourání konstrukce | | | | | | | | | | |
| 66. | SP | 72511081/00 | | | soubor | 10,0 | - | 10,0 | 120,00 | 64 288 |
| | | | | Demontáž kotevů svařovací s nářadí | | | | | | 1 200 |
| 67. | SP | 72521092/00 | | | soubor | 15,0 | - | 15,0 | 50,00 | 750 |
| | | | | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur | | | | | | 150 |
| 68. | SP | 72531102/00 | | | soubor | 3,0 | - | 3,0 | 50,00 | 150 |
| | | | | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur | | | | | | 1 200 |
| 69. | SP | 72522084/00 | | | soubor | 16,0 | - | 16,0 | 120,00 | 1 920 |
| | | | | Demontáž van ocelové | | | | | | 875 |
| 70. | SP | 72582090/00 | | | soubor | 35,0 | - | 35,0 | 25,00 | 875 |
| | | | | Demontáž baterie stojákové nebo nástěnné | | | | | | 86 |
| 71. | SP | 96201135/00 | | | m2 | 2 128 | - | 2 128 | 45,90 | 96 |
| | | | | Bourání příček z tvárnice nebo příčkové tl do 50 mm | | | | | | 2 712 |
| 72. | SP | 96203113/00 | | | m2 | 49 408 | - | 49 408 | 54,90 | 2 712 |
| | | | | Bourání příček z tvárnice nebo příčkové tl do 150 mm | | | | | | 9 806 |
| 73. | SP | 96205111/00 | | | m2 | 65 496 | - | 65 496 | 131,40 | 8 606 |
| | | | | Bourání podkladů za ZB tl do 100 mm | | | | | | 3 547 |
| 74. | SP | 96504213/00 | | | m3 | 4 698 | - | 4 698 | 755,00 | 3 547 |
| | | | | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2 | | | | | | 13 579 |
| 75. | SP | 96504214/00 | | | m3 | 24,78 | - | 24,78 | 548,00 | 13 579 |
| | | | | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 | | | | | | 1 223 |
| 76. | SP | 96504331/00 | | | m3 | 1 153 | - | 1 153 | 1 061,00 | 1 223 |
| | | | | Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 4 m2 | | | | | | 934 |
| 77. | SP | 96504334/00 | | | m3 | 1 079 | - | 1 079 | 866,00 | 934 |
| | | | | Bourání podkladů pod dlažby balzových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2 | | | | | | 2 091 |
| 78. | SP | 96508121/00 | | | m2 | 57,37 | - | 57,37 | 36,45 | 2 091 |
| | | | | Bourání podlah z dlažeb keramických nebo xyolitových tl do 10 mm pl přes 1 m2 | | | | | | 10 626 |
| 79. | SP | 96807245/00 | | | m2 | 68 556 | - | 68 556 | 155,00 | 10 626 |
| | | | | Vykouření kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 | | | | | | 5 185 |
| 80. | SP | 96903001 | | | kus | 61,0 | - | 61,0 | 85,00 | 5 185 |
| | | | | Demontáž stavebních částí EPS | | | | | | 770 |
| B.1. | SP | 96903002 | | | kus | 14,0 | - | 14,0 | 55,00 | 770 |
| | | | | Demontáž stavebních částí | | | | | | |
| 0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | | | | | | | | | | |
| 82. | SP | 97105263/00 | | | m2 | 1,0 | - | 1,0 | 607,50 | 595 034 |
| | | | | Vykouření nebo prorážení otvorů v ZB příčekách a zdech pl do 1 m2 tl do 150 mm | | | | | | 608 |

OPRAVA A MODERNIZACE DPS LJBOC PRAHA 6

| Por. Typ | Kód | Popis | Odznaky | Komponent | JM | Výměra bez ztr. | Ztrátové | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|----------|-----|--------------|---------|-----------|----------------|-----------------|----------|-----------|------------|---------|
| 83. | SP | 07106262100 | | | m ² | 14,14 | - | 14,14 | 433,80 | 6 134 |
| | | | | | | | | | | |
| 84. | SP | 07205534100 | | | kus | 8,0 | - | 8,0 | 85,40 | 768 |
| 85. | SP | 07404254300 | | | m | 160,0 | - | 160,0 | 45,40 | 7 254 |
| 86. | SP | 07718121800 | | | m | 3,2 | - | 3,2 | 1 980,00 | 6 386 |
| 87. | SP | 07721111000 | | | m | 51,44 | - | 51,44 | 850,00 | 43 724 |
| 88. | SP | 07901119000 | | C1 | m ² | 822,834 | - | 822,834 | 23,55 | 19 378 |
| 88. | SP | 07901319100 | | W | m ² | 2 830,886 | - | 2 830,886 | 25,55 | 69 667 |
| 90. | SP | 07809541000 | | | m ² | 273,858 | - | 273,858 | 13,80 | 5 094 |
| 91. | SP | 07901111000 | | | t | 395,296 | - | 395,296 | 133,00 | 44 727 |
| 92. | SP | 07901112100 | | | t | 1 345,194 | - | 1 345,194 | 52,40 | 70 488 |
| 93. | SP | 07908111000 | | | t | 395,296 | - | 395,296 | 155,00 | 52 129 |
| 94. | SP | 07908112100 | | | t | 6 388,624 | - | 6 388,624 | 12,40 | 79 231 |
| 95. | SP | 07908211000 | | | t | 395,296 | - | 395,296 | 124,00 | 41 701 |
| 96. | SP | 07908212100 | | | t | 672,592 | - | 672,592 | 15,20 | 10 425 |
| 97. | SP | 07909820100 | | | t | 279,437 | - | 279,437 | 240,00 | 67 065 |
| 98. | SP | 07809820200 | | | t | 17,229 | - | 17,229 | 240,00 | 4 135 |
| 99. | SP | 07909820300 | | | t | 26,651 | - | 26,651 | 240,00 | 6 396 |
| 100. | SP | 07909821100 | | | t | 5,366 | - | 5,366 | 350,00 | 1 878 |
| 101. | SP | 07909821300 | | | t | 0,867 | - | 0,867 | 648,00 | 575 |
| 102. | SP | 07909823100 | | | t | 1,14 | - | 1,14 | 290,00 | 319 |
| 103. | MP | V2 | | | soubor | 1,0 | - | 1,0 | 810 000,00 | 810 000 |
| | | | | | | | | | | 810 000 |
| 104. | H | 11169150 | | P7 | t | 0,007 | - | 0,007 | 36 600,00 | 269 |
| 105. | H | 82830159 | | P7 | m ² | 73,15 | 15,00 | 84,139 | 102,40 | 8 614 |
| 106. | SP | 71111100100 | | P7 | m ² | 73,15 | - | 73,15 | 5,31 | 388 |
| 107. | SP | 711141559100 | | P7 | m ² | 73,15 | - | 73,15 | 58,10 | 3 894 |

810 000

810 000

810 000

810 000

810 000

810 000

810 000

810 000

810 000

810 000

810 000

093: Dopravní zařízení

093.: Dopravní zařízení

Osobní výtah s nosností 300kg - dle specifikace v projektu - kompletní dodávka a montáž

711: Izolace proti vodě

711.: Izolace proti vodě

Lak asfaltový PENETRAL ALP-9 kg
Průhledný asfaltový SKLOBIT 40 MINERAL G 200 S40
Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodotěsné za studena nátěrem penetračním
Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásky přilepené vodotěsné NAP

153 055

153 055

153 055

153 055

153 055

153 055

153 055

153 055

153 055

153 055

153 055

OPRAVA A MODERNIZACE DPS LIBOC PRAHA 6

| Pol. | Typ | Kód | Popis | Odkazy | Komentář | MJ | Výměra bez ztr. | Zbavné | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|------|-----|-------|--|--------|--|-----|-----------------|--------|--------|------------|--------|
| 129. | SP | DN 21 | VNITŘNÍ JEDNOKRÁDLOVÉ DVĚŘE pravé - VVITŘNÍ JEDNOKRÁDLOVÉ DVĚŘE pravé, s polodrážkou | | nádrž Velikost 800/1970 mm Zárubeň: kovová dvoud., pro dodat.montáž do zdiva tl. 100 Kování: křilka+lilka Zámek: na | kus | 7,0 | - | 7,0 | 4 550,00 | 31 920 |
| 130. | SP | DN 24 | VNITŘNÍ JEDNOKRÁDLOVÉ DVĚŘE levé - dveřní křídlo hladké, plná, s polodrážkou, s větr.mřížkou 300x100 | | nádrž Velikost 800/1970 Zárubeň: kovová dvoud., pro dodat.montáž do zdiva tl. 100mm, 125mm Kování: křilka+lilka Zámek: zámeček se zajištěním zavírat zvenku odjistitelný | kus | 7,0 | - | 7,0 | 4 200,00 | 29 400 |
| 131. | SP | DN 25 | VNITŘNÍ DVĚŘE POSUVNÉ do stavebního pouzdra do zdiva tl.125mm - (dveřní křídlo hladké, plná, s polodrážkou, s větr.mřížkou 300x100mm | | nádrž Velikost: čistý průchod 800/1970 po osazení obložek, stand.rozměr klíča 850/1965 Stavební pouzdro do zdiva tl.125mm Kování: pro posuvné dveře (mušle) Zámek: zámeček se zajištěním zavírat zvenku odjistitelný, pro dveře do pouzdra | kus | 7,0 | - | 7,0 | 9 650,00 | 67 550 |

OPRAVA A MODERNIZACE DPS LIBOC PRAHA 6

| Por. Typ | Kód | Popis | Odkazy | Komentář | MJ | Výměra bez zbr. | Zbratné | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|----------|-----------|--|--------|--|-----|-----------------|---------|--------|------------|--------|
| 132. | SP DN 2B | VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVĚŘE pravé - dveřní křídlo hladké, plně, s polodrážkou laminovaně | | PO - EI 30 DPS- SmC Vedlost: 900/1970 Zárubň: stávející pro pož.dveře do bet.panelu tl.140mm Kováň: koule+klína Zámek: vložkový vč.5ks klíčů dveřní štrtek, jmenovka, kufáčko Samozavírač plochý např. typ Dorma | kus | 7,0 | - | 7,0 | 6 180,00 | 43 260 |
| 133. | SP DN 2B | VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVĚŘE pravé - dveřní křídlo hladké, plně, s polodrážkou laminovaně | | PO - EI 30 DPS- SmC Vedlost: 900/1970 Zárubň: hromová dveřní, dodát montáž iz. s PO do zárve tl.150mm Kováň: koule+klína Zámek: vložkový vč.5ks klíčů kufáčko, dveřní štrtek, 2x jmenovky Samozavírač plochý např. typ Dorma | kus | 6,0 | - | 6,0 | 6 180,00 | 37 080 |
| 134. | SP DN 25A | VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVĚŘE pravé - dveře shodné s 2B, navíc línaldrů [malp] | | | kus | 1,0 | - | 1,0 | 7 250,00 | 7 250 |

OPRAVA A MODERNIZACE DPS LIBOC PRAHA 6

| Pař. Typ | Kód | Papís | Odkazy | Komentář | MJ | Výměra bez str. | Zátné | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|----------|----------|-------|--------|--|-----|-----------------|-------|--------|------------|--------|
| 135. | SP DN 30 | | | VNITRNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVERE pravé - dveřní křídlo hladké, plné, s polodrážkou | kus | 7,0 | - | 7,0 | 4 480,00 | 31 560 |
| | | | | měřít Velikost 800x1970 mm Zárubeň: kovová dvoud., dodat. montáž do betonu tl. 140 Kování: křída+křída Zármeč: vložkový dveřní štětek | | | | | | |
| 136. | SP DN 31 | | | VNITRNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVERE pravé - dveřní křídlo hladké, 2/3 prosklené, s polodrážkou | kus | 1,0 | - | 1,0 | 5 280,00 | 5 280 |
| | | | | měřít Velikost 900x1970 mm Zárubeň: kovová dvoud., dodat. montáž do zdiva tl. 150mm Kování: křída+křída Zármeč ne invalidiční madlo | | | | | | |
| 137. | SP DN 32 | | | VNITRNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVERE pravé - dveřní křídlo hladké, plné, s polodrážkou, větrací mřížkou 300x100mm | kus | 3,0 | - | 3,0 | 5 850,00 | 17 550 |
| | | | | měřít Velikost 900x1970 mm Zárubeň: kovová dvoud., PKO dodat. montáž do zdiva tl. 100mm Kování: křída+křída Zármeč: zámeč se zajištěním zevnitř zvenku odjistitelný invalidiční madlo | | | | | | |

OPRAVA A MODERNIZACE DPS LIBOC PRAHA 6

| Poř. Typ | Kód | Popis | Odkazy | Komentář | MJ | Výměra bez ztr. | Ztratné | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|----------|----------|---|--------|---|-----|-----------------|---------|--------|------------|--------|
| 139. | SP DN 33 | VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVĚŘE pravé - dveřní křídlo hladké, piné, s polodrážkou | | lamínované PO - EI 30 DPS- SmC Velikost: 900/1970 Zárubeň: kovová dvoud., dodat.montáž, s PO do bet.panelu tl.140mm Kování: klika+klika Zámek: válcový Inv.madlo, dveřní špiček Samozavírač plochý např. typ Dorma | kus | 1,0 | - | 1,0 | 10 410,00 | 10 410 |
| 139. | SP DN 34 | VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVĚŘE pravé - dveřní křídlo hladké, piné, s polodrážkou | | nářez Velikost: 900/1970 mm Zárubeň: kovová dvoud., dodat.montáž do stěv. zděva/panelu tl.cca 100mm Kování: klika+klika Zámek: válcový invalkni madlo, dveřní špiček | kus | 1,0 | - | 1,0 | 5 170,00 | 5 170 |
| 140. | SP DN 35 | VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVĚŘE levé - dveřní křídlo hladké, piné, s polodrážkou | | nářez Velikost: 900/1970 mm Zárubeň: kovová dvoud., dodat.montáž do panelu tl. 140mm Kování: klika+klika Zámek: válcový invalkni madlo | kus | 1,0 | - | 1,0 | 5 170,00 | 5 170 |

OPRAVA A MODERNIZACE DPS LIBOČ PRAHA 6

| Popř. Typ | Kód | Popis | Odkazy | Komentář | MJ | Výměra bez ztl. | Zrušené | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|-----------|----------|---|--------|---|-----|-----------------|---------|--------|------------|--------|
| 141. | SP DN 40 | VNITŘNÍ DVEŘE POSUVNÉ pravé na stěnu - dveřní křídlo hladké, plně, nátěr, s mřížkou 300x100mm | | Velikost: 800/1970 Zárubeň: Posuvná zárubeň před ztl. jícovci Stavební panel tl. ca. 90/140mm Kování: pro posuvné dveře (musle) Zámek: zámek se zajištěním zevnět zvenku odlišitelný dveřní štítek | kus | 2,0 | - | 2,0 | 10 800,00 | 21 600 |
| 142. | SP DN 44 | VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE levé - dveřní křídlo hladké, plně s polodrážkou | | nátěr Velikost: 800/1970 mm Zárubeň: kovová dvostr., dodát rampáž do betonu tl. 140 Kování: křídla+hlíka Zámek: vložkový dveřní štítek | kus | 1,0 | - | 1,0 | 4 480,00 | 4 480 |
| 143. | SP DN 45 | VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE pravé - dveřní křídlo hladké, plně, s polodrážkou | | nátěr Velikost: 800/1970 mm Zárubeň: křídlo, nový nátěr do betonu tl. 140 Kování: křídla+hlíka Zámek: vložkový dveřní štítek | kus | 2,0 | - | 2,0 | 4 850,00 | 9 700 |

OPRAVA A MODERNIZACE DPS LIBOC PRAHA 6

| Pař. Typ | Kód | Popis | Odkazy | Komentář | MJ | Výměra bez ztt. | Zlattené | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|----------|------------|--|--------|--|-----|-----------------|----------|--------|------------|--------|
| 144. | SP IDN 46 | VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVĚŘE levá - dveřní křídlo hladké, plně, s polodrážkou | | nátěr Velikost 800/1970 mm Zárubeň: kovová dvoud., dodat.montáž do stáv. zděva/panelu tl.cca 100mm Kování: koule+klíka Zámek: vložkový dveřní štítek | kus | 1,0 | - | 1,0 | 4 880,00 | 4 880 |
| 145. | SP IDN 46a | VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVĚŘE levé - dveřní křídlo hladké, plně, s polodrážkou / s nřížkou 300/100mm | | nátěr Velikost 800/1970 mm Zárubeň: kovová dvoud., dodat.montáž do stáv. zděva/panelu tl.cca 100mm Kování: koule+klíka Zámek: vložkový dveřní štítek | kus | 1,0 | - | 1,0 | 4 580,00 | 4 580 |
| 146. | SP IDN 48 | VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVĚŘE pravá - dveřní křídlo hladké, plně, s polodrážkou, laminované / Elektronickeho zámek včetně kabeľových průbehodisk, kování a přísusestství - vyžadáno v části F1.4.6- sľaboproduct | | PO - EI 30 DPS- SmC Velikost 800/1970 Zárubeň: kovová dvoud., dodat.montáž, s PO do bet panelu tl.140mm Kování: koule+klíka Zámek: vložkový dveřní štítek Samozavírací plochý např. typ Derma | kus | 1,0 | - | 1,0 | 10 120,00 | 10 120 |
| 147. | SP IDN 50 | vnitřní dveřní jednokřídlová 800/1970D - dveřní křídlo hladké, plně, s polodrážkouD - nátěrD | | rezerva | kus | 8,0 | - | 8,0 | 2 090,00 | 16 720 |

OPRAVA A MODERNIZACE DPS LJBOC PRAHA 6

| Roč. Typ | Kód | Popis | Odkazy | Komentář | MJ | Výměra bez ztr. | Ztrátové | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|----------|-----------|---|--------|--|-----|-----------------|----------|--------|------------|--------|
| 148. | SP DN 51 | vnitřní dveře jednokřídllové 700/1970D - dveřní křídla hladká, plná, s polodrážkouD - nádržD | * | rezerva | kus | 6,0 | - | 6,0 | 2 000,00 | 12 000 |
| 149. | SP DN 53 | vnitřní dveře jednokřídllové 800/1970D - dveřní křídla hladká, 2/3 prosídaná, s polodrážkou, D - nádržD | * | rezerva | kus | 8,0 | - | 8,0 | 2 930,00 | 23 440 |
| 150. | SP DN 54 | vnitřní dveře jednokřídllové 800/1970D - dveřní křídla hladká, plná, s polodrážkouC PO - EI 30 DP3 - nářD | * | rezerva | kus | 2,0 | - | 2,0 | 3 790,00 | 7 580 |
| 151. | SP DS 01 | VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE stávající - dveřní křídla hladká, plná, nový nádrž dvakrát | * | Velikost: 800/1970 mm Zárubeň stávající kovová do des.panelu tl. 140, nový nář Kování: nové křídla+křídla Zámek: vložkový nový nově dveřní špičky (do obyčejných pokojů) | kus | 14,0 | - | 14,0 | 855,00 | 11 970 |
| 152. | SP DS 01A | VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE stávající - dveřní křídla hladká, plná, s odvětrávacími mřížkami | * | nový nář dveřního křídla Velikost: 800/1970 mm Zárubeň: stávající kovová do des.panelu tl. 140 Kování: nové křídla+křídla Zámek: vložkový nový | kus | 8,0 | - | 8,0 | 730,00 | 5 840 |

OPRAVA A MODERNIZACE DPS LIBOC PRAHA 6

| Pop. Typ | Kód | Popis | Objazky | Komentář | MJ | Výměra bez ztr. | Značné | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|----------|----------|---|---------|--|-----|-----------------|--------|--------|------------|--------|
| 153. | SP DS 02 | VNITŘNÍ JEDNOKRÍDLOVÉ DVĚŘE stávející - dveřní křídla hialoká, plná, nový materiál dvojkřídla | | Velikost: 800/1970 Zárubet: stávející Kovová hranata do bet.panelu tl.140 Kování: nové Křídla+klíč Zámek: vložkový nový nové: dveřní štítek (do obytných pokojů) | kus | 13,0 | - | 13,0 | 865,00 | 11 115 |
| 154. | SP DS 04 | VNITŘNÍ JEDNOKRÍDLOVÉ DVĚŘE stávející - dveřní křídla hialoká, plná, renovace dveří potahem fólií s dekorem | | PO - EI 30 DP3 stávející Velikost: 800/1970 Zárubet: stávející kovové do bet.panelu tl.140 Kování: nové Křídla+klíč Zámek: vložkový nový vč.5ks klíčů nové: dveřní štítek, Zjmenovka Nový samozavírací palcový např.Dorma | kus | 7,0 | - | 7,0 | 3 165,00 | 22 155 |
| 155. | SP DS 05 | VNITŘNÍ JEDNOKRÍDLOVÉ DVĚŘE stávející - dveřní křídla hialoká, plná, nový materiál dvojkřídla | | Velikost: 700/1970 Zárubet: stávející kovová Kování: nové Křídla+klíč Zámek: zámek se zajišťujícím zevním zverku odjíždělný | kus | 13,0 | - | 13,0 | 1 140,00 | 14 820 |

OPRAVA A MODERNIZACE DPS LIBOC PRAHA 6

| Ref. Typ | Kód | Popis | Odhazy | Komentář | MJ | Výměra bez ztc. | Zvláštné | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|----------|-----------------|--|--------|---|-----|-----------------|----------|--------|------------|---------|
| 153. | SP 768825811/00 | Demontáž technických vestavěných skříň jednotek/dílových | * | | kus | 18,0 | - | 18,0 | 180,00 | 3 240 |
| 154. | SP 768825812/00 | Demontáž věšákových zařízení v komorách | * | | kus | 7,0 | - | 7,0 | 85,00 | 595 |
| 155. | SP 768825820/00 | Demontáž věšákových zařízení v komorách - pro opětovnou montáž | * | | kus | 8,0 | - | 8,0 | 260,00 | 2 080 |
| 156. | SP 768825852/00 | Zpečetění montáž věšákových zařízení v komorách | * | | kus | 8,0 | - | 8,0 | 260,00 | 2 080 |
| 167. | SP 768825811/00 | Demontáž a údržba dřevěných kolejničkových ramínek | * | | kus | 62,0 | - | 62,0 | 45,00 | 2 790 |
| 168. | SP 768825812/00 | Zpečetění esbvaličích dřevěných kolejničkových ramínek | * | | kus | 62,0 | - | 62,0 | 55,00 | 3 410 |
| 169. | SP 1705 | Linka kuchyňská 2700 vpravo lednice - dodává bez lednice a vestavné pračky | * | Délka : Dřev: 2100mm Horní : 2700mm v spodních skříňkách systém (včetně soklů) v horních skříňkách 600mm hl. spodní skříňky 600 mm hl. horní skříňky 400 mm | kus | 7,0 | - | 7,0 | 16 800,00 | 117 600 |
| | | | | Linka kuchyňská 2700 vlevo lednice dolní i horní skříňky, materiál MDF + lamiro, kvalita mjh. Ikea, Pracovní deska lamino v.40 mm se zabíjenou hranou, dřez nerez jednodílný s odkapávkami, dřevěná vestavná, zapuštěný chruplavýkový vařič, vestavná gratek 45x600mm, Spodní skříňky 1 ks skříňka pod dřez (800 x800 mm) s B. realizací L.Ús. | | | | | | |

OPRAVA A MODERNIZACE DPS LIBOC PRAHA 6

| Pop. Typ | Kód | Popis | Odkazy | Komentář | MJ | Výměra bez ztr. | Ztracené | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|----------|--------|--|--------|---|-----|-----------------|----------|--------|------------|--------|
| 170. | SP T07 | Linka kuchyňská 1800 pro invalidy úpravo lednice - dodává bez lednice | * | <p>Delní: 1200mm Horní : 1900mm v. spodní část skříňek 750mm (včetně skříně) v. horní část skříňek 500mm hl. spodní skříňky 600 mm hl. horní skříňky 400 mm</p> <p>Linka kuchyňská 1800 pro invalidy, úpravo lednice dolní / horní skříňky, materiál MDF -lamino, kvalita mlh. Ikea. Pracovní deska lamino v. 40 mm se zabíjenou hranou, dřez, nerez, jednodílný s odkapávacím mřížovým digestoř vestavná, zapuštěný dvouokružkový varič.</p> <p>Spodní skříňky: 1 ks skříňka (1200 x600 mm) v úpravě pro invalidy. Horní skříňky: 2 ks dvouokružkové.</p> <p>materiál MDF +lamino, nosná konstrukce dřevěná, vložené vodorovné police oca. 5ks Za větrací mřížky 200x100mm</p> | kus | 1,0 | - | 1,0 | 15 600,00 | 15 600 |
| 171. | SP T11 | Skříň vestavná, jednodveřová s nástavcem - 575 x600 (určit na stavbě) v=2000 | * | <p>Skříň vestavná, jednodveřová s nástavcem - 575 x600 (určit na stavbě) v=2000</p> | kus | 2,0 | - | 2,0 | 3 020,00 | 6 040 |
| 172. | SP T15 | Dřevěná garnýže dvouokružková, šířka do šířky nástavce - Délka 8460mm Nůžko zaměřič | * | <p>Dřevěná garnýže dvouokružková, šířka do šířky nástavce - Délka 8460mm Nůžko zaměřič</p> | kus | 1,0 | - | 1,0 | 792,00 | 792 |

OPRAVA A MODERNIZACE DPS LIBOC PRAHA 6

| Por. Typ | Kód | Popis | Objekty | Komentář | M.J | Výměra bez ztr. | Zhrubě | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|----------|---------|--|---------|----------|-----|-----------------|--------|--------|------------|---------|
| 173. | SP T116 | Skříň vestavná, jednokolejničková s nástavcem - 575 x300 - (určt. na stavbě) v=2800,- | | | kus | 14,0 | - | 14,0 | 2 700,00 | 37 800 |
| 174. | SP T117 | Dřevěné garnýže dvoukolejničkové, šířka dle šířky místnosti - Délka 3460mm) (Nutno zaměřit) | | | kus | 15,0 | - | 15,0 | 2 150,00 | 32 250 |
| 175. | SP T118 | Vestavná spížní skříň, policevní systém, jednokolejové dveře, s nástavcem se samostatnými dveřmi - 610x320mm) (Nutno přeměřit) | | | kus | 3,0 | - | 3,0 | 1 400,00 | 4 200 |
| 176. | SP T119 | Linka kuchyňská 2500 vč. lednice: - dle ní i horní skříňky, materiál MDF +lamino, kvalita min. Ikea. - lednice není součástí dodávky | | | kus | 13,0 | - | 13,0 | 15 800,00 | 202 800 |

OPRAVA A MODERNIZACE DPS LIBOC PRAHA 6

| Por. Typ | Kód | Popis | Odkazy | Komentář | MJ | Výměra bez zt. | Ztrátové | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|--|-----|--------|--------|----------|-----|----------------|----------|----------|------------|--------------------|
| 767: Konstrukce zámečnické | | | | | | | | | | |
| 767 - Konstrukce zámečnické | | | | | | | | | | |
| 177. | SP | 767 02 | | | kg | 1 428,87 | - | 1 428,87 | 57,60 | 239 837 234 481 |
| Ocelová konstrukce opláštění stávající výhledové šachty z ocelových válcovaných nosníků - docelky a montáž včetně náteru | | | | | | | | | | |
| 178. | SP | a | | | kus | 29,0 | - | 29,0 | 2 240,00 | 125 169 |
| Ocelové sloupky pro kotvení zábrubní a překládů - svařence z 2ks U100 o délky 2550mm - včetně kotvení desky P10 120/200 šroubů 2xM12 a chemických kotev HIT HY 150 | | | | | | | | | | |
| 179. | SP | c | | | kus | 7,0 | - | 7,0 | 1 728,00 | 64 980 |
| Překlád ocelový svařenec 2xU100 o délky 1250 mm, opatřeno zábrubním náterem | | | | | | | | | | |
| 180. | SP | d | | | kus | 7,0 | - | 7,0 | 3 600,00 | 12 086 |
| Překlád ocelový svařenec 2xU100 o délky 2950 mm, opatřeno zábrubním náterem | | | | | | | | | | |
| 181. | SP | e | | | kus | 1,0 | - | 1,0 | 1 728,00 | 25 200 |
| Překlád ocelový svařenec 2xU100 o délky 1350 mm, opatřeno zábrubním náterem | | | | | | | | | | |
| 182. | SP | f | | | kus | 1,0 | - | 1,0 | 3 600,00 | 1 728 |
| Ocelové sloupky pro kotvení zábrubní a překládů z 2ks U60 o délky 2650mm - včetně kotvení desky P10 120/200, šroubů 2xM12 a chemických kotev HIT HY 150 | | | | | | | | | | |
| 183. | SP | g | | | kus | 1,0 | - | 1,0 | 1 728,00 | 4 356 |
| Překlád ocelový svařenec 2xU80 o délky 1250 mm, opatřeno zábrubním náterem | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|----|-------------|--|--|----|--------|---|--------|-------|-------|
| 184. | SP | 76781180100 | | | m2 | 151,26 | - | 151,26 | 28,80 | 4 356 |
| 7678: Konstrukce zámečnické - venkovní doplňky Demontáž dřevěného plátka v rámech okolo výhledové šachty | | | | | | | | | | |

771: Podlahy z dlaždic

| | | | | | | | | | | |
|--|----|--------------|--|--|----|-------|------|-------|--------|--------|
| 771: Podlahy z dlaždic | | | | | | | | | | |
| 185. | SP | 77157413100 | | | m2 | 17,81 | - | 17,81 | 225,00 | 11 913 |
| Montáž podlah keramických rezných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2 | | | | | | | | | | |
| 186. | SP | 77157919100 | | | m2 | 17,81 | - | 17,81 | 6,57 | 117 |
| Příplatek k montáži podlah keramických ze hloubku do 5 m2 | | | | | | | | | | |
| 187. | SP | 77157919800 | | | m2 | 17,81 | - | 17,81 | 19,35 | 345 |
| Příplatek k montáži podlah keramických za správnění, voděodolnou průběhovou spárovací hmotou - s protiskluzovou přísadou | | | | | | | | | | |
| 189. | SP | 998771204 | | | % | 7,56 | - | 7,56 | 44,69 | 339 |
| Přesun hmoty pro podlahy z dlaždic v objemech v do 36 m | | | | | | | | | | |
| 188. | H | SPCM 771 P17 | | | m2 | 17,81 | 5,00 | 18,70 | 390,00 | 7 106 |
| Dlažba keramická silná protiskluzná - formát 300/300, min.cena 500 | | | | | | | | | | |

775: Podlahy dřevěné

| | | | | | | | | | | |
|--|----|---------------|--|--|----|-------|-------|-------|--------|-------|
| 775: Podlahy dřevěné | | | | | | | | | | |
| 190. | SP | 77541231600 | | | m | 13,46 | - | 13,46 | 25,20 | 339 |
| Montáž soklových listů lepením | | | | | | | | | | |
| 191. | SP | 7755411100 | | | m2 | 10,82 | - | 10,82 | 164,90 | 1 675 |
| Montáž podlah plovoucích z lamel dřevěných a laminovaných lepených v drážce s šířkou do 150 mm | | | | | | | | | | |
| 192. | SP | 7755911300 | | | m2 | 10,82 | - | 10,82 | 24,30 | 263 |
| Podlahy pro plovoucí podlahy vyrobené z gumicí pěnové Mitralon tl 2 mm | | | | | | | | | | |
| 193. | H | SPCM 775 P16 | | | m2 | 10,82 | 10,00 | 11,90 | 960,00 | 7 565 |
| Plovoucí laminátová podlaha, tl. zábrus 32 - docelky | | | | | | | | | | |
| 194. | H | SPCM 775 P16s | | | m | 13,46 | 10,00 | 14,91 | 125,00 | 1 851 |
| Soklové listy - docelky | | | | | | | | | | |

776: Podlahy pevňakové

877 334

OPRAVA A MODERNIZACE DPS LIBOC PRAHA 6

| Pol. Typ | Kód | Popis | Odkazy | Komentář | MJ | Výměra bez zř. | Zkratné | Výměra | Jedin. cena | Cena |
|--------------------------------|-----|--------------|--------|--|-----|----------------|---------|-----------|-------------|---------|
| 776. Podlahy povlekové | | | | | | | | | | |
| 195. | SP | 7764018000 | | Odstranění soklové a list průvzdušných nebo plastových | * | 1 110,35 | - | 1 110,35 | 6,00 | 977 894 |
| 196. | SP | 776491113000 | | Lepení fabricou a vřazení vinylové krytiny na stěnu do výšky 100mm | P 8 | 212,046 | - | 212,046 | 70,00 | 6 662 |
| 197. | SP | 776491113000 | | Lepení fabricou a vřazení vinylové krytiny na stěnu do výšky 100mm | P10 | 24,29 | - | 24,29 | 70,00 | 14 943 |
| 198. | SP | 776491114000 | | Lepečí fabricou a vřazení vinylové krytiny na stěnu do výšky 150mm | P 7 | 141,72 | - | 141,72 | 70,00 | 1 700 |
| 199. | SP | 776491115000 | | Montáž soklové lišty pro vedení elektroinstalací | P 9 | 871,12 | - | 871,12 | 95,00 | 9 920 |
| 200. | SP | 776511820000 | | Demontáž povlekových podlah lepících s podložkou | * | 887,212 | - | 887,212 | 25,00 | 82 756 |
| 201. | SP | 776521101000 | | Lepení pásů povlekových podlah plastových - včetně spojování pásů | P 7 | 73,15 | - | 73,15 | 125,00 | 22 180 |
| 202. | SP | 776521101000 | | Lepení pásů povlekových podlah plastových - včetně spojování pásů | P 8 | 167,5 | - | 167,5 | 125,00 | 20 998 |
| 203. | SP | 776521101000 | | Lepení pásů povlekových podlah plastových - včetně spojování pásů | P 9 | 693,828 | - | 693,828 | 125,00 | 79 223 |
| 204. | SP | 776521101000 | | Lepení pásů povlekových podlah plastových - včetně spojování pásů | P10 | 20,31 | - | 20,31 | 185,00 | 2 939 |
| 205. | SP | 776590111000 | | Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnost 15 Mpa | P 7 | 79,15 | - | 79,15 | 180,00 | 13 167 |
| 206. | SP | 776590111000 | | Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnost 15 Mpa | P 8 | 167,5 | - | 167,5 | 180,00 | 30 150 |
| 207. | SP | 776590111000 | | Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnost 15 Mpa | P 9 | 639,828 | - | 639,828 | 180,00 | 114 089 |
| 208. | SP | 776590191000 | | Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevnost 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky | P 7 | 146,3 | - | 146,3 | 24,50 | 3 594 |
| 209. | SP | 776590191000 | | Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevnost 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky | P 8 | 385,0 | - | 385,0 | 24,50 | 6 206 |
| 210. | SP | 776590191000 | | Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevnost 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky | P 9 | 1 267,856 | - | 1 267,856 | 24,50 | 31 058 |
| 211. | H | SPCM 776 01 | | Fablon pro vřazení vinylové krytiny na stěnu | P 7 | 141,72 | 10,00 | 155,882 | 36,00 | 5 612 |
| 212. | H | SPCM 776 01 | | Fablon pro vřazení vinylové krytiny na stěnu | P 8 | 812,046 | 10,00 | 233,251 | 36,00 | 6 897 |
| 213. | H | SPCM 776 01 | | Fablon pro vřazení vinylové krytiny na stěnu | P10 | 24,29 | 10,00 | 28,719 | 36,00 | 962 |
| 214. | H | SPCM 776 02 | | Soklová lišta pro vedení elektroinstalací | P 9 | 871,12 | 10,00 | 958,232 | 57,60 | 55 194 |
| 215. | H | SPCM 776 P07 | | Heterogenní vinylové podlahovina protiskluzná (R10) vysoké kvality, s třídou reakce na oheň maximálně Cfl, např. Tarkett Safetred nebo Armstrong Safeguards, tl.34 dle EN 695 tl 2mm | P 7 | 94,409 | 10,00 | 103,849 | 624,00 | 64 802 |
| 216. | H | SPCM 776 P08 | | Heterogenní vinylová podlahovina vysoké kvality, s třídou reakce na oheň maximálně Cfl, s akustickým útlumem cca 14dB např. Tarkett Tapilex nebo Granit Acoustic, Armstrong Acoustic tl.34 dle EN 695 tl 3mm | P 8 | 199,705 | 10,00 | 207,575 | 692,00 | 143 642 |
| 217. | H | SPCM 776 P09 | | PVC podlahovina tl.3mm, s třídou reakce na oheň maximálně Cfl - např. Tarkett Standard plus | P 9 | 745,63 | 10,00 | 820,245 | 284,00 | 232 950 |
| 218. | H | SPCM 776 P10 | | Heterogenní vinylová podlahovina protiskluzná (R10) vysoké kvality např. Tarkett Safetred nebo Armstrong Safeguards tl.34 dle EN 695 tl 2mm | P10 | 22,799 | 10,00 | 25,013 | 624,00 | 15 808 |
| 781 : Obklady keramické | | | | | | | | | | |
| 781.: Obklady keramické | | | | | | | | | | |
| 219. | SP | 781474117000 | | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 46 ks/m2 lepících flexibilním lepidlem | W | 475,624 | - | 475,624 | 249,00 | 364 687 |
| 220. | SP | 781479191000 | | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2 | W | 475,624 | - | 475,624 | 24,95 | 13 494 |
| 221. | SP | 781479196000 | | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování omazanou směsí epoxidové pryskyřice - s průřezovou přísadou | W | 475,624 | - | 475,624 | 19,00 | 9 561 |
| 222. | SP | 781494111000 | | Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem - vnitřní roh | W | 313,8 | - | 313,8 | 92,70 | 29 089 |
| 223. | SP | 781494112000 | | Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem - vnější roh | W | 23,8 | - | 23,8 | 92,70 | 2 206 |
| 224. | SP | 781494111000 | | Plastové profily úhlové lepené flexibilním lepidlem | W | 294,2 | - | 294,2 | 70,20 | 20 603 |

OPRAVA A MODERNIZACE DPS LIBOC PRAHA 6

| Poř. Typ | Kód | Popis | Odkazy | Komentář | MJ | Výměra bez ztr. | Ztrátové | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|--|---------|---|--------|----------|--------|-----------------|----------|--------|--------------|----------------|
| 245. | SP b/1 | Mádlo lavální pevné tvaru U k umyvadlu, délka 600 mm, výška umístění 800 mm, opově - dodává a montáž. | | | kus | 2,0 | - | 2,0 | 1 152,00 | 2 304 |
| 246. | SP b/2 | Mádlo sklopné tvaru U k sprše a WC, délka 800 mm, výška umístění 800 mm, opově - dodává a montáž. | | | kus | 48,0 | - | 48,0 | 1 296,00 | 62 208 |
| 247. | SP b/4 | Sklopné sedátko šířky 400 mm s plastovou sedací částí, výška umístění 460 mm - rozměr: 400 x 500mm - dodává a montáž. | | | kus | 43,0 | - | 43,0 | 648,00 | 27 964 |
| 248. | SP b/5 | Zrcadlo nad umyvadlem šikmé (sklopné v úhlu 10° od svislé), umístěno ve výšce 1050 mm nad umyvadlem - rozměr: 600 x 400mm - dodává a montáž. | | | kus | 3,0 | - | 3,0 | 1 658,00 | 4 986 |
| 249. | SP b/6 | Nástené vodotěsné mádlo se svislou částí, délka 600mm a výška 700mm - rozměr: 600 x 700 - dodává a montáž. | | | kus | 25,0 | - | 25,0 | 729,00 | 18 225 |
| TZ1: Stavění instalace | | | | | | | | | | |
| TZ11: Zdravotní technika | | | | | | | | | | |
| 250. | SP TZ11 | Zdravotní technika - komplet dle přílohy | | | soubor | 1,0 | - | 1,0 | 592 719,48 | 592 719 |
| TZ12: Vzduchotechnika | | | | | | | | | | |
| 251. | SP TZ12 | Vzduchotechnika - komplet dle přílohy | | | soubor | 1,0 | - | 1,0 | 265 959,81 | 265 959 |
| TZ18: Slisnoproud | | | | | | | | | | |
| 252. | SP TZ18 | Slisnoproud - komplet dle přílohy | | | soubor | 1,0 | - | 1,0 | 1 446 803,40 | 1 446 803 |
| TZ14: Slisnoproud | | | | | | | | | | |
| 253. | SP TZ14 | Slisnoproud - komplet dle přílohy | | | soubor | 1,0 | - | 1,0 | 570 614,00 | 570 614 |
| TZ15: Ústřední topení | | | | | | | | | | |
| 254. | SP TZ15 | Ústřední topení - komplet dle přílohy | | | soubor | 1,0 | - | 1,0 | 181 808,00 | 181 808 |
| VRN: Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | | | | | |
| VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | | | | | |
| 255. | ON /01 | Vedlejší rozpočtové náklady | | | % | 1,5 | - | 1,5 | 92 151,10 | 138 227 |
| | | | | | | | | | | 138 227 |

OPRAVA A MODERNIZACE DPS LIBOC PRAHA 6

Pol. Typ Kód Popis Odkazy Komentář MJ Výměra bez ztr. Zhratné Výměra Jedn. cena Cena

SO_02_01: Přístavba vstupů do ordinace

1 022 710

001: Zámní práce

163 442

001.1: Zámní práce

32 026

| | | | | | | | | | | | |
|------|----|--------------|---|-----|--|--|--------|---|--------|----------|--------|
| 256. | SP | 113106121/00 | Rozestání dlažeb nebo dílů kamínků pro péři z betonových nebo keramických dlaždic | * | | | 7,771 | - | 7,771 | 25,65 | 189 |
| 257. | SP | 131301101/00 | Hloubení jam nezapečených v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³ | HV | | | 14,836 | - | 14,836 | 253,90 | 3 765 |
| 258. | SP | 131301101/00 | Hloubení jam nezapečených v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³ | VDO | | | 43,589 | - | 43,589 | 359,80 | 11 068 |
| 259. | SP | 131301109/00 | Příplatek za lepitost u hloubení jam nezapečených v hornině tř. 4 | HV | | | 14,836 | - | 14,836 | 35,55 | 527 |
| 260. | SP | 131301109/00 | Příplatek za lepitost u hloubení jam nezapečených v hornině tř. 4 | VDO | | | 43,589 | - | 43,589 | 35,55 | 1 550 |
| 261. | SP | 133802011/00 | Hloubení šachet ručním nebo pneumatickým nářadím v souřadných horninách tř. 4, plocha výkopu do 4 m ² | * | | | 3,24 | - | 3,24 | 1 026,00 | 3 324 |
| 262. | SP | 133802019/00 | Příplatek za lepitost u hloubení šachet ručním nebo pneumatickým nářadím v horninách tř. 4 | * | | | 3,24 | - | 3,24 | 178,20 | 577 |
| 263. | SP | 162701105/00 | Vodoravné přemístění do 10000 m ³ výkopu z horniny tř. 1 až 4 | * | | | 14,375 | - | 14,375 | 156,00 | 2 226 |
| 264. | SP | 162701109/00 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopu z horniny tř. 1 až 4 ZKO 10000 m ³ plus 10000 m ³ | * | | | 143,75 | - | 143,75 | 12,40 | 1 788 |
| 265. | SP | 174101101/00 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním | VDO | | | 35,0 | - | 35,0 | 66,15 | 2 315 |
| 266. | SP | 174101101/00 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním | HV | | | 12,29 | - | 12,29 | 66,15 | 818 |
| 267. | SP | 879090155/00 | Poplatek za uložení odpadu z kamenných na skládce (skládkovné) | † | | | 25,875 | - | 25,875 | 150,00 | 3 881 |

001s: Sudové úpravy

131 415

| | | | | | | | | | | | |
|------|----|--------|--|-------|--|--|-----|---|-----|-----------|--------|
| 268. | SP | 180 01 | Zavrnění, zelen - komplet cile příloh. | SOA00 | | | 1,0 | - | 1,0 | 99 080,97 | 93 081 |
| 269. | SP | 180 02 | Oplocení - komplet cile příloh | SOA00 | | | 1,0 | - | 1,0 | 38 384,48 | 38 384 |

002: Základy

80 893

0027: Základy

80 893

| | | | | | | | | | | | |
|------|----|--------------|--|-----|--|--|--------|---|--------|-----------|--------|
| 270. | SP | 271571111/00 | Podstře zhutněné pod základy ze šlékoplastu třídného | * | | | 0,36 | - | 0,36 | 616,50 | 222 |
| 271. | SP | 274321611/00 | Základové pásy ze ŽB tř. C 30/37 | HV | | | 2,48 | - | 2,48 | 2 160,00 | 5 357 |
| 272. | SP | 274321611/00 | Základové pásy ze ŽB tř. C 30/37 | VDO | | | 10,923 | - | 10,923 | 2 160,00 | 23 594 |
| 273. | SP | 274351215/00 | Zřízení bednění stěn základových pásů | HV | | | 12,4 | - | 12,4 | 144,90 | 1 787 |
| 274. | SP | 274351215/00 | Zřízení bednění stěn základových pásů | VDO | | | 54,616 | - | 54,616 | 144,90 | 7 914 |
| 275. | SP | 274351216/00 | Odstavení bednění stěn základových pásů | HV | | | 12,4 | - | 12,4 | 35,10 | 435 |
| 276. | SP | 274351216/00 | Odstavení bednění stěn základových pásů | VDO | | | 54,616 | - | 54,616 | 35,10 | 1 917 |
| 277. | SP | 274361821/00 | Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 80S (R) | † | | | 0,322 | - | 0,322 | 19 800,00 | 6 384 |
| 278. | SP | 274361821/00 | Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 80S (R) | † | | | 1,42 | - | 1,42 | 19 800,00 | 28 116 |
| 279. | SP | 275313611/00 | Základové pásy z betonu tř. C 16/20 | * | | | 2,88 | - | 2,88 | 1 791,00 | 5 158 |

003: Světlé konstrukce

23 351

0031: Zdi podbídné a volné

15 476

| | | | | | | | | | | | |
|------|----|--------------|--|-----|--|--|--------|---|--------|----------|-------|
| 280. | SP | 311321611/00 | Nosná zed ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže | VDO | | | 0,792 | - | 0,792 | 2 922,00 | 1 839 |
| 281. | SP | 311321611/00 | Nosná zed ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže | HV | | | 1,03 | - | 1,03 | 2 322,00 | 2 391 |
| 282. | SP | 311351105/00 | Zřízení obousměrného bednění zdi nosných | VDO | | | 7,922 | - | 7,922 | 268,70 | 2 088 |
| 283. | SP | 311351105/00 | Zřízení obousměrného bednění zdi nosných | HV | | | 10,297 | - | 10,297 | 268,70 | 2 715 |
| 284. | SP | 311351106/00 | Odstavení obousměrného bednění zdi nosných | VDO | | | 7,922 | - | 7,922 | 89,10 | 706 |
| 285. | SP | 311351106/00 | Odstavení obousměrného bednění zdi nosných | HV | | | 10,297 | - | 10,297 | 89,10 | 917 |

OPRAVA A MODERNIZACE DPS LIBOC PRAHA 6

| Por. Typ | Kód | Popis | Odkazy | Komentář | MJ | Výměra bez zř. | Zřetelné | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|----------|-----|-------|--------|----------|----|----------------|----------|--------|------------|------|
|----------|-----|-------|--------|----------|----|----------------|----------|--------|------------|------|

| | | | | | | | | | | |
|------|----|--------------|---|-----|---|-------|---|-------|-----------|-------|
| 286. | SP | 311361821/00 | Výzua nosných zdí betonárskej oceľ 10.505 | VDO | t | 0,103 | - | 0,103 | 20 340,00 | 2 084 |
| 287. | SP | 311361821/00 | Výzua nosných zdí betonárskej oceľ 10.505 | HV | t | 0,134 | - | 0,134 | 20 840,00 | 2 734 |

| | | | | | | | | | | |
|------|----|-------------|------------------------------------|--|-----|------|---|------|--------|-------|
| 283. | SP | 34827841/00 | 0034: Stěny a příčky | | | | | | | 7 875 |
| | | | Přítoková stěna 27x280 mm betonová | | kus | 35,0 | - | 35,0 | 225,00 | 7 875 |

004: Vodorovné konstrukce

| Por. Typ | Kód | Popis | Odkazy | Komentář | MJ | Výměra bez zř. | Zřetelné | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|---|-----|--------------|---|----------|----------------|----------------|----------|--------|------------|--------|
| 0043: Schodišťové konstrukce a rampy | | | | | | | | | | |
| 289. | SP | 490321618/00 | Schodišťové konstrukce a rampa ze ZB tř. C 30/37 | HV | m ³ | 0,987 | - | 0,987 | 2 502,00 | 2 470 |
| 290. | SP | 490321618/00 | Schodišťové konstrukce a rampa ze ZB tř. C 30/37 | VDO | m ³ | 9,775 | - | 9,775 | 2 502,00 | 9 448 |
| 291. | SP | 430361821/00 | Výzua schodišťové konstrukce a rampy betonárskej oceľ 10.505 | HV | t | 0,128 | - | 0,128 | 25 650,00 | 3 251 |
| 292. | SP | 430361821/00 | Výzua schodišťové konstrukce a rampy betonárskej oceľ 10.505 | VDO | t | 0,491 | - | 0,491 | 25 650,00 | 12 583 |
| 293. | SP | 431351121/00 | Zřizování bednění podestě schodišť a rampy přímočarých v do 4 m | HV | m ² | 0,697 | - | 0,697 | 860,00 | 251 |
| 294. | SP | 431351121/00 | Zřizování bednění podestě schodišť a rampy přímočarých v do 4 m | VDO | m ² | 3,016 | - | 3,016 | 960,00 | 1 086 |
| 295. | SP | 431351122/00 | Odstavení bednění podestě schodišť a rampy přímočarých v do 4 m | HV | m ² | 0,697 | - | 0,697 | 58,85 | 42 |
| 296. | SP | 431351122/00 | Odstavení bednění podestě schodišť a rampy přímočarých v do 4 m | VDO | m ² | 3,016 | - | 3,016 | 59,85 | 181 |
| 297. | SP | 434351141/00 | Zřizování bednění stupňů přímočarých schodišť | HV | m ² | 1,82 | - | 1,82 | 203,40 | 300 |
| 298. | SP | 434351141/00 | Zřizování bednění stupňů přímočarých schodišť | VDO | m ² | 2,76 | - | 2,76 | 203,40 | 561 |
| 299. | SP | 434351142/00 | Odstavení bednění stupňů přímočarých schodišť | HV | m ² | 1,62 | - | 1,62 | 41,85 | 69 |
| 300. | SP | 434351142/00 | Odstavení bednění stupňů přímočarých schodišť | VDO | m ² | 2,76 | - | 2,76 | 41,85 | 116 |

005: Komunikace

| | | | | | | | | | | |
|--|----|--------------|---|------|----------------|------|---|------|--------|--------|
| 0056: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch | | | | | | | | | | |
| 301. | SP | 56485110/01 | Podklad ze štrkocizně ŠD II 150 mm / 0-22 | CH c | m ² | 75,0 | - | 75,0 | 117,00 | 8 775 |
| 302. | SP | 56485111/01 | Podklad ze štrkocizně ŠD II 150 mm / 0-32 | CH a | m ² | 14,0 | - | 14,0 | 125,00 | 1 750 |
| 303. | SP | 56485111/01 | Podklad ze štrkocizně ŠD II 150 mm / 0-32 | CH c | m ² | 75,0 | - | 75,0 | 125,00 | 9 375 |
| 304. | SP | 56485111/01 | Podklad ze štrkocizně ŠD II 150 mm / 0-32 | CH b | m ² | 90,0 | - | 90,0 | 125,00 | 10 000 |
| 305. | SP | 565135112/00 | Asfaltový beton včetně podkladní ACP 16+ (obalovací kamenné OKJ II) tl 50 mm š do 3 m | CH a | m ² | 14,0 | - | 14,0 | 340,00 | 4 760 |

0057: Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kamenniva nebo živičobé

| | | | | | | | | | | |
|------|----|--------------|--|------|----------------|------|---|------|--------|--------|
| 306. | SP | 571905112/00 | Kryt mlátověno chodníků z hmotopáskité směsi 04 - tl 40mm | CH c | m ² | 75,0 | - | 75,0 | 155,00 | 11 625 |
| 307. | SP | 576132115/00 | Útv asfalt MA 8 (LAJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | CH a | m ² | 14,0 | - | 14,0 | 359,00 | 5 026 |

0059: Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlaždicových (předstřivy)

| | | | | | | | | | | |
|------|----|-------------|--|------|----------------|------|------|------|--------|--------|
| 308. | H | 592430/1 | Dlažba zámoková líbo 4.20x16.5x4 cm přírodní | CH b | m ² | 90,0 | 9,00 | 82,4 | 284,00 | 26 898 |
| 309. | SP | 59241110/00 | Kladení zámokové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m ² | CH b | m ² | 80,0 | - | 80,0 | 285,00 | 22 800 |

006: Úpravy povrchu

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|----|--------------|---|----|----------------|--------|---|--------|--------|-------|
| 0062: Úprava povrchu vnější | | | | | | | | | | |
| 310. | SP | 622451143/00 | Vnější omítka stěn a štítů cementová štuková pláť; klázaná složitost II | HV | m ² | 15,605 | - | 15,605 | 275,00 | 4 588 |
| 311. | SP | 622611131/00 | Nátěr akrylátový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedení ručně | HV | m ² | 30,71 | - | 30,71 | 135,00 | 4 146 |

OPRAVA A MODERNIZACE DPS LIBOC PRAHA 6

| Pop. Typ | Kód | Popis | Odkazy | Komentář | MJ | Výměra bez ztr. | Zbratně | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|--|-----|--------------|--------|--|-----|-----------------|---------|--------|------------|---------|
| 312. | SP | 62281113100 | VDO | | m2 | 19,315 | - | 19,315 | 135,00 | 2 609 |
| | | | | Měřítkr akrylátový dvojnásobný vnějších omítnutých stěn vnitřní perimetrace provedený ručně | | | | | | |
| 318. | SP | 6800000001 | HV | | m2 | 3,75 | - | 3,75 | 860,00 | 3 208 |
| | | | | 0088: Podlahy a podlahové konstrukce Oprava stávajícího podlahového povrchu rampy | | | | | | |
| 314. | SP | 63131112300 | HV | | m3 | 1,451 | - | 1,451 | 2 178,00 | 3 159 |
| | | | | Mazanina tl. do 120 mm z betonu prostého tř. C 12/15 | | | | | | |
| 315. | SP | 63131112800 | VDO | | m3 | 1,946 | - | 1,946 | 2 178,00 | 4 239 |
| | | | | Mazanina tl. do 120 mm z betonu prostého tř. C 12/15 | | | | | | |
| 316. | SP | 63131113700 | HV | | m3 | 2,045 | - | 2,045 | 2 169,00 | 4 436 |
| | | | | Mazanina tl. do 240 mm z betonu prostého tř. C 30/37 | | | | | | |
| 317. | SP | 63131101300 | HV | | m3 | 2,045 | - | 2,045 | 120,00 | 245 |
| | | | | Příplatek k mazanině tl. do 240 mm za přepracování povrchu | | | | | | |
| 318. | SP | 63131101000 | HV | | m2 | 1,136 | - | 1,136 | 160,20 | 182 |
| | | | | Zřízení betonění tří a železa v podlahách | | | | | | |
| 319. | SP | 63131102000 | HV | | m2 | 1,136 | - | 1,136 | 38,70 | 44 |
| | | | | Odstřanění bednění tří a železa v podlahách | | | | | | |
| 320. | SP | 63131102100 | HV | | l | 0,266 | - | 0,266 | 20 700,00 | 5 503 |
| | | | | Výstup měřicího betonářského osadí 10 305 | | | | | | |
| 321. | SP | 63111121500 | HV | | m3 | 0,42 | - | 0,42 | 158,40 | 67 |
| | | | | Máslp pod podlahy ze štěrpkopísku se zhrubněním | | | | | | |
| 322. | SP | 63111121500 | VDO | | m3 | 4,758 | - | 4,758 | 158,40 | 754 |
| | | | | Máslp pod podlahy ze štěrpkopísku se zhrubněním | | | | | | |
| 008: Trubní vedení | | | | | | | | | | 707 |
| 0087: Potrubí z trub plastických a skleněných | | | | | | | | | | 707 |
| 323. | SP | 187135521100 | | | m | 2,6 | - | 2,6 | 271,80 | 707 |
| | | | | Kapačičací potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třída S14 DIN80 | | | | | | |
| 009: Odstavní konstrukce a práce | | | | | | | | | | 199 190 |
| 0091: Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, teréni a ploch | | | | | | | | | | 44 611 |
| 324. | H | 59217512 | | | kus | 305,88 | 3,06 | 315,9 | 55,03 | 17 325 |
| | | | | Děrníků BEST-PARKAN 50x520 mm průměrni | | | | | | |
| 325. | SP | 191623121301 | | | m | 152,63 | - | 152,63 | 124,00 | 19 951 |
| | | | | Ohraničení chodníkového obvodu betonu prostého stojátého s boční oporou do lóže z betonu prostého / C16/20 XF1 | | | | | | |
| 326. | SP | 151698112101 | | | m3 | 4,585 | - | 4,585 | 1 619,00 | 7 419 |
| | | | | Lóža pod obrubnicí, krajnicí nebo obruby z ořezaných kosač z betonu prostého / C16/20 XF1 | | | | | | |
| 0093: Dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb | | | | | | | | | | 126 519 |
| 327. | H | 159227486 | | | kus | 45,0 | - | 45,0 | 65,00 | 2 925 |
| | | | | Zábavka betonová TBM 33-60 33x60x6 cm | | | | | | |
| 328. | H | 74910001 | | | kus | 14,0 | - | 14,0 | 7 550,00 | 106 700 |
| | | | | Lavička VERA LV701 | | | | | | |
| 329. | H | 74910002 | | | kus | 3,0 | - | 3,0 | 3 600,00 | 10 800 |
| | | | | Koř obrubnicový z vyvýšeného betonu | | | | | | |
| 330. | SP | 86511211100 | | | m | 15,0 | - | 15,0 | 124,00 | 1 860 |
| | | | | Osazení příkopového žlabu do betonu tl. 100 mm z betonových válců s 500 mm | | | | | | |
| 331. | SP | 163611021100 | | | kus | 3,0 | - | 3,0 | 576,00 | 1 728 |
| | | | | Měrná odhadovací lóže do betonové patky | | | | | | |

OPRAVA A MODERNIZACE DPS LIBOC PRAHA 6

| Pop. Typ | Kód | Popis | Doklady | Komentář | MJ | Výměra bez ztr. | Zřetěně | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|----------|-----|---------------|---------|----------|-----|-----------------|---------|--------|------------|-------|
| 332 | SP | 1626124112/00 | | | kus | 14,0 | - | 14,0 | 250,00 | 3 500 |

Montáž levých stěbin! Paňkové se zabezpečiváním nosů

| 0096: Betonové konstrukce a práce pozemních staveb | | | | | | | | | | |
|--|----|--------------|----|--|--------|------|---|------|--------|--------|
| 333 | SP | 195101 | HV | | soubor | 1,0 | - | 1,0 | 60,00 | 60,00 |
| 334 | SP | 195102 | HV | | soubor | 1,0 | - | 1,0 | 60,00 | 60,00 |
| 335 | SP | 195103 | HV | | soubor | 1,0 | - | 1,0 | 85,00 | 85,00 |
| 336 | SP | 195104 | HV | | soubor | 1,0 | - | 1,0 | 120,00 | 120,00 |
| 337 | SP | 195105 | HV | | soubor | 1,0 | - | 1,0 | 85,00 | 85,00 |
| 338 | SP | 195201 | HV | | soubor | 1,0 | - | 1,0 | 172,90 | 172,90 |
| 339 | SP | 933981001/00 | HV | | kus | 17,0 | - | 17,0 | 129,90 | 2 203 |

| 0096: Bourání konstrukcí | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----|--------------|----|--|----|-------|---|-------|----------|-------|
| 340 | SP | 196205211/00 | HV | | m3 | 1,087 | - | 1,087 | 2 322,00 | 2 523 |
| 341 | SP | 196205113/00 | HV | | m3 | 0,754 | - | 0,754 | 1 782,00 | 1 343 |
| 342 | SP | 196205398/00 | HV | | m2 | 6,919 | - | 6,919 | 544,50 | 3 767 |
| 343 | SP | 196204221/00 | HV | | m3 | 1,894 | - | 1,894 | 1 280,00 | 2 396 |

| 0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | | | | | | | | | | |
|--|----|---------------|----|--|----|---------|---|---------|----------|-------|
| 344 | SP | 197607001/00 | * | | m | 32,652 | - | 32,652 | 32,40 | 1 058 |
| 345 | SP | 197715111/00 | * | | m | 1,8 | - | 1,8 | 1 188,00 | 2 138 |
| 346 | SP | 1978015291/00 | HV | | m2 | 16,605 | - | 16,605 | 32,00 | 531 |
| 347 | SP | 197808111/00 | * | | t | 15,749 | - | 15,749 | 153,60 | 2 441 |
| 348 | SP | 197808112/00 | * | | t | 299,231 | - | 299,231 | 12,40 | 3 710 |
| 349 | SP | 197908211/00 | * | | t | 15,749 | - | 15,749 | 124,00 | 1 959 |
| 350 | SP | 1979089201/00 | * | | t | 2,962 | - | 2,962 | 240,00 | 711 |
| 351 | SP | 1979099202/00 | * | | t | 11,572 | - | 11,572 | 240,00 | 2 777 |

| | | |
|------|--|--------|
| 099: | Přesun hmot HSV | 38 500 |
| 09A: | Přesun hmot HSV | 38 500 |
| 09B: | Přesun hmot pro budovy monopříčné v db 6 m | 38 500 |

| | | | |
|------|---------------------|-------|-------|
| 764: | Konstrukce klenbové | 3 672 | |
| 764: | Konstrukce klenbové | 3 672 | |
| 932: | SP | K09 | 1 422 |

OPRAVA A MODERNIZACE DPS LIBOŤ PRAHA 6

| Ref. | Typ | Kód | Popis | Odkazy | Komentář | MJ | Výměra bez ztr. | Ztrátové | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|------|-----|-----|---|--------|--|-----|-----------------|----------|--------|------------|-------|
| 354. | SP | K10 | svařené potrubí Ø75 mm, tloušťka 1,0mm, kotvení obj[mmky] - 4,0cm | | imortální ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou poplastovaným | kus | 1,0 | - | 1,0 | 1 422,00 | 1 422 |
| 355. | SP | K15 | oplechování střížky stěže[člna p[řile elektro - cca 1200700mm | | ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou poplastovaným tl.0,75mm | kus | 1,0 | - | 1,0 | 826,00 | 826 |

767. Konstrukce zámečnické

| Ref. | Typ | Kód | Popis | Odkazy | Komentář | MJ | Výměra bez ztr. | Ztrátové | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|------|-----|------|--|--------|----------|--------|-----------------|----------|--------|------------|---------|
| 356. | SP | Z112 | Zábradlí chodníku, Zároveň pozinkovat - Hmotnost + kotvení + průřez 10%-21kg/m - dodávka a montáž | | | m | 96,0 | - | 96,0 | 2 409,00 | 233 357 |
| 357. | SP | Z113 | Zábradlí chodníku, Zároveň pozinkovat - Hmotnost + kotvení + průřez 10%-26kg/m - dodávka a montáž | | | m | 21,0 | - | 21,0 | 2 574,00 | 54 054 |
| 358. | SP | Z114 | Dilatční řezáková exteriérová u vstupů do objektu - Kovové průřely, odbočné proti pohybu, např. Schuster | | | soubor | 1,0 | - | 1,0 | 989,80 | 989 |
| 359. | SP | Z120 | Ocelové zábradlí 20,40kg + průřez 10%-22,5kg | | | kus | 2,0 | - | 2,0 | 1 779,00 | 3 548 |
| 360. | SP | Z121 | Ocelové zábradlí 57,10kg+průřez 10%-63kg - Schodiště vstup do ordlnace | | | kus | 1,0 | - | 1,0 | 4 969,50 | 4 964 |
| 361. | SP | Z122 | Ocelové zábradlí 219,21kg+průřez 10%-241,5kg - Schodiště vstup do ordlnace | | | kus | 1,0 | - | 1,0 | 19 089,00 | 19 053 |
| 362. | SP | Z123 | Ocelové zábradlí 21,84kg+průřez 10%-24,5kg - Hlavní vstup | | | kus | 1,0 | - | 1,0 | 1 899,00 | 1 899 |
| 363. | SP | Z124 | Ocelové zábradlí 81,07kg+průřez 10%-94,5kg - Hlavní vstup | | | kus | 1,0 | - | 1,0 | 2 700,00 | 2 700 |
| 364. | SP | Z125 | Ocelové zábradlí 299,13kg+průřez 10%-322kg - Hlavní vstup | | | kus | 1,0 | - | 1,0 | 25 820,00 | 25 820 |
| 365. | SP | Z126 | Ocelové zábradlí 475,55kg+průřez 10%-523,5kg - Hlavní vstup | | | kus | 1,0 | - | 1,0 | 41 937,00 | 41 937 |
| 366. | SP | Z127 | Ocelové zábradlí 87,3kg+průřez 10%-94,5kg - Hlavní vstup | | | kus | 1,0 | - | 1,0 | 5 850,00 | 5 850 |

OPRAVA A MODERNIZACE DPS LIBOC PRAHA 6

| Poř. Typ | Kód | Popis | Odkazy | Komentář | MJ | Výměra bez ztr. | Ztratné | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|----------|---------|--|--------|---|-----|-----------------|---------|--------|------------|--------|
| 367. | SP Z/28 | Ocelová konstrukce markýzy nad hlavním vstupem PozinkovánoD - 4060x1510 | | 584,91kg +pražec 10%=543,8kg Výpň drátové sklo 4,01x1,33m tl.6mm Zavěšeno na 2 táhlech délky oca 1,2m s napínacími šrouby M16 - kotveno do žb.panelu (skrz panel) | kus | 1,0 | - | 1,0 | 49 338,00 | 49 338 |
| 368. | SP Z/29 | Ocelová konstrukce markýzy nad vstupem do ordinace PozinkovánoD - 3040x1510 | | 444,98kg +pražec 10%=400kg Výpň drátové sklo 2,95x1,33m tl.6mm Zavěšeno na 2 táhlech délky oca 1,2m s napínacími šrouby M16 - kotveno do žb.panelu (skrz panel) Markýza nad schodištěm vstupu do ordinace | kus | 1,0 | - | 1,0 | 37 800,00 | 37 800 |

VFM: Vedlejší rozpočtové náklady

VFM.: Vedlejší rozpočtové náklady

Vedlejší rozpočtové náklady

15 114

15 114

15 114

| | | | | | | | | | | |
|------|-------|--|---|-----|---|-----|---|-----|-----------|--------|
| 368. | ON 01 | | % | 1,5 | - | 1,5 | - | 1,5 | 10 075,96 | 15 114 |
|------|-------|--|---|-----|---|-----|---|-----|-----------|--------|

OPRAVA A MODERNIZACE DPS LIBOC PRAHA 6

Pol. Typ Kód Popis Mj Výměra bez ztr. Změtné Výměra Jedn. cena Cena

14 333 404

2: Opravy

14 333 404

151 589

12 424

| | | | | | | | | | | | |
|------|----|--------------|---|-----|--------------------|--|-------|------|-------|-----------|-------|
| 370. | H | 13321712 | Úprava ocelové L. povrchemápné, značka oceľ S 235 JR, 50x50x5 mm | t | P4, P8 | | 0,028 | 8,00 | 0,03 | 14 804,00 | 451 |
| 371. | H | 13321753 | Úprava ocelové L. povrchemápné, značka oceľ S 235 JR, 70x70x8 mm | t | P4, P5, P6 | | 0,263 | 8,00 | 0,264 | 14 804,00 | 4 237 |
| 372. | SP | 13174222100 | Překlady nemocná přímé z pórabetonu Ytong v příčcích tl 100 mm pro světlást jstodru do 1010 mm | kus | P1 | | 1,0 | - | 1,0 | 228,60 | 229 |
| 373. | SP | 13174222100 | Překlady nemocné přímé z pórabetonu Ytong v příčcích tl 150 mm pro světlást jstodru do 1010 mm | kus | P2 | | 18,0 | - | 18,0 | 329,40 | 5 929 |
| 374. | SP | 131794112100 | Česazování ocelových válcovaných rezníků na zděvu I, IE, U, UĚ nebo L do č 12 | t | P8, P4, P5, P6, P8 | | 0,291 | - | 0,291 | 5 418,00 | 1 579 |

108 175

0034: Stěpy a příčky

| | | | | | | | | | | | |
|------|----|--------------|---|----|-------------------|--|---------|---|---------|--------|--------|
| 375. | SP | 134227224800 | Příčky tl 75 mm z pórabetonových přásmených hladkých příčkovék objemové hmotnosti 500 kg/m3 | m2 | | | 44,634 | - | 44,634 | 307,90 | 13 739 |
| 376. | SP | 134227225300 | Příčky tl 100 mm z pórabetonových přásmených hladkých příčkovék objemové hmotnosti 500 kg/m3 | m2 | | | 6,247 | - | 6,247 | 384,50 | 2 377 |
| 377. | SP | 134227225300 | Příčky tl 150 mm z pórabetonových přásmených hladkých příčkovék objemové hmotnosti 500 kg/m3 | m2 | | | 188,294 | - | 188,294 | 487,50 | 95 476 |
| 378. | SP | 134228111100 | Ukrojení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm | m | navázání na strop | | 24,6 | - | 24,6 | 45,45 | 1 114 |
| 379. | SP | 134228111200 | Ukrojení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm | m | navázání na strop | | 90,025 | - | 90,025 | 63,00 | 5 672 |
| 380. | SP | 134228112100 | Ukrojení příček k elhelným konstrukcím plochými nerezovými kolemi tl příčky do 100 mm | m | | | 19,3 | - | 19,3 | 76,96 | 1 023 |
| 381. | SP | 134228113100 | Ukrojení příček k betonovým konstrukcím plochými nerezovými kolemi tl příčky do 100 mm | m | | | 98,42 | - | 98,42 | 72,90 | 7 175 |
| 382. | SP | 134228113200 | Ukrojení příček k betonovým konstrukcím plochými nerezovými kolemi tl příčky přes 100 mm | m | | | 90,44 | - | 90,44 | 140,40 | 12 688 |

2 626 911

006: Úprava povrchu

| | | | | | | | | | | | |
|------|----|--------------|---|----|-------------------------------|--|-----------|---|-----------|--------|---------|
| 383. | SP | 131447141800 | Úprava povrchu vnitřní Tenkovrstvá úprava stropů aktivovaným šukem s disperzní přínavou přísadou tl do 3 mm | m2 | | | 1 511,425 | - | 1 511,425 | 85,00 | 128 471 |
| 384. | SP | 131447311100 | Vnitřní omítka stropů rovných vápencementová ze suchých směsí hladká | m2 | | | 1 208,14 | - | 1 208,14 | 78,00 | 94 813 |
| 385. | SP | 13124200100 | Posazení vnitřních stěn sítovlákonným plechem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m | na ytong | | 334,997 | - | 334,997 | 55,00 | 18 425 |
| 386. | SP | 131247141300 | Tenkovrstvá úprava vnitřních stěn tl do 3 mm aktivovaným šukem s disperzní přínavou přísadou | m2 | na ytong a stěnových zděvu | | 4 818,287 | - | 4 818,287 | 68,40 | 329 571 |
| 387. | SP | 131247311100 | Vnitřní omítka zděva vápencementová ze suchých směsí hladká | m2 | | | 342,682 | - | 342,682 | 240,00 | 82 239 |
| 388. | SP | 131247311200 | Vnitřní omítka zděva vápencementová ze suchých směsí hladká | m2 | | | 4 046,429 | - | 4 046,429 | 240,00 | 971 143 |
| 389. | SP | 131247313800 | Napojovací okenní lišty - pro vnitřní omítky - dodávka a montáž | m | | | 406,48 | - | 406,48 | 54,00 | 21 950 |

804 254

0052: Úprava povrchu vnější

| | | | | | | | | | | | |
|------|----|--------------|--|----|------------------------|--|-------|---|-------|-------|--------|
| 390. | SP | 132047192100 | Vyrovnání podkladu pro tenkovrstvé omítky italem Terranova | m2 | cca 15cm kačem okem | | 160,0 | - | 160,0 | 70,20 | 11 292 |
|------|----|--------------|--|----|------------------------|--|-------|---|-------|-------|--------|

OPRAVA A MODERNIZACE DPS LIBOC PRAHA 6

| Por. Typ | Kód | Popis | Odkazy | Komentář | MJ | Výměra bez ztr. | Zbraň | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|---|-----|-------------|--------|----------|-----------|-----------------|-------|--------|------------|------|
| 391. | SP | 62251102100 | | | F | | | | | |
| 392. | SP | 62251114100 | | | F | | | | | |
| 393. | SP | 62273211300 | | | F | | | | | |
| 394. | SP | 62275223100 | | | F | | | | | |
| 395. | SP | 62275411100 | | | F | | | | | |
| 396. | SP | 62275511100 | | | F | | | | | |
| <p>0064: Podlahy a podlahové konstrukce 300 874</p> | | | | | | | | | | |
| 397. | SP | 63069111100 | | | P12 + P13 | | | | | |
| 398. | SP | 6313111400 | | | P9 | | | | | |
| 399. | SP | 6313111400 | | | P6 | | | | | |
| 400. | SP | 6313111400 | | | P7 | | | | | |
| 401. | SP | 6313111400 | | | P2 | | | | | |
| 402. | SP | 6313111400 | | | P8 | | | | | |
| 403. | SP | 63131112100 | | | | | | | | |
| 404. | SP | 63131801100 | | | P9 | | | | | |
| 405. | SP | 63131901100 | | | P6 | | | | | |
| 406. | SP | 63131901100 | | | P8 | | | | | |
| 407. | SP | 63131901100 | | | P7 | | | | | |
| 408. | SP | 63131901100 | | | P2 | | | | | |
| 409. | SP | 63131919500 | | | P9 | | | | | |
| 410. | SP | 63131919500 | | | P2 | | | | | |
| 411. | SP | 63131919500 | | | P7 | | | | | |
| 412. | SP | 63131919500 | | | P8 | | | | | |
| 413. | SP | 6313202100 | | | P9 | | | | | |
| 414. | SP | 6313202100 | | | P6 | | | | | |
| 415. | SP | 6313202100 | | | P7 | | | | | |
| 416. | SP | 6313202100 | | | P8 | | | | | |
| 417. | SP | 6313202100 | | | P2 | | | | | |
| 418. | SP | 6324000100 | | | P15 | | | | | |
| 419. | SP | 6324500100 | | | P4 | | | | | |
| 420. | SP | 63245010000 | | | P17 | | | | | |
| 421. | SP | 63245010100 | | | P14, P9 | | | | | |
| 422. | SP | 63245121300 | | | P2 | | | | | |
| <p>0064: Osazování výplní otvorů 75 672</p> | | | | | | | | | | |
| 423. | H | 111P | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|----|-------------|--|--|-----------|-----------|-------|-----------|-----------|---------|
| 391. | SP | 62251102100 | | | F | 344,308 | | 944,308 | 865,00 | 125 672 |
| 392. | SP | 62251114100 | | | F | 1 527,145 | | 1 527,145 | 131,40 | 200 687 |
| 393. | SP | 62273211300 | | | F | 737,23 | | 737,23 | 152,10 | 112 188 |
| 394. | SP | 62275223100 | | | F | 737,23 | | 737,23 | 69,85 | 50 759 |
| 395. | SP | 62275411100 | | | F | 737,23 | | 737,23 | 113,40 | 83 602 |
| 396. | SP | 62275511100 | | | F | 200,3 | | 200,3 | 100,80 | 20 190 |
| <p>0064: Podlahy a podlahové konstrukce 300 874</p> | | | | | | | | | | |
| 397. | SP | 63069111100 | | | P12 + P13 | 159,179 | | 159,179 | 92,00 | 14 542 |
| 398. | SP | 6313111400 | | | P9 | 9,7 | | 9,7 | 1 870,00 | 18 138 |
| 399. | SP | 6313111400 | | | P6 | 8,125 | | 8,125 | 1 870,00 | 15 194 |
| 400. | SP | 6313111400 | | | P7 | 0,265 | | 0,265 | 1 870,00 | 495 |
| 401. | SP | 6313111400 | | | P2 | 1,975 | | 1,975 | 1 870,00 | 3 693 |
| 402. | SP | 6313111400 | | | P8 | 2,743 | | 2,743 | 1 870,00 | 5 130 |
| 403. | SP | 63131112100 | | | | 0,96 | | 0,96 | 2 277,00 | 2 186 |
| 404. | SP | 63131801100 | | | P9 | 8,7 | | 8,7 | 120,00 | 1 044 |
| 405. | SP | 63131901100 | | | P6 | 8,125 | | 8,125 | 120,00 | 975 |
| 406. | SP | 63131901100 | | | P8 | 2,743 | | 2,743 | 120,00 | 329 |
| 407. | SP | 63131901100 | | | P7 | 0,265 | | 0,265 | 120,00 | 32 |
| 408. | SP | 63131901100 | | | P2 | 1,975 | | 1,975 | 120,00 | 237 |
| 409. | SP | 63131919500 | | | P9 | 5,815 | | 5,815 | 230,00 | 674 |
| 410. | SP | 63131919500 | | | P2 | 0,521 | | 0,521 | 120,00 | 63 |
| 411. | SP | 63131919500 | | | P7 | 0,265 | | 0,265 | 120,00 | 32 |
| 412. | SP | 63131919500 | | | P8 | 2,39 | | 2,39 | 120,00 | 267 |
| 413. | SP | 6313202100 | | | P9 | 0,588 | 25,00 | 0,795 | 17 910,00 | 13 164 |
| 414. | SP | 6313202100 | | | P6 | 0,469 | 25,00 | 0,557 | 17 910,00 | 10 510 |
| 415. | SP | 6313202100 | | | P7 | 0,017 | 25,00 | 0,021 | 17 910,00 | 378 |
| 416. | SP | 6313202100 | | | P8 | 0,159 | 25,00 | 0,198 | 17 910,00 | 3 548 |
| 417. | SP | 6313202100 | | | P2 | 0,1 | 25,00 | 0,125 | 17 910,00 | 2 285 |
| 418. | SP | 6324000100 | | | P15 | 61,8 | | 61,6 | 172,80 | 10 644 |
| 419. | SP | 6324500100 | | | P4 | 270,896 | | 270,898 | 129,80 | 35 100 |
| 420. | SP | 63245010000 | | | P17 | 56,48 | | 56,49 | 185,00 | 7 061 |
| 421. | SP | 63245010100 | | | P14, P9 | 763,0 | | 769,0 | 164,00 | 125 088 |
| 422. | SP | 63245121300 | | | P2 | 32,913 | | 32,918 | 32,40 | 1 088 |
| <p>0064: Osazování výplní otvorů 75 672</p> | | | | | | | | | | |
| 423. | H | 111P | | | | 1,0 | | 1,0 | 2 190,00 | 2 190 |

dvoře pravé, s
policí
s pož. odolností PO-
EI 30 DPS-SmC
standardní závěsy

0064: Osazování výplní otvorů
KOVOVÁ ZARUBĚNÍ NOVÁ DVODÍLNÁ pro dvojeřadnou montáž. Velikost
900/1970 mm, do nového zdiva tl. 150mm - dodávka včetně nástru

OPRAVA A MODERNIZACE DPS LIBOC PRAHA 6

| Pop. Typ | Kód | Popis | Odkazy | Komentář | MJ | Výměra bez ztr. | Ztratné | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|----------|---------|--|--------|---|-----|-----------------|---------|--------|------------|--------|
| 424. | H 12-L | KOVOVÁ ZÁRUBEŇ nová DVOUDÍLNÁ pro dodatečnou montáž - Velikost: 800/1970 mm, do nového zdiva tl.180mm - dodávka včetně nářezu | | dvěře pravé, s polodrážkou a pož.odolností PO-EI 30 DP9-SmC standardní závěsy | kus | 18,0 | - | 18,0 | 2 190,00 | 39 420 |
| 425. | H 14-L | KOVOVÁ ZÁRUBEŇ nová DVOUDÍLNÁ pro dodatečnou montáž - Velikost: 800/1970 mm, do stávajícího panelu tl.140mm - dodávka včetně nářezu | | dvěře levé, s polodrážkou a pož.odolností PO-EI 30 DP9-SmC standardní závěsy | kus | 7,0 | - | 7,0 | 2 190,00 | 15 330 |
| 426. | H 14-P | KOVOVÁ ZÁRUBEŇ nová DVOUDÍLNÁ pro dodatečnou montáž - Velikost: 800/1970 mm, do stávajícího panelu tl.140mm - dodávka včetně nářezu | | dvěře pravé, s polodrážkou a pož.odolností PO-EI 30 DP9-SmC standardní závěsy | kus | 1,0 | - | 1,0 | 2 190,00 | 2 190 |
| 427. | H 115-L | KOVOVÁ ZÁRUBEŇ nová DVOUDÍLNÁ pro dodatečnou montáž - Velikost: 800/1970 mm, do stávajícího panelu zdiva tl.90/100mm - dodávka včetně nářezu | | nutno zaměřit! dvěře pravé, s polodrážkou a pož.odolností PO-EI 30 DP9-SmC standardní závěsy | kus | 1,0 | - | 1,0 | 2 050,00 | 2 050 |
| 428. | H 26 | KOVOVÁ ZÁRUBEŇ nová DVOUDÍLNÁ pro dodatečnou montáž - Velikost: 700/1970 mm, do nového zdiva tl.100mm - dodávka včetně nářezu | | dvěře levé, s polodrážkou standardní závěsy | kus | 1,0 | - | 1,0 | 1 850,00 | 1 850 |
| 429. | H 24 | KOVOVÁ ZÁRUBEŇ nová DVOUDÍLNÁ pro dodatečnou montáž - Velikost: 1100/1970 mm, do stávajícího bet.panellu tl.140mm - dodávka včetně nářezu | | dvěře levé, s polodrážkou standardní závěsy | kus | 1,0 | - | 1,0 | 1 950,00 | 1 950 |

OPRAVA A MODERNIZACE DPS LIBOC PRAHA 6

Popis
 MJ Výměra bez ztr. Ztratné Výměra Jedn. cena Cena

| | | | | | | | |
|--------------------|---|-----|------|---|------|--------|--------|
| 430. SP 9429442100 | Čistování ocelových zábrnní dostatečně pí do 2,5 m ² | kus | 30,0 | - | 30,0 | 356,40 | 10 882 |
|--------------------|---|-----|------|---|------|--------|--------|

009: Ostatní konstrukce a práce

| | | | | | | | |
|--------------------|--|----------------|------------|---|------------|-------|---------|
| 431. SP 9412111200 | Montáž lešení řadového rámového lehkého zařízení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v F do 25 m | m ² | 1 912,211 | - | 1 912,211 | 32,50 | 62 147 |
| 432. SP 9412112100 | Přístavek k lešení řadového rámového lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD dění pozůstí | m ² | 36 049,45 | - | 36 049,45 | 2,40 | 206 519 |
| 433. SP 9412111200 | Demontáž lešení řadového rámového lehkého zařízení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 25 m | m ² | 1 912,211 | - | 1 912,211 | 16,80 | 32 125 |
| 434. SP 9445111100 | Montáž ochranná síť z provláze z umělých vláken | m ² | 1 912,211 | - | 1 912,211 | 8,82 | 16 866 |
| 435. SP 9445112100 | Přístavek k ochranné síti za první a ZKD dění pozůstí | m ² | 36 049,495 | - | 36 049,495 | 0,36 | 30 978 |
| 436. SP 9445113100 | Demontáž ochranné síť z provláze z umělých vláken | m ² | 1 912,211 | - | 1 912,211 | 5,94 | 11 359 |

1 291 247

359 998

62 147

206 519

32 125

16 866

30 978

11 359

006: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

| | | | | | | | |
|--------------------|---|----------------|-----------|---|-----------|-------|--------|
| 437. SP 9529011100 | Vykášení surových a občanské vstavařič výšce podlaží do 4 m | m ² | 1 711,257 | - | 1 711,257 | 24,00 | 41 070 |
|--------------------|---|----------------|-----------|---|-----------|-------|--------|

006: Bourání konstrukcí

| | | | | | | | |
|---------------------|--|----------------|---------|---|---------|----------|--------|
| 438. SP 72521032100 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur | soubor | 21,0 | - | 21,0 | 50,00 | 1 050 |
| 439. SP 72522024100 | Demontáž van ocelové | soubor | 21,0 | - | 21,0 | 120,00 | 2 520 |
| 440. SP 7252020400 | Demontáž bataria stojánkové nebo nástěnné | soubor | 42,0 | - | 42,0 | 25,00 | 1 050 |
| 441. SP 92025111500 | Bourání příček ze ŽB tl do 100 mm | m ² | 242,485 | - | 242,485 | 19,40 | 4 703 |
| 442. SP 92025111600 | Bourání příček ze ŽB tl do 150 mm | m ² | 9,439 | - | 9,439 | 186,30 | 1 758 |
| 443. SP 95305111000 | Bourání ŽB stropu deskových tl do 80 mm | m ³ | 0,155 | - | 0,155 | 2 434,00 | 385 |
| 444. SP 9550421100 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m ² | m ³ | 3,803 | - | 3,803 | 755,00 | 2 872 |
| 445. SP 9550421400 | Bourání podlaží pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m ² | m ³ | 18,587 | - | 18,587 | 548,00 | 10 186 |
| 446. SP 95504224100 | Bourání podlaží pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m ² | m ³ | 8,904 | - | 8,904 | 760,00 | 6 767 |
| 447. SP 95504333100 | Bourání podlaží pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 4 m ² | m ³ | 1,898 | - | 1,898 | 1 051,00 | 2 014 |
| 448. SP 95504334100 | Bourání podlaží pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m ² | m ³ | 3,95 | - | 3,95 | 866,00 | 3 420 |
| 449. SP 95505121300 | Bourání podlaží z dlaždic keramických nebo vyřezaných tl do 10 mm pl přes 1 m ² | m ² | 164,729 | - | 164,729 | 36,45 | 6 004 |
| 450. SP 95802235500 | Vybourání dřevěných rámu oken dřevěných nebo zvojených pl do 2 m ² | m ² | 61,44 | - | 61,44 | 34,00 | 2 089 |
| 451. SP 95802235600 | Vybourání dřevěných rámu oken dřevěných nebo zvojených pl do 4 m ² | m ² | 225,12 | - | 225,12 | 51,00 | 11 481 |
| 452. SP 95802235700 | Vybourání dřevěných rámu oken dřevěných nebo zvojených pl přes 4 m ² | m ² | 114,34 | - | 114,34 | 75,00 | 8 566 |
| 453. SP 95807224400 | Vybourání kovových rámu oken jednoduchých pl do 1 m ² | m ² | 9,24 | - | 9,24 | 99,00 | 922 |
| 454. SP 95807245300 | Vybourání kovových dvojitých zábrnní pl do 2 m ² | m ² | 48,856 | - | 48,856 | 155,00 | 7 573 |
| 455. SP 95807245900 | Vybourání kovových dvojitých zábrnní pl přes 2 m ² | m ² | 2,964 | - | 2,964 | 155,00 | 365 |
| 456. SP 95808202200 | Vybourání plastových zábrnní dvojité plochy do 4 m ² | m ² | 3,317 | - | 3,317 | 123,00 | 408 |
| 457. SP 95901112100 | Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 50 | m | 25,0 | - | 25,0 | 25,00 | 625 |
| 458. SP 9590211100 | Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 | m | 25,0 | - | 25,0 | 71,00 | 1 775 |
| 459. SP 9590300100 | Demontáž stávajících zábrnní EPS | kus | 72,0 | - | 72,0 | 85,00 | 6 120 |
| 460. SP 9590300200 | Demontáž stávajících zábrnní | kus | 14,0 | - | 14,0 | 55,00 | 770 |

OPRAVA A MODERNIZACE DPS LIBOC PRAHA 6

| Pař. Typ | Kód | Popis | Odkazy | Komentář | MJ | Výměra bez ztt. | Zitravné | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|---|-----|-------------|--------|----------|-----|-----------------|----------|------------|------------|---------|
| 461. | SP | 869090003 | | | kus | 8,0 | - | 8,0 | 180,00 | 1.440 |
| Demontáž stávebních hydraulik | | | | | | | | | | |
| 0997: Provězení otvorů a ošetření bočních prvků | | | | | | | | | | |
| 462. | SP | 97105260100 | | | m2 | 1,527 | - | 1,527 | 433,60 | 778 256 |
| Vybourání nebo pronášení otvorů v ŽB příčlíchách a zdech pl do 4, m2 1 do 150 mm | | | | | | | | | | |
| 463. | SP | 97205554100 | | | kus | 19,0 | - | 19,0 | 96,40 | 1 813 |
| Vybourání otvorů ve stropěch z ŽB prefabrikátů pl do 0,25 m2 tl přes 120 mm | | | | | | | | | | |
| 464. | SP | 97404254300 | | | m | 160,0 | - | 160,0 | 96,40 | 15 264 |
| Vysokání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 70 mm, š do 100 mm | | | | | | | | | | |
| 465. | SP | 97715111800 | | | m | 1,06 | - | 1,06 | 1 960,00 | 2 079 |
| Jádřové vrhy diamantovými kotulkami do D 100 mm do stávebních materiálů | | | | | | | | | | |
| 466. | SP | 97715121800 | | | m | 6,4 | - | 6,4 | 1 960,00 | 12 672 |
| Jádřové vrhy dovnitř diamantovými kotulkami do D 100 mm do stávebních materiálů | | | | | | | | | | |
| 467. | SP | 97801191000 | | | m2 | 1 209,14 | - | 1 209,14 | 23,55 | 28 475 |
| Očištění vnějších omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 100 % | | | | | | | | | | |
| 468. | SP | 97801318100 | | | m2 | 4 389,062 | - | 4 389,062 | 23,55 | 103 863 |
| Očištění vnějších omítek stěn MV nebo MVC stěn o rozsahu do 100 % | | | | | | | | | | |
| 469. | SP | 97809854100 | | | m2 | 400,719 | - | 400,719 | 18,60 | 7 468 |
| Odsazení a oděbrání obkladů stěn z vnějších obkládaček pl přes 1 m2 | | | | | | | | | | |
| 470. | SP | 97901111100 | | | t | 535,967 | - | 535,967 | 138,00 | 71 204 |
| Svislá doprava suš a vobouraných hmot za prvě podlaží | | | | | | | | | | |
| 471. | SP | 97901121000 | | | t | 2 141,468 | - | 2 141,468 | 32,40 | 112 213 |
| Svislá doprava suš a vobouraných hmot ZKD podlaží | | | | | | | | | | |
| 472. | SP | 97908111100 | | | t | 535,967 | - | 535,967 | 156,00 | 82 862 |
| Odvaz suš a vobouraných hmot na skládku do 1 km | | | | | | | | | | |
| 473. | SP | 97908112100 | | | t | 10 171,973 | - | 10 171,973 | 12,40 | 126 132 |
| Odvaz suš a vobouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | | | | | | | | | | |
| 474. | SP | 97908211000 | | | t | 535,967 | - | 535,967 | 124,00 | 66 385 |
| Vnitřostavební vodováň doprava suš a vobouraných hmot do 10 m | | | | | | | | | | |
| 475. | SP | 97908212100 | | | t | 1 070,734 | - | 1 070,734 | 15,50 | 16 596 |
| Vnitřostavební vodováň doprava suš a vobouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m | | | | | | | | | | |
| 476. | SP | 97909820100 | | | t | 408,029 | - | 408,029 | 240,00 | 97 447 |
| Poplatek za uložení stávebního betonového odpadu na skládku (skládkovné) - nebo odpadu z omítek | | | | | | | | | | |
| 477. | SP | 97909820200 | | | t | 46,981 | - | 46,981 | 240,00 | 11 131 |
| Poplatek za uložení stávebního železobetonového odpadu na skládku (skládkovné) | | | | | | | | | | |
| 478. | SP | 97909820300 | | | t | 38,014 | - | 38,014 | 240,00 | 7 923 |
| Poplatek za uložení stávebního odpadu z keramických materiálů na skládku (skládkovné) | | | | | | | | | | |
| 479. | SP | 97909820400 | | | t | 11,408 | - | 11,408 | 240,00 | 2 736 |
| Poplatek za uložení stávebního odpadu ze skla na skládku (skládkovné) | | | | | | | | | | |
| 480. | SP | 97909821100 | | | t | 29,206 | - | 29,206 | 350,00 | 10 222 |
| Poplatek za uložení stávebního dřevěného odpadu na skládku (skládkovné) | | | | | | | | | | |
| 481. | SP | 97909821300 | | | t | 1,214 | - | 1,214 | 643,00 | 787 |
| Poplatek za uložení stávebního odpadu z plastických hmot na skládku (skládkovné) | | | | | | | | | | |
| 482. | SP | 97909823100 | | | t | 2,553 | - | 2,553 | 280,00 | 715 |
| Poplatek za uložení stávebního směsného odpadu na skládku (skládkovné) | | | | | | | | | | |
| 711: Izolace proti vodě | | | | | | | | | | |
| 483. | H | 11168150 | | | P 2 | 0,003 | - | 0,003 | 56 600,00 | 120 |
| Lak asfaltový PENETRAL ALP-9 IQ | | | | | | | | | | |
| 484. | H | 11163150 | | | P 7 | 0,001 | - | 0,001 | 36 600,00 | 20 |
| Lak asfaltový PENETRAL ALP-9 IQ | | | | | | | | | | |
| 485. | H | 82333159 | | | P 7 | 5,57 | 15,00 | 6,406 | 102,40 | 656 |
| Pás těžký asfaltovaný SKLOBIT 40 MINERAL G 200 SAG | | | | | | | | | | |
| 486. | H | 62995109 | | | P 2 | 32,919 | 16,00 | 37,85 | 122,60 | 4 640 |
| Pás těžký asfaltovaný Bitaglit 40 Al mineral | | | | | | | | | | |
| 487. | SP | 7111100100 | | | P 2 | 32,919 | - | 32,919 | 5,31 | 175 |
| Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodováň za studena náterem penetračním | | | | | | | | | | |
| 488. | SP | 7111100100 | | | P 7 | 5,57 | - | 5,57 | 5,31 | 30 |
| Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodováň za studena náterem penetračním | | | | | | | | | | |

122 709
122 709

OPRAVA A MODERNIZACE DPS LIBOC PRAHA 6

| Pol. Typ | Kód | Popis | Odkazy | Komentář | MJ | Výměra bez ztr. Získané | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|----------|-----|-------------|--------|-------------|----|-------------------------|---------|------------|---------|
| 483. | SP | 71114195900 | | | | | | | |
| | | | P 2 | | m2 | 32,913 | 32,913 | 53,10 | 1 748 |
| 490. | SP | 71114155300 | | | | | | | |
| | | | P 7 | | m2 | 5,57 | 5,57 | 53,10 | 296 |
| 491. | SP | 71119908500 | | | | | | | |
| | | | P 7 | | m2 | 5,57 | 5,57 | 1,31 | 7 |
| 492. | SP | 71119909700 | | | | | | | |
| | | | P 7 | | m2 | 5,57 | 5,57 | 16,47 | 92 |
| 493. | SP | 71148321100 | | | | | | | |
| | | | P 7 | | m2 | 5,57 | 5,57 | 220,00 | 1 225 |
| 494. | SP | 71149322100 | | | | | | | |
| | | | W | pod obklady | m2 | 455,401 | 455,401 | 240,00 | 109 296 |
| 495. | SP | 71149323100 | | | | | | | |
| | | | P 7 | | m | 13,705 | 13,705 | 25,20 | 345 |
| 496. | SP | 996711203 | | | | | | | |
| | | | | | % | 3,42 | 3,42 | 1 186,51 | 4 058 |

712: Povlakové krytiny

7121: Ploché střechy

| | | | | | | | | | |
|------|----|--------|----|--|----|------|------|--------|-------|
| 497. | SP | 712 01 | | | | | | | |
| | | | ST | | m2 | 7,86 | 7,86 | 976,00 | 7 671 |
| | | | | | | | | | 7 671 |

713: Izolace tepelné

7131: Izolace tepelné

| | | | | | | | | | |
|------|----|------------|-----|-----------|----|-----------|-----------|----------|--------|
| 498. | H | 28375671 | | | | | | | |
| | | | P 8 | po obvodu | m2 | 54,423 | 54,423 | 45,00 | 2 528 |
| 499. | H | 28375671 | | | | | | | |
| | | | P 7 | po obvodu | m2 | 0,225 | 0,225 | 45,00 | 28 |
| 500. | H | 28375671 | | | | | | | |
| | | | P 5 | po obvodu | m2 | 11,227 | 11,227 | 45,00 | 520 |
| 501. | H | 28375671 | | | | | | | |
| | | | P 2 | po obvodu | m2 | 7,136 | 7,136 | 45,00 | 331 |
| 502. | H | 28375671 | | | | | | | |
| | | | P 8 | po obvodu | m2 | 5,434 | 5,434 | 45,00 | 298 |
| 503. | H | 28376400 | | | | | | | |
| | | | P 2 | | m3 | 0,987 | 0,987 | 2 736,00 | 2 733 |
| 504. | SP | 7131211100 | | | | | | | |
| | | | P 2 | | m2 | 32,913 | 32,913 | 11,70 | 385 |
| 505. | SP | 7131212100 | | | | | | | |
| | | | P 9 | | m | 1 088,459 | 1 088,458 | 9,50 | 10 340 |
| 506. | SP | 7131212100 | | | | | | | |
| | | | P 7 | | m | 15,005 | 15,005 | 9,50 | 143 |
| 507. | SP | 7131212100 | | | | | | | |
| | | | P 6 | | m | 204,13 | 204,13 | 9,50 | 1 939 |
| 508. | SP | 7131212100 | | | | | | | |
| | | | P 2 | | m | 71,26 | 71,26 | 9,50 | 678 |
| 509. | SP | 7131212100 | | | | | | | |
| | | | P 8 | | m | 116,98 | 116,98 | 9,50 | 1 111 |
| 510. | SP | 996713204 | | | | | | | |
| | | | | | % | 2,44 | 2,44 | 210,38 | 515 |

763: Konstrukce montované

7631: Konstrukce montované - stěra kartonové

| | | | | | | | | | |
|------|----|-------------|----|--|----|--------|--------|--------|--------|
| 511. | SP | 76312140000 | | | | | | | |
| | | | | | m2 | 95,574 | 95,574 | 480,00 | 45 875 |
| 512. | SP | 76313141000 | | | | | | | |
| | | | C3 | | m2 | 158,25 | 158,25 | 498,00 | 79 307 |
| 513. | SP | 76313142000 | | | | | | | |
| | | | C4 | | m2 | 4,498 | 4,498 | 520,00 | 2 338 |

OPRAVA A MODERNIZACE DPS LIBOC PRAHA 6

| Prf. Typ | Kód | Popis | Odkazy | Komentář | MJ | Výměra bez ztr. | Ztrátě | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|----------|-----------------|---|--------|----------|----|-----------------|--------|--------|------------|--------|
| 514. | SP 763131451/00 | SDK podhled desky 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kee profil CD+UD | C2 | | m2 | 23,02 | - | 23,02 | 520,00 | 11 970 |
| 515. | SP 763131713/00 | SDK podhled napojení na obvodové konstrukce | C2 | | m | 42,575 | - | 42,575 | 52,80 | 2 539 |
| 516. | SP 763131713/00 | SDK podhled napojení na obvodové konstrukce | C3 | | m | 204,19 | - | 204,19 | 52,80 | 16 902 |
| 517. | SP 763131713/00 | SDK podhled napojení na obvodové konstrukce | C4 | | m | 9,52 | - | 9,52 | 52,80 | 788 |
| 518. | SP 763131714/00 | SDK podhled základní penetrační náhř | C2 | | m2 | 23,02 | - | 23,02 | 19,80 | 458 |
| 519. | SP 763131714/00 | SDK podhled základní penetrační náhř | C4 | | m2 | 4,488 | - | 4,488 | 19,80 | 89 |
| 520. | SP 763131721/00 | SDK podhled základní penetrační náhř | C2 | | m2 | 159,25 | - | 159,25 | 19,80 | 3 153 |
| 521. | SP 763131721/00 | SDK podhled základní penetrační náhř | C4 | | m | 6,92 | - | 6,92 | 126,00 | 872 |
| 522. | SP 763131721/00 | SDK podhled stěková změna v dlo 0,5 m | C2 | | m | 89,8 | - | 89,8 | 126,00 | 11 315 |
| 523. | SP 906763304/00 | Přesun hmot tonážní pro sériolaitonové konstrukce v objektech v do 36 m | | | t | 4,162 | - | 4,162 | 1 786,00 | 7 349 |

764: Konstrukce klamptřské

| Prf. Typ | Kód | Popis | Odkazy | Komentář | MJ | Výměra bez ztr. | Ztrátě | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|----------|---------------|--|--------|----------|-----|-----------------|--------|--------|------------|--------|
| 524. | SP 764 01 | Demontáž stávajících klamptřských prvů a vz ta sřeše - kus vz průměr 360mm a oplechování prostupu 1200x900mm | | | kus | 6,0 | - | 6,0 | 57,60 | 346 |
| 525. | SP 764 02 | Demontáž stávajícího oplechování výškové vz - 1,55x1,25m | | | kus | 1,0 | - | 1,0 | 57,60 | 58 |
| 526. | SP 764 03 | Demontáž vz žatuzí - 580x800mm / stávající vyšetření vz | | | kus | 4,0 | - | 4,0 | 57,60 | 230 |
| 527. | SP 9067642/04 | Přesun hmot propracbí pro konstrukce klamptřské v objektech v do 36 m | | | % | 1,66 | - | 1,68 | 423,29 | 711 |
| 528. | SP K01 | Oplechování vnitřních parapetů oken - R5 380mm, dl.2100mm - dodávka a montáž | | | kus | 67,0 | - | 67,0 | 345,00 | 23 115 |
| 529. | SP K02 | Oplechování venkovních parapetů oken - R5 330mm, dl.1200mm - dodávka a montáž | | | kus | 31,0 | - | 31,0 | 205,00 | 6 365 |
| 530. | SP K03 | Oplechování vnitřních parapetů oken - R5 330mm, dl.1200mm - dodávka a montáž | | | kus | 21,0 | - | 21,0 | 185,00 | 3 885 |
| 531. | SP K04 | Oplechování venkovních parapetů oken - R5 330mm, dl.2100mm - dodávka a montáž | | | kus | 7,0 | - | 7,0 | 850,00 | 2 310 |

OPRAVA A MODERNIZACE DPS LIBOC PRAHA 6

| Prof. Typ | Kód | Papír | Odkazy | Komentář | MJ | Výměra bez ztr. | Zimně | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|-----------|-----|-------|--------|--|-----|-----------------|-------|--------|------------|-------|
| 532. | SP | K05 | | materiál: ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou poplastováním tl.0,75mm | kus | 1,0 | - | 1,0 | 424,80 | 425 |
| | | | | * Dílkový svod DN 100 + 1xpišť + 2x odsáň. - dl.2000mm - dodávka a montáž * | | | | | | |
| 533. | SP | K06 | | materiál: ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou poplastováním tl.0,75mm | kus | 5,0 | - | 5,0 | 167,20 | 836 |
| | | | | * Oplachování VZT DN 400 - 1170x1470mm - dodávka a montáž * | | | | | | |
| 534. | SP | K08 | | materiál: ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou poplastováním tl.0,75mm | kus | 20,0 | - | 20,0 | 145,00 | 2 900 |
| | | | | * Oplachování venkovních parapetů okan - RŠ 410mm, dl.800mm - dodávka a montáž * | | | | | | |

| | |
|---|----------|
| 766: Konstrukce truhlářské | 947 788 |
| 768: Konstrukce truhlářské | 11 239 |
| Presun limit pracovní pro konstrukce teplotně v objemech v do 316 m | 11 238 |
| | 9 055,49 |
| | 1,2 |
| | 1,2 |
| | % |
| | 1,2 |
| | - |
| | - |

763: Dřevě vnitřní
488 147

OPRAVA A MODERNIZACE DPS LIBOC PRAHA 6

| Pol. | Typ | Kód | Popis | Odkazy | Komentář | MJ | Výměra bez ztr. | Zřetěně | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|------|-----|--------|--|--------|---|-----|-----------------|---------|--------|------------|--------|
| 536. | SP | DN 27 | VNITŘNÍ JEDNOKRÁDLOVÉ DVĚŘE levé - dveřní křížlo hladké, plně, s polodřezkou, laminované | | PO - EI 30 DP3-SmC Velikost 800/1970 Zárubník: kovová dvoud., dodat.montáž, s PO do bat.panely tl.140mm v 8.NP do zdíva tl.150 mm Kování: kovále+klíka Zámek: vložkový vč.šlis klíků dveřní šřítek, 2x jmenovka, kukátko Samozavírač plochý např. typ Dorma | kus | 7,0 | - | 7,0 | 8 450,00 | 59 150 |
| 537. | SP | DN 27A | VNITŘNÍ JEDNOKRÁDLOVÉ DVĚŘE levé - dveřní křížlo hladké, plně, s polodřezkou, laminované | | PO - EI 30 DP3-SmC Velikost 800/1970 Zárubník: kovová dvoud., dodat.montáž, s PO do nového zdíva tl.150mm Kování: kovále+klíka Zámek: vložkový Samozavírač plochý např. typ Dorma shodné s 27, bez kukátka a šřítků. | kus | 10,0 | - | 10,0 | 8 450,00 | 84 500 |

OPRAVA A MODERNIZACE DPS LIBOC PRAHA 6

| Průř. Typ | Kód | Popis | Odkazy | Komentář | MJ | Výměra bez ztr. | Ztrátové | Výměra | Jedin. cena | Cena |
|-----------|------------|---|--------|--|-----|-----------------|----------|--------|-------------|--------|
| 538. | SP IDN 28A | VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDELNÉ DVEŘE pravé - dveřní křídlo hladké, plné, s předzářkovou lamellovací | | PO - EI 30 DPS- SmC Velikost: 800/1970 Záměrek: kovová dvoudí., dobat montáž, s PO do zděva tl. 150mm Kování: koule-Hilka Zámek: vložkový Samozaříc plochý např. typ Dorma shodné dveře s 28, bez šiklů a kufětky | kus | 7,0 | - | 7,0 | 8 450,00 | 59 150 |
| 539. | SP IDN 30 | VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDELNÉ DVEŘE levé - dveřní křídlo hladké, plné, s předzářkovou | | měřít PO - EI 30 DPS- SmC Velikost: 800/1970 Záměrek: kovová dvoudí., dobat montáž, s PO do bet.pánelu tl. 140mm Kování: koule-Hilka Zámek: vložkový Samozaříc plochý např. typ Dorma | kus | 1,0 | - | 1,0 | 8 450,00 | 8 450 |

OPRAVA A MODERNIZACE DPS LIBOC PRAHA 6

| Ref. Typ | Kód | Popis | Odkazy | Komentář | MJ | Výměra bez str. | Zřetěnění | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|----------|----------|--|--------|---|-----|-----------------|-----------|--------|------------|-------|
| 540. | SP DN 37 | VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVĚŘE levé - dveřní křídlo hladké, plné, s polodrážkou | | měříř PO - EI 30 DP3- SmC Velikost: 800/1970 Zárubecí: kovové dvoud., dodat.montáž, s PO do stěvzdíve tl. cca 100mm Kování: křídla+křídka Zámek: vícečkový Samozavěrač plochý např. typ Dorma | kus | 1,0 | - | 1,0 | 8 450,00 | 8 450 |
| 541. | SP DN 38 | VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVĚŘE pravé - dveřní křídlo hladké, plné, s polodrážkou | | laminované PO - EI 30 DP3- SmC Velikost: 800/1970 Zárubecí: kovové dvoud., dodat.montáž, s PO do bet.panelu tl.140mm Kování: křídla+křídka Zámek: vícečkový dveřní štítek, křídka Samozavěrač plochý např. typ Dorma | kus | 1,0 | - | 1,0 | 8 180,00 | 8 180 |
| 542. | SP DN 39 | VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVĚŘE levé - dveřní křídlo hladké, plné s polodrážkou, s větr.mřížkou 800x1000mm | | měříř Velikost: 700/1970 Zárubecí: kovové dvoud., pro dodat.montáž do stěvzdíve tl. 100mm Kování: křídla+křídka Zámek: vícečkový | kus | 1,0 | - | 1,0 | 4 200,00 | 4 200 |

OPRAVA A MODERNIZACE DPS LIBOC PRAHA 6

| Poř. Typ | Kód | Popis | Objemy | Komentář | MJ | Výměna bez ztr. | Ztratné | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|----------|-----------|--|--------|---|-----|-----------------|---------|--------|------------|--------|
| 543. | SP /DN 42 | VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVĚŘE PRÁVĚ - OŠAĚTNÍ KŘÍDLO HIAČKÉ, PLINÉ, S polodrážkou, laminované | * | PO - EI 30 DP3-SmC Válcovitost 800/1970 Zárubec: kovová dvoud., dodat.montáž, s PO do zelva tl. 150mm. Kování: kování+klíka Zámek: vložkový dvěřní štítek Samozavirač ploché např. typ Dortina | kus | 1,0 | - | 1,0 | 6 270,00 | 6 270 |
| 544. | SP /DN 43 | VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVĚŘE LEVĚ - OŠAĚTNÍ KŘÍDLO HIAČKÉ, PLINÉ, S polodrážkou | * | nálež. Velikost: 1100/1970 mm Zárubec: kovová dvoud., dodat.montáž do panelu tl. 140mm Kování: 808a+klíka Zámek: vložkový | kus | 1,0 | - | 1,0 | 4 870,00 | 4 870 |
| 545. | SP /DN 50 | vnitřní dveře jednokřídlé 800/1970D - ošatní křídlo hlaček, pliné, s polodrážkouD - nářerD | * | rezerva | kus | 11,0 | - | 11,0 | 2 090,00 | 22 390 |
| 546. | SP /DN 51 | vnitřní dveře jednokřídlé 700/1970D - ošatní křídlo hlaček, pliné, s polodrážkouD - nářerD | * | rezerva | kus | 6,0 | - | 6,0 | 2 000,00 | 12 000 |
| 547. | SP /DN 52 | vnitřní dveře jednokřídlé 800/1970D - ošatní křídlo hlaček, pliné, s polodrážkouD - nářer, větrací mřížkyD | * | rezerva | kus | 1,0 | - | 1,0 | 2 194,00 | 2 194 |
| 548. | SP /DN 53 | vnitřní dveře jednokřídlé 800/1970D - ošatní křídlo hlaček, 2/3 prosklení, s polodrážkou, D - nářerD | * | rezerva | kus | 11,0 | - | 11,0 | 2 930,00 | 32 290 |
| 549. | SP /DN 54 | vnitřní dveře jednokřídlé 800/1970D - ošatní křídlo hlaček, pliné, s polodrážkouD PO - EI 30 DP3 - nářerD | * | rezerva | kus | 3,0 | - | 3,0 | 1 256,00 | 3 868 |

OPRAVA A MODERNIZACE DPS LIBOC PRAHA 6

| Poř. Typ | Kód | Popis | Objemy | Komentář | MJ | Výměra bez zít. | Zitavné | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|----------|-----------|--|--------|---|-----|-----------------|---------|--------|------------|--------|
| 550. | SP DS 01 | VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVERE stávející - dveřní křídla hladká, plná, nový materiál dv.křídla | | Velikost: 800/1970 mm Zárubní: stávející kovová do bet.panelu tl.140, nový nářer Kování: nové křídla+křídla Zámeček: možkový nový nové: dveřní štitky (do obytných pokojů) | kus | 25,0 | 9,0 | 9,0 | 855,00 | 21 375 |
| 551. | SP DS 02 | VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVERE stávející - dveřní křídla hladká, plná, nový materiál dv.křídla | | Velikost: 800/1970 mm Zárubní: stávející kovová hranatá do bet.panalu tl.140 Kování: nové křídla+křídla Zámeček: možkový nový nové: dveřní štitky (do obytných pokojů) | kus | 25,0 | 9,0 | 9,0 | 855,00 | 21 375 |
| 552. | SP DS 02A | VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVERE stávející - dveřní křídla hladká, plná, s odvětrávacími mřížkami | | Velikost: 800/1970 mm Zárubní: stávející kovová hranatá do bet.panalu tl.140 Kování: nové křídla+křídla Zámeček: možkový nový | kus | 25,0 | 9,0 | 9,0 | 790,00 | 19 750 |

OPRAVA A MODERNIZACE DPS LIBOC PRAHA 6

| Por. Typ | Kód | Popis | Odkazy | Komentář | MJ | Výměra bez ztr. | Ztracené | Výměře | Jedn. cena | Celna |
|----------|----------|---|--------|---|-----|-----------------|----------|--------|------------|--------|
| 553 | SP DS.06 | VNITŘNÍ JEDNOKRÁDLOVÉ DVĚŘE stávající - dveřní úřadka, hladká, plná, renovace dveří potahem fólií s dekorem | | PO - El 90 DPS stávající Velikost: 800/1970 Zárubeň: stávající kovová do bet.panelu tl.140 Kování: nové koule-klika Zámek: vložkový nový vč.šis klíčů nové: dveřní štitek, 2x jmenovka Nový samozavírač plochý např.Dorma | kus | 8,0 | - | 8,0 | 8 165,00 | 25 420 |
| 554 | SP DS.04 | VNITŘNÍ JEDNOKRÁDLOVÉ DVĚŘE stávající - dveřní úřadka, hladká, plná, renovace dveří potahem fólií s dekorem | | PO - El 90 DPS stávající Velikost: 800/1970 Zárubeň: stávající kovová do bet.panelu tl.140 Kování: nové koule-klika Zámek: vložkový nový vč.šis klíčů nové: dveřní štitek, 2x jmenovka Nový samozavírač plochý např.Dorma | kus | 9,0 | - | 9,0 | 3 165,00 | 28 485 |

OPRAVA A MODERNIZACE DPS LIBOC PRAHA 6

| Pař. Typ | Kód | Popis | Odkazy | Komentář | MJ | Výměra bez zřt. | Zřtatné | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|----------|----------|---|--------|--|-----|-----------------|---------|--------|------------|--------|
| 555. | SP DS 06 | VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVĚŘE stávající - dveřní křídla hledek, plná, nový * nářtěr dvořních křidel | | Vařkost: 700/1970 mm Zářubeř: stávající kovová Kování: nové křídla-křídla Zámek: zámek se zajiřtáním zevnitř zvenřku odjistitelný | kus | 21,0 | - | 21,0 | 1 140,00 | 23 940 |
| 556. | SP DS 07 | VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVĚŘE stávající - stávající dveřní křídla hledek, plná, nový nářtěr dvořních křidel | | Vařkost: 600/1970 mm Zářubeř: stávající kovová do stávajícího panelu š.cca 90mm Kování: nové křídla-křídla Zámek: vložkový nový (s odvřítěkami - zachovat) | kus | 1,0 | - | 1,0 | 1 270,00 | 1 270 |
| 557. | SP DS 08 | VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVĚŘE stávající - dveřní křídla hledek, plná, nový * nářtěr dvořních křidel | | Vařkost: 600/1970 mm Zářubeř: stávající kovová hřanatá do stávajícího panelu š.cca 90mm Kování: nové křídla-křídla Zámek: zámek se zajiřtáním zevnitř zvenřku odjistitelný (s odvřítěkami - zachovat) | kus | 3,0 | - | 3,0 | 1 270,00 | 3 810 |

OPRAVA A MODERNIZACE DPS LIBOC PRAHA 6

| Pop. Typ | Kód | Popis | Odkazy | Komentář | MJ | Výměra bez ztr. Zmátná | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|----------|----------|---|--------|--|-----|------------------------|--------|------------|--------|
| 558. | SP DS 09 | VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE stávající - dveřní křídla hladká, plná, nová, měřít dvakřídla | | Velikost: 800/1970 mm Zárubeň: stávající kovová do bet.panelu tl. 140 Kování: nové Klíka+klíka Zámek: vícečkový nový | kus | 2,0 | 2,0 | 1 270,00 | 2 540 |
| 559. | SP DS 10 | VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE stávající - dveřní křídla hladká, plná, nová, měřít dvakřídla | | Velikost: 800/1970 mm Zárubeň: stávající Kovová hranata do bet.panelu tl. 140 Kování: nové Klíka+klíka Zámek: vícečkový nový (s odvrtníkami - zachovat) | kus | 6,0 | 6,0 | 1 270,00 | 7 620 |
| 560. | SP DS 11 | VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE stávající - dveřní křídla hladká, plná, nová, měřít dvakřídla | | Velikost: 700/1970 mm Zárubeň: stávající kovová hranatá do bet.panelu tl. 140 Kování: nové Klíka+klíka Zámek: vícečkový nový (s odvrtníkami - zachovat) | kus | 14,0 | 14,0 | 1 270,00 | 17 780 |

OPRAVA A MODERNIZACE DPS LIBOC PRAHA 6

| Poř. Typ | Kód | Popis | Odkazy | Komentář | MJ | Výměra bez ztr. | Zátravné | Výměra | Jedn. cena | Cena | |
|---|-----|--------------|--------|---|-----|-----------------|----------|--------|------------|--------|--|
| 561. | SP | DŠ 12 | | | kus | 21,0 | - | 21,0 | 1 270,00 | 26 670 | |
| | | | | Vnitřní JEDNOKŘÍDELNÉ DVĚŘE stávající - dveřní křídla hladká, plná, nový materiál dv. dříví | | | | | | | |
| <p>7666: Konstrukce truhlářské - výplně otvorů</p> | | | | | | | | | | | |
| 562. | SP | 766662811/00 | | | kus | 70,0 | - | 70,0 | 21,80 | 1 512 | |
| | | | | Demonáž truhlářských prahu dveří jednokřídlových | | | | | | | |
| 563. | SP | 766661911/00 | | | kus | 67,0 | - | 67,0 | 8,82 | 581 | |
| | | | | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken pl do 1,5 m ² | | | | | | | |
| 564. | SP | 766661912/00 | | | kus | 155,0 | - | 155,0 | 17,82 | 2 762 | |
| | | | | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken pl přes 1,5 m ² | | | | | | | |
| 565. | SP | 766661914/00 | | | kus | 145,0 | - | 145,0 | 14,85 | 2 153 | |
| | | | | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m ² | | | | | | | |
| 566. | SP | 766661924/00 | | | kus | 2,0 | - | 2,0 | 14,94 | 30 | |
| | | | | Vyvěšení nebo zavěšení křidel plastových dveří plochy do 2 m ² | | | | | | | |
| <p>7668: Konstrukce truhlářské - nábytek</p> | | | | | | | | | | | |
| 567. | SP | 766812840/00 | | | kus | 21,0 | - | 21,0 | 550,00 | 11 550 | |
| | | | | Demonáž kuchyňských línak dřevěných nebo kovových | | | | | | | |
| 568. | SP | 766835811/00 | | | kus | 2,0 | - | 2,0 | 180,00 | 360 | |
| | | | | Demonáž truhlářských vestavěných skříní jednokřídlových | | | | | | | |
| 570. | SP | 766835812/00 | | | kus | 7,0 | - | 7,0 | 80,00 | 560 | |
| | | | | Demonáž vestavěných zařízení v komorách | | | | | | | |
| 571. | SP | 76683582/00 | | | kus | 8,0 | - | 8,0 | 250,00 | 2 000 | |
| | | | | Demonáž věšákových zařízení v komorách - pro opětovnou montáž | | | | | | | |
| 572. | SP | 76683582/00 | | | kus | 8,0 | - | 8,0 | 250,00 | 2 000 | |
| | | | | Zpětná montáž věšákových zařízení v komorách | | | | | | | |
| 573. | SP | 766825911/00 | | | kus | 65,0 | - | 65,0 | 45,00 | 2 925 | |
| | | | | Demonáž a uložení stávajících dřevěných kolejničkových garží | | | | | | | |
| 574. | SP | 766825912/00 | | | kus | 65,0 | - | 65,0 | 55,00 | 3 575 | |
| | | | | Zpětná montáž stávajících dřevěných kolejničkových garží | | | | | | | |
| 575. | SP | T1B | | | m | 62,4 | - | 62,4 | 295,00 | 18 408 | |
| | | | | Madlo vnitřní na schodiště Délka 6,8mD 8ks + 1,2m 1ks - 0,60 mm | | | | | | | |
| 576. | SP | T14 | | | kus | 28,0 | - | 28,0 | 572,00 | 16 016 | |
| | | | | Oložení matičního balkonového stupně (náslapná vlna) - Delta sD8mD Šírka 120mm Nutno zaměřit! | | | | | | | |

OPRAVA A MODERNIZACE DPS LIBOC PRAHA 6

Pař. Typ Kód Popis MJ Výměra bez zř. Zřetné Výměra Jedin. cena Cena

| Pař. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra bez zř. | Zřetné | Výměra | Jedin. cena | Cena |
|------|-----|-----|--|-----|----------------|--------|--------|-------------|---------|
| 577. | SP | T16 | Sklářská vestavná, jednokřídelová s nástavcem - 575 x 800D (určit na stavbě) v=28000 | kus | 14,0 | - | 14,0 | 3 020,00 | 42 280 |
| 578. | SP | T17 | Dřevěná garnýže dvoulalijníková, šířka dle šířky místnosti - Délka 3460mm Nulno zarměřeno | kus | 15,0 | - | 15,0 | 792,00 | 11 880 |
| 579. | SP | T18 | Vestavná spížní skříň, policový systém, jednokřídelová dvéře, s nástavcem se samostatnými dveřmi - 610x620mm Nulno přeměřeno | kus | 3,0 | - | 3,0 | 1 400,00 | 4 200 |
| 580. | SP | T19 | Linka kuchyňská 2500 vč. ledniceD dolní i horní skříňky, materiál MDF +lamino, kvařila mlh. Ikea. - lednice není součástí objednávky | kus | 21,0 | - | 21,0 | 15 600,00 | 327 600 |

OPRAVA A MODERNIZACE DPS LIBOC PRAHA 6

| Pař. Typ | Kód | Popis | Objazy | Komentář | MJ | Výměra bez ztr. | Ztrátě | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|--|-----|-------------|--------|----------|----------------|-----------------|--------|--------|------------|---------|
| 581. | SP | 767 03 | | | | | | | | 356 740 |
| <p>767: Konstrukce zámečnické 767 z: Konstrukce zámečnické Oprava balkonů</p> | | | | | | | | | | |
| 582. | SP | 767 04 | | | kg | 2 000,0 | - | 28,0 | 3 150,00 | 88 200 |
| <p>Ocelové profily na opravu stávajících ocel. částí balkonů - dodávka a montáž včetně nářadí</p> | | | | | | | | | | |
| 583. | SP | z 01 | | | kus | 20,0 | - | 20,0 | 1 280,00 | 25 600 |
| <p>MP/šs oken suterénu - ocelové typové, plochá ocel 10x20 mm ráh. - čtvercová ocel 10x10 mm - výplň, Zárově zinkovaná - 800x800 mm</p> | | | | | | | | | | |
| 584. | SP | z 02 | | | kus | 1,0 | - | 1,0 | 5 850,00 | 5 850 |
| <p>MP/šs a dveřní 1000x2000 mm pro ochranu VZT větrání chráněné únikové cesty v 1.PP - 1190x2620</p> | | | | | | | | | | |
| 585. | SP | z 03 | | | kus | 28,0 | - | 28,0 | 2 250,00 | 63 000 |
| <p>Obdélníkový ráh. svařovaný z L profilů 80x3 Zárově zinkovaná ocel ze 3 dílů - 2500x250 mm + 2x 840x250 mm</p> | | | | | | | | | | |
| 586. | SP | z 04 | | | kg | 28,0 | 78,57 | 50,0 | 140,80 | 7 040 |
| 587. | SP | z 05 | | | soubo | 1,0 | - | 1,0 | 3 870,00 | 3 870 |
| <p>Zábradlí podesta Bnp úhový na zavěšení stávajícího ocel. zábradlí pro výlez na střechu - včetně kotvení do žakobatského panelu</p> | | | | | | | | | | |
| 588. | SP | 76768212100 | | | m ² | 5,04 | - | 5,04 | 255,00 | 1 285 |
| <p>7676: Konstrukce zámečnické - otvory (Otvorniče stávajících ocelových mříží)</p> | | | | | | | | | | |

OPRAVA A MODERNIZACE DPS LBOC PRAHA 6

| Poř. Typ | Kód | Popis | Odkazy | Komentář | Mj | Výměra bez ztr. | Ztrátová | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|----------|-----|-------|--------|----------|----|-----------------|----------|--------|------------|------|
|----------|-----|-------|--------|----------|----|-----------------|----------|--------|------------|------|

| | | | | | | | | | | |
|------|----|---|--|--|---|------|---|------|--------|----------------|
| 598. | SP | 7679: Konstrukce zámečnické - venkovní doplňky Demontáž stávajícího vnějšího zárubně | | | | | | | | |
| | | | | | m | 51,2 | - | 51,2 | 162,00 | 8 294 8 294 |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----|--|--|--|-----|------|---|------|-----------|----------------------|
| 768: Okna plastová | | | | | | | | | | |
| 7681: Okna plastová | | | | | | | | | | |
| 599. | SP | NOVÉ OKNO PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ OTEVÍRACÍ A SKLÁPACÍ - 2100x1600mm - dodávka a montáž | | | | | | | | |
| | | | | | kus | 67,0 | - | 67,0 | 6 800,00 | 1 054 180 455 600 |
| 591. | SP | NOVÉ OKNO PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRACÍ A SKLÁPACÍ - 1200x1600mm - dodávka a montáž | | | | | | | | |
| | | | | | kus | 31,0 | - | 31,0 | 3 900,00 | 120 900 |
| 592. | SP | NOVÉ PLASTOVÉ BALKONOVÉ DVĚŘE SE SDRUŽENÝM OKENNÍM KŘÍDLEM - 1200x1600 + 900x2400mm - dodávka a montáž | | | | | | | | |
| | | | | | kus | 21,0 | - | 21,0 | 9 970,00 | 208 970 |
| 593. | SP | NOVÉ PLASTOVÉ BALKONOVÉ DVĚŘE SE SDRUŽENÝM OKENNÍM KŘÍDLEM - 1200x1600 + 1900x2400mm - dodávka a montáž | | | | | | | | |
| | | | | | kus | 7,0 | - | 7,0 | 9 970,00 | 69 790 |
| 594. | SP | VSTUPNÍ DVĚŘE DVOUKŘÍDLOVÉ HLÍNKOVÉ - 1400x2050mm / včetně zárubně - dodávka a montáž | | | | | | | | |
| | | | | | kus | 1,0 | - | 1,0 | 29 800,00 | 29 800 |
| 595. | SP | PROSKLENĚNĚNÍ S HLÍNKOVÝM RÁMEČKEM - 3480x2000mm - dodávka a montáž | | | | | | | | |
| | | | | | kus | 1,0 | - | 1,0 | 77 400,00 | 77 400 |
| 596. | SP | NOVÉ OKNO PLASTOVÉ SVISLÉ PLOSNÉ S PRŮŽÍVAČÍM. ŠROUŠTÍ JE INTEGROVANÝ PLASTOVÝ PŮT. - 850x1150mm / včetně žaluzií a folie - dodávka a montáž | | | | | | | | |
| | | | | | kus | 1,0 | - | 1,0 | 5 390,00 | 5 390 |
| 597. | SP | NOVÉ OKNO PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ SKLÁPACÍ - 800x500mm - dodávka a montáž | | | | | | | | |
| | | | | | kus | 20,0 | - | 20,0 | 2 970,00 | 59 400 |
| 598. | SP | DVĚŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ HLÍNKOVÉ S NAČESVĚTLIKEM - 1000x2000+400mm / včetně zárubně - dodávka a montáž | | | | | | | | |
| | | | | | kus | 1,0 | - | 1,0 | 22 780,00 | 22 780 |
| 599. | SP | DEMONTAŽNÍ ZÁKRYT MONTÁŽNÍHO OKNA, S VYŠŤHŇÍM VZT (VĚTRACÍ MŘÍŽ. - 2390x2090 / celková hmotnost 108kg | | | | | | | | |
| | | | | | kus | 1,0 | - | 1,0 | 3 960,00 | 3 960 |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----|---|--|--|----|--------|---|--------|--------|----------------|
| 771: Podlahy z dlaždic | | | | | | | | | | |
| 771.: Podlahy z dlaždic | | | | | | | | | | |
| 600. | SP | MONTÁŽ SOUKLADÍ Z DLAŽDIC KERAMICKÝCH TĚSNÝCH FLEXIBILNÍ LEPIČLO V DĚ 120 mm | | | | | | | | |
| | | | | | m | 63,04 | - | 63,04 | 58,90 | 3 698 |
| 601. | SP | MONTÁŽ SOUKLADÍ Z DLAŽDIC KERAMICKÝCH TĚSNÝCH FLEXIBILNÍ LEPIČLO V DĚ 120 mm | | | | | | | | |
| | | | | | m | 67,2 | - | 67,2 | 58,50 | 3 961 |
| 602. | SP | MONTÁŽ PODLAH KERAMICKÝCH TĚSNÝCH PROTISKUZNÝCH LEPENÝCH FLEXIBILNÍM LEPIČLEM DO 50 kg/m2 | | | | | | | | |
| | | | | | m2 | 38,85 | - | 38,85 | 225,00 | 8 741 |
| 603. | SP | MONTÁŽ PODLAH KERAMICKÝCH TĚSNÝCH PROTISKUZNÝCH LEPENÝCH FLEXIBILNÍM LEPIČLEM DO 50 kg/m2 | | | | | | | | |
| | | | | | m2 | 32,913 | - | 32,913 | 225,00 | 7 405 |
| 604. | SP | MONTÁŽ PODLAH KERAMICKÝCH TĚSNÝCH PROTISKUZNÝCH LEPENÝCH FLEXIBILNÍM LEPIČLEM DO 50 kg/m2 | | | | | | | | |
| | | | | | m2 | 61,6 | - | 61,6 | 225,00 | 13 860 |
| 605. | SP | PŘÍJÍMAČEK K MONTÁŽI PODLAH KERAMICKÝCH ZA PLOCHU DO 5 m2 | | | | | | | | |
| | | | | | m2 | 38,85 | - | 38,85 | 6,57 | 255 |
| | | | | | | | | | | 114 460 |
| | | | | | | | | | | 114 460 |

Oprava a modernizace DPS Liboc Praha 6

| Pol. Typ | Kód | Popis | Odkazy | Komentář | MJ | Výměra bez str. | Zrůstek | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|----------|------------------|--|--------|----------|----------------|-----------------|---------|--------|------------|--------|
| 606. | SP 771576491700 | Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m ² | P 2 | | m ² | 8,68 | - | 8,68 | 5,57 | 57 |
| 607. | SP 771579191700 | Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m ² | P 15 | | m ² | 61,6 | - | 61,6 | 5,57 | 405 |
| 608. | SP 771579198700 | Příplatek k montáži podlah keramických za spárování voděodolnou probarvenou spárovací hmotou - s protijířivou přísadou | P 17 | | m ² | 38,85 | - | 38,85 | 19,35 | 752 |
| 608. | SP 771579198700 | Příplatek k montáži podlah keramických za spárování voděodolnou probarvenou spárovací hmotou - s protijířivou přísadou | P 2 | | m ² | 32,913 | - | 32,913 | 19,35 | 637 |
| 610. | SP 771579199700 | Příplatek k montáži podlah keramických za spárování voděodolnou probarvenou spárovací hmotou - s protijířivou přísadou | P 15 | | m ² | 61,6 | - | 61,6 | 19,35 | 1 192 |
| 611. | SP 1996771204 | Přesun hmoty podlahy pro podlahy z dlaždic v objektech v do 36 m | - | | % | 7,56 | - | 7,56 | 409,23 | 3 094 |
| 612. | H SPCM 771 P 2 | Dlažba keramická sfinutá protiskluzná - formát 300x300, min.cena 500 | P 2 | | m ² | 32,913 | 5,00 | 34,599 | 320,00 | 13 132 |
| 613. | H SPCM 771 P 2s | Keramický sokl výška 100mm | P 2 | | m | 63,04 | 5,00 | 66,192 | 126,00 | 8 340 |
| 614. | H SPCM 771 P 15 | Dlažba keramická sfinutá protiskluzná - formát 300x300, min.cena 500 | P 15 | | m ² | 61,6 | 5,00 | 64,68 | 320,00 | 24 578 |
| 615. | H SPCM 771 P 15s | Keramický sokl výška 100mm | P 15 | | m | 67,2 | 5,00 | 70,96 | 126,00 | 8 881 |
| 616. | H SPCM 771 P 17 | Dlažba keramická sfinutá protiskluzná - formát 300x300, min.cena 500 | P 17 | | m ² | 32,85 | 5,00 | 40,793 | 320,00 | 15 501 |

68 667
88 667
88 667

773: Podlahy z litého teraca

773: Podlahy z litého teraca

Broušení povrchu litého teraca

| | | | | | | | | | | |
|------|---------------|--|-----|--|----------------|--------|---|--------|--------|--------|
| 617. | SP 7739011100 | | P 1 | | m ² | 95,571 | - | 95,571 | 720,00 | 68 667 |
|------|---------------|--|-----|--|----------------|--------|---|--------|--------|--------|

1 081 768
1 081 788

776: Podlahy povlakové

776: Podlahy povlakové

| | | | | | | | | | | |
|------|----------------|--|------|---|----------------|----------|---|----------|--------|---------|
| 618. | SP 77640180000 | Odstrazení soklů a tří přívzových nebo plastových | - | | m | 1 280,35 | - | 1 280,35 | 6,00 | 7 685 |
| 619. | SP 77649113000 | Lepení fablonu a vyzázení vinylové krytiny na stěnu do výšky 100mm | P 6 | | m | 116,28 | - | 116,28 | 70,00 | 8 138 |
| 620. | SP 77649113000 | Lepení fablonu a vyzázení vinylové krytiny na stěnu do výšky 100mm | P 9 | | m | 99,59 | - | 99,59 | 70,00 | 6 971 |
| 621. | SP 77649114000 | Lepení fablonu a vyzázení vinylové krytiny na stěnu do výšky 150mm | P 14 | | m | 14,74 | - | 14,74 | 70,00 | 1 032 |
| 622. | SP 77649114000 | Lepení fablonu a vyzázení vinylové krytiny na stěnu do výšky 150mm | P 7 | | m | 13,705 | - | 13,705 | 70,00 | 959 |
| 623. | SP 77649115000 | Montáž soklové lišty pro vedení elektrické instalace | P 9 | | m | 1 109,5 | - | 1 109,5 | 95,00 | 104 833 |
| 624. | SP 77651180000 | Demontáž povlakových podlah lepených s podložkou | - | | m ² | 946,452 | - | 946,452 | 25,00 | 23 911 |
| 625. | SP 77652110700 | Lepení pásů povlakových podlah plastových - včetně spojování pásů | P 14 | | m ² | 13,02 | - | 13,02 | 125,00 | 1 628 |
| 626. | SP 77652110700 | Lepení pásů povlakových podlah plastových - včetně spojování pásů | P 8 | | m ² | 52,25 | - | 52,25 | 125,00 | 6 531 |
| 627. | SP 77652110700 | Lepení pásů povlakových podlah plastových - včetně spojování pásů | P 7 | | m ² | 5,57 | - | 5,57 | 125,00 | 696 |
| 628. | SP 77652110700 | Lepení pásů povlakových podlah plastových - včetně spojování pásů | P 9 | | m ² | 824,67 | - | 824,67 | 125,00 | 103 084 |
| 629. | SP 77652110200 | Lepení pásů povlakových podlah plastových - včetně spojování pásů | P 6 | se skládacím barevným vlepovacím vzorem | m ² | 154,76 | - | 154,76 | 125,00 | 19 345 |
| 630. | SP 77690111000 | Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevností 15 Mpa | P 9 | | m ² | 824,67 | - | 824,67 | 180,00 | 148 441 |
| 631. | SP 77690111000 | Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevností 15 Mpa | P 6 | | m ² | 154,76 | - | 154,76 | 180,00 | 27 857 |
| 632. | SP 77690111000 | Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevností 15 Mpa | P 8 | | m ² | 52,25 | - | 52,25 | 180,00 | 9 405 |
| 633. | SP 77690111000 | Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevností 15 Mpa | P 7 | | m ² | 5,57 | - | 5,57 | 180,00 | 1 003 |
| 634. | SP 77690191000 | Příplatek k vyrovnaní podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevností 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky | P 9 | | m ² | 1 649,94 | - | 1 649,94 | 24,50 | 40 409 |
| 635. | SP 77690191000 | Příplatek k vyrovnaní podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevností 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky | P 6 | | m ² | 306,52 | - | 306,52 | 24,50 | 7 593 |
| 636. | SP 77690191000 | Příplatek k vyrovnaní podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevností 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky | P 7 | | m ² | 11,14 | - | 11,14 | 24,50 | 273 |

OPRAVA A MODERNIZACE DPS LIBOC PRAHA 6

| Ref. Typ | Kód | Popis | Odkazy | Komentář | MJ | Výměra bez ztr. | Ztrátová | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|-------------------------|-----|--------------|--|----------|----|-----------------|----------|----------|------------|---------|
| 637. | SP | 777690191/00 | Příplatek k vyrování podkladu podlahy s smonivelační středou pevností 15 MPa | P 8 | m2 | 104,5 | - | 104,5 | 24,50 | 2 580 |
| 638. | H | SPCM 776 01 | ZKD 1 mm, kousťky | P 14 | m | 14,74 | 10,00 | 10 214 | 36,00 | 584 |
| 639. | H | SPCM 776 01 | Fablon pro vyztužení vinylové krytiny na stěnu | P 6 | m | 135,26 | 10,00 | 127 866 | 26,00 | 4 604 |
| 640. | H | SPCM 776 01 | Fablon pro vyztužení vinylové krytiny na stěnu | P 7 | m | 131,705 | 10,00 | 15 076 | 36,00 | 543 |
| 641. | H | SPCM 776 01 | Fablon pro vyztužení vinylové krytiny na stěnu | P 8 | m | 89,59 | 10,00 | 109 538 | 36,00 | 3 943 |
| 642. | H | SPCM 776 02 | Soklová lišta pro vedení elektroinstalací | P 9 | m | 1 103,5 | 10,00 | 1 213,25 | 57,60 | 69 918 |
| 643. | H | SPCM 776 P05 | Heterogenní vinylová podlahovina protiskluzná (R10) vysoké kvality (např. Tarkett Safetred nebo Armstrong Safeguard s 24 díle EN 685, třída reakce na oheň Cfl-e1, tl 2mm se skládaným stěpovaným barevným vzorem v obličej, obrazcích dle interiéru | P 8 | m2 | 166,336 | 10,00 | 183,025 | 824,00 | 114 207 |
| 644. | H | SPCM 776 P07 | Heterogenní vinylová podlahovina protiskluzná (R10) vysoké kvality, s třídou reakce na oheň maximálně Cfl, např. Tarkett Safetred nebo Armstrong Safeguards, tl 24 díle EN 685 tl 2mm | P 14 | m2 | 14,484 | 10,00 | 15,943 | 824,00 | 9 948 |
| 645. | H | SPCM 776 P07 | Vinylová podlahovina protiskluzná - např. Tarkett Safetred tl 34 / parametry viz skladby podlah - tl 2mm. | P 7 | m2 | 7,628 | 10,00 | 8,388 | 624,00 | 5 284 |
| 646. | H | SPCM 776 P08 | Heterogenní vinylová podlahovina vysoké kvality, s třídou reakce na oheň maximálně Cfl, s akustickým útlumem pos 14dB např. Tarkett Tapflex nebo Grenit Acoustic, Armstrong Acoustic tl 24 díle EN 685 tl 3mm | P 8 | m2 | 62,206 | 10,00 | 68,423 | 682,00 | 47 358 |
| 647. | H | SPCM 776 P09 | PVC podlahovina tl 3mm, s třídou reakce na oheň maximálně Cfl - např. Tarkett Standard plus | P 9 | m2 | 970,2 | 10,00 | 1 067,22 | 284,00 | 309 090 |
| 777: Podlahy jiné | | | | | | | | | | |
| 777.: Podlahy jiné | | | | | | | | | | |
| 648. | SP | 777616001/00 | Mátěr průmyslový epoxidový akustický např. Mapecoat 124 barva 7001 | P 4 | m2 | 270,836 | - | 270,836 | 306,00 | 86 228 |
| 648. | BP | 777651901/00 | Opavy podlah - narušení přepracovaná teracová podlahy ochranným roztokem | P 1 | m2 | 95,371 | - | 95,371 | 140,00 | 13 352 |
| 781: Obklady keramické | | | | | | | | | | |
| 781.: Obklady keramické | | | | | | | | | | |
| 650. | SP | 781474117/00 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | W | m2 | 455,401 | - | 455,401 | 243,00 | 348 433 |
| 651. | SP | 781479191/00 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2 | W | m2 | 455,401 | - | 455,401 | 28,95 | 12 911 |
| 652. | SP | 781479192/00 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování probarvenou spárovací hmotou - s proplisťovací přísadou | W | m2 | 455,401 | - | 455,401 | 18,00 | 8 197 |
| 653. | SP | 781494111/00 | Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem - vnitřní roh | W | m | 286,1 | - | 286,1 | 82,70 | 23 072 |
| 654. | SP | 781494112/00 | Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem - vnější roh | W | m | 35,3 | - | 35,3 | 92,70 | 3 272 |
| 655. | SP | 781494113/00 | Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem | W | m | 290,405 | - | 290,405 | 70,20 | 19 684 |
| 656. | SP | 781496115/00 | Spárování vnitřních obkladů silikonem | W | m | 258,205 | - | 258,205 | 20,70 | 5 345 |
| 657. | SP | 781674114/00 | Montáž obkladů parapetů šířky do 260 mm z základ keramických lepených flexibilním lepidlem | W | m | 26,04 | - | 26,04 | 245,00 | 6 326 |
| 658. | SP | 998781202 | Převsun limit procentní pro obklady keramické v obkladech v do 12 m | W | % | 5,0 | - | 5,0 | 1 884,71 | 9 424 |

OPRAVA A MODERNIZACE DPS LIBOC PRAHA 6

| Poř. Typ | Kód | Popis | Odkazy | Komentář | MJ | Výměra bez zbr. | Ztratné | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|--|-----|-------------|--------|-----------------------------------|----|-----------------|---------|---------|------------|---------|
| 659. | H | SPCM 781 01 | W | byly koupeny a wc | m2 | 300,601 | 5,00 | 315,601 | 320,00 | 101 002 |
| Dodávka keramického obkladu - dle výběru investora, min.cena 400 | | | | | | | | | | |
| 660. | H | SPCM 781 02 | W | byly kuchyně | m2 | 68,513 | 5,00 | 71,938 | 320,00 | 23 020 |
| Dodávka keramického obkladu - dle výběru investora, min.cena 400 | | | | | | | | | | |
| 661. | H | SPCM 781 03 | W | penzory v tnp | m2 | 72,406 | 5,00 | 76,027 | 320,00 | 24 329 |
| Dodávka keramického obkladu - dle výběru investora, min.cena 400 | | | | | | | | | | |
| 662. | H | SPCM 781 04 | W | obklad parapetu balkonových dveří | m2 | 6,51 | 5,00 | 6,836 | 320,00 | 2 197 |
| Dodávka keramického obkladu - dle výběru investora, min.cena 400 | | | | | | | | | | |

783: Nátěry

| | | | | | | | | | | |
|---|----|--------------|---|--|----|---------|---|---------|--------|--------|
| 663. | SP | 783021122/00 | * | Nátěry kovevých, doplňkových konstrukcí | m2 | 155,912 | - | 155,912 | 165,60 | 25 619 |
| Nátěry syntetické KDK barva drazží matný povrch 1x antiočernění, 1x základní, 2x emal | | | | | | | | | | |
| 664. | SP | 783221130/00 | * | Nátěry syntetické KDK barva drazží základní antiočernění | m2 | 11,719 | - | 11,719 | 59,45 | 697 |

784: Malby

| | | | | | | | | | | |
|------|----|--------------|----|--|----|-----------|---|-----------|-------|---------|
| 665. | SP | 784402901/00 | C1 | Odstředění maleb oškrabáním v místnostech v do 3,8 m | m2 | 302,285 | - | 302,285 | 8,80 | 2 660 |
| 666. | SP | 784402901/00 | W | Odstředění maleb oškrabáním v místnostech v do 3,8 m | m2 | 438,908 | - | 438,908 | 8,80 | 3 862 |
| 667. | SP | 784453431/00 | C2 | Malby směsí JUB tekuté disperzní bílé ořezávací dvojnásobné s penetrací v místnostech v do 3,8 m | m2 | 28,02 | - | 28,02 | 28,00 | 645 |
| 668. | SP | 784453431/00 | C1 | Malby směsí JUB tekuté disperzní bílé ořezávací dvojnásobné s penetrací v místnostech v do 3,8 m | m2 | 1 458,686 | - | 1 458,686 | 28,00 | 40 983 |
| 669. | SP | 784453431/00 | W | Malby směsí JUB tekuté disperzní bílé ořezávací dvojnásobné s penetrací v místnostech v do 3,8 m | m2 | 4 769,216 | - | 4 769,216 | 28,00 | 133 538 |
| 670. | SP | 784453431/00 | C4 | Malby směsí JUB tekuté disperzní bílé ořezávací dvojnásobné s penetrací v místnostech v do 3,8 m | m2 | 4,498 | - | 4,498 | 28,00 | 126 |
| 671. | SP | 784453431/00 | C3 | Malby směsí JUB tekuté disperzní bílé ořezávací dvojnásobné s penetrací v místnostech v do 3,8 m | m2 | 159,25 | - | 159,25 | 28,00 | 4 458 |
| 672. | SP | 784453431/00 | C1 | Malby směsí JUB tekuté disperzní bílé ořezávací dvojnásobné s penetrací ve schodišti v do 3,8 m | m2 | 47,739 | - | 47,739 | 35,00 | 1 671 |
| 673. | SP | 784453431/00 | W | Malby směsí JUB tekuté disperzní bílé ořezávací dvojnásobné s penetrací v do 3,8 m | m2 | 177,463 | - | 177,463 | 42,00 | 7 454 |

787: Zaskívání

| | | | | | | | | | | |
|------|----|--------------|---|--|----|---------|---|---------|------|-------|
| 674. | SP | 787600901/00 | * | Výsklávání okna a dveří plochy do 1 m2 sítě plochého | m2 | 9,24 | - | 9,24 | 5,95 | 54 |
| 675. | SP | 787600902/00 | * | Výsklávání oken a dveří plochy do 3 m2 sítě plochého | m2 | 809,234 | - | 809,234 | 5,95 | 4 729 |

790: Ostatní výrobky

| | | | | | | | | | | |
|------|----|--------|---|--|---|---------|---|---------|-------|--------|
| 676. | SP | las 01 | * | Dilatční ocelní a ocelní přípojovací profil se síťovinou, - samolepící páska z tuhého PVC s těsnícím páskem - došívka a montáž | m | 1 008,0 | - | 1 008,0 | 29,40 | 29 470 |
|------|----|--------|---|--|---|---------|---|---------|-------|--------|

OPRAVA A MODERNIZACE DPS LIBOC PRAHA 6

Pol. Typ Kód Popis Odrazu Komernář MJ Výměra bez zbr. Zřetelné Výměra Jedn. cena Cena

| | | | | | | | | | | | | |
|------|----|-------|---|---|--|--|--|-------|---|-------|----------|--------|
| 677. | SP | os 02 | Dvířka do jader, 900 x 900 - Ocelová v ocelovém rámu, v. 1200mm nad podlahou. - dodávka a montáž | * | | | | 10,0 | - | 10,0 | 302,40 | 3 024 |
| 678. | SP | os 05 | Sprchová zástěna š 1200, otevře posuvná š 700, materiál: plast - 1200 x 1850 + převýš. díl cca 130mm - dodávka a montáž | * | | | | 14,0 | - | 14,0 | 4 200,00 | 58 800 |
| 679. | SP | os 06 | Sprchová zástěna š 1200, dveře posuvné š 700, materiál: plast - 1200 x 1850 + převýš. díl cca 130mm - dodávka a montáž | * | | | | 7,0 | - | 7,0 | 4 200,00 | 29 400 |
| 680. | SP | os 05 | Přechodové podlahové lišty hliníkové - dodávka a montáž | * | | | | 97,0 | - | 97,0 | 150,00 | 14 550 |
| 681. | SP | os 08 | Energeticky úsporné radiátorové panely upravené na zad. za stávající radiátory | * | | | | 345,0 | - | 345,0 | 120,00 | 41 400 |
| 682. | SP | os 10 | Čistící rohož Sharkov z polypropylénu zataveného do měkkého PVC - 900 x 450 - dodávka a montáž | * | | | | 1,0 | - | 1,0 | 5 440,00 | 5 440 |
| 683. | SP | os 12 | Uhelníkový učitkovací profil s odvěšovacími otvory pro volně pokládanou dlažbu - Ocelo 110 x 88 mmD Na 1 balkon: D 4,50 9mD | * | | | | 128,0 | - | 128,0 | 189,00 | 23 814 |
| 684. | SP | os 13 | Vnitřní parapetní desky šířky 150 mm z korníčkového profilu z tvrdého PVC - Délka 2150mmD Šířka 150mmD Nutno zaměřitD | * | | | | 67,0 | - | 67,0 | 313,00 | 20 971 |
| 685. | SP | os 14 | Vnitřní parapetní desky šířky 150 mm z korníčkového profilu z tvrdého PVC - Délka 1250mmD Šířka 150mmD Nutno zaměřitD | * | | | | 31,0 | - | 31,0 | 313,00 | 9 703 |

OPRAVA A MODERNIZACE DPS LIBOČ PRAHA 6

| Poř. Typ | Kód | Popis | Odkazy | Komentář | MJ | Výměra bez zř. | Zřatné | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|----------|----------|---|--------|--|-----|----------------|--------|--------|------------|--------|
| 596. | SP os 15 | Vnitřní parapetní desky šířky 150 mm z komůrkového profilu z tvrdého PVC - Délka 1200mm Šířka 150mm Nutno zaměřit! | | podlíná drážky ve spodní části parapetu pro snadnější montáž, ještě zaočlené hrany, PVC konečky, krycí fólie pro ochranu při manipulaci a montáži barva bílá | kus | 28,0 | - | 28,0 | 313,00 | 8 764 |
| 597. | SP os 16 | Likvidovací lišta Např. Schiutex Beta RC | | | m | 1,2 | - | 1,2 | 189,00 | 227 |
| 598. | SP os 17 | Elektronické bidetové sedátko (např. Geberit Aquaclean 4000) <input type="checkbox"/> Osadit v 6 řp do místnosti 6.44D | | | kus | 1,0 | - | 1,0 | 4 860,00 | 4 860 |
| 599. | SP os 18 | Spachová zástěna š. 700mm, dveře posuvné <input type="checkbox"/> materiál: plast | | 1.09 | kus | 1,0 | - | 1,0 | 5 850,00 | 5 850 |
| 600. | SP os 19 | horizontální hliníkové lamelové žaluzie vnitřní, - Přibližný rozměr: <input type="checkbox"/> 700x1400mm | | barva bílá, řezkové ovládání, součástí dodávky okna. Přesný typ odvolat! zástupce investora. | kus | 57,0 | - | 57,0 | 770,00 | 51 590 |
| 601. | SP os 20 | horizontální hliníkové lamelové žaluzie vnitřní, - Přibližný rozměr: <input type="checkbox"/> 1000x1400mm | | barva bílá, řezkové ovládání, součástí dodávky okna. Přesný typ odvolat! zástupce investora. | kus | 126,0 | - | 126,0 | 505,00 | 63 630 |
| 602. | SP os 21 | horizontální hliníkové lamelové žaluzie vnitřní, - Přibližný rozměr: <input type="checkbox"/> 700x2200mm | | barva bílá, řezkové ovládání, součástí dodávky okna. Přesný typ odvolat! zástupce investora. | kus | 26,0 | - | 26,0 | 555,00 | 15 540 |
| 603. | SP os 22 | hasiči přístroje práškové s hmotností náplně 6 kg a hasící schopností nejméně <input type="checkbox"/> 21A | | | kus | 9,0 | - | 9,0 | 820,00 | 8 280 |
| 604. | SP os 23 | Bezpečnostní tabulky ÚNIKOVÝ VÝKOD ke vstupu do suterénu <input type="checkbox"/> | | | kus | 9,0 | - | 9,0 | 36,00 | 298 |

OPRAVA A MODERNIZACE DPS LIBOC PRAHA 6

| Pod. Typ | Kód | Popis | Odkazy | Komentář | MJ | Výměra bez ztr. | Znamé | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|----------|----------|--|--------|----------|--------|-----------------|-------|--------|--------------|-------------------------------|
| 695. | SP os 24 | bezpečnostní zabudky HLAVNÍ UZÁVĚR VODY a HLAVNÍ VYPÍKAČ - se navrhují k hlavnímu uzávěru vody resp. k hlavnímu výtlační v 1.PP a budou rozestavět oesťu k ním | | | soubor | 1,0 | - | 1,0 | 1 260,00 | 1 260 |
| 696. | SP bB | 7901: Bezbariérové úpravy Nástěnné vodotěsné mařice se svislou částí, šířka 600mm a výška 700mm - rozměr: 600 x 700 - dodávka a montáž | | | kus | 21,0 | - | 21,0 | 1 620,00 | 34 020 34 020 |
| 697. | SP TZ110 | TZ1: Stavební instalace TZ11: Zdravotechnika Zdravotechnika - komplet dle přílohy | | | soubor | 1,0 | - | 1,0 | 481 607,83 | 481 608 481 608 |
| 698. | SP TZ120 | TZ12: Vzduchotechnika Vzduchotechnika - komplet dle přílohy | | | soubor | 1,0 | - | 1,0 | 162 657,89 | 162 658 162 658 |
| 699. | SP TZ130 | TZ13: Silnoproud Silnoproud - komplet dle přílohy | | | soubor | 1,0 | - | 1,0 | 3 225 957,00 | 3 225 957 3 225 957 |
| 700. | SP TZ140 | TZ14: Slaboproud Slaboproud - komplet dle přílohy | | | soubor | 1,0 | - | 1,0 | 988 775,00 | 988 775 988 775 |
| 701. | SP TZ150 | TZ15: Ústřední topení Ústřední topení - komplet dle přílohy | | | soubor | 1,0 | - | 1,0 | 190 209,00 | 190 209 190 209 |
| 702. | ON 01 | VRN: Vedlejší rozpočtové náklady VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady Vedlejší rozpočtové náklady | | | % | 1,5 | - | 1,5 | 91 689,02 | 137 502 137 502 137 502 |

ROZPOČET

Stavba: U Stanice 594-5 - DPS - investice

Objekt:

Část:

JKSO: 803 59

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 20.3.2012

| P.Č. | TV | KON | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Sazba DPH |
|---|----|-----|--------------|--|-----|--------------------|--------------------|-------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| D PSV | | | | | | | | | |
| Práce a dozátky PSV | | | | | | | | | |
| D | D | 721 | 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | 582 716,48 | |
| 1 | K | 721 | 721100902 | Přetěsnění potrubí hrdlového do DN 100 | kus | 7,00 | 128,00 | 896,00 | 14,0 |
| 2 | K | 721 | 721100906 | Přetěsnění potrubí hrdlového do DN 200 | kus | 1,00 | 218,40 | 218,40 | 14,0 |
| 3 | K | 721 | 721140905 | Potrubí litinové vsazení odbočky DN 100 | kus | 1,00 | 789,60 | 789,60 | 14,0 |
| 4 | K | 721 | 721140916 | Potrubí litinové propojení potrubí DN 125 | kus | 1,00 | 879,20 | 879,20 | 14,0 |
| 5 | K | 721 | 721174003 | Potrubí kanalizační z PP ležaté DN 50 | m | 9,00 | 15,84 | 126,72 | 14,0 |
| 6 | K | 721 | 721174005 | Potrubí kanalizační z PP ležaté DN 100 | m | 9,00 | 51,84 | 466,56 | 14,0 |
| 7 | K | 721 | 721174006 | Potrubí kanalizační z PP ležaté DN 125 | m | 4,00 | 64,56 | 258,24 | 14,0 |
| 8 | K | 721 | 721174025 | Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 100 | m | 35,00 | 50,96 | 1 783,60 | 14,0 |
| 9 | M | MAT | 286156030 | čistič tvarovka HTRE, DN 100 | kus | 4,00 | 57,52 | 230,08 | 14,0 |
| 10 | K | 721 | 721174025R | Protihluková izolace odpadního potrubí DN 100 | m | 35,00 | 38,56 | 1 349,60 | 14,0 |
| 11 | K | 721 | 721174026 | Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 125 | m | 3,00 | 96,48 | 289,44 | 14,0 |
| 12 | M | MAT | 286156040 | čistič tvarovka HTRE, DN 125 | kus | 1,00 | 162,24 | 152,24 | 14,0 |
| 13 | K | 721 | 721174042 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40 | m | 15,00 | 15,84 | 237,60 | 14,0 |
| 14 | K | 721 | 721174043 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50 | m | 27,00 | 15,84 | 427,68 | 14,0 |
| 15 | K | 721 | 721174044 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 100 | m | 11,00 | 50,96 | 560,56 | 14,0 |
| 16 | K | 721 | 721174063 | Potrubí kanalizační z PP větrací DN 110 | m | 4,00 | 50,96 | 203,84 | 14,0 |
| 17 | K | 721 | 721175001 | Potrubí kanalizační zvuk tlumící DN 50 | m | 81,00 | 70,72 | 2 192,32 | 14,0 |
| 18 | K | 721 | 721175003 | Potrubí kanalizační zvuk tlumící DN 100 | m | 3,00 | 185,12 | 555,36 | 14,0 |
| 19 | K | 721 | 721194104 | Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 | kus | 1,00 | 84,00 | 84,00 | 14,0 |
| 20 | K | 721 | 721194105 | Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | kus | 30,00 | 37,60 | 1 128,00 | 14,0 |
| 21 | K | 721 | 721194109 | Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 | kus | 19,00 | 56,00 | 1 064,00 | 14,0 |
| 22 | K | 721 | 721211913 | Montáž vpustí podlahových do DN 110 | kus | 9,00 | 88,80 | 799,20 | 14,0 |
| 23 | M | MAT | 551617190 | vpustí podlahová pro podlahovinu PVC DN 50 | kus | 9,00 | 317,20 | 2 854,80 | 14,0 |
| 24 | K | 721 | 721259106R02 | Prospípožární manžeta DN 100 | kus | 18,00 | 372,80 | 5 964,80 | 14,0 |
| 25 | K | 721 | 721259106R03 | Prospípožární manžeta DN 50 | kus | 23,00 | 476,00 | 10 948,00 | 14,0 |
| 26 | K | 721 | 721273153 | Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 | kus | 1,00 | 65,84 | 65,84 | 14,0 |
| 27 | K | 721 | 998721104 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 36 m | t | 1,24 | 406,00 | 505,10 | 14,0 |
| D Zdravotechnika - vnitřní vodovod | | | | | | | | | |
| | | | | | | 35 010,78 | | | |
| | | | | | | | | 51 924,29 | |

| | | | | | | | | | |
|----|---|-----|--------------|--|--------|--------|----------|------------|------|
| 28 | K | 721 | 722174022 | Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm | m | 128,00 | 11,12 | 1 423,36 | 14,0 |
| 29 | K | 721 | 722174023 | Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm | m | 69,00 | 17,68 | 1 219,92 | 14,0 |
| 30 | K | 721 | 722174024 | Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 6,4 mm | m | 24,00 | 28,24 | 677,76 | 14,0 |
| 31 | K | 721 | 722174025 | Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm | m | 56,00 | 43,12 | 2 414,72 | 14,0 |
| 32 | M | MAT | 345718040R04 | žlab pozinkovaný 40mm | m | 2,00 | 57,60 | 115,20 | 14,0 |
| 33 | K | 721 | 722174073 | Kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm | kus | 2,00 | 28,00 | 56,00 | 14,0 |
| 34 | K | 721 | 722174074 | Kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm | kus | 1,00 | 46,72 | 46,72 | 14,0 |
| 35 | K | 721 | 722174075 | Kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm | kus | 1,00 | 65,86 | 65,86 | 14,0 |
| 36 | K | 721 | 722181211 | Tepelně izolační trubice z PE tl do 6 mm DN 20 - přípojovací potrubí | m | 128,00 | 2,88 | 368,64 | 14,0 |
| 37 | K | 721 | 722181212 | Tepelně izolační trubice z PE tl do 6 mm DN 25 - přípojovací potrubí | m | 14,00 | 3,84 | 53,76 | 14,0 |
| 38 | K | 721 | 722181222R01 | Tepelně izolační trubice z PE tl do 10 mm DN 32 mm - stoupační potrubí | m | 12,00 | 6,40 | 76,80 | 14,0 |
| 39 | K | 721 | 722181222R02 | Tepelně izolační trubice z PE tl do 10 mm DN 40 mm - stoupační potrubí | m | 28,00 | 7,68 | 215,04 | 14,0 |
| 40 | K | 721 | 722181242 | Tepelně izolační trubice z PE tl do 20 mm DN 25 - potrubí TV | m | 40,00 | 16,32 | 652,80 | 14,0 |
| 41 | K | 721 | 722181242R01 | Tepelně izolační trubice z PE tl do 20 mm DN 32 - potrubí TV | m | 12,00 | 18,72 | 224,64 | 14,0 |
| 42 | K | 721 | 722181242R02 | Tepelně izolační trubice z PE tl do 20 mm DN 40 - potrubí TV | m | 28,00 | 21,28 | 595,84 | 14,0 |
| 43 | K | 721 | 722220182 | Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 X G 1/2 | kus | 76,00 | 22,16 | 1 684,16 | 14,0 |
| 44 | K | 721 | 722224115 | Kohout závitový plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 s jediním závitem | kus | 2,00 | 35,36 | 70,72 | 14,0 |
| 45 | K | 721 | 722229101 | Montáž vodovodních armatur s jediním závitem G 1/2 ostatní typ | soubor | 12,00 | 117,92 | 1 415,04 | 14,0 |
| 46 | M | MAT | 551119820 | ventil rohový kombinovaný | kus | 12,00 | 132,64 | 1 591,68 | 14,0 |
| 47 | K | 721 | 722229101 | Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2 ostatní typ | soubor | 21,00 | 38,64 | 811,44 | 14,0 |
| 48 | M | MAT | 551400820 | ventil rohový | kus | 21,00 | 106,08 | 2 227,68 | 14,0 |
| 49 | M | MAT | 551385100 | hadice přípojovací k WC tlaková, 40- 60 cm | kus | 4,00 | 40,88 | 163,52 | 14,0 |
| 50 | K | 721 | 722232045 | Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem 1/2" voda | kus | 16,00 | 44,24 | 707,84 | 14,0 |
| 51 | K | 721 | 722232044 | Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem 3/4" voda | kus | 4,00 | 63,44 | 253,76 | 14,0 |
| 52 | K | 721 | 722232046 | Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem 1 1/4" voda | kus | 2,00 | 169,28 | 326,56 | 14,0 |
| 53 | K | 721 | 722239102 | Montáž armatur vodovodních se třemi závitů G 3/4 | kus | 1,00 | 46,00 | 46,00 | 14,0 |
| 54 | M | MAT | 422137050 | ventil směšovací DN 20, ruční nastavení | kus | 1,00 | 2 320,00 | 2 320,00 | 14,0 |
| 55 | K | 721 | 722259101R01 | Armatura požární ostatní - protipožární manžeta | kus | 28,00 | 1 880,00 | 52 640,00 | 14,0 |
| 56 | K | 721 | 722262222 | Vodoměr závitový do 40 °C G 1/2 x 110 mm Qn 1,5 m3/s | kus | 10,00 | 365,60 | 3 656,00 | 14,0 |
| 57 | K | 721 | 722263202 | Vodoměr závitový do 100 °C G 1/2 x 110 mm Qn 1,5 m3/s | kus | 10,00 | 365,60 | 3 656,00 | 14,0 |
| 58 | K | 721 | 722290226 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | m | 276,00 | 21,60 | 5 961,60 | 14,0 |
| 59 | K | 721 | 722290234 | Proplach vodovodního potrubí do DN 80 | m | 277,00 | 13,40 | 5 096,80 | 14,0 |
| 60 | K | 721 | 998722104 | Práson hmot pro vnitřní vodovod v objemech v do 36 m | t | 2,89 | 364,80 | 1 088,93 | 14,0 |
| 61 | D | 725 | | Zdravotechnika - zařízení přediměny | | | | 398 800,62 | |
| 61 | K | 721 | 725113123 | Montáž klozetových mís závěsných | kus | 11,00 | 321,60 | 3 537,60 | 14,0 |
| 62 | M | MAT | 642328600 | Klozet keramický závěsný bílý, sedátko Duroplast | kus | 7,00 | 2 055,20 | 14 386,40 | 14,0 |
| 63 | M | MAT | 642999200 | Klozet keramický závěsný pro invalidy, sedátko Duroplast | kus | 4,00 | 3 335,20 | 13 340,80 | 14,0 |
| 64 | K | 721 | 725215102 | Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva | soubor | 38,00 | 76,80 | 2 918,40 | 14,0 |
| 65 | M | MAT | 642196300 | umyvadlo 50 cm, sifon | kus | 26,00 | 538,32 | 13 996,32 | 14,0 |
| 66 | M | MAT | 642153100 | umyvadlo keramické pro invalidy | kus | 2,00 | 1 989,60 | 3 979,20 | 14,0 |
| 67 | M | MAT | 642221010 | umyvátko, sifon nerez | kus | 10,00 | 780,80 | 7 808,00 | 14,0 |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|-----|--------------|---|--------|-------|-----------|-------------------|------|
| 68 | K | 721 | 725215104 | Montáž krytu sifonu | soubor | 26,00 | 12,80 | 332,80 | 14,0 |
| 69 | M | MAT | 642173210 | kryt na sifon | kus | 26,00 | 521,60 | 13 561,60 | 14,0 |
| 70 | K | 721 | 7252241126 | Varička sprchová akrylátová obdélníková 1200x700 mm | soubor | 13,00 | 4 215,20 | 54 797,60 | 14,0 |
| 71 | M | MAT | 554842280 | kout sprchový záleňná | kus | 13,00 | 5 002,40 | 65 031,20 | 14,0 |
| 72 | K | 721 | 725312111 | Montáž dřezu ostatních rozměrů a typů | soubor | 8,00 | 41,60 | 332,80 | 14,0 |
| 73 | K | 721 | 72533111R01 | Montáž dřezu keramické se sklopnou mířkou | soubor | 1,00 | 76,80 | 76,80 | 14,0 |
| 74 | M | MAT | 642711010R01 | výlevka keramická DN 100, bílá, závěsná | kus | 1,00 | 1 934,40 | 1 934,40 | 14,0 |
| 75 | K | 721 | 725821411 | Montáž baterie pákové nástěnné | kus | 1,00 | 108,80 | 2 067,20 | 14,0 |
| 76 | M | MAT | 551440040 | baterie nástěnná s ústím 210mm | kus | 18,00 | 1 000,00 | 18 000,00 | 14,0 |
| 77 | M | MAT | 551439760 | baterie nástěnná s ústím 300 mm | kus | 1,00 | 1 092,00 | 1 092,00 | 14,0 |
| 78 | K | 721 | 725821421 | Montáž baterie dřezové pákové stojánkové | kus | 9,00 | 99,20 | 892,80 | 14,0 |
| 79 | M | MAT | 551431200 | baterie dřezové stojánkové | kus | 9,00 | 792,00 | 7 128,00 | 14,0 |
| 80 | K | 721 | 725822721 | Montáž baterie umyvadlové pákové stojánkové | kus | 24,00 | 71,60 | 1 718,40 | 14,0 |
| 81 | M | MAT | 551440040R01 | baterie umyvadlové stojánková se zátkou | kus | 15,00 | 716,00 | 10 740,00 | 14,0 |
| 82 | M | MAT | 551440470 | baterie umyvadlové stojánková se zátkou a se sprškou | kus | 7,00 | 12 768,00 | 69 376,00 | 14,0 |
| 83 | M | MAT | 551440090 | baterie umyvadlové páková pro invalidy | kus | 2,00 | 1 000,00 | 2 000,00 | 14,0 |
| 84 | K | 721 | 725841411 | Montáž baterie sprchové pákové vč. sprchové soupravy | kus | 22,00 | 161,60 | 3 555,20 | 14,0 |
| 85 | M | MAT | 551455020 | baterie sprchová vč. sprchové soupravy (tyč, hadice, hlavice) | kus | 20,00 | 1 915,20 | 36 304,00 | 14,0 |
| 86 | M | MAT | 551455020R01 | baterie sprchové podomítkové vč. sprchové soupravy (tyč, hadice, hlavice) - inv | kus | 2,00 | 546,00 | 1 096,00 | 14,0 |
| 87 | K | 721 | 725861311 | Zápachové uzávěry umyvadlové DN 40 | kus | 36,00 | 279,20 | 10 061,20 | 14,0 |
| 88 | K | 721 | 725861311R01 | Zápachové uzávěry umyvadlové DN 40 podomítkové | kus | 2,00 | 520,00 | 1 040,00 | 14,0 |
| 89 | K | 721 | 725862312 | Zápachové uzávěry dřezové s připojením na myčku DN 50-klob | kus | 6,00 | 286,40 | 1 718,40 | 14,0 |
| 90 | K | 721 | 725862312R01 | Zápachové uzávěry pro zařízení předměty dřezové DN 50 | kus | 2,00 | 454,40 | 908,80 | 14,0 |
| 91 | K | 721 | 7258665311 | Zápachové uzávěry sprchové DN 50 samočistící a ventíl | kus | 22,00 | 656,00 | 14 492,00 | 14,0 |
| 92 | K | 721 | 988725104 | Přesun hmot pro zařízení předměty v objektech v do 56 m | t | 1,50 | 432,00 | 646,70 | 14,0 |
| 93 | D | 726 | | Zdravotníka - instalační prefabrikáty | | | | 51 121,99 | |
| 94 | K | 721 | 726111031 | Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu | soubor | 7,00 | 2 920,00 | 20 440,00 | 14,0 |
| 95 | K | 721 | 726131002 | Instalační předstěna - Umyvadlo v 1120 mm pro tělesně postižená | soubor | 4,00 | 2 495,20 | 9 980,80 | 14,0 |
| 96 | K | 721 | 726131031 | Instalační předstěna - podpěry a madla v 1120 mm | soubor | 4,00 | 4 082,40 | 16 329,60 | 14,0 |
| 97 | K | 721 | 726191001 | Zvukizolační souprava pro klozet a bidet | soubor | 11,00 | 52,00 | 572,00 | 14,0 |
| 98 | K | 721 | 726191002 | Souprava pro předstěnovou montáž | soubor | 11,00 | 899,20 | 3 751,20 | 14,0 |
| 99 | D | 767 | | Přesun hmot pro instalační prefabrikáty v objektech v do 36 m | t | 0,17 | 412,00 | 68,39 | 14,0 |
| 100 | K | 767 | 737995101 | Konstrukce zámečnické | ks | 2,00 | 396,60 | 793,60 | 14,0 |
| 101 | M | MAT | 429908880 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 5 kg | kus | 2,00 | 23,80 | 57,60 | 14,0 |
| 102 | M | MAT | 484665180R01 | upevnění potrubí závěs, nosný profil, objímka do 900 mm | ks | 10,00 | 396,60 | 3 968,00 | 14,0 |
| 103 | D | 783 | | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 5 kg | kus | 10,00 | 74,88 | 748,80 | 14,0 |
| | | | | konzola v instalační šachtě, 3 x objímka do 40 mm | | | | | |
| | | | | Dokračovací práce - nátěry | | | | 292,60 | |
| | | | | Nátěry syntetické OK 1x antikorozní, 1x základní, 2x emal | inv2 | 2,00 | 146,40 | 292,60 | 14,0 |
| | | | | Celkem | | | | 592 719,46 | |

VÝKAZ VÝMĚR

STAVBA: DPS Líboc, Praha 6

OBJEKT:

ČÁST: VZDUCHOTECHNIKA - investice

POZNÁMKA:

| P.C. | Kód položky | Značkový popis | Množství | MJ | Cena jednotková | Cena celkem | Technický (doplňkový) popis položky |
|------|-------------|----------------|----------|----|-----------------|-------------|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | |

PRÁCE A DODÁVKY VZT CELKEM

265 959 Kč

| 1 | Větrání WC | 197 644 Kč |
|----|---|----------------------|
| 1 | 1.01.1 Diagonální potrubní cirkulací ventilátor - průměr připojení 125 mm Typ: xxx | 19,00 ks 2 682,01 Kč |
| 2 | 1.06.1 Zpětná klapka Ø125 mm | 19,00 ks 398,66 Kč |
| 3 | 1.07.1 Třířnový ventil odvozní, kovový, prům. 125mm | 19,00 ks 139,71 Kč |
| 4 | 1.07.2 Síťová mířička-rozklad lišt Ø125mm - Ø00x150 | 19,00 ks 310,81 Kč |
| 5 | 1.07.8 Vlnitá mířička - požární uzávěr | 19,00 ks 8 886,68 Kč |
| 6 | 1.08.1 Samostatná výfuková hlavice keramická, prům. 400mm | 1,00 ks |
| 7 | 1.08.2 Samostatná výfuková hlavice keramická, prům. 250mm | 1,00 ks 1 222,90 Kč |
| 8 | 1.10.1 Průhledový tlumič hluku vlnový průměr 125mm | 39,00 ks 404,98 Kč |
| 9 | 1.15 Kruhové vztl. potrubí ohebné - FLEXO, prům. 125mm | 19,00 m 191,28 Kč |
| 10 | 1.16 Kruhové vztl. potrubí pevné - SPIRO, materiál ocel, pozink. plech, prům. 125mm | 69,00 m 270,22 Kč |
| 11 | 1.17 Cylindrické vzduchotechnické potrubí Ø125, materiál ocel, pozink. plech | 25,00 m2 489,80 Kč |
| 12 | 1.20 Připozární izolace vzduchotechnických potrubí, požární odolnost 45min | 90,00 m2 407,10 Kč |
| 13 | - Montáž zařízení 6.1 | 1,00 ks 9 414,00 Kč |
| Σ | | 54 582 Kč |

| 1 | Větrání Kuchyně | 1 971 Kč |
|---|---|---------------------|
| 1 | 2.05.1 Zpětná klapka Ø160 mm | 6,00 ks 246,38 Kč |
| 2 | 2.05.1 Samostatná výfuková hlavice keramická, prům. 400mm | 1,00 ks 1 989,02 Kč |
| 3 | 2.10.1 Tlumič hluku kruhový Ø160 L=600 | 6,00 ks 766,18 Kč |
| 4 | 2.16 Kruhové vztl. potrubí pevné - SPIRO, materiál ocel, pozink. plech, prům. 160mm | 25,00 m 923,32 Kč |
| 5 | 2.17 Cylindrické vzduchotechnické potrubí Ø160, materiál ocel, pozink. plech | 98,00 m2 489,90 Kč |
| 6 | 2.20 Připozární izolace vzduchotechnických potrubí, požární odolnost 45min | 36,00 m2 407,10 Kč |
| 7 | - Montáž zařízení 6.2 | 1,00 ks 2 588,14 Kč |

1 VZT

| P.Č. Kčs položky | | Zadávací popis | Množství | MJ | Cena jednotková | Cena celkem | Technický (doplnkový popis položky) |
|--|--------|--|----------|----|-----------------|-----------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 3 Výběr dílčích materiálů | | | | | | | |
| 1 | 3.01.1 | Diagnostický potrubní odvodňovací ventilátor - průměr přípojení 125 mm Typ: 300 | 1,00 | ks | 2 882,01 Kč | 2 882 Kč | ventilátor SO-DM2h, 100Pa, výř. Dobřovského relé 2-1amín. Pružné manžety. |
| 2 | 3.02.1 | Zpětná klapka Ø=125 mm | 1,00 | ks | 193,86 | 200 Kč | |
| 3 | 3.07.1 | Talířový ventil odvodň. kovový, prům. 125mm | 2,00 | ks | 193,71 | 378 Kč | vč. přizpůsobení zaběra, odvod 50-80mm, RAL, ventilu - uříř. architek. prof. kávu |
| 4 | 3.10.1 | Přesahový těmň hluku vsunutý průměr 125mm | 3,00 | ks | 404,58 Kč | 1 215 Kč | |
| 5 | 3.15 | Kroutivé vzl. potrubí ohebné - FLEXO, prům. 125mm | 10,00 | m | 131,23 Kč | 1 312 Kč | vč. spojovacího, keramického a normálního materiálu a materiálu na závěsy a pružným uložení, materiál výsevový Al, keramický |
| 6 | 3.15 | Kroutivé vzl. potrubí pavné - SPIRO, materiál ocel, plech, prům. 125mm | 1,00 | m | 270,22 Kč | 270 Kč | vč. spojovacího a normálního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložení |
| 7 | - | Montáž zařízení č.3 | 1,00 | ks | 318,48 Kč | 318 Kč | |
| 100 Pomocná, přípravná a závěrečná vzduchotechnická práce | | | | | | 7 101 Kč | |
| 1 | 100.1 | Náklady na dopravu VZT zařízení | 1,00 | ks | 1,00 Kč | 1 Kč | |
| 2 | 100.2 | Kompletní vyčištění | 1,00 | ks | 5 900,00 Kč | 5 900 Kč | |
| 3 | 100.3 | Zařízení obsluhy | 1,00 | ks | 1 200,00 Kč | 1 200 Kč | |

126

Výkaz výměr - část INVESTICE

| Číslo | Popis | Počet | Cena/ks | Cena celkem |
|-------|--|--------|----------|-------------|
| | <i>Rozvaděče</i> | | | |
| 13. | Rozvaděč ordinace RORD | 1 kpl | 9 882 Kč | 9 882 Kč |
| | Plastová rozvodnice, nástěnná, bílé dveře, IP30, pro 48 modulů, rozm.: 590x430x135mm, např. Schrack MI60 Compact, 2x24 mod., IP30, In 3x32A, 400V, 50Hz, TN-S; hl. vypínač 3P/B/40A; vývody s ochranou proudovým chráničem s nadproudovým relé 2P/B/16A/0,03A (9x); jističové vývody 1P/B/16A (1x); 1P/B/10A (4x), astronomické spínací hodiny, pomocný montážní materiál, svorky na každém vývodu, popisy, kapsa s dokumentací skut. stavu, kompletní dodávka, ostatní dle schéma | | | |
| 14. | Rozvaděč společenská místnost RSM | 1 kpl | 5 634 Kč | 5 634 Kč |
| | Plastová rozvodnice, nástěnná, bílé dveře, pro 36 modulů, rozm.: 287x482x112mm, např. Schrack N36CW, IP40, In 3x32A, 400V, 50Hz, TN-S; hl. vypínač 3P/B/40A; vývody s ochranou proudovým chráničem s nadproudovým relé 2P/B/16A/0,03A (3x), 2P/B/10A/0,03A (2x); jističové vývody 1P/B/10A (1x); pomocný montážní materiál, svorky na každém vývodu, popisy, kapsa s dokumentací skut. stavu, kompletní dodávka, ostatní dle schéma | | | |
| 16. | Bytový rozvaděč RBx.1, RBx.2, RBx.4, RBx.5, RBx.6 | 14 kpl | 2 721 Kč | 38 090 Kč |
| | Plastová rozvodnice, nástěnná, bílé dveře, pro 24 modulů, rozm.: 287x361x112mm, např. Schrack N24CW, IP40, In 3x32A, 400V, 50Hz, TN-S; hl. vypínač 3P/B/40A; vývody s ochranou proudovým chráničem s nadproudovým relé 2P/B/16A/0,03A (5x), 2P/B/10A/0,03A (1x); jističové vývody 3P/B/16A (1x); pomocný montážní materiál, svorky na každém vývodu, popisy, kapsa s dokumentací skut. stavu, kompletní dodávka, ostatní dle schéma | | | |
| 17. | Bytový rozvaděč RBx.3 | 7 kpl | 2 721 Kč | 19 045 Kč |
| | Plastová rozvodnice, nástěnná, bílé dveře, pro 24 modulů, rozm.: 287x361x112mm, např. Schrack N24CW, IP40, In 3x32A, 400V, 50Hz, TN-S; hl. vypínač 3P/B/40A; vývody s ochranou proudovým chráničem s nadproudovým relé 2P/B/16A/0,03A (5x), 2P/B/10A/0,03A (1x); jističové vývody 1P/B/16A (1x); pomocný montážní materiál, svorky na každém vývodu, popisy, kapsa s dokumentací skut. stavu, kompletní dodávka, ostatní dle schéma | | | |
| | <i>Světidla vč. příslušenství, zdrojů, recykl. poplatků</i> | | | |
| 20. | C - svítidlo stropní / nástěnné, 2x26W, zářivkové s BVG předřadníkem, IP20, typ. např. Beggelli D9930 | 11 ks | 1 962 Kč | 21 582 Kč |
| 21. | D - svítidlo stropní do podhledu "downlight", 2x18W, IP44, typ. např. Beggelli D8869 | 26 ks | 774 Kč | 20 124 Kč |
| 22. | E - svítidlo stropní / nástěnné, 2x42W, zářivkové s BVG předřadníkem, IP20, typ. např. Beggelli D9995 | 35 ks | 7 052 Kč | 246 834 Kč |
| 23. | F - svítidlo stropní / nástěnné, 1x14W, zářivkové, elektron. předřadník, IP20, typ. např. Beggelli D9991 | 21 ks | 2 304 Kč | 48 384 Kč |
| 24. | G - svítidlo přisazené zářivkové, 1x14W, vestavěný vypínač, elektron. předřadník, IP30, typ. např. Beggelli D74002VZ | 28 ks | 296 Kč | 8 291 Kč |
| 25. | H - svítidlo stropní / nástěnné, 2x26W, zářivkové s BVG předřadníkem, IP20, typ. např. Beggelli D1166 | 34 ks | 2 302 Kč | 78 275 Kč |
| 26. | H1 - svítidlo stropní / nástěnné, 2x18W, zářivkové s BVG předřadníkem, IP20, typ. např. Beggelli D1165 | 42 ks | 1 688 Kč | 70 913 Kč |
| 27. | H2 - svítidlo stropní / nástěnné, 2x26W, zářivkové s BVG předřadníkem, IP44, typ. např. Beggelli D1164 | 26 ks | 1 688 Kč | 43 898 Kč |
| 30. | L - svítidlo stropní přisazené zářivkové, 2x28W, elektron. předřadník, IP66, typ. např. Beggelli D14824 | 1 ks | 1 080 Kč | 1 080 Kč |
| 36. | Q - svítidlo stropní / nástěnné, 1x25W, úsporná zářivka, E27, IP65, typ. např. Beggelli 75002 | 1 ks | 320 Kč | 320 Kč |

| Číslo | Popis | Počet | Cena/ks | Cena celkem |
|-------|---|--------|----------|-------------|
| 38. | N1 - svítidlo nouzové s vyzn. směru úniku přisazené zářivkové, 8W, IP65, autonomie 1 hodina, central test, AT-CT 1-3h, typ. např. Beggelli B12102RM+ADH | 5 ks | 2 156 Kč | 10 782 Kč |
| 39. | N2 - svítidlo nouzové s vyzn. směru úniku vestavné zářivkové, 8W, IP65, autonomie 1 hodina, central test, AT-CT 1-3h, typ. např. Beggelli E12102RMS | 1 ks | 1 985 Kč | 1 985 Kč |
| | <i>Instalační materiál (design např. ABB Tango nebo dle výběru architekta)</i> | | | |
| 41. | Vypínač jednopólový, 230V, 10A, IP20, bílý | 140 ks | 82 Kč | 11 480 Kč |
| 44. | Sériový přepínač, 230V, 10A, IP20, bílý | 1 ks | 111 Kč | 111 Kč |
| 45. | Schodiškový přepínač jednoduchý, 230V, 10A, IP20, bílý | 88 ks | 87 Kč | 7 656 Kč |
| 48. | Schodiškový přepínač dvojitý, 230V, 10A, IP20, bílý | 8 ks | 134 Kč | 1 072 Kč |
| 49. | Křížový přepínač, 230V, 10A, IP20, bílý | 9 ks | 115 Kč | 1 035 Kč |
| 52. | Doběhové relé pro montáž pod vypínač do instal. krabice ve zdi, ovlád. ventilátoru 50W/230V | 46 ks | 489 Kč | 22 494 Kč |
| 53. | Trojčpólový vypínač, 230V, 16A, se signalizační doutnavkou, bílý, IP20, montáž do vícerámečku | 21 ks | 260 Kč | 5 460 Kč |
| 57. | Čidlo pohybu pro venkovní nástěnnou montáž na omítku, např. LUKA 101-180, IP55, úhel pokrytí 180°, dosah až 12m, výstupní kontakt relé 230V, 10A (žárovky), 3A (zářivky), bílé provedení, kompletní | 1 ks | 850 Kč | 850 Kč |
| 58. | Zásuvka 230V, 16A, jednoduchá, IP20, bílá | 156 ks | 76 Kč | 11 856 Kč |
| 61. | Zásuvka 230V, 16A dvojitá, kompletní vč. rámečku, pootočená dutinka, bílá | 218 ks | 110 Kč | 23 980 Kč |
| 62. | Instalační krabice pro přístroje, pod omítku, montáž do betonové stěny (panelu), mělká, např. KP68/2 | 139 ks | 5 Kč | 695 Kč |
| 63. | Instalační krabice pro přístroje, pod omítku, montáž do zdiva, např. KP67/2 | 113 ks | 8 Kč | 904 Kč |
| 64. | Instalační krabice pro přístroje, pod omítku, montáž do zdiva a/č. betonu, pro dvojnásobné rámečky, např. KP64/2 | 31 ks | 39 Kč | 1 209 Kč |
| 65. | Instalační krabice pro přístroje, pod omítku, montáž do zdiva, pro trojnásobné rámečky, např. KP64/3 | 20 ks | 53 Kč | 1 060 Kč |
| 66. | Instalační krabice pro přístroje pro nástěnnou montáž (instalace zásuvek do rozvaděčů slaboproudu) | 1 ks | 19 Kč | 19 Kč |
| 67. | Instalační krabice rozbočovací, pod omítku, např. KU68 s víčkem | 69 ks | 9 Kč | 621 Kč |
| 70. | Podlahová lišta např. Kopos LP 80X25, kompletní systém vč. krytů, rohů, apod., bílá (montáž v 1. np) | 80 m | 116 Kč | 9 280 Kč |
| 71. | Podlahová lišta např. Kopos LPK 80X25, kompletní systém vč. krytů, rohů, apod., bílá | 770 m | 119 Kč | 91 630 Kč |
| 72. | Přístrojový nosič pro podlahovou lištu LP, LPK, PN 80X25 | 56 ks | 48 Kč | 2 688 Kč |
| 73. | Přístrojový nosič pro podlahovou lištu LP, LPK, pro dvojjzásuvky, PN 80X25 2Z | 203 ks | 48 Kč | 9 744 Kč |
| 74. | Přístrojový rámeček jednoduchý, bílý | 301 ks | 15 Kč | 4 515 Kč |
| 75. | Přístrojový rámeček dvojnásobný, bílý (vodorovný příp. svislý) | 31 ks | 26 Kč | 806 Kč |
| 76. | Přístrojový rámeček trojnásobný, bílý | 20 ks | 38 Kč | 760 Kč |
| 80. | Instalační trubka PVC ohebná pr. 25mm do betonu | 91 m | 7 Kč | 637 Kč |
| 82. | Lišta vkladací, bílá, 60x40mm | 69 m | 50 Kč | 3 450 Kč |
| 83. | Montážní materiál pro připojení topných registů (PVC trubka prům. 16mm délky 1m, propojovací krabice nástěnná / zapuštěná s víčkem - dle umístění propojovací krabice) | 22 kpl | 50 Kč | 1 100 Kč |
| 84. | Svorky a ostatní propojovací materiál | 1 kpl | 3 000 Kč | 3 000 Kč |
| | <i>Kabely a vodiče</i> | | | |
| 87. | Kabel CYKY-J 5x6 | 5 m | 64 Kč | 320 Kč |
| 88. | Kabel CYKY-J 5x6 (napojení bytů) | 120 m | 64 Kč | 7 680 Kč |
| 89. | Kabel CYKY-J 5x2,5 | 450 m | 27 Kč | 12 150 Kč |
| 90. | Kabel CYKY-J 3x2,5 | 3950 m | 16 Kč | 63 200 Kč |
| 91. | Kabel CYKY-J 5x1,5 | 390 m | 18 Kč | 7 020 Kč |

| Číslo | Popis | Počet | Cena/ks | Cena celkem |
|-------|---|--------|------------|---------------------|
| 92. | Kabel CYKY-J 3x1,5 | 2440 m | 11 Kč | 26 840 Kč |
| 93. | Kabel CYKY-O 3x1,5 | 560 m | 11 Kč | 6 160 Kč |
| 101. | Kabel J-H(S)H 2x2x0,8 | 50 m | 15 Kč | 750 Kč |
| 104. | Kabel CYA 4mm ² zž | 250 m | 9 Kč | 2 250 Kč |
| | Pozn.: Pro instalaci do betonových stěn lze nahradit kabely CYKY (kulaté) za ploché kabely. Případná změna bude řešena individuálně v rámci dodavatelské dokumentace elektroinstalační firmou. | | | |
| | <i>Montážní a demontážní práce</i> | | | |
| 108. | Průzkum stávajícího stavu, zajištění ochrany stáv. funkčních rozvodů | 1 kpl | 3 000 Kč | 3 000 Kč |
| 109. | Demontáž stávající elektroinstalace v řešených prostorech | 1 kpl | 5 000 Kč | 5 000 Kč |
| 112. | Montáž veškerého materiálu dle dokumentace | 1 kpl | 380 000 Kč | 380 000 Kč |
| 114. | Sekání drážek do betonu (panelu), rozm. 20x14mm | 1150 m | 12 Kč | 13 800 Kč |
| 115. | Průraz zdí tl. do 250mm pr. 30mm | 220 ks | 150 Kč | 33 000 Kč |
| 117. | Odvoz sutí, úklidové práce, průběžné i finální | 1 kpl | 18 000 Kč | 18 000 Kč |
| | <i>Ostatní (inženýrské práce, měření a revize, pomocný materiál, doprava, apod.)</i> | | | |
| 118. | Nosné a upevňovací konstrukce všeob. | 1 kpl | 3 600 Kč | 3 600 Kč |
| 119. | Montážní a spojovací materiál, vč. přichytek kabelů, pásků apod. | 1 kpl | 5 000 Kč | 5 000 Kč |
| 120. | Měření a revize | 1 ks | 15 800 Kč | 15 800 Kč |
| 121. | Dodavatelská dokumentace | 1 ks | 1 Kč | 1 Kč |
| 122. | Doprava materiálu | 1 ks | 1 Kč | 1 Kč |
| 123. | Drobný nespecifikovaný materiál | 1 kpl | 1 Kč | 1 Kč |
| | Poznámky: | | | |
| | Ceny dodávek a prací budou uvedeny bez DPH. | | | |
| | Pro instalaci do betonových stěn lze nahradit kabely CYKY (kulaté) za ploché kabely. Případná změna bude řešena individuálně v rámci dodavatelské dokumentace elektroinstalační firmou. | | | |
| | Výkaz výměr, dodávek a prací není ani úplný, ani vyčerpávající. Je souhrnný, tzn. že poskytuje Objednateli ucelený přehled o rozsahu a ceně dodávek a prací. Dle tohoto výkazu bude stanovena celková a pevná cena dodávky a prací ve smlouvě o Dílo. Pokud Zhotovitel sledá nezbytně nutným doplnit další položky do souhrnného výkazu, pak lze tak učinit pouze se souhlasem zástupce Objednatele - na tuto skutečnost pak Zhotovitel přehledně upozorní v průvodním dopise k nabídce. Doporučujeme však nezavádět další položky - jiné nespecifikované dodávky a práce zahrnout do navržených položek nebo položek "jiné" a v průvodním textu k nabídce položky podrobněji specifikujte (rozepište). | | | |
| | V nabídce musí být zohledněna specifika výstavby v dané lokalitě a součinnost se zhotoviteli jiných souborů a se správcem inženýrských stří, veřejnoprávními organizacemi, apod. | | | |
| | Součástí ceny bude montáž a také pomocné práce a konstrukce - např. lešení, pažení, doprava, přesuny hmot a pracovníků, atd., tzn. vše potřebné pro realizaci souboru v požadovaném rozsahu a kvalitě dle požadavku Objednatel. | | | |
| | Ve výkazech budou vyplněny všechny položky nebo v řádku místo konkrétní číselné hodnoty bude uveden text "viz. jiné" - tzn. že cena za tuto položku je již zahrnuta v jiné položce výkazu výměr - všechny řádky výkazu budou vyplněny. | | | |
| | Zhotovitel doplní do tabulek souhrnných výkazů výměr, dodávek a prací: množství, jednotkové ceny a celkové ceny včetně součástí. Zhotovitel je plně zodpovědný za vyplnění množství, která určí na základě textových a výkresových částí dokumentace a nemůže tedy po uzavření smlouvy o Dílo uplatňovat "vícepráce" za případná navýšení množství dodávek a prací, která budou způsobena Zhotovitelovým opomenutím ve výběrovém řízení. | | | |
| | Upozorňujeme, že nabídka lze odpovědně zpracovat pouze na základě kompletní dokumentace, tzn. příslušné textové a výkresové části vč. schémat. | | | |
| | Položky označené jako "rošty", "žláby" ... či "kabely ..." ap. budou dodána včetně potřebných tvarovek, úchytlů, koncovek a izolace. Položky označené jako "komplet" budou dodávány plně funkční, včetně všech k tomu potřebných součástí. | | | |
| | CELKEM | | | 1 446 803 Kč |

| | | m.j. | Počet m.j. | cena za jednotku | Cena celkem |
|---|---|------|---------------|------------------|--------------|
| VNITRNÍ SLABOPROUDÉ ROZVODY - část investice | | | | | |
| Uchazeč si je vědom, že kontrola výměr je součástí zadávacích podmínek. Všechna el.zařízení, systémy a konstrukce budou oceňovány a dodávány plně funkční, tj. včetně všech komponentů, upevňovacích prvků, podpor, prostupů apod. Ceny obsahují náklady na přesun hmot a případný odvoz sutě, pokud není v zadávacích podmínkách uvedeno jinak. | | | | | |
| Vlastní realizace, montáž, dodávka bude provedena na základě „DD“ – dodavatelské dokumentace, kde budou zpracovány podrobná schémata, očíslování zařízení, ústředí a prvků. Dodavatelskou dokumentaci zpracovává dodavatel. Po provedení kompletní dodávky včetně montáže, zapojení, oživení a revize bude investorem předána dokumentace „SKP“ – dokumentace skutečného provedení. Dokumentace bude ve stejné podrobnosti jako dodavatelská dokumentace. | | | | | |
| 1.1 Rozvaděč slaboproudu do ordinace 450x300x120mm | | | | | |
| 1.1 | Rozvaděč slaboproudu do ordinace 450x300x120mm | ks | 1 | 2 190,00 Kč | 2 190,00 Kč |
| 1.6 | Nástěnný patch panel 8xRJ45 cat 6 | ks | 1 | 930,00 Kč | 930,00 Kč |
| 1.8 | Telefonní a datová dvojjásvuka cat 6 2xRJ45 včetně instalační krabice na podlahovou lištu LPK, rámečku, komplet, vzhled shodný se zásuvkami silnoproudu | ks | 38 | 450,00 Kč | 17 100,00 Kč |
| 1.9 | Kabel UTP cat 6 bezhalogenový | m | 4500 | 18,00 Kč | 81 000,00 Kč |
| 1.14 | Dodavatelská dokumentace | ks | 1 | 1,00 Kč | 1,00 Kč |
| 1.15 | Propojení, montáž, oživení, revize, měření, protokoly, školení obsluhy, přípomocné práce, vrtání, řezání do betonu | kpl | 1 | 9 400,00 Kč | 9 400,00 Kč |
| 1.16 | Drobný nesespecifikovaný montážní materiál (šrouby, instalační krabice, atd.) | kpl | 1 | 2 000,00 Kč | 2 000,00 Kč |
| 1.18 | Demontáž stávajících rozvodů, odvoz a likvidace odpadu | kpl | 1 | 3 500,00 Kč | 3 500,00 Kč |
| 2.1 Přístroj domácího telefonu dvoutónový s možností napojení externího zvonku, nástěnný | | | | | |
| 2.4 | Přístroj domácího telefonu dvoutónový s možností napojení externího zvonku, nástěnný | ks | 35 | 680,00 Kč | 23 800,00 Kč |
| 2.5 | Panel domácího telefonu s audio jednotkou, 3 tlačítka, vyhřívání, včetně instalační krabice a štítky | ks | 1 | 4 950,00 Kč | 4 950,00 Kč |
| 2.6 | Externí barevná venkovní kamera k domácímu telefonu s integrovaným IR přisvícením, včetně držáku na stěnu a krytu | ks | 1 | 3 810,00 Kč | 3 810,00 Kč |
| 2.7 | Napájecí zdroj s rozbočovacími zařízeními k videotelefonu pro 3 tlačítka, kameru a tři videotelefony a tři zámky, 2 vstupní panely s videokamerou | ks | 1 | 12 570,00 Kč | 12 570,00 Kč |
| 2.8 | Videotelefon nástěnný s barevným monitorem, dvoutónový, s tlačítky pro ovládání 3vchodů | ks | 3 | 6 700,00 Kč | 20 100,00 Kč |
| 2.9 | Elektromechanický zámek včetně kabelových průchodek, kování a příslušenství, s panlkovou funkcí, v kvalitě a standardu Abloy EL480 | kpl | 2 | 9 200,00 Kč | 18 400,00 Kč |
| 2.10 | Zvonkové tlačítko včetně instalační krabice, komplet | ks | 38 | 225,00 Kč | 8 100,00 Kč |
| 2.11 | Kabel od zvonkového panelu ke zdroji DT - kabeláž dle vybraného systému | m | 60 | 47,00 Kč | 2 820,00 Kč |
| 2.12 | Kabel od zdroje DT k přístroji DT- kabeláž dle vybraného systému | m | 1200 | 14,00 Kč | 16 800,00 Kč |
| 2.13 | Kabel od zvonku k přístroji DT | m | 1000 | 14,00 Kč | 14 000,00 Kč |
| 2.14 | Ohebná elektroinstalační trubka, $\varnothing 20$ pevnost 750N | m | 90 | 29,00 Kč | 2 610,00 Kč |
| 2.15 | Ohebná elektroinstalační trubka, $\varnothing 40$ pevnost 750N např. HL systém | m | 20 | 35,00 Kč | 700,00 Kč |
| 2.16 | Dodavatelská dokumentace | ks | 1 | 1,00 Kč | 1,00 Kč |
| 2.17 | Propojení, montáž, oživení, revize, školení obsluhy, přípomocné práce, vrtání, řezání do betonu | kpl | 1 | 5 000,00 Kč | 5 000,00 Kč |
| 2.18 | Drobný nesespecifikovaný montážní materiál (propojovací krabice, šrouby atd.) | bal | 1 | 700,00 Kč | 700,00 Kč |
| 2.19 | Demontáž stávajících rozvodů, odvoz a likvidace odpadu | kpl | 1 | 5 600,00 Kč | 5 600,00 Kč |
| 2.20 | Panel domácího telefonu s audio jednotkou, videojednotkou, 3 tlačítka, vyhřívání, včetně instalační krabice a štítky | ks | 1 | 14 100,00 Kč | 14 100,00 Kč |

| | | m.j. | Počet m.j. | cena za jednotku | Cena celkem |
|------|---|------|------------|------------------|---------------|
| 3.3 | Koncová TV+R+SAT zásuvka včetně rámečku, krabice pro instalaci na podlahovou LPK lištu (nosič přístrojový), komplet | ks | 35 | 342,00 Kč | 11 970,00 Kč |
| 3.4 | Koaxiální kabel 75 Ω | m | 1500 | 24,00 Kč | 36 000,00 Kč |
| 3.5 | Dodavatelská dokumentace | ks | 1 | 1,00 Kč | 1,00 Kč |
| 3.6 | Propojení, montáž, oživení, revize, školení obsluhy, přípomocné práce, vrtání, řezání do betonu | kpl | 1 | 3 300,00 Kč | 3 300,00 Kč |
| 3.7 | Drobný nespecifikovaný montážní materiál | bal | 1 | 1 500,00 Kč | 1 500,00 Kč |
| 3.9 | Demontáž stávajících rozvodů, odvoz a likvidace odpadu | kpl | 1 | 2 400,00 Kč | 2 400,00 Kč |
| 5.1 | Přeprogramování a přepojení stávající ústředny EPS, konzervace po dobu úprav atd. | ks | 1 | 3 500,00 Kč | 3 500,00 Kč |
| 5.2 | Hlásič tláčtkový | ks | 1 | 1 490,00 Kč | 1 490,00 Kč |
| 5.3 | Kombinovaný optickoakustický-tepelný detektor, s patřičným instalačním materiálem | ks | 99 | 1 460,00 Kč | 144 540,00 Kč |
| 5.4 | Akustická signalizace do soklu | ks | 80 | 435,00 Kč | 34 800,00 Kč |
| 5.6 | Kabel stíněný 1x2x0,8 b2ca, s1, d0, pro instalaci pod omítku | m | 1000 | 19,00 Kč | 19 000,00 Kč |
| 5.11 | Dodavatelská dokumentace | ks | 1 | 1,00 Kč | 1,00 Kč |
| 5.12 | Propojení, montáž, oživení, revize, školení obsluhy, přípomocné práce, vrtání, řezání do betonu | kpl | 1 | 5 400,00 Kč | 5 400,00 Kč |
| 5.13 | Drobný nespecifikovaný montážní materiál | bal | 1 | 3 500,00 Kč | 3 500,00 Kč |
| 5.14 | Demontáž stávajících rozvodů, odvoz a likvidace odpadu | kpl | 1 | 5 000,00 Kč | 5 000,00 Kč |
| 5.15 | Autorský dozor zkoušky atd. | kpl | 1 | 3 200,00 Kč | 3 200,00 Kč |
| 7.2 | Drážka do betonové podlahy 4x2cm | m | 240 | 97,00 Kč | 23 280,00 Kč |
| 7.3 | Ohněná elektroinstalační trubka, φ40 | m | 130 | 35,00 Kč | 4 550,00 Kč |

Poznámky, doplňující informace

Ceny dodávek a prací budou uvedeny bez DPH.

Souhrnný výkaz výměr, dodávek a prací není ani úplný, ani vyčerpávající. Je souhrnný, tzn. že poskytuje Objednateli ucelený přehled o rozsahu a ceně dodávek a prací. Díle tohoto výkazu bude stanovena celková a pevná cena dodávky a prací ve smlouvě o Dílo. Pokud Zhotovitel shledá nezbytně nutným doplnit další položky do souhrnného výkazu, pak lze tak učinit pouze se souhlasem zástupce Objednatele - na tuto skutečnost pak Zhotovitel přehledně upozorní v průvodním dopise k nabídce. Doporučujeme však nezavádět další položky - jiné nespecifikované dodávky a práce zahráté do navržených položek nebo položek "jiné" a v průvodním textu k nabídce položky podrobněji specifikujte (rozepište).

V nabídce musí být zohledněna specifika výstavby v dané lokalitě a součinnost se zhotoviteli jiných souborů a se správci inženýrských sítí, veřejnoprávními organizacemi, apod.

Součástí ceny bude montáž a také pomocné práce a konstrukce - např. lešení, pažení, doprava, přesuny hmot a pracovníků, atd., tzn. vše potřebné pro realizaci souboru v požadovaném rozsahu a kvalitě dle požadavku Objednatele.

Va výkazech budou vyplněny všechny položky nebo v řádku místo konkrétní číselné hodnoty bude uveden text "viz. jiné" - tzn. že cena za tuto položku je již zahrnuta v jiné položce výkazu výměr - všechny řádky výkazu budou vyplněny.

Zhotovitel doplní do tabulek souhrnných výkazů výměr, dodávek a prací: množství, jednotkové ceny a celkové ceny včetně součtů. Zhotovitel je plně zodpovědný za vyplněná množství, která určí na základě textových a výkresových částí dokumentace a nemůže tedy po uzavření smlouvy o Dílo uplatňovat "vícepráce" za případná navýšení množství dodávek a prací, která budou způsobena Zhotovitelovým opomenutím ve výběrovém řízení.

Upozorňujeme, že nabídku lze odpovědně zpracovat pouze na základě kompletní dokumentace pro výběr Zhotovitele, tzn. průvodní a souhrnné části dokumentace a příslušné textové, výkresové části a výkazů výměr.

Položky označené jako "Potrubí ..." či "kabely ..." ap. budou dodána včetně potřebných tvarovek (armatury), úchytů a izolace. Položky označené jako "komplet" budou dodávány plně funkční, včetně všech k tomu potřebných součástí.

Prostory pro skladování materiálu na stavbě nejsou zaručeny

DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU PRAHA 6, LIBOČ

 VÝKAZ VÝMĚR - VYTÁPĚNÍ - část investice
 popis položky

| poř.č. | kod | typ, rozměry, číslo | MJ | množství | JEDNOTKOVÁ CENA bez DPH | CELKEM CENA bez DPH | |
|--------|-----|---|-----------------------|----------|-------------------------|---------------------|-----------|
| A. | | DPS Liboč | | | | | |
| | | VYTÁPĚNÍ | | | | | |
| 1. | | Otopná tělesa a příslušenství | | | | | |
| 1. | | Otopná žebřiková tělesa se spodním sřídovým připojením s přípojovací rozteží 60 mm. Rozměr: 900,450; barevný odstín RAL. Tělesa bude dle architektky nebo projektu interiéru místnosti. Otopná tělesa jsou dodávána se sadou pro upevnění na stěnu včetně odvodušňovací a zastěpovací zátky. | Výška:900, šířka:450 | ks | 17,00 | 1 325 Kč | 22 525 Kč |
| 2. | | Otopná žebřiková tělesa se spodním sřídovým připojením s přípojovací rozteží 50 mm. Rozměr: 1220,450; barevný odstín RAL. Tělesa bude dle architektky nebo projektu interiéru místnosti. Otopná tělesa jsou dodávána se sadou pro upevnění na stěnu včetně odvodušňovací a zastěpovací zátky. | Výška:1220, šířka:450 | ks | 4,00 | 1 626 Kč | 6 100 Kč |
| 3. | | Otopná žebřiková tělesa se spodním sřídovým připojením s přípojovací rozteží 60 mm. Rozměr: 1500,450; barevný odstín RAL. Tělesa bude dle architektky nebo projektu interiéru místnosti. Otopná tělesa jsou dodávána se sadou pro upevnění na stěnu včetně odvodušňovací a zastěpovací zátky. | Výška:1500, šířka:450 | ks | 1,00 | 1 700 Kč | 1 700 Kč |
| 4. | | Elektrické topné těleso s integrovaným regulátorem teploty o výkonu 200W, včetně příslušenství. | Výkon:200W | ks | 22,00 | 1 810 Kč | 39 820 Kč |
| 5. | | Termo stabilizát hlavyce | | ks | 22,00 | 246 Kč | 5 412 Kč |
| 6. | | Radiačníové H-šroubení s integrovanou ventilovou vložkou na vstupní a uzavíratelné s funkcí vypouštění na výstupu, pro otopná žebřiky, rohové, DN16 | DN 15, rohové | ks | 22,00 | 710 Kč | 15 820 Kč |
| 7. | | Ozdobný kryt z bílého plastu RAL 9010 pro armatury VHS, rohová verze výškového tvaru. | | ks | 22,00 | 95 Kč | 2 080 Kč |
| 2. | | Regulační vyvažovací ventily | | | | | |
| 1. | | Ruční zdvíhový vyvažovací ventil DN16 s vnějším zdvím | PN 6, DN 15 | ks | 3,00 | 1 158 Kč | 3 504 Kč |
| 3. | | Kulové kohouty s uzavírací klopky | | | | | |
| 1. | | Zdvíhový kulový kohout PN 6, DN 15, včetně montáže | PN 6, DN 15 | ks | 12,00 | 67 Kč | 804 Kč |
| 4. | | Vypouštění a odvodušňání | | | | | |
| 1. | | Kulový vypouštěcí kohout PN 6, DN 10 s hadicovou vývodkou a zátkou | PN 6, DN 10 | ks | 6,00 | 58 Kč | 330 Kč |
| 2. | | Odvodušňovací nádobka PN 6, DN 40 | PN 6, DN 40 | ks | 6,00 | 18 Kč | 98 Kč |
| 3. | | Odvodušňovací ventil PN 6, DN 15 | PN 6, DN 15 | ks | 6,00 | 18 Kč | 98 Kč |
| 5. | | Potrubi | | | | | |
| 1. | | Měděné potrubí | | | | | |
| 1. | | 15x1 | Měď - 15x1 | m | 240,00 | 89 Kč | 21 336 Kč |
| 2. | | 18x1 | Měď - 18x1 | m | 15,00 | 112 Kč | 2 007 Kč |
| 3. | | 22x1 | Měď - 22x1 | m | 7,50 | 140 Kč | 1 049 Kč |
| 4. | | 28x1 | Měď - 28x1 | m | 7,50 | 162 Kč | 1 367 Kč |
| 6. | | Nářez | | | | | |
| | | Všecké pomocné ocelové konstrukce, závěsy a uložení potrubí budou opatřeny nářezem základním a dvojnásobným nářezem prostým. Všecké armatury nářezem dvojnásobným prostým. | | | | | |
| 1. | | Nářez amatér, doplnkových konstrukcí a uložení | | ks | 1,00 | 114 Kč | 114 Kč |
| 2. | | Očištění a nářez stěvačích hlinových otopných těles | | ks | 1,00 | 26 000 Kč | 26 000 Kč |
| 3. | | Očištění od potkozových slátek nářezů a odčištění případné koroze trávěným kartrátem - celkem cca 65 těles. | | ks | 1,00 | 3 575 Kč | 3 575 Kč |
| 4. | | Nanesení antikorozní základní barvy - celkem cca 65 těles. | | ks | 1,00 | 4 876 Kč | 4 876 Kč |
| 7. | | Izolace | | | | | |
| | | Všecké potrubí bude izolované a bude pod izolací opatřeno nářezem základním. Izolace potrubí budou provedeny z polyisocyanové izolace příslušných tlouštěk podle jednotlivých dimenzí podle výpočtů. Izolace potrubí vytápění z polyisocyanu; tep. vodivost 0,038 W/m.K, max. teplota 102°C | | | | | |
| 1. | | Izolace ko = 0,038 W/(mK) pro měděná potrubí 15x1, tl. 25 mm | tl. 25 mm | m | 240,00 | 43 Kč | 10 320 Kč |
| 2. | | Izolace ko = 0,038 W/(mK) pro měděná potrubí 18x1, tl. 25 mm | tl. 25 mm | m | 18,00 | 45 Kč | 810 Kč |
| 3. | | Izolace ko = 0,038 W/(mK) pro měděná potrubí 22x1, tl. 25 mm | tl. 25 mm | m | 7,50 | 52 Kč | 390 Kč |
| 4. | | Izolace ko = 0,038 W/(mK) pro měděná potrubí 28x1, tl. 28 mm | tl. 28 mm | m | 7,50 | 69 Kč | 443 Kč |
| 8. | | Společné položky | | | | | |
| 1. | | Zpracování výrobní dodavatelské dokumentace | | ks | 1,00 | 1 Kč | 1 Kč |
| 3. | | Doprava materiálů | | ks | 1,00 | 1 Kč | 1 Kč |
| 5. | | Pomocné ocelové konstrukce | | ks | 1,00 | 1 Kč | 1 Kč |
| 6. | | Zavěšení potrubí, kolíčky systém, množství dle DN | | ks | 1,00 | 2 100 Kč | 2 100 Kč |
| 7. | | Provedení kompletních zkoušek (včetně rážové a topné zkoušky) | | ks | 1,00 | 1 500 Kč | 1 500 Kč |
| 8. | | Jerné zaregulování systému | | ks | 1,00 | 1 200 Kč | 1 200 Kč |
| 9. | | Vyčištění dle vyhl. 189/2007 sb. včetně profokolu | | ks | 1,00 | 1 200 Kč | 1 200 Kč |
| 10. | | Ovzdušňovací prořezání systému a následná úprava vodou | | ks | 1,00 | 800 Kč | 800 Kč |
| 11. | | Sílky a poplavy potrubí a zařízení | | ks | 1,00 | 500 Kč | 500 Kč |
| 12. | | Zetřepání obsluhy | | ks | 1,00 | 420 Kč | 420 Kč |
| 13. | | Kolevní materiál | | ks | 1,00 | 800 Kč | 800 Kč |
| 14. | | Montážní materiál | | ks | 1,00 | 3 000 Kč | 3 000 Kč |
| 15. | | Posun 1ks stěvačímho hlinového otopného tělesa v 1.NP(místnost 1.15) | | ks | 1,00 | 600 Kč | 600 Kč |

 181 603 Kč
 189 390 Kč

Stavba: Oprava a modernizace DPS Liboc Praha 6

Objekt: SO 02 Přístavba vstupu do ordinace

Část: Zatravnění, zeleň

JKSO:

A. - výsadba vzrostlého listnatého stromu v trávniku a záhonu

Technologie výsadby

| Pr. číslo položky | Popis pracovního postupu | M.j. | Počítání | Cena / m.j. | Cena celkem |
|-------------------------------------|---|------|----------|-------------|-------------|
| 823 - 1 | Plochy a úprava území | | | | |
| 1 | 18310-1221 Hlubení jámy o velikosti 1 m3 s 50% výměnou půdy v rovině | ks | 1 | 1060 | 1060,00 |
| 2 | 18410-2114 Výsadba stromu s baletm 400-500 mm, (obvod 12-14 cm, 14-16 cm) | ks | 1 | 236 | 236,00 |
| 3 | 18410-2115 Výsadba stromu s baletm 500-600 mm, (obvod 16-18 cm) | ks | 0 | | 0,00 |
| 4 | 18580-2114 Hnojení tabletovým hnojivem Silvamix (6x10g), jednotlivě k rostl. (*0,00006) | t | 0,00006 | 21200 | 1,27 |
| 5 R | Ukotvení dřeviny 3mí dřevěnými kůly, průměr 8cm s příčkami a úvazkem | ks | 1 | 50 | 50,00 |
| 6 R | Zhotovení ochrany kmene stromu z rákosové rohože | ks | 1 | 80 | 80,00 |
| 7 R | Zhotovení závažové mísy ze zbylé zeminy, průměr 110cm | ks | 1 | 15 | 15,00 |
| 8 | 18492-1063 Mulčování výsadby pň tl. mulče 70 mm, (*1) | m2 | 1 | 38,1 | 38,10 |
| 9 | 18580-4311 Zalití dřeviny vodou 100 l/ks (*0,1) | m3 | 0,1 | 296 | 29,60 |
| 10 R | Řez po výsadbě | ks | 1 | 10 | 10,00 |
| Dokončovací a rozvojová péče | | | | | |
| 11 | 18580-4213 Vypěstí dřevin soliterních, 3x, 100% plochy, (*3*1) | m2 | 3 | 29,1 | 87,30 |
| 12 R | Kontrola ukotvení dřeviny a obalu kmene | ks | 1 | 5 | 5,00 |
| 13 | 18491-1111 Znovuvázání dřeviny u 10% jedinců | ks | 0,1 | 23,4 | 2,34 |
| 14 | 18580-4311 Zalití dřeviny vodou 100 l/ks, 15x, (*1,5) | m3 | 1,5 | 296 | 444,00 |
| Cena celkem za výsadbu | | | | | 2 058,61 Kč |

Specifikace rostlinného materiálu

| Pr. číslo položky | Popis rostlinného materiálu | M.j. | Počítání | Cena / m.j. | Cena celkem |
|--------------------------------------|--|------|----------|-------------|--------------|
| 15 | Vk Sxp 220 14-16 Prunus padus 'Colorata' (střemcha obečná) | ks | 1 | 8500 | 8500,00 |
| celkem | | | | | 8500,00 |
| přírážka na pořizovací náklady 18,8% | | | | | 10098,00 |
| cena x koeficient ztrát 1,03 | | | | | 10400,94 |
| Celkem rostlinný materiál | | | | | 10 400,94 Kč |

Specifikace pomocného materiálu:

| Pr. číslo položky | Popis pomocného materiálu | M.j. | Počítání | Cena / m.j. | Cena celkem |
|-------------------|--|------|----------|-------------|-------------|
| 16 | pěstební substrát - složení viz parametry pěstebního substrátu v technické zprávě, kap. Standardy, 0,5m2/ks + 70,3% přírážka na pořizovací náklady | m3 | 0,5 | 36 | 17,90 |
| | | | | | 29,80 |

| PS | Popis práce | Mj | Plocha (m ²) | Objem (m ³) | Cena (Kč) | Celkem |
|----|--|----|--------------------------|-------------------------|-----------|-----------|
| 14 | chemický postřik Roundup 5 l/ha, (*0,0005) + 0,8% přírážka na pořizovací náklady x koeficient ztrát 1,01 | | | 0,0926 | 120 | 11,10 |
| 15 | trávníkové hnojivo (typ NPK), 20g/m ² , (*0,02) + 0,8% přírážka na pořizovací náklady x koeficient ztrát 1,01 | kg | | 3,7 | 60 | 222,00 |
| | | | | | | 233,78 |
| | | | | | | 226,01 |
| | Celkem pomocný materiál | | | | | 237,31 Kč |

Souhrnný rozpočet

| Polozka | Práce (Kč) | Restlinný materiál (Kč) | Pomocný materiál (Kč) | Celkem |
|------------------|------------|-------------------------|-----------------------|------------|
| A | 2 059 | 10 401 | 348 | 12 807 |
| B | 55 367 | 5 923 | 6 675 | 67 965 |
| C | 11 313 | 757 | 237 | 12 308 |
| Cena celkem /Kč/ | | | | 98 081 Kč |
| 20% DPH /Kč/ | | | | 18 616,19 |
| Cena s DPH /Kč/ | | | | 111 697 Kč |

ROZPOČET

| Stavba: Oprava a modernizace DPS Liboc Praha 6 | | Objekt: SO 02 Přístavba vstupu do ordinace | | Část: Oplocení | | | | | | | |
|--|------------|--|---|----------------|----------|-----------------|--------|---------|-------------|----------|-----------------|
| P.č. | Kód ceníku | Kód položky | Název položky | MJ | Množství | Jednotková cena | Montáž | Dodávka | Cena celkem | Hmotnost | Hmotnost celkem |
| | | | Celkový součet | | | | 38 334 | | 38 334 | | 9,102 |
| | | 1 | Zemní práce | | | | 5 142 | | 5 142 | | |
| 1 | 001 | 131201202 | Hloubení jam zapážených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 | m3 | 4,032 | 376,20 | 1 517 | | 1 517 | | |
| 2 | 001 | 131201209 | Příplatek za lepkovost u hloubení jam zapážených v hornině tř. 3 | m3 | 4,032 | 37,80 | 152 | | 152 | | |
| 3 | 001 | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 4,032 | 69,75 | 281 | | 281 | | |
| 4 | 001 | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 4,032 | 259,20 | 1 045 | | 1 045 | | |
| 5 | 001 | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 40,320 | 19,80 | 798 | | 798 | | |
| 6 | 001 | 162701199 | poplatek za skládku | m3 | 4,032 | 252,00 | 1 016 | | 1 016 | | |
| 7 | 001 | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypalinou se zhutněním | m3 | 4,032 | 82,95 | 332 | | 332 | | |
| | | 2 | Zakládání | | | | 9 036 | | 9 036 | | 9,098 |
| 9 | 011 | 274313611 | Základové pásy z betonu tř. C 16/20 | m3 | 4,032 | 2 241,00 | 9 036 | | 9 036 | 2,256 | 9,098 |
| | | 757 | Konstrukce zámečnické | | | | 24 157 | | 24 157 | | 0,005 |
| 20 | 767 | 767950001 | D+M poplastované oplocení nízké v.900 mm např.Ámcor Dínex | bm | 55,000 | 205,00 | 11 275 | | 11 275 | | |
| 21 | 767 | 767991001 | D+M sloopky TE poplastované délky 750 mm, 30x3 mmmm | kus | 56,000 | 185,00 | 10 360 | | 10 360 | 0,000 | 0,004 |
| 22 | 767 | 767991101 | D+M plotové vzpěry poplastované 25x12x4mmmm, dl.1000 mm | kus | 10,000 | 220,00 | 2 200 | | 2 200 | 0,000 | 0,001 |
| 23 | 767 | 998767201 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | % | 1,350 | 238,35 | 322 | | 322 | | |

ROZPOČET

Stavba: U Stanice 594-5 - DPS - opravy
 Objekt:
 Část:
 JKSO: 803 59

Objednatel:
 Zhotovitel:
 Datum: 20.3.2012

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena | | Sazba DPH | |
|---------------------------------------|----|-----|---------------|--|-----|-----------------|------------|-------------|-----------|------------|
| | | | | | | | jednotková | Cena celkem | 8 | 10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Práce a dodávky PSV | | | | | | | | | | |
| D | | | FSV | | | | | | | 481 607,83 |
| D | | 721 | | Zdravotnická - vnitřní kanalizace | | | | | | 17 686,90 |
| 1 | K | 721 | 721100902 | Přetěsnění potrubí hrdového do DN 100 | kus | 2,00 | 128,00 | | | 14,0 |
| 2 | K | 721 | 721140915 | Potrubí liškové propojení potrubí DN 100 | kus | 1,00 | 340,00 | | | 14,0 |
| 3 | K | 721 | 721174003 | Potrubí kanalizační z PP ležaté DN 50 | m | 7,00 | 15,92 | | | 14,0 |
| 4 | K | 721 | 721174005 | Potrubí kanalizační z PP ležaté DN 100 | m | 4,00 | 51,84 | | | 14,0 |
| 5 | K | 721 | 721174025 | Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 100 | m | 8,00 | 50,96 | | | 14,0 |
| 6 | M | MAT | 286156030 | blatící tvarovka HTRE, DN 100 | kus | 1,00 | 57,52 | | | 14,0 |
| 7 | K | 721 | 721174025R | Protitluková izolace odpadního potrubí DN 100 | m | 8,00 | 38,56 | | | 14,0 |
| 8 | K | 721 | 721174041 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32 | m | 1,00 | 21,20 | | | 14,0 |
| 9 | K | 721 | 721174042 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40 | m | 8,00 | 15,84 | | | 14,0 |
| 10 | K | 721 | 721174043 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50 | m | 23,00 | 15,84 | | | 14,0 |
| 11 | K | 721 | 721174044 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 100 | m | 10,00 | 50,96 | | | 14,0 |
| 12 | K | 721 | 721194104 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 | kus | 23,00 | 34,00 | | | 14,0 |
| 13 | K | 721 | 721194105 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | kus | 24,00 | 37,60 | | | 14,0 |
| 14 | K | 721 | 721194109 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 | kus | 3,00 | 56,00 | | | 14,0 |
| 15 | K | 721 | 721211913 | Montáž vpustí podlahových do DN 110 | kus | 1,00 | 88,80 | | | 14,0 |
| 16 | M | MAT | 551617190 | vpust podlahový pro podlahovinu PVC DN 50 | kus | 1,00 | 352,00 | | | 14,0 |
| 17 | K | 721 | 721226511R01 | Zápečková uzávěrka pro odvod kondenzátu | kus | 1,00 | 350,88 | | | 14,0 |
| 18 | K | 721 | 721259106R02 | Protipožární manžeta DN 100 | kus | 1,00 | 372,80 | | | 14,0 |
| 19 | K | 721 | 721259106R03 | Protipožární manžeta DN 50 | kus | 2,00 | 476,00 | | | 14,0 |
| 20 | K | 721 | 7213000922 | Pročištění svodů ležatých do DN 300 | m | 80,00 | 91,20 | | | 14,0 |
| 21 | K | 721 | 7213000922R01 | Profilka kamerou svodů ležatých do DN 300 | m | 80,00 | 44,90 | | | 14,0 |
| 22 | K | 721 | 998721104 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 36 m | t | 0,31 | 408,00 | | | 14,0 |
| Zdravotnická - vnitřní vodovod | | | | | | | | | | |
| D | | | 722 | | | | | | | 91 593,03 |
| 23 | K | 721 | 722130283 | Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované běžné DN 25 | m | 10,00 | 81,20 | | | 14,0 |
| 24 | K | 721 | 722130285 | Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované běžné DN 40 | m | 30,00 | 118,08 | | | 14,0 |
| 25 | K | 721 | 722174022 | Potrubí vodovodní plastová PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm | m | 98,00 | 11,20 | | | 14,0 |

| | | | | | | | | | |
|----|----------|------------|--------------|--|--------|--------|----------|-------------------|------|
| 26 | K | 721 | 722174023 | Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm | m | 4,00 | 17,76 | 71,04 | 14,0 |
| 27 | M | MAT | 345718040R02 | žlab pozinkovaný 25mm | m | 2,00 | 96,80 | 73,60 | 14,0 |
| 28 | K | 721 | 722174025 | Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm | m | 30,00 | 118,08 | 9 542,40 | 14,0 |
| 29 | M | MAT | 345718040R04 | žlab pozinkovaný 40mm | m | 2,00 | 57,60 | 115,20 | 14,0 |
| 30 | K | 721 | 722181211 | Tepebné izolační trubice z PE tl do 6 mm DN 20 - přípojovací potrubí | m | 98,00 | 5,04 | 498,92 | 14,0 |
| 31 | K | 721 | 722181212 | Tepebné izolační trubice z PE tl do 6 mm DN 25 - přípojovací potrubí | m | 4,00 | 6,72 | 26,69 | 14,0 |
| 32 | K | 721 | 722181222R02 | Tepebné izolační trubice z PE tl do 10 mm DN 40 mm - stoupací potrubí | m | 15,00 | 13,36 | 200,40 | 14,0 |
| 33 | K | 721 | 722181223 | Tepebné izolační trubice z PE tl do 10 mm DN do 62 mm - ocel. pozáink. | m | 39,00 | 25,28 | 985,92 | 14,0 |
| 34 | K | 721 | 722181242 | Tepebné izolační trubice z PE tl do 20 mm DN 25 - potrubí TUV | m | 15,00 | 23,56 | 428,40 | 14,0 |
| 35 | K | 721 | 722181242R02 | Tepebné izolační trubice z PE tl do 20 mm DN 40 - potrubí TUV | m | 15,00 | 21,28 | 319,20 | 14,0 |
| 36 | K | 721 | 722220152 | Nástěnka závitová, plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2 | kus | 110,00 | 22,16 | 2 437,60 | 14,0 |
| 37 | K | 721 | 7222229101 | Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2 ostatní typ | soubor | 1,00 | 93,20 | 63,20 | 14,0 |
| 38 | M | MAT | 551119820 | ventil rohový kombinovaný | kus | 1,00 | 132,64 | 132,64 | 14,0 |
| 39 | K | 721 | 7222229101 | Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2 ostatní typ | soubor | 59,00 | 83,20 | 4 908,90 | 14,0 |
| 40 | M | MAT | 551400820 | ventil rohový | kus | 59,00 | 106,08 | 6 256,72 | 14,0 |
| 41 | M | MAT | 551385100 | hadice přípojovací k WC tlaková, 40- 60 cm | kus | 9,00 | 40,88 | 367,92 | 14,0 |
| 42 | K | 721 | 7222229101 | Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2 ostatní typ | soubor | 1,00 | 83,20 | 83,20 | 14,0 |
| 43 | M | MAT | 551119870 | pračkový ventil | kus | 1,00 | 117,92 | 117,92 | 14,0 |
| 44 | K | 721 | 7222282044 | Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem S/4" voda | kus | 6,00 | 63,44 | 380,64 | 14,0 |
| 45 | K | 721 | 722250133 | Hydrantový systém s tvarové stálou hadič D 25 x 30 m celoplošový | soubor | 9,00 | 4 159,20 | 37 252,90 | 14,0 |
| 46 | K | 721 | 722259101R01 | Armatura požární ostatní - protipožární manžeta | kus | 10,00 | 1 980,00 | 19 800,00 | 14,0 |
| 47 | K | 721 | 7222262222 | Vodoměr závitový do 40 °C G 1/2 x 110 mm Qn 1,5 m3/s | kus | 3,00 | 365,60 | 1 096,80 | 14,0 |
| 48 | K | 721 | 7222263202 | Vodoměr závitový do 100 °C G 1/2 x 110 mm Qn 1,5 m3/s | kus | 3,00 | 365,60 | 1 096,80 | 14,0 |
| 49 | K | 721 | 7222290226 | Zkouška těsnost vodovodního potrubí závitového do DN 50 | m | 172,00 | 21,60 | 3 715,20 | 14,0 |
| 50 | K | 721 | 7222290234 | Proplach vodovodního potrubí do DN 80 | m | 132,00 | 18,40 | 2 428,80 | 14,0 |
| 51 | K | 721 | 998722104 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 36 m | t | 1,98 | 364,80 | 723,08 | 14,0 |
| | D | 725 | | Zeravotechnika - zařizovací předměty | | | | 339 790,43 | |
| 52 | K | 721 | 725119128 | Montáž klozetových mís závěsných | kus | 9,00 | 321,60 | 2 894,40 | 14,0 |
| 53 | M | MAT | 642328600 | klozet keramický závěsný bílý, sedátko Duroplast | kus | 9,00 | 2 127,20 | 19 144,80 | 14,0 |
| 54 | K | 721 | 725215102 | Montáž umyvadla připevňování na šrouby do zdiva | soubor | 23,00 | 158,60 | 3 532,80 | 14,0 |
| 55 | M | MAT | 642156900 | umyvadlo 50 cm, sifon | kus | 22,00 | 538,32 | 11 843,04 | 14,0 |
| 56 | M | MAT | 642221010 | umyvátko, sifon nerez | kus | 1,00 | 780,80 | 780,80 | 14,0 |
| 57 | K | 721 | 725215104 | Montáž krytu sifonu | soubor | 22,00 | 38,40 | 844,80 | 14,0 |
| 58 | M | MAT | 642173210 | kryt na sifon | kus | 22,00 | 521,60 | 11 475,20 | 14,0 |
| 59 | K | 721 | 725241126 | Vanička sprchová akrylátová obdélníková 1200x700 mm | soubor | 21,00 | 4 215,20 | 88 519,20 | 14,0 |
| 60 | M | MAT | 554842280 | kout sprchový zástěna | kus | 21,00 | 5 002,40 | 105 050,40 | 14,0 |
| 61 | K | 721 | 725312111 | Montáž ořezu ostatních rozměrů a typů | soubor | 2,00 | 76,80 | 153,60 | 14,0 |
| 62 | K | 721 | 72533111R01 | Montáž výlevy keramické se sklopnou mířkou | soubor | 1,00 | 158,60 | 158,60 | 14,0 |

| | | | | | | | | | |
|----|---|-----|--------------|---|----------------|-------|----------|-------------------|------|
| 63 | M | MAT | 642711010R01 | výlevka keramická DN 100, bílá, závěsná | kus | 1,00 | 1 934,40 | 1 934,40 | 14,0 |
| 64 | K | 721 | 725821411 | Montáž baterie pákové nástěnné | kus | 22,00 | 108,80 | 2 353,60 | 14,0 |
| 65 | M | MAT | 551440040 | baterie nástěnná s ústím 210mm | kus | 21,00 | 1 000,00 | 21 000,00 | 14,0 |
| 66 | M | MAT | 551439760 | baterie nástěnná s ústím 300 mm | kus | 1,00 | 1 082,00 | 1 082,00 | 14,0 |
| 67 | K | 721 | 725821421 | Montáž baterie dřezové pákové stojánkové | kus | 1,00 | 99,20 | 99,20 | 14,0 |
| 68 | M | MAT | 551431200 | baterie dřezová stojánkové | kus | 1,00 | 792,00 | 792,00 | 14,0 |
| 69 | K | 721 | 725822721 | Montáž baterie umyvadlové pákové stojánkové | kus | 3,00 | 71,80 | 214,80 | 14,0 |
| 70 | M | MAT | 551440040R01 | baterie umyvadlové stojánkové se zátkou | kus | 3,00 | 716,00 | 2 148,00 | 14,0 |
| 71 | K | 721 | 725841411 | Montáž baterie sprchové pákové vč. sprchové soupravy | kus | 22,00 | 161,60 | 3 555,20 | 14,0 |
| 72 | M | MAT | 551455020 | baterie sprchová vč. sprchové soupravy (tyč, hadice, hlavice) | kus | 22,00 | 1 815,20 | 39 934,40 | 14,0 |
| 73 | K | 721 | 725861311 | Západkové uzávěrky umyvadlové DN 40 | kus | 23,00 | 279,20 | 6 421,60 | 14,0 |
| 74 | K | 721 | 725862312 | Západkové uzávěrky dřezové s připojením na myčku DN 50-kloub | kus | 1,00 | 286,40 | 286,40 | 14,0 |
| 75 | K | 721 | 725862312R01 | Západkové uzávěrky pro zařizovací předměty dřezové DN 50 | kus | 1,00 | 454,40 | 454,40 | 14,0 |
| 76 | K | 721 | 725865311 | Západkové uzávěrky sprchové DN 50 sarmočistič a ventíl | kus | 22,00 | 656,00 | 14 432,00 | 14,0 |
| 77 | K | 721 | 998725104 | Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 36 m | t | 1,46 | 432,00 | 639,78 | 14,0 |
| | | | 726 | Zdravotnicka - instalační prefabrikáty | | | | 29 837,47 | |
| 78 | K | 721 | 725111031 | Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu | soubor | 9,00 | 2 820,00 | 26 280,00 | 14,0 |
| 79 | K | 721 | 725191001 | Zvukizolační souprava pro klozet a bidet | soubor | 9,00 | 52,00 | 468,00 | 14,0 |
| 80 | K | 721 | 725191002 | Souprava pro předstěnovou montáž | soubor | 9,00 | 339,20 | 3 052,80 | 14,0 |
| 81 | K | 721 | 998726114 | Přesun hmot pro instalační prefabrikáty v objektech v do 36 m | t | 0,09 | 412,00 | 36,67 | 14,0 |
| | | | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 2 553,60 | |
| 82 | K | 767 | 767995101 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 5 kg | ks | 6,00 | 396,80 | 2 380,80 | 14,0 |
| 83 | M | MAT | 494665160R01 | konzola v instalační šachtě, 3 x objímka do 40 mm | kus | 6,00 | 28,80 | 172,80 | 14,0 |
| | | | 783 | Dokontáčovací práce - nátěry | | | | 146,40 | |
| 84 | K | 783 | 783121152 | Nátěry syntetické OK 1x antikorozní, 1x základní, 2x email | m ² | 1,00 | 146,40 | 146,40 | 14,0 |
| | | | | Celkem | | | | 481 507,83 | |

VÝKAZ VÝMĚR

STAVBA: DPS Libos, Praha 6

OBJEKT:

ČÁST: VZDUCHOTECHNIKA - opravy

POZNÁMKA:

| P.č. | Kód položky | Zkrácený popis | Množství | MJ | Cena jednotková | Cena celkem | Technický (despíkový) popis položky |
|---|-------------|--|----------|------|--------------------|-------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| PRÁCE A DODÁVKY VZT CELKEM | | | | | | | |
| 1 272 Kč | | | | | | | |
| 1 | 4.07.1 | Větrání střešné a skladů | 4,00 | ks | 288,91 | 1 156 Kč | 1. Výměna potrubních větracích mřížek - Množství mřížek je odhadnuto |
| 2 | - | Montáž zařízení č.4 | 1,00 | kpl. | 136,28 Kč | 136 Kč | |
| 1 272 Kč | | | | | | | |
| 1 | 4.07.1 | Větrání výměňkové stanice | 4,00 | ks | 288,91 | 1 156 Kč | 1. Výměna potrubních větracích mřížek - Množství mřížek je odhadnuto |
| 2 | - | Montáž zařízení č.4 | 1,00 | kpl. | 136,28 Kč | 136 Kč | |
| 38 989 Kč | | | | | | | |
| 14 427 Kč (Převodní invertor) | | | | | | | |
| 1 | 6.03.1 | Nástenná číselná jednotka - vnější (Ch=2,5kW, včetně dálkového (infra) ovládače, převýšení mezi vnější a vnitřní jednotkou 2m Typ: Konecová jednotka chladiv SPLITT Ch=2,5kW, převýšení mezi vnější a vnitřní jednotkou 2m Typ: Ocelové korpusy i rám, pro upravený vlnitý kondenzační jednorázový chlazení (O) potrubí pro chladivové úlevy-svazek prům.mm | 1,00 | kpl. | 14 427,27 Kč | 14 427 Kč | |
| 2 | 6.03.1 | Konecová jednotka chladiv SPLITT Ch=2,5kW, převýšení mezi vnější a vnitřní jednotkou 2m Typ: Ocelové korpusy i rám, pro upravený vlnitý kondenzační jednorázový chlazení (O) potrubí pro chladivové úlevy-svazek prům.mm | 1,00 | kpl. | 5 000,00 Kč | 5 000 Kč | |
| 3 | - | Montáž zařízení č.6 | 1,00 | kpl. | 944,00 Kč | 944 Kč | |
| 4 | - | Montáž zařízení č.6 | 20,00 | m | 472,00 Kč | 9 440 Kč | |
| 5 | - | Montáž zařízení č.6 | 1,00 | kpl. | 9 577,35 Kč | 9 577 Kč | |
| 119 844 Kč | | | | | | | |
| 26 546 Kč (ventilátor 10.000m3/h, 400Pa, provozní teplota max. +50°C, Průměr 450mm El. motor jednodrátkový Příklad 3kW, Proud 6A, Napětí 400V) | | | | | | | |
| 1 | 30.05.1 | Regulační klapa, těsná s přípravou na servopohon včetně servopohonu 220V s tevdáním funkcionářem) Rozměr 650x900 | 1,00 | ks | 4 851,57 Kč | 4 852 Kč | |
| 2 | 30.05.2 | Regulační klapa těsná s přípravou na servopohon včetně servopohonu 220V s tevdáním funkcionářem) Rozměr 900x1000 | 1,00 | ks | 8 084,48 Kč | 8 084 Kč | |
| 3 | 30.07.1 | Okružníková výpuska konstantní vzdušnosti | 2,00 | ks | 2 420,18 Kč | 4 840 Kč | |
| 4 | 30.08.1 | Protisrážková žaluzie 1000x2000 s ochr. sítím a rámem + RAL | 1,00 | kpl. | 7 473,06 Kč | 7 473 Kč | |
| 5 | 30.08.3 | Protisrážková žaluzie 710x710 s ochr. sítím a rámem + RAL | 2,00 | kpl. | 2 811,74 Kč | 4 623 Kč | |
| 6 | 30.08.4 | Protisrážková žaluzie 1000x710 s ochr. sítím a rámem + RAL | 1,00 | kpl. | 3 325,71 Kč | 3 326 Kč | |

| F.Č. | Kód položky | Zkrácený popis | Množství | MJ | Cena jednotková | Cena celkem | Technický (doplňkový) popis položky | |
|---|-------------|--|----------|-----|-----------------|-------------|---|--|
| | 2 | 3 | | 5 | 7 | 8 | | |
| 9 | 30.17 | Udýhvací vzduchotechnické potrubí sč.l. materiál ocel, posnit, plech | 70,00 | m2 | 324,50 Kč | 22 715 Kč | spojované přírubovými spoji a těsněné těletem, vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálů na závěsy s průřezným těletem, posuvných upevňovacích potrubí | |
| 10 | 30.20 | Předpožární izolace vzduchotechnických potrubí, požární odolnost 45min | 60,00 | m2 | 407,10 Kč | 24 426 Kč | | |
| 11 | - | Montáž zařízení 6.30 | 1,00 | kčl | 12 819,05 Kč | 12 819 Kč | | |
| 100 Pracovní, přípravné a závěrečné vzduchotechnické práce | | | | | | | 7 081 Kč | |
| 1 | 100.1 | Práce na dopravu VZT zařízení | 1,00 | čpl | 1,00 Kč | 1 Kč | | |
| 2 | 100.2 | Komplexní vyzkoušení | 1,00 | čpl | 5 310,00 Kč | 5 310 Kč | | |
| 3 | 100.3 | Zařízení obalů | 1,00 | čpl | 1 770,00 Kč | 1 770 Kč | | |

| Výkaz výměr - část OPRAVY | | | | |
|---------------------------|--|-------|------------|-------------|
| Číslo | Popis | Počet | Cena/ks | Cena celkem |
| | <i>Rozvaděče</i> | | | |
| 1. | Rozvaděč RE | 1 kpl | 54 311 Kč | 54 311 Kč |
| | Rozvaděč elektroměrový, oceloplechový, zapuštěný pod omítku, rozm.: 800x1575x250mm, např. Schrack M2000 3U/33, pož. odolnost dveří EI15 Sm DP1, IP30/20, In 3x125A, 400V, 50Hz, TN-C; dva stávající přívody z pojistkové skříně, 1x nepřímé měření + hlavní jistič 3x125A (dům), 1x měření přímé + hl. jistič 3x32A (T-Mobile), 1x měření přímé + hl. jistič 3x25A (sířena poplachu, napoj. na samostatný přívod), za elektroměrem pro dům osazeny do neplombované části: kombinovaná přep. ochrana I.+II. stupně, 2x jističe 3x80A pro jističní stáv. stoupačích vedení, 1x jistič 3x50A pro napojení požárního rozvaděče, provedení dle přípojovacích podmínek PRE distribuce, pomocný montážní materiál, svorky na každém vývodu, popisy, kapsa s dokumentací skut. stavu, kompletní dodávka, ostatní dle schéma | | | |
| 2. | Rozvaděč RPO | 1 kpl | 27 572 Kč | 27 572 Kč |
| | Rozvaděč oceloplechový nástěnný, rozm.: 590x915x250mm, např. Schrack M2000 2A/21, IP30/20, In 3x63A, 400V, 50Hz, TN-C-S; rozvaděč pro požární zařízení, jističný vývod 3P/C/32A pro napájení UPS, přívod od UPS jistič 3P/C/25A, osazen automatický záskok zdroje pomocí stykačů vč. automatiky dle požadavku požární zprávy, vývody pro napájení zařízení: jističný vývod 3P/C/20A (evakuační výtah); vývod 3P/B/20A (stávající výtah); vývod 1P/B/10A (BPS); stykačový vývod pro motor požárního ventilátoru 3kW, 400V, 6A, vč. motorového spouštěče, ovládáno BPS, ruční přepínač I-aut, signálka stavu zapnutí; 1x stykač. vývod 6A pro servopohon; požárních klapek (přep. kontakty 230V), cívka 230V; pomocné relé 2x přep. kontakt 6A, cívka 24V (ovlád. BPS); pomocný montážní materiál, svorky na každém vývodu, popisy, kapsa s dokumentací skut. stavu, kompletní dodávka, ostatní dle schéma | | | |
| 3. | UPS - zdroj nepřetržitého napájení | 1 kpl | 207 000 Kč | 207 000 Kč |
| | Záložní zdroj 15kVA/13,5kW, 400V/400V, např. UPS Multi Plus MLT USMLT15XA0+USBB480M7, vč. boxu baterií pro dobu chodu zařízení na 45 minut a příkonu 9kW, kompletní dodávka | | | |
| 4. | Rozvaděč RPO1.1 | 1 kpl | 25 067 Kč | 25 067 Kč |
| | Rozvaděč oceloplechový, zapuštěný pod omítku, rozm.: 800x610x180mm, např. Schrack M2000 2U/12, pož. odolnost dveří EI15 Sm DP1, IP30/20, In 3x63A, 400V, 50Hz, TN-C-S; připojeno na stoupačí domovní vedení (4x CY 70) ze stoupačí svorkovnice, hl. jistič 3P/B/63A; 1x podružný elektroměr do 3x63A, 1x podružný elektroměr do 1x25A, digitální, M-BUS, jističe 3P/B/20A (1x), 1P/B/16A (4x), 1P/B/10A (3x), 1P/B/6A (1x), proudový chránič s nadproudovým relé 2P/B/16A/0,03A (1x); pomocný montážní materiál, svorky na každém vývodu, popisy, kapsa s dokumentací skut. stavu, kompletní dodávka | | | |

| Číslo | Popis | Počet | Cena/ks | Cena celkem |
|-------|---|-------|-----------|-------------|
| 5. | Rozvaděč RP01.2 Rozvaděč oceloplechový, zapuštěný pod omítku, rozm.: 360x1025x250mm, např. Schrack M2000 IU/21, pož. odolnost dveří EI15 Sm DP1, IP30/20, In 3x32A, 400V, 50Hz, TN-C-S; připojeno na stoupačí domovní vedení (4x CY 70) ze stoupačí svorkovnice, hl. jistič 3P/B/32A; 1x podružný elektroměr do 1x25A, digitální, M-BUS; 1P/B/16A (4x), 1P/B/10A (3x), 1P/B/6A (1x), proudový chránič s nadproudovým relé 2P/B/16A/0,03A (2x), pomocný montážní materiál, svorky na každém vývodu, popisy, kapsa s dokumentací skut. stavu, kompletní dodávka, ostatní dle schéma | 1 kpl | 15 682 Kč | 15 682 Kč |
| 6. | Rozvaděč RP1.1 Rozvaděč oceloplechový, zapuštěný pod omítku, rozm.: 360x1025x250mm, např. Schrack M2000 IU/21, pož. odolnost dveří EI15 Sm DP1, IP30/20, In 3x32A, 400V, 50Hz, TN-C-S; připojeno na stoupačí domovní vedení (4x CY 70) ze stoupačí svorkovnice, hl. jistič 3P/B/32A; 2x podružný elektroměr do 3x25A, digitální, M-BUS; jističové vývody 3P/B/25A (2x); proudový chránič 4P/40A/0,03A s vývodem 3P/B/16A - zásuvka 3x16A/400V v rozvaděči; jističe 1P/B/16A (2x), 1P/B/10A (3x), 1P/B/6A (1x), pomocný montážní materiál, svorky na každém vývodu, popisy, kapsa s dokumentací skut. stavu, kompletní dodávka, ostatní dle schéma | 1 kpl | 23 532 Kč | 23 532 Kč |
| 7. | Rozvaděč RP1.2 Rozvaděč oceloplechový, zapuštěný pod omítku, rozm.: 360x1025x250mm, např. Schrack M2000 IU/21, pož. odolnost dveří EI15 Sm DP1, IP30/20, In 3x32A, 400V, 50Hz, TN-C-S; připojeno na stoupačí domovní vedení (4x CY 70) ze stoupačí svorkovnice, hl. jistič 3P/B/32A; 2x podružný elektroměr do 3x25A, digitální, M-BUS; jističové vývody 3P/B/25A (2x); jističe 1P/B/16A (2x), 1P/B/10A (3x), 1P/B/6A (1x), pomocný montážní materiál, svorky na každém vývodu, popisy, kapsa s dokumentací skut. stavu, kompletní dodávka, ostatní dle schéma | 1 kpl | 22 631 Kč | 22 631 Kč |
| 8. | Rozvaděč patrový 2.np až 7.np (RPx.1) Rozvaděč oceloplechový, zapuštěný pod omítku, rozm.: 360x1025x250mm, např. Schrack M2000 IU/21, pož. odolnost dveří EI15 Sm DP1, IP30/20, In 3x63A, 400V, 50Hz, TN-C-S; připojeno na stoupačí domovní vedení (4x CY 70) ze stoupačí svorkovnice, hl. jistič 3P/B/40A; 4x podružný elektroměr 3x25A, digitální, M-BUS; jističové vývody 3P/B/25A (4x); jističe 1P/B/10A (1x), pomocný montážní materiál, svorky na každém vývodu, popisy, kapsa s dokumentací skut. stavu, kompletní dodávka, ostatní dle schéma | 6 kpl | 28 364 Kč | 170 181 Kč |
| 9. | Rozvaděč patrový 2.np až 7.np (RPx.2) Rozvaděč oceloplechový, zapuštěný pod omítku, rozm.: 360x1025x250mm, např. Schrack M2000 IU/21, pož. odolnost dveří EI15 Sm DP1, IP30/20, In 3x63A, 400V, 50Hz, TN-C-S; připojeno na stoupačí domovní vedení (4x CY 70) ze stoupačí svorkovnice, hl. jistič 3P/B/40A; 2x podružný elektroměr 3x25A, digitální, M-BUS; jističové vývody 3P/B/25A (2x); jističe 1P/B/10A (1x), pomocný montážní materiál, svorky na každém vývodu, popisy, kapsa s dokumentací skut. stavu, kompletní dodávka, ostatní dle schéma | 6 kpl | 22 077 Kč | 132 462 Kč |

| Číslo | Popis | Počet | Cena/ks | Cena celkem |
|-------|---|--------|-----------|-------------|
| 8. | Rozvaděč patrový RP8.1 | 1 kpl | 31 691 Kč | 31 691 Kč |
| | Rozvaděč oceloplechový, zapuštěný pod omítku, rozm.: 360x1025x250mm, např. Schrack M2000 1U/21, pož. odolnost dveří EI15 Sm DP1, IP30/20, In 3x63A, 400V, 50Hz, TN-C-S; připojeno na stoupač domovní vedení (4x CY 70) ze stoupač svorkovnice, hl. jistič 3P/B/40A; II. stupeň přep. ochrany; 4x podružný elektroměr 3x25A, digitální, M-BUS; jističové vývody 3P/B/25A (4x); jističe 1P/B/10A (2x), proudový chránič s nadproudým relé 2P/B/16A/0,03A (1x), pomocný montážní materiál, svorky na každém vývodu, popisy, kapsa s dokumentací skut. stavu, kompletní dodávka, ostatní dle schéma | | | |
| 9. | Rozvaděč patrový RP8.2 | 1 kpl | 24 354 Kč | 24 354 Kč |
| | Rozvaděč oceloplechový, zapuštěný pod omítku, rozm.: 360x1025x250mm, např. Schrack M2000 1U/21, pož. odolnost dveří EI15 Sm DP1, IP30/20, In 3x63A, 400V, 50Hz, TN-C-S; připojeno na stoupač domovní vedení (4x CY 70) ze stoupač svorkovnice, hl. jistič 3P/B/40A; II. stupeň přep. ochrany; 2x podružný elektroměr 3x25A, digitální, M-BUS; jističové vývody 3P/B/25A (2x); jističe 1P/B/10A (1x), pomocný montážní materiál, svorky na každém vývodu, popisy, kapsa s dokumentací skut. stavu, kompletní dodávka, ostatní dle schéma | | | |
| 10. | Dveře s rámem pro přístup do stoupač trasy 1.pp až 8.pp (horní) | 17 kpl | 3 071 Kč | 52 204 Kč |
| | Rozvaděč oceloplechový, zapuštěný pod omítku, rozm.: 360x610x100mm, např. Schrack M2000 1U/12, pož. odolnost dveří EI15 Sm DP1, IP30/20 | | | |
| 11. | Dveře s rámem pro přístup do stoupač trasy 1.pp až 8.pp (dolní) | 17 kpl | 2 921 Kč | 49 649 Kč |
| | Rozvaděč oceloplechový, zapuštěný pod omítku, rozm.: 360x370x100mm, např. Schrack M2000 1U/7, pož. odolnost dveří EI15 Sm DP1, IP30/21 | | | |
| 12. | Rozvaděč pečovateľské služby RPS | 1 kpl | 8 658 Kč | 8 658 Kč |
| | Plastová rozvodnice, nástěnná, bílé dveře, pro 36 modulů, rozm.: 287x482x112mm, např. Schrack N36CW, IP40, In 3x32A, 400V, 50Hz, TN-S; hl. vypínač 3P/B/40A; vývody s ochranou proudovým chráničem s nadproudým relé 2P/B/16A/0,03A (6x), 2P/B/10A/0,03A (1x); jističové vývody 1P/B/16A (1x); 1P/B/10A (1x), 1P/B/6A (1x), pomocný montážní materiál, svorky na každém vývodu, popisy, kapsa s dokumentací skut. stavu, kompletní dodávka, ostatní dle schéma | | | |
| 15. | Rozvaděč kuchinky RK | 1 kpl | 8 712 Kč | 8 712 Kč |
| | Plastová rozvodnice, nástěnná, bílé dveře, pro 36 modulů, rozm.: 287x482x112mm, např. Schrack N36CW, IP40, In 3x40A, 400V, 50Hz, TN-S; hl. vypínač 3P/B/40A; vývody s ochranou proudovým chráničem s nadproudým relé 2P/B/16A/0,03A (7x); jističové vývody 3P/B/16A (1x), 1P/B/10A (2x); pomocný montážní materiál, svorky na každém vývodu, popisy, kapsa s dokumentací skut. stavu, kompletní dodávka, ostatní dle schéma | | | |
| 16. | Bytový rozvaděč RBx.1, RBx.2, RBx.4, RBx.5, RBx.6 | 21 kpl | 2 721 Kč | 57 135 Kč |
| | Plastová rozvodnice, nástěnná, bílé dveře, pro 24 modulů, rozm.: 287x361x112mm, např. Schrack N24CW, IP40, In 3x32A, 400V, 50Hz, TN-S; hl. vypínač 3P/B/40A; vývody s ochranou proudovým chráničem s nadproudým relé 2P/B/16A/0,03A (5x), 2P/B/10A/0,03A (1x); jističové vývody 3P/B/16A (1x); pomocný montážní materiál, svorky na každém vývodu, popisy, kapsa s dokumentací skut. stavu, kompletní dodávka, ostatní dle schéma | | | |
| | <i>Svítidla vč. příslušenství, zdroje, recykl. poplatků</i> | | | |

| Číslo | Popis | Počet | Cena/ks | Cena celkem |
|-------|---|--------|----------|-------------|
| 18. | A - svítidlo stropní vestavné do SDK podhledu, 2x26W, zářivkové s BVG předřadníkem, IP20, typ. např. Beggelli D9920 | 40 ks | 720 Kč | 28 800 Kč |
| 19. | B - svítidlo přisazené, montáž do "kapsy" v SDK, 1x28W, zářivka, elektron. předřadník, IP20, typ. např. Beggelli D0528 | 40 ks | 594 Kč | 23 760 Kč |
| 20. | C - svítidlo stropní / nástěnné, 2x26W, zářivkové s BVG předřadníkem, IP20, typ. např. Beggelli D9930 | 82 ks | 1 962 Kč | 160 884 Kč |
| 21. | D - svítidlo stropní do podhledu "downlight", 2x18W, IP44, typ. např. Beggelli D8869 | 2 ks | 774 Kč | 1 548 Kč |
| 22. | E - svítidlo stropní / nástěnné, 2x42W, zářivkové s BVG předřadníkem, IP20, typ. např. Beggelli D9995 | 35 ks | 7 052 Kč | 246 834 Kč |
| 23. | F - svítidlo stropní / nástěnné, 1x14W, zářivkové, elektron. předřadník, IP20, typ. např. Beggelli D9991 | 21 ks | 2 304 Kč | 48 384 Kč |
| 24. | G - svítidlo přisazené zářivkové, 1x14W, vestavný vypínač, elektron. předřadník, IP30, typ. např. Beggelli D74002VZ | 21 ks | 297 Kč | 6 237 Kč |
| 25. | H - svítidlo stropní / nástěnné, 2x26W, zářivkové s BVG předřadníkem, IP20, typ. např. Beggelli D1166 | 35 ks | 2 302 Kč | 80 577 Kč |
| 26. | H1 - svítidlo stropní / nástěnné, 2x18W, zářivkové s BVG předřadníkem, IP20, typ. např. Beggelli D1165 | 53 ks | 1 688 Kč | 89 485 Kč |
| 27. | H2 - svítidlo stropní / nástěnné, 2x26W, zářivkové s BVG předřadníkem, IP44, typ. např. Beggelli D1164 | 42 ks | 2 736 Kč | 114 912 Kč |
| 28. | I - svítidlo přisazené průmyslové zářivkové, 1x14W (T5), elektron. předřadník, IP66, typ. např. Beggelli TUBULAR | 4 ks | 2 678 Kč | 10 714 Kč |
| 29. | K - svítidlo stropní přisazené zářivkové, 2x28W, elektron. předřadník, IP20, Al leštěná mřížka, typ. např. Beggelli D09228 | 8 ks | 1 494 Kč | 11 952 Kč |
| 30. | L - svítidlo stropní přisazené zářivkové, 2x28W, elektron. předřadník, IP66, typ. např. Beggelli D14824 | 2 ks | 1 080 Kč | 2 160 Kč |
| 31. | L1 - svítidlo stropní přisazené zářivkové, 2x54W, elektron. předřadník, IP66, typ. např. Beggelli D14854 | 6 ks | 1 213 Kč | 7 279 Kč |
| 32. | M - svítidlo stropní přisazené zářivkové, 4x24W, elektron. předřadník, opál. kryt, IP20, typ. např. Beggelli D7624 Ra 90 | 14 ks | 4 181 Kč | 58 527 Kč |
| 33. | O - svítidlo stropní přisazené zářivkové, 4x24W, elektron. předřadník, opál. kryt, IP20, typ. např. Beggelli D7624 | 8 ks | 4 181 Kč | 33 444 Kč |
| 34. | P1 - svítidlo stropní přisazené zářivkové, 2x18W, elektron. předřadník, IP65, typ. např. Beggelli BS101 | 12 ks | 532 Kč | 6 383 Kč |
| 35. | P2 - svítidlo stropní přisazené zářivkové, 2x36W, elektron. předřadník, IP65, typ. např. Beggelli BS101 | 31 ks | 798 Kč | 24 747 Kč |
| 36. | Q - svítidlo stropní / nástěnné, 1x25W, úsporná zářivka, E27, IP65, typ. např. Beggelli 75002 | 2 ks | 320 Kč | 641 Kč |
| 37. | N - svítidlo nouzové přisazené zářivkové, 8W, IP65, autonomie 1 hodina, central test, AT-CT 1-3h, typ. např. Beggelli E12102RM | 7 ks | 1 924 Kč | 13 469 Kč |
| 38. | N1 - svítidlo nouzové s vyzn. směru úniku přisazené zářivkové, 8W, IP65, autonomie 1 hodina, central test, AT-CT 1-3h, typ. např. Beggelli E12102RM+ADH | 20 ks | 2 156 Kč | 43 128 Kč |
| 39. | N2 - svítidlo nouzové s vyzn. směru úniku vestavné zářivkové, 8W, IP65, autonomie 1 hodina, central test, AT-CT 1-3h, typ. např. Beggelli E12102RMS | 10 ks | 1 985 Kč | 19 845 Kč |
| 40. | Řídicí jednotka Beggelli LOGICA centraltestu, kompletní vč. programování, nastavení, dokumentace, zaškolení obsluhy | 1 kpl | 8 545 Kč | 8 545 Kč |
| | | | 0 Kč | |
| | <i>Instalační materiál (design např. ABB Tango nebo dle výběru architekta)</i> | | 0 Kč | |
| 41. | Vypínač jednopólový, 230V, 10A, IP20, bílý | 125 ks | 74 Kč | 9 225 Kč |
| 42. | Vypínač jednopólový, 230V, 10A, s vyšším krytím, bílý, pod omítku (IP44), vč. instal. rámečku | 1 ks | 125 Kč | 125 Kč |
| 43. | Vypínač jednopólový, 230V, 10A, s vyšším krytím, nástěnný (IP44), kompletní | 11 ks | 64 Kč | 703 Kč |
| 44. | Sériový přepínač, 230V, 10A, IP20, bílý | 7 ks | 100 Kč | 699 Kč |
| 45. | Schodišťový přepínač jednoduchý, 230V, 10A, IP20, bílý | 78 ks | 78 Kč | 6 107 Kč |

| Číslo | Popis | Počet | Cena/ks | Cena celkem |
|-------|--|--------|----------|-------------|
| 46. | Schodišťový přepínač jednoduchý, 230V, 10A, s vyšším krytím, bílý, pod omítku (IP44), vč. instal. rámečku | 4 ks | 125 Kč | 500 Kč |
| 47. | Schodišťový přepínač jednoduchý, 230V, 10A, s vyšším krytím, nástěnný (IP44), kompletní | 12 ks | 64 Kč | 767 Kč |
| 48. | Schodišťový přepínač dvojitý, 230V, 10A, IP20, bílý | 8 ks | 121 Kč | 965 Kč |
| 49. | Křížový přepínač, 230V, 10A, IP20, bílý | 16 ks | 104 Kč | 1 656 Kč |
| 50. | Křížový přepínač, 230V, 10A, s vyšším krytím, bílý, pod omítku (IP44), vč. instal. rámečku | 1 ks | 152 Kč | 152 Kč |
| 51. | Křížový přepínač, 230V, 10A, s vyšším krytím, nástěnný (IP44), kompletní | 2 ks | 85 Kč | 169 Kč |
| 52. | Doběhové relé pro montáž pod vypínač do instal. krabice ve zdi, ovlád. ventilátoru 50W/230V | 39 ks | 440 Kč | 17 164 Kč |
| 53. | Trojpolový vypínač, 230V, 16A, se signalizační doutnavkou, bílý, IP20, montáž do vícerámečku | 22 ks | 234 Kč | 5 148 Kč |
| 54. | Spínač stiskací PRESSTO, zapuštěný, se signalizační doutnavkou, 400V, 25A, IP55, bílý, kompletní | 1 ks | 446 Kč | 446 Kč |
| 55. | Čidlo pohybu pro nástěnnou montáž pod omítku, např. LUXA 103-200, úhel pokrytí 200°, dosah až 8m, výstupní kontakt relé 230V, 10A (žárovky), 3A (zářivky), bílé provedení, vč. rámečku na omítku | 24 ks | 1 396 Kč | 33 502 Kč |
| 56. | Čidlo pohybu pro stropní montáž pod omítku, např. LUXA 103-360, úhel pokrytí 360°, průměr dosahu až 7m, výstupní kontakt relé 230V, 10A (žárovky), 3A (zářivky), bílé provedení, vč. rámečku na omítku | 3 ks | 799 Kč | 2 398 Kč |
| 57. | Čidlo pohybu pro venkovní nástěnnou montáž na omítku, např. LUXA 101-180, IP55, úhel pokrytí 180°, dosah až 12m, výstupní kontakt relé 230V, 10A (žárovky), 3A (zářivky), bílé provedení, kompletní | 1 ks | 765 Kč | 765 Kč |
| 58. | Zásuvka 230V, 16A, jednoduchá, IP20, bílá | 140 ks | 76 Kč | 10 640 Kč |
| 59. | Zásuvka 230V, 16A jednoduchá, IP44, montáž pod omítku, kompletní, bílá | 4 ks | 87 Kč | 348 Kč |
| 60. | Zásuvka 230V, 16A jednoduchá, IP44, nástěnná montáž, kompletní | 5 ks | 78 Kč | 390 Kč |
| 61. | Zásuvka 230V, 16A dvojitá, kompletní vč. rámečku, potažená dutinka, bílá | 236 ks | 110 Kč | 25 960 Kč |
| 62. | Instalační krabice pro přístroje, pod omítku, montáž do betonové stěny (panelu), mělká, např. KP68/2 | 138 ks | 5 Kč | 690 Kč |
| 63. | Instalační krabice pro přístroje, pod omítku, montáž do zdiva, např. KP67/2 | 146 ks | 8 Kč | 1 168 Kč |
| 64. | Instalační krabice pro přístroje, pod omítku, montáž do zdiva, pro dvojnásobné rámečky, např. KP64/2 | 17 ks | 39 Kč | 663 Kč |
| 65. | Instalační krabice pro přístroje, pod omítku, montáž do zdiva, pro trojnásobné rámečky, např. KP64/3 | 20 ks | 54 Kč | 1 080 Kč |
| 66. | Instalační krabice pro přístroje pro nástěnnou montáž (instalace zásuvek do rozvaděčů slaboproudu) | 3 ks | 19 Kč | 57 Kč |
| 67. | Instalační krabice rozbočovací, pod omítku, např. KU68 s víčkem | 72 ks | 9 Kč | 648 Kč |
| 68. | Instalační krabice rozbočovací, nástěnná, např. 8110, Kopos, 117x117x58mm | 32 ks | 650 Kč | 20 800 Kč |
| 69. | Instalační krabice rozbočovací, nástěnná, bezhalogenová např. 005.CS.K, Kopos, 100x100x50mm | 10 ks | 60 Kč | 600 Kč |
| 70. | Podlahová lišta např. Kopos LP 80X25, kompletní systém vč. krytí, rohů, apod., bílá (montáž v l.np) | 109 m | 119 Kč | 12 971 Kč |
| 71. | Podlahová lišta např. Kopos LPK 80X25, kompletní systém vč. krytí, rohů, apod., bílá | 805 m | 119 Kč | 95 795 Kč |
| 72. | Přístrojový nosič pro podlahovou lištu LP, LPK, PN 80X25 | 56 ks | 48 Kč | 2 688 Kč |
| 73. | Přístrojový nosič pro podlahovou lištu LP, LPK, pro dvojjzásuvky, PN 80X25 2Z | 227 ks | 48 Kč | 10 896 Kč |
| 74. | Přístrojový rámeček jednoduchý, bílý | 307 ks | 15 Kč | 4 605 Kč |
| 75. | Přístrojový rámeček dvojnásobný, bílý (vodorovný příp. svislý) | 13 ks | 26 Kč | 338 Kč |

| Číslo | Popis | Počet | Cena/ks | Cena celkem |
|-------|--|---------|----------|-------------|
| 76. | Přístrojový rámeček trojnásobný, bílý | 21 ks | 38 Kč | 798 Kč |
| 77. | Mřížový kabelový žlab 100/50mm, vč. montážního a upevňovacího materiálu, montáž na stěnu + strop | 5 m | 150 Kč | 750 Kč |
| 78. | Instalační trubka PVC pevná pr. 20mm, vč. upevňovacího materiálu (přichytek) | 210 m | 14 Kč | 2 940 Kč |
| 79. | Instalační trubka bezhalogenová pevná pr. 20mm, vč. upevňovacího materiálu (přichytek) | 32 m | 18 Kč | 576 Kč |
| 80. | Instalační trubka PVC ohebná pr. 25mm do betonu | 101 m | 7 Kč | 707 Kč |
| 81. | Instalační trubka PVC ohebná pr. 32mm do betonu | 20 m | 10 Kč | 200 Kč |
| 82. | Lišta vkládací, bílá, 60x40mm | 66 m | 50 Kč | 3 300 Kč |
| 83. | Montážní materiál pro připojení topných registrů (PVC trubka prům.16mm délky 1m, propojovací krabice nástěnná / zapuštěná s víčkem - dle umístění propojovací krabice) | 21 kpl | 50 Kč | 1 050 Kč |
| 84. | Svočky a ostatní propojovací materiál | 1 kpl | 2 500 Kč | 2 500 Kč |
| 85. | Přichytky kabelů s požární odolností, certifikované, vč. upevňovacího materiálu, pro prům. kabelu do 20mm | 240 ks | 25 Kč | 6 000 Kč |
| 86. | Pomocná ochranná přípojnice, nástěnná | 2 ks | 360 Kč | 720 Kč |
| | <i>Kabely a vodiče</i> | | | |
| 87. | Kabel CYKY-J 5x6 | 45 m | 64 Kč | 2 880 Kč |
| 88. | Kabel CYKY-J 5x6 (napojení bytů) | 130 m | 64 Kč | 8 320 Kč |
| 89. | Kabel CYKY-J 5x2,5 | 570 m | 27 Kč | 15 390 Kč |
| 90. | Kabel CYKY-J 3x2,5 | 5 650 m | 16 Kč | 90 400 Kč |
| 91. | Kabel CYKY-J 5x1,5 | 525 m | 18 Kč | 9 450 Kč |
| 92. | Kabel CYKY-J 3x1,5 | 3 660 m | 11 Kč | 40 260 Kč |
| 93. | Kabel CYKY-O 3x1,5 | 450 m | 11 Kč | 4 950 Kč |
| 94. | Kabel Nopovic 1-CXKH-V-J 5x16 | 15 m | 316 Kč | 4 740 Kč |
| 95. | Kabel Nopovic 1-CXKH-V-J 5x4 | 50 m | 79 Kč | 3 950 Kč |
| 96. | Kabel Nopovic 1-CXKH-V-J 5x2,5 | 35 m | 53 Kč | 1 855 Kč |
| 97. | Kabel Nopovic 1-CXKH-V-J 5x1,5 | 80 m | 39 Kč | 3 120 Kč |
| 98. | Kabel Nopovic 1-CXKH-R-J 3x2,5 | 10 m | 35 Kč | 350 Kč |
| 99. | Kabel Nopovic 1-CXKH-R-J 5x1,5 | 260 m | 39 Kč | 10 140 Kč |
| 100. | Kabel Nopovic 1-CXKH-R-J 3x1,5 | 250 m | 28 Kč | 7 000 Kč |
| 101. | Kabel J-H(S)H 2x2x0,8 | 160 m | 15 Kč | 2 400 Kč |
| 102. | Kabel CGTG-J 4x6 | 15 m | 76 Kč | 1 140 Kč |
| 103. | Kabel I-YY 25mm ² zž | 80 m | 62 Kč | 4 960 Kč |

| Číslo | Popis | Počet | Cena/ks | Cena celkem |
|-------|---|---------|------------|---------------------|
| 104. | Kabel CYA 4mm ² zž. | 300 m | 9 Kč | 2 700 Kč |
| | Pozn.: Pro instalaci do betonových stěn lze nahradit kabely CYKY (kulaté) za ploché kabely. Případná změna bude řešena individuálně v rámci dodavatelské dokumentace elektroinstalační firmou. | | | |
| | <i>Hromosvod</i> | | | |
| 105. | Drát FeZn pr. 8mm | 25 m | 25 Kč | 625 Kč |
| 106. | Svorka univerzální FeZn | 10 ks | 25 Kč | 250 Kč |
| 107. | Podpěry jímачho vedení na plochou střechu | 10 ks | 25 Kč | 250 Kč |
| | <i>Montážní a demontážní práce</i> | | | |
| 108. | Průzkum stávajícího stavu, zajištění ochrany stáv. funkčních rozvodů | 1 kpl | 2 500 Kč | 2 500 Kč |
| 109. | Demontáž stávající elektroinstalace v řešených prostorech | 1 kpl | 6 200 Kč | 6 200 Kč |
| 110. | Úprava stávajícího stoupacího vedení, prodloužení a zapojení do nového rozvaděče RE (nutno upřesnit po průzkumu skut. stavu) | 1 kpl | 600 Kč | 600 Kč |
| 111. | Připojení nových zařízení na střeše objektu na stávající jímачí vedení hromosvodu | 1 kpl | 300 Kč | 300 Kč |
| 112. | Montáž veškerého materiálu dle dokumentace | 1 kpl | 620 000 Kč | 620 000 Kč |
| 113. | Ochranné pospojování všech komponentů žlabů, VZT potrubí, atp. | 1 kpl | 1 200 Kč | 1 200 Kč |
| 114. | Sekání drážek do betonu (pancile), rozm. 20x14mm | 1 580 m | 12 Kč | 18 960 Kč |
| 115. | Průraz zdí tl. do 250mm pr. 30mm | 290 ks | 150 Kč | 43 500 Kč |
| 116. | Požární vepávký kabelových tras dle požadavku požární zprávy | 1 kpl | 12 000 Kč | 12 000 Kč |
| 117. | Odvoz sutí, úklidové práce, průběžné i finální | 1 kpl | 24 000 Kč | 24 000 Kč |
| | <i>Ostatní (inženýrské práce, měření a revize, pomocný materiál, doprava, apod.)</i> | | | |
| 118. | Nosné a upevňovací konstrukce všeob. | 1 kpl | 7 000 Kč | 7 000 Kč |
| 119. | Montážní a spojovací materiál, vč. příchytka kabelů, pásků apod. | 1 kpl | 7 000 Kč | 7 000 Kč |
| 120. | Měření a revize | 1 ks | 24 000 Kč | 24 000 Kč |
| 121. | Dodavatelská dokumentace | 1 ks | 1 Kč | 1 Kč |
| 122. | Doprava materiálu | 1 ks | 1 Kč | 1 Kč |
| 123. | Drobný nespecifikovaný materiál | 1 kpl | 1 Kč | 1 Kč |
| | Poznámky: | | | |
| | Ceny dodávek a prací budou uvozeny bez DPH. | | | |
| | Pro instalaci do betonových stěn lze nahradit kabely CYKY (kulaté) za ploché kabely. Případná změna bude řešena individuálně v rámci dodavatelské dokumentace elektroinstalační firmou. | | | |
| | Výkaz výměr, dodávek a prací není ani úplný, ani vyčerpávající. Je souhrnný, tzn. že poskytuje Objednateli ucelený přehled o rozsahu a ceně dodávek a prací. Dle tohoto výkazu bude stanovena celková a pevná cena dodávky a prací ve smlouvě o Dílo. Pokud Zhotovitel sledá nezbytně nutným doplnit další položky do souhrnného výkazu, pak lze tak učinit pouze se souhlasem zástupce Objednatel - na tuto skutečnost pak Zhotovitel přehledně upozorní v průvodním dopise k nabídce. Doporučujeme však nezavádět další položky - jiné nespecifikované dodávky a práce zahrňte do navržených položek nebo položek "jiné" a v průvodním textu k nabídce položky podrobněji specifikujte (rozepište). | | | |
| | V nabídce musí být zohledněna specifikace výstavby v dané lokalitě a součinnost se zhotoviteli jiných souborů a se správcem inženýrských sítí, veřejnoprávními organizacemi, apod. | | | |
| | Součástí ceny bude montáž a také pomocné práce a konstrukce - např. ležení, požení, doprava, přesuny hmot a pracovníků, atd., tzn. vše potřebné pro realizaci souboru v požadovaném rozsahu a kvalitě dle požadavku Objednatel. | | | |
| | Ve výkazech budou vyplněny všechny položky nebo v řádku místo konkrétní číselné hodnoty bude uveden text "viz. jiné" - tzn. že cena za tuto položku je již zahrnuta v jiné položce výkazu výměr - všechny řádky výkazu budou vyplněny. | | | |
| | Zhotovitel doplní do tabulek souhrnných výkazů výměr, dodávek a prací množství, jednotkové ceny a celkové ceny včetně souborů. Zhotovitel je plně zodpovědný za vyplnění množství, která určí na základě textových a výkresových částí dokumentace a nemůže tedy po uzavření smlouvy o Dílo uplatňovat "vícepráce" za případné navýšení množství dodávek a prací, která budou způsobena Zhotovitelovým opomenutím ve výběrovém řízení. | | | |
| | Upozorňujeme, že nabídka lze odpovědně zpracovat pouze na základě kompletní dokumentace, tzn. příslušné textové a výkresové části vč. schémat. | | | |
| | Položky označené jako "rošty", "žlabů ..." či "kabely ..." ap. budou dodána včetně potřebných tvarovek, úchytů, koncovek a izolace. Položky označené jako "komplety" budou dodávány plně funkční, včetně všech k tomu potřebných součástí. | | | |
| | | | | |
| | CELKEM | | | 3 225 857 Kč |

| | | m.j. | Počet m.j. | cena za jednotku | Cena celkem |
|---|---|------|---------------|------------------|--------------|
| VNITŘNÍ SLABOPROUDÉ ROZVODY - část opravy | | | | | |
| Uchazeč si je vědom, že kontrola výměr je součástí zadávacích podmínek. Všechna el. zařízení, systémy a konstrukce budou oceňovány a dodávány plně funkční, tj. včetně všech komponentů, upevňovacích prvků, podpor, prostupů apod. Ceny obsahují náklady na přesun hmot a případný odvoz sutě, pokud není v zadávacích podmínkách uvedeno jinak. | | | | | |
| Vlastní realizace, montáž, dodávka bude provedena na základě „DD“ – dodavatelské dokumentace, kde budou zpracovány podrobná schémata, očíslování zařízení, ústředěn a prvků. Dodavatelskou dokumentaci zpracovává dodavatel. Po provedení kompletní dodávky včetně montáže, zapojení, oživení a revize bude investorovi předána dokumentace „SKP“ – dokumentace skutečného provedení. Dokumentace bude ve stejné podrobnosti jako dodavatelská dokumentace. | | | | | |
| 1.2 | Stojanový rozvaděč, výška 42U, šířka 800mm, hloubka 800mm, včetně montážního příslušenství, ventilačních jednotek, zámků, prosklených dveří, napájecího rozvodného panelu 10x230V | ks | 1 | 15 540,00 Kč | 15 540,00 Kč |
| 1.3 | 19" ISDN patchpanel kompaktní, 50xRJ-45, výška 1U | ks | 2 | 2 150,00 Kč | 4 300,00 Kč |
| 1.4 | 19" patchpanel, 24xRJ-45 UTP Cat.6, výška 1U | ks | 7 | 2 330,00 Kč | 16 310,00 Kč |
| 1.5 | Vyřizovací panel 1U | ks | 5 | 315,00 Kč | 1 575,00 Kč |
| 1.7 | Patch kabel | ks | 120 | 42,00 Kč | 5 040,00 Kč |
| 1.8 | Telefonní a datová dvojzáseвка cat 6 2xRJ45 včetně instalační krabice na podlahovou lištu LPK, rámečku, komplet, vzhled shodný se zásuvkami silnoproudu | ks | 42 | 410,00 Kč | 17 220,00 Kč |
| 1.9 | Kabel UTP cat 6 bezhalogenový | m | 4900 | 18,00 Kč | 88 200,00 Kč |
| 1.10 | SYKFY 50x2x0,6 | m | 50 | 100,00 Kč | 5 000,00 Kč |
| 1.12 | Kabelový žlab 100x60 s víkem, včetně instalačního materiálu pro přichycení ke stropu | m | 20 | 345,00 Kč | 6 900,00 Kč |
| 1.13 | Kabelový žlab 150x60 s víkem, včetně instalačního materiálu pro přichycení ke stropu | m | 20 | 380,00 Kč | 7 600,00 Kč |
| 1.14 | Dodavatelská dokumentace | ks | 1 | 1,00 Kč | 1,00 Kč |
| 1.15 | Propojení, montáž, oživení, revize, měření, protokoly, školení obsluhy, přípomocné práce, vrtání, řezání do betonu | kpl | 1 | 7 500,00 Kč | 7 500,00 Kč |
| 1.16 | Drobný nesespecifikovaný montážní materiál (šrouby, instalační krabice, atd.) | kpl | 1 | 2 500,00 Kč | 2 500,00 Kč |
| 1.17 | Přeložení rozvaděče O2 (rozvaděč, kabelová spojka, kabel, měření, zapojení, oživení, dokumentace skutečného provedení) | kpl | 1 | 9 500,00 Kč | 9 500,00 Kč |
| 1.18 | Demontáž stávajících rozvodů, odvoz a likvidace odpadu | kpl | 1 | 3 000,00 Kč | 3 000,00 Kč |
| 2.1 | Panel domácího telefonu s audio jednotkou, 72 tlačítek, vyhřívaný, včetně instalační krabice, sířišky | ks | 1 | 19 000,00 Kč | 19 000,00 Kč |
| 2.2 | Panel domácího telefonu s audio jednotkou, 72 tlačítek, vnitřní instalace včetně instalační krabice na stěnu | ks | 1 | 18 900,00 Kč | 18 900,00 Kč |
| 2.3 | Napájecí zdroj s rozbočovacími zařízeními k domácímu telefonu pro 72 tlačítek a 72 telefonů, na DIN lištu | | 1 | 6 050,00 Kč | 6 050,00 Kč |
| 2.4 | Přístroj domácího telefonu dvoutónový s možností napojení externího zvonku, nástěnný | ks | 37 | 680,00 Kč | 25 160,00 Kč |
| 2.9 | Elektromechanický zámek včetně kabelových průchodek, kování a příslušenství, s paníkovou funkcí, v kvalitě a standardu Abloy EL460 | kpl | 1 | 9 200,00 Kč | 9 200,00 Kč |
| 2.10 | Zvonkové tlačítko včetně instalační krabice, komplet | ks | 40 | 225,00 Kč | 9 000,00 Kč |
| 2.11 | Kabel od zvonkového panelu ke zdroji DT - kabeláž dle vybraného systému | m | 20 | 47,00 Kč | 940,00 Kč |
| 2.12 | Kabel od zdroje DT k přístroji DT - kabeláž dle vybraného systému | m | 1300 | 14,00 Kč | 18 200,00 Kč |
| 2.13 | Kabel od zvonku k přístroji DT | m | 1100 | 14,00 Kč | 15 400,00 Kč |
| 2.14 | Ohebná elektroinstalační trubka, ø20 pevnost 750N | m | 110 | 29,00 Kč | 3 190,00 Kč |

| | | m.j. | Počet m.j. | cena za jednotku | Cena celkem |
|------------------------|---|------|------------|------------------|---------------|
| 2.15 | Ohebná elektroinstalační trubka, $\phi 40$ pevnost 750N např. HL systém | m | 20 | 35,00 Kč | 700,00 Kč |
| 2.16 | Dodavatelská dokumentace | ks | 1 | 1,00 Kč | 1,00 Kč |
| 2.17 | Propojení, montáž, oživení, revize, školení obsluhy, přípomocné práce, vrtání, řezání do betonu | kpl | 1 | 4 000,00 Kč | 4 000,00 Kč |
| 2.18 | Drobný nespecifikovaný montážní materiál (propojovací krabice, šrouby atd.) | bal | 1 | 4 200,00 Kč | 4 200,00 Kč |
| 2.19 | Demontáž stávajících rozvodů, odvoz a likvidace odpadu | kpl | 1 | 3 000,00 Kč | 3 000,00 Kč |
| CELKEM (2.0000) | | | | | |
| 3.1 | Hlavní rozvaděč STA pro 80 koncových zásuvek TV+R+SAT pro příjem pozemního analog+digital TV+R vysílání + satelitní příjem ze satelitu | kpl | 1 | 4 150,00 Kč | 4 150,00 Kč |
| 3.2 | Anténní sestava pro příjem pozemního digitálního televizního DVB-T a rádiového FM vysílání, satelitní anténa, anténní stožár, výložníky, ráhna, komplet | kpl | 1 | 110 000,00 Kč | 110 000,00 Kč |
| 3.3 | Koncová TV+R+SAT zásuvka včetně rámečku, krabice pro instalaci na podlahovou LPK lištu (nosič přístrojový), komplet | ks | 40 | 342,00 Kč | 13 680,00 Kč |
| 3.4 | Koaxiální kabel 75 Ω | m | 2000 | 24,00 Kč | 48 000,00 Kč |
| 3.5 | Dodavatelská dokumentace | ks | 1 | 1,00 Kč | 1,00 Kč |
| 3.6 | Propojení, montáž, oživení, revize, školení obsluhy, přípomocné práce, vrtání, řezání do betonu | kpl | 1 | 3 500,00 Kč | 3 500,00 Kč |
| 3.7 | Drobný nespecifikovaný montážní materiál | bal | 1 | 1 500,00 Kč | 1 500,00 Kč |
| 3.8 | Přepětové ochrany | kpl | 1 | 4 500,00 Kč | 4 500,00 Kč |
| 3.9 | Demontáž stávajících rozvodů, odvoz a likvidace odpadu | kpl | 1 | 2 500,00 Kč | 2 500,00 Kč |
| 3.11 | Kabelový žlab 150x60 s vlkem, včetně instalačního materiálu pro přilhycení ke stropu | m | 20 | 566,00 Kč | 11 320,00 Kč |
| 3.12 | Koncová zásuvka pro kabelovou televizi, včetně rámečku, krabice pro instalaci na podlahovou LPK lištu (nosič přístrojový), komplet | kpl | 5 | 335,00 Kč | 1 675,00 Kč |
| 3.13 | Koaxiální kabel pro rozvody kabelové televize (typ schvaluje UPC) | m | 1700 | 28,00 Kč | 47 600,00 Kč |
| 3.14 | Vkládací lišta 20x20mm včetně instalačního materiálu do panelu | m | 150 | 78,00 Kč | 11 700,00 Kč |
| 3.15 | Ohebná elektroinstalační trubka pro instalaci do podlahy $\phi 20$ | m | 150 | 29,80 Kč | 4 470,00 Kč |
| 3.16 | Protahovací krabice pro zakončení trubky pro kabel UPC | ks | 15 | 65,00 Kč | 975,00 Kč |
| CELKEM (3.0000) | | | | | |
| 4.1 | Demontáž a uskladnění posilovače signálu systému bezdrátové signalizace sestava pacent TREX | ks | 2 | 800,00 Kč | 1 600,00 Kč |
| 4.2 | Montáž posilovače signálu systému bezdrátové signalizace sestava pacent TREX | ks | 2 | 850,00 Kč | 1 700,00 Kč |
| 4.3 | Napájecí zdroj 12V 1A do rozvaděče na DIN lištu | kpl | 1 | 1 850,00 Kč | 1 850,00 Kč |
| 4.4 | Napájecí kabel 2x1 | m | 40 | 19,00 Kč | 760,00 Kč |
| 4.5 | Propojení, montáž, oživení, revize, školení obsluhy, přípomocné práce, vrtání, řezání do betonu | kpl | 1 | 2 600,00 Kč | 2 600,00 Kč |
| 4.6 | Drobný nespecifikovaný montážní materiál | bal | 1 | 2 200,00 Kč | 2 200,00 Kč |
| CELKEM (4.0000) | | | | | |
| 5.1 | Přeprogramování a přepojení stávající ústředny EPS, konzervace po dobu úprav atd. | ks | 1 | 3 500,00 Kč | 3 500,00 Kč |
| 5.2 | Hlasič tlačítkový | ks | 10 | 1 490,00 Kč | 14 900,00 Kč |
| 5.3 | Kombinovaný optickokouřový-teplotní detektor, s patřící a instalačním materiálem | ks | 107 | 1 460,00 Kč | 156 220,00 Kč |
| 5.4 | Akustická signalizace do soklu | ks | 70 | 435,00 Kč | 30 450,00 Kč |
| 5.5 | Vstupní modul 4 vstupy | ks | 1 | 4 100,00 Kč | 4 100,00 Kč |
| 5.7 | Sířena eps | ks | 8 | 2 100,00 Kč | 16 800,00 Kč |
| 5.8 | Kabel stíněný 1x2x0,8 b2ca,s1,d0, pro instalaci pod omítku | m | 1100 | 19,00 Kč | 20 900,00 Kč |
| 5.9 | Kabel funkční při požáru PRAFLAGUARD 2x2x0,8 | m | 220 | 29,00 Kč | 6 380,00 Kč |
| 5.10 | Ohnilodolná kabelová přilhycíka pro 1-2 kabely včetně ohnilodolného uchycení ke stěně | ks | 700 | 14,00 Kč | 9 800,00 Kč |
| 5.11 | Dodavatelská dokumentace | ks | 1 | 1,00 Kč | 1,00 Kč |
| 5.12 | Propojení, montáž, oživení, revize, školení obsluhy, přípomocné práce, vrtání, řezání do betonu | kpl | 1 | 4 500,00 Kč | 4 500,00 Kč |

| | | m.j. | Počet m.j. | cena za jednotku | Cena celkem |
|-------------------------|--|------|------------|------------------|---------------------|
| 5.13 | Drobný nespecifikovaný montážní materiál | bal | 1 | 5 000,00 Kč | 5 000,00 Kč |
| 5.14 | Demontáž stávajících rozvodů, odvoz a likvidace odpadu | kpl | 1 | 3 500,00 Kč | 3 500,00 Kč |
| 5.15 | Autorský dozor zkoušky atd. | kpl | 1 | 3 000,00 Kč | 3 000,00 Kč |
| CELKOVÝ PRŮVODNÍ | | | | | 24 000,00 Kč |
| 6.1 | Venkovní kamera s Infrapřisvětlem, rozlišení 600TVL, citlivost na světlo 0.01 lux, IR přisvět, krytí IP66, teplotní rozsah -20°C ~ 80°C, vyvážení bílé, kompenzace protisvětla, video výstup BNC, 75 ohm, 1.0Vp-p. Objektiv bude specifikován na základě kamerových zkoušek. | ks | 1 | 3 800,00 Kč | 3 800,00 Kč |
| 6.2 | Barevný LCD monitor minimálně 8,4" s BNC vstupem, nástěnný, včetně příslušenství | ks | 1 | 6 340,00 Kč | 6 340,00 Kč |
| 6.3 | Napájecí zdroj pro 1 kameru 12/24V na DIN lištu do rozvaděče | ks | 1 | 1 050,00 Kč | 1 050,00 Kč |
| 6.4 | Venkovní držák kamery | ks | 1 | 315,00 Kč | 315,00 Kč |
| 6.5 | Koaxiální kabel | m | 30 | 26,00 Kč | 780,00 Kč |
| 6.6 | Napájecí kabel 3x1,5 | m | 30 | 26,00 Kč | 780,00 Kč |
| 6.7 | Ohebná elektroinstalační trubka, ø25 | m | 30 | 29,00 Kč | 870,00 Kč |
| 6.8 | Kamerové zkoušky | ks | 1 | 2 200,00 Kč | 2 200,00 Kč |
| 6.9 | Dodavatelská dokumentace | ks | 1 | 1,00 Kč | 1,00 Kč |
| 6.10 | Propojení, montáž, oživení, revize, školení obsluhy, přípomocné práce, vrtání, řezání do betonu | kpl | 1 | 3 500,00 Kč | 3 500,00 Kč |
| 6.11 | Drobný nespecifikovaný montážní materiál | bal | 1 | 2 000,00 Kč | 2 000,00 Kč |
| CELKOVÝ PRŮVODNÍ | | | | | 64 130,00 Kč |
| 7.1 | Stoupačí žebřík 150x60 včetně uchycení, 1x oddělovačí přepážka | m | 96 | 250,00 Kč | 24 000,00 Kč |
| 7.2 | Drážka do betonové podlahy 4x2cm | m | 340 | 97,00 Kč | 32 980,00 Kč |
| 7.3 | Ohebná elektroinstalační trubka, ø40 | m | 220 | 35,00 Kč | 7 700,00 Kč |

Poznámky, doplňující informace

Ceny dodávek a prací budou uvedeny bez DPH.

Souhrnný výkaz výměr, dodávek a prací není ani úplný, ani vyčerpávající. Je souhrnný, tzn. že poskytuje Objednateli ucelený přehled o rozsahu a ceně dodávek a prací. Dle tohoto výkazu bude stanovena celková a pevná cena dodávek a prací ve smlouvě o Dílo. Pokud Zhotovitel shledá nezbytně nutným doplnit další položky do souhrnného výkazu, pak lze tak učinit pouze se souhlasem zástupce Objednatele - na tuto skutečnost pak Zhotovitel přehledně upozorní v průvodním dopise k nabídce. Doporučujeme však nezavádět další položky - jiné nespecifikované dodávky a práce zahrňte do navržených položek nebo položek "jiné" a v průvodním textu k nabídce položky podrobněji specifikujte (rozepište).

V nabídce musí být zohledněna specifikace výstavby v dané lokalitě a součinnost se zhotoviteli jiných souborů a se správci inženýrských sítí, veřejnoprávními organizacemi, apod.

Součástí ceny bude montáž a také pomocné práce a konstrukce - např. lešení, pažení, doprava, přesuny hmot a pracovníků, atd., tzn. vše potřebné pro realizaci souboru v požadovaném rozsahu a kvalitě dle požadavku Objednatela.

Ve výkazech budou vyplněny všechny položky nebo v řádku místo konkrétní číselné hodnoty bude uveden text "viz. jiné" - tzn. že cena za tuto položku je již zahrnuta v jiné položce výkazu výměr - všechny řádky výkazu budou vyplněny.

Zhotovitel doplní do tabulek souhrnných výkazů výměr, dodávek a prací: množství, jednotkové ceny a celkové ceny včetně součtů. Zhotovitel je plně zodpovědný za vyplnění množství, která určí na základě textových a výkresových částí dokumentace a nemůže tedy po uzavření smlouvy o Dílo uplatňovat "vícepráce" za případná navýšení množství dodávek a prací, která budou způsobena Zhotovitelovým opomenutím ve výběrovém řízení.

Upozorňujeme, že nabídku lze odpovědně zpracovat pouze na základě kompletní dokumentace pro výběr Zhotovitele, tzn. průvodní a souhrnné části dokumentace a příslušné textové, výkresové části a výkazu výměr.

Položky označené jako "Potrubí ..." či "kabely ..." ap. budou dodána včetně potřebných tvarovek (armatury), úchytlů a izolace. Položky označené jako "kompleť" budou dodávány plně funkční, včetně všech k tomu potřebných součástí.

Prostory pro skladování materiálu na stavbě nejsou zaručeny

DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU PRAHA 6, LIBOČ
VÝKAZ VÝMĚR - VYTÁPĚNÍ - část opravy

| poř.č. | kod | číslo oddílu | popis položky | typ, rozměry, číslo | MJ | množství | JEDNOTKOVÁ CENA bez DPH | CELKEM CENA bez DPH |
|--------|-----|--------------|--|-----------------------|-----|----------|----------------------------|------------------------|
| | | A. | DPS Liboč | | | | | |
| | | 1. | Otopná tělesa a příslušenství | | | | | |
| 1. | | | Otopné žebříkové těleso se spodním středovým připojením a přípojovací roztečí 50 mm. Rozměr: 800.450; barevný odstín RAL tělesa bude dle architekta nebo projektu interiéru místnosti. Otopná tělesa jsou dodávána se sadou pro upevnění na stěnu včetně odvzdušňovací a zastěpovací zátky. | Výška:800, šířka:450 | ks | 12,00 | 1 385 Kč | 15 900 Kč |
| 2. | | | Otopné žebříkové těleso se spodním středovým připojením a přípojovací roztečí 60 mm. Rozměr: 1220.450; barevný odstín RAL tělesa bude dle architekta nebo projektu interiéru místnosti. Otopná tělesa jsou dodávána se sadou pro upevnění na stěnu včetně odvzdušňovací a zastěpovací zátky. | Výška:1220, šířka:450 | ks | 9,00 | 1 625 Kč | 13 725 Kč |
| 3. | | | Otopné žebříkové těleso se spodním středovým připojením a přípojovací roztečí 60 mm. Rozměr: 1500.450; barevný odstín RAL tělesa bude dle architekta nebo projektu interiéru místnosti. Otopná tělesa jsou dodávána se sadou pro upevnění na stěnu včetně odvzdušňovací a zastěpovací zátky. | Výška:1500, šířka:450 | ks | 1,00 | 1 700 Kč | 1 700 Kč |
| 4. | | | Elektrické topné těleso s integrovaným regulátorem teploty o výkonu 200W, včetně příslušenství. | Výkon:200W | ks | 22,00 | 1 610 Kč | 38 820 Kč |
| 5. | | | Termoizolační návleky | | ks | 22,00 | 246 Kč | 5 412 Kč |
| 6. | | | Radiačníové H-črubiání s integrovanou vaničkou vložkou na vstupu a uzavíratelným a horkou vypouštěním na vstupu, pro otopné žebříky, rohové, DN16 | DN 16, rohové | ks | 22,00 | 710 Kč | 16 820 Kč |
| 7. | | | Dvzdušňový kryt z bílého plastu RAL 9010 pro armatury VHS, rohová verze válcového tvaru. | | ks | 22,00 | 95 Kč | 2 090 Kč |
| | | 2. | Regulační vyvažovací vaničky | | | | | |
| 1. | | | Ruční závlivový vyvažovací ventil DN15 s vnitřním závitem | PN 6, DN 15 | ks | 3,00 | 1 168 Kč | 3 504 Kč |
| 3. | | | Kulové kohouty a uzavírací klapky | | | | | |
| 1. | | | Závlivový kulový kohout PN 6, DN 15, včetně montáže | PN 6, DN 15 | ks | 12,00 | 67 Kč | 804 Kč |
| | | 4. | Vypouštění a odvzdušňování | | | | | |
| 1. | | | Kulový vypouštěcí kohout PN 6, DN 10 s hadicovou vývodkou a zátkou | PN 6, DN 10 | ks | 8,00 | 55 Kč | 330 Kč |
| 2. | | | Odvzdušňovací nádobka PN 6, DN 40 | PN 6, DN 40 | ks | 6,00 | 18 Kč | 98 Kč |
| 3. | | | Odvzdušňovací ventil PN 6, DN 16 | PN 6, DN 16 | ks | 6,00 | 18 Kč | 98 Kč |
| | | 5. | Potrubí | | | | | |
| | | | Měděné potrubí | | | | | |
| 1. | | | 15x1 | Měď - 15x1 | m | 240,00 | 89 Kč | 21 336 Kč |
| 2. | | | 18x1 | Měď - 18x1 | m | 18,00 | 12 Kč | 207 Kč |
| 3. | | | 22x1 | Měď - 22x1 | m | 7,50 | 140 Kč | 1 046 Kč |
| 4. | | | 28x1 | Měď - 28x1 | m | 7,50 | 182 Kč | 1 387 Kč |
| | | 5. | Nátěry | | | | | |
| | | | Všecké pomocné ocelové konstrukce, závěsy a ukození potrubí budou opatřeny nátěrem základním a dvojnásobným nátěrem proestým. Všecké armatury nátěrem dvojnásobným proestým. | | | | | |
| 1. | | | Nátěr armatur, doplnkových konstrukcí a ukození | | kpl | 1,00 | 114 Kč | 114 Kč |
| | | 2. | Očštění a nátěr síťavací lihových otopných těles | | | | | |
| | | | Očštění od poškozených starých nátěrů a odstranění případné koroze drátěným kartáčem - celkem cca 130 těles. | | kpl | 1,00 | 35 000 Kč | 35 000 Kč |
| 3. | | | Nanesení antikorozní základní barvy - celkem cca 65 těles. | | kpl | 1,00 | 3 575 Kč | 3 575 Kč |
| 4. | | | Nanesení finálního vrchního nátěru, vodou ředitelná barva na radiačníové celkem cca 65 těles. | | kpl | 1,00 | 4 875 Kč | 4 875 Kč |
| | | 7. | izolace | | | | | |
| | | | Všecké potrubí bude izolované a bude pod izolací opatřeno nátěrem základním. Izolace potrubí budou provedeny z polyethylenové izolace příslušných tloušťek podle jednotlivých dimenzí podle výpočtu. | | | | | |
| | | | Izolace potrubí vytápění z polyethylenur, tj. vodivosti 0,038 W / m.K, max. teplota 102°C | | | | | |
| 1. | | | Izolace ko = 0,038 W/(mK) pro měděné potrubí 15x1, tl. 2,6 mm | tl. 26 mm | m | 240,00 | 43 Kč | 10 320 Kč |
| 2. | | | Izolace ko = 0,038 W/(mK) pro měděné potrubí 18x1, tl. 2,6 mm | tl. 26 mm | m | 18,00 | 46 Kč | 810 Kč |
| 3. | | | Izolace ko = 0,038 W/(mK) pro měděné potrubí 22x1, tl. 2,6 mm | tl. 26 mm | m | 7,50 | 52 Kč | 390 Kč |
| 4. | | | Izolace ko = 0,038 W/(mK) pro měděné potrubí 28x1, tl. 2,6 mm | tl. 26 mm | m | 7,50 | 69 Kč | 443 Kč |
| | | 8. | Společné položky | | | | | |
| 1. | | | Zpracování výrobní dodavatelské dokumentace | | kpl | 1,00 | 1 Kč | 1 Kč |
| 3. | | | Doprava materiálu | | kpl | 1,00 | 1 Kč | 1 Kč |
| 6. | | | Pomocné ocelové konstrukce | | kpl | 1,00 | 1 Kč | 1 Kč |
| 6. | | | Zavěšení potrubí, kotvicí systém, množství dle DN | | kpl | 1,00 | 2 100 Kč | 2 100 Kč |
| 7. | | | Provedení kompletních zkoušek (včetně tlakové a topné zkoušky) | | kpl | 1,00 | 1 500 Kč | 1 500 Kč |
| 8. | | | Jmenné zaregistrování systému | | kpl | 1,00 | 1 200 Kč | 1 200 Kč |
| 8. | | | Vývážení dle vyhl. 133/2007 gb včetně protokolů | | kpl | 1,00 | 1 200 Kč | 1 200 Kč |
| 10. | | | Dvojnásobný proplach systému a náplň upevněnou vodou | | kpl | 1,00 | 900 Kč | 900 Kč |
| 11. | | | Štítky a popisky potrubí a zařízení | | kpl | 1,00 | 500 Kč | 500 Kč |
| 12. | | | Zaškolení obsluhy | | kpl | 1,00 | 420 Kč | 420 Kč |
| 13. | | | Kofovní materiál | | kpl | 1,00 | 300 Kč | 300 Kč |
| 14. | | | Maniféžní materiál | | kpl | 1,00 | 3 000 Kč | 3 000 Kč |

 190 203 Kč
 178 580 Kč

PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY

1. Identifikační údaje stavby

Stavba: Modernizace domu s pečovatelskou službou
U Stanice 594/5, Praha 6 - Liboc

Zadavatel: MČ Praha 6

Zhotovitel: DEREZA s.r.o.
Libocká 659/43
161 00 Praha 6

2. Rozpis stavebních činností

Současný a navrhovaný stav

Budova byla vystavěna kolem roku 1975 jako ubytovna . V roce 1993 byla rekonstruována na dům s pečovatelskou službou . Jedná se o panelový dům s plochou střechou . Má celkem osm nadzemních a jedno podzemní podlaží .

Na pozemku zahrady okolo objektu jsou betonové chodníky – poškozené a částečně i nefunkční .

Stavba řeší kompletní opravu objektu , modernizaci , pro nezměněný počet ubytovaných .

Rekonstrukce je rozdělena na dvě etapy a to v první etapě :

1) Objekt SO 01 – Oprava domu s pečovatelskou službou

Zde bude upraveno dispoziční řešení jednotlivých ubytovacích jednotek tak, aby se zmenšil počet ubytovaných na jednotku se sociálním zařízením a kuchyňkou .

Společné prostory v objektu budou zmodernizovány a to včetně stávajícího osobního výtahu , který bude upraven na výtah stejných rozměrů s evakuačními vlastnostmi .

V celém objektu bude kompletně vyměněna elektroinstalace a pro úpravy hygienického zázemí i rozvody vody a kanalizace . V bytových jednotkách budou dle potřeby přizpůsobeny rozvody a počty radiátorů ústředního vytápění .

Vnější plášť bude pouze lokálně vyspraven a opatřen novým nátěrem . Veškeré konstrukce balkonů budou staticky opraveny a opatřeny novým zábradlím .

V celém objektu budou stávající dřevěná okna vyměněna za nová plastová .

1) Objekt SO 02 – Přístavba vstupu do ordinace

Součástí 1.etapy je i přístavba nového samostatného vstupu do prostor ordinace praktického lékaře . Zároveň je řešena i úprava hlavního vstupního schodiště do objektu domu s pečovatelskou službou .

a

ve druhé etapě , která není součástí této rekonstrukce , bude následně řešeno vybudování nového evakuačního výtahu s větší kapacitou , pozičně řešeného

v současných prostorách komor a schodišťové haly se souvisejícími opravami střechy a stropních konstrukcí .

Řešená stavba se nenachází v Městské památkové zóně ani se nejedná o památkově chráněnou stavbu .

Zařízení staveniště

Na předané ploše , určené pro tyto účely bude zbudováno ZS vytvořené ze stavebních buněk a na dotčených pozemcích budou rozmístěny dle potřeby mobilní chemická WC.

Celé zařízení staveniště bude oploceno pomocí pevně mobilního plechového oplocení s vjezdovou bránou , které bude po dokončení stavby demontováno . Po celém obvodu budou umístěny informační tabulky s označením stavby a u vstupu do prostorů zařízení staveniště informační cedule (dle požadavku stavebního povolení) informující o zakázce .

Vlastní provádění

Před zahájením vlastních stavebních prací je nutné zřídit zařízení staveniště , popřípadě vytýčení stávajících IS , zakreslení skutečných tras a zajištění jejich ochrany.

Na žádost zadavatele bude před zahájením prací proveden soupis jednotlivých částí movitého majetku a vybavení v jednotlivých bytech včetně pasportizace celého objektu a venkovní části dotčené úpravami rekonstrukce 1. etapou .

Vzhledem k tomu , že stavební práce budou probíhat bez přestěhování současných nájemníků , je nutné před zahájením prací zajistit včasnou informovanost nájemníků s postupem prací a o rozsahu a termínech prováděných prací v jednotlivých obytných jednotkách . Zároveň nebude přerušena provoz praktického lékaře v přízemí rekonstruovaného objektu . Toto je nutné zajistit chráněným přístupem pro pacienty do ordinace a tudíž v těchto prostorách nebude možné skladovat jakýkoli stavební materiál.

Objekt je výškopisně a polohopisně zaměřen včetně pozemku a inženýrských objektů v souřadném systému S-JTSK a výškovém systému BPV .

Vnější vzhled objektu se upravuje jak vizuálně (opravy balkonů , nový nátěr fasády) , tak funkčně (nová okna , prosklená vstupní stěna do objektu , bezbariérový vstup do prostorů praktického lékaře včetně zastřešení , nové schodiště a venkovní zpevněné plochy , nové lavičky) .

Vnitřní úpravy se týkají nejenom dispozičního řešení s výměnou a doplněním inženýrských sítí , ale i výměny povlakových krytin v místnostech , obkladů a dlažeb ve všech sociálních zařízeních či opravy stávajícího teraca ve společném schodišti s podestami a vstupní halou . V sociálním zařízení bude instalován sádkartonový

podhled s odolností proti vlhkosti , ve vstupu a chodbách bude zřízen nový spuštěný sádrokartonový podhled s integrovaným vsazeným a bočním osvětlením .

Bude provedena příprava pro 2.etapu tím , že stávající hydrantové skříňe , nyní umístěné v místě budoucího nového výtahu , budou přemístěny do nově zbudované sádrokartonové předstěny .

Veškeré stavební úpravy budou prováděny dle schváleného a předaného projektu pro stavební povolení . Případné , nutné změny , budou vždy konzultovány s projektantem určeným jako autorský dozor této stavby .

Bude prováděn průběžný denní úklid jak v objektu , tak v jeho přilehlém okolí .

K dokončovacím pracem také náleží rekultivace a terénní úpravy ploch dotčených zařízením staveniště .

Po zdemontování provizorního oplocení stavby bude proveden generální úklid přilehlých komunikací a okolí stavby bude uvedeno do původního stavu .

Termín realizace

07/2012 – 11/2012

Kompletní termíny předpokládané realizace jsou v příloze harmonogram.

3. Všeobecné podmínky

Způsob odborného ošetření a ochrany flory a fauny

V dotčených prostorách, ve kterých bude probíhat stavební činnost , není předepsáno žádné z případných opatření pro ochranu flory a fauny.

Zabezpečení ochranných pásem objektů a IS

U stávajícího objektu budou prováděny pouze výkopy a zásypy v malém rozsahu potřebné pro stavební úpravy SO 02 – Přístavba vstupu do ordinace.

Veškeré přípojky vodovodu , kanalizace , vody , vytápění , silnoproudu a slaboproudu jsou stávající a nebudou stavbou dotčeny .

Opatření pro zajištění ochrany okolí v průběhu výstavby, omezení hluku a vibrací při provádění stavebních prací

Eliminace hluku, nejvyšší přípustné hladiny hluku

Na základě podmínek pro provádění je nutné při provádění veškerých stavebních prací spojených s rekonstrukcí objektu dbát a dodržovat předepsaná nařízení , zejména Nařízení vlády č.272/2011Sb. a Nařízení vlády č.502/2000 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací .

Při realizaci předpokládáme používat stroje a mechanismy v dobrém technickém stavu, jejichž hlučnost nepřesahuje hodnoty stanovené v technickém osvědčení.

Při provozu strojů v místech, kde vzdálenost umístěného zdroje od okolní zástavby nesnižuje hluk na hodnoty stanovené hygienickými předpisy, bude v případě nutnosti zbudována pasivní ochrana.

Na hranici staveniště bude eliminováno použití vibrační techniky vhodnou volbou technologie provádění (kombinace vibrace a počtu pojezdů) tak, aby okolí stavby nebylo vibracemi obtěžováno. V chodu budou pouze stroje vykonávající pracovní činnost.

Stavební práce budou prováděny pouze v době od 8-12 a 14-16 hod .

Ochrana ovzduší

Při bouracích stavební činnosti vzniká i zvýšená prašnost .

Práce budou prováděny s přihlédnutím k zákonům řešících problematiku o ochraně ovzduší před znečišťujícími látkami a respektováním zák.č.86/2002 Sb. o ochraně proti znečišťování ovzduší výfukovými plyny a prachem .

Zároveň s ochranou ovzduší je nutné dbát i na ochranu okolních staveb a komunikací proti znečišťování stavební činností .

Při zásobování stavby materiálem či výjezdu vozidel s odpady ze stavby je nutné vždy dbát na zabezpečení nákladu , aby nedocházelo k znečišťování veřejných komunikací .

Dopravně-provozní řád

Veškeré vjezdy na staveniště pro vozidla musí být označeny dopravními značkami, provádějícími místní úpravu provozu vozidel na staveništi. Zákaz vjezdu nepovolaným fyzickým osobám musí být vyznačen bezpečnostní značkou na všech vjezdech a na přístupových komunikacích, které k nim vedou.

Veškeré vstupy na staveniště musí být opatřeny bezpečnostním značením zamezujícím vstup nepovolaným osobám na staveniště.

Na příjezdových komunikacích je maximálně povolena rychlost omezena na 30 km/hod., na komunikacích procházejících stavbou je pak rychlost maximálně 20 km/hod.

Veškeré používané stroje a dopravní prostředky pohybující se v areálu staveniště musí být ve vyhovujícím technickém stavu. Tzn., že nesmí docházet k únikům pohonných, provozních a jiných látek poškozujících zdraví a ŽP. Řidiči mají povinnost zajistit průběžnou kontrolu a v případě úniku provozních kapalin tuto událost nahlásit vedoucímu zaměstnanci a provést nápravná opatření k zamezení dalšímu úniku.

Veškerá vozidla při vyjíždění, vjíždění a pohybu po komunikacích na staveništi musí dodržovat zásadu pravosměrného pohybu.

Komunikace na staveništi musí být stále průjezdné, je na nich zakázáno stát, parkovat a skladovat materiály.

Před vyjetím vozidla ze staveniště na provozovanou veřejnou komunikaci, je každý řidič vozidla povinen očistit vozidlo tak, aby tuto komunikaci neznečistil. Zhotovitel, který znečistí veřejnou komunikaci, zajistí její očištění na vlastní náklady.

Vjezd soukromých vozidel zaměstnanců na staveniště je nutno projednat s hlavním stavbyvedoucím.

Zhotovitel prokazatelně seznámí dotčené zaměstnance s Dopravně - provozním řádem.

Řešení problematiky péče o životní prostředí a likvidace odpadu

I. Úvod

Toto upozornění je stručným návodem pro zhotovitele a jeho subdodavatele jak se má chovat v oblasti ochrany životního prostředí na stavbách tak, aby splňoval legislativní požadavky.

II. Všeobecně

Při provádění stavby musí zhotovitel a jeho subdodavatel dodržovat požadavky všech platných předpisů týkajících se životního prostředí. Ustanovení příslušných předpisů se musí uplatnit při skladování materiálů, jejich manipulaci, provádění všech stavebních i montážních prací a nakládání s odpady. Odpovědný zástupce zhotovitele a jeho subdodavatelů je povinen před zahájením prací seznámit podřízené zaměstnance s požadavky na ochranu životního prostředí, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci a v registru environmentálních aspektů stavby, s havarijním plánem stavby a s požadavky na ŽP které jsou uvedeny ve smlouvě o dílo.

III. Ochrana ovzduší

Provádění stavebních prací způsobuje zpravidla znečišťování ovzduší - staveniště a jeho okolí je zatěžováno emisemi z provozu stavebních strojů, prachem, hlukem, těkavými látkami apod. V této záležitosti jsou zhotovitel a jeho subdodavatelé povinni řídit se ustanoveními zákona o ochraně ovzduší. Zejména musí dbát na to, aby:

- motory automobilů a stavebních strojů byly v dobrém technickém stavu a jejich emise nepřekračovaly přípustné meze
- všechna pracoviště byla udržována v čistotě
- pojezděné zpevněné plochy byly pravidelně čištěny
- pojezděné nezpevněné plochy byly ošetřovány (např. kropením) s cílem omezit prašnost na nejmenší možnou míru
- řádnou organizací prací, užitím odpovídající mechanizace a použitím ochranných prostředků byla omezena prašnost při zemních pracích, demolicích a podobně na nejmenší možnou míru
- veřejné komunikace u vjezdů na stanoviště, případně jejich úseky používané staveništní dopravou byly chráněny před znečištěním a řádně udržovány
- se na stavbě omezilo používání látek, které obsahují těkavé organické složky

Při používání těkavých látek docházelo k co nejmenším emisím (řádné uzavírání nádob apod.) se žádný z odpadů na stavbě neodstraňoval spalováním (s výjimkou energetického využití odpadního neznečištěného dřeva a suchých rostlinných materiálů k ohřátí pracovníků nebo k topení v kamnech, neznečištěný papír lze použít na zátop).

IV. Ochrana vod

V případě vypouštění odpadních vod do vod povrchových, je povinnost zhotovitele a jeho subdodavatelů zajišťovat jejich zneškodňování v souladu s

podmínkami stanovenými v povolení k jejich vypouštění a v souladu s rozhodnutím vodoprávního úřadu.

V případech, kdy zhotovitel a jeho subdodavatelé zachází se závadnými látkami ve větším rozsahu nebo kdy zacházení s nimi je spojeno se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody, má zhotovitel a jeho subdodavatelé povinnost činit tato opatření:

- vypracovat plán opatření pro případy havárie - Havarijní plán (havarijní plán schvaluje příslušný vodoprávní úřad), může-li havárie ovlivnit vodní tok, projedná jej uživatel závadných látek před předložením ke schválení s příslušným správcem vodního toku, kterému také předá jedno jeho vyhotovení - nejméně jednou za 6 měsíců kontrolovat sklady a skládky, jakož i zkoušet těsnosti potrubí nebo nádrží určených pro skladování
- provádět záznamy o provedených opatřeních a tyto záznamy uchovávat po dobu 5 let

Objekty, v nichž se závadné látky (především ropné) látky přijímají, skladují, vydávají nebo používají, nebo kde se s těmito látkami manipuluje, musí zhotovitel a jeho subdodavatelé zabezpečit tak aby:

nemohlo dojít k úniku ropných látek do povrchových nebo podzemních vod, k nepřijatelnému znečištění terénu spojenému se znečištěním podzemních i povrchových vod nebo jejich nežádoucím smísením s odpadními nebo srážkovými vodami (pod sudy musí být nepoškozené záchytné vany) byly zabezpečeny proti poškození a odcizení byly prováděny pravidelné kontroly, jakož i zkoušení těsnosti nádrží určených pro skladování a prostředků pro dopravu závadných látek, včetně včasných oprav v místě manipulace byl vyvěšen provozní řád, jehož součástí musí být opatření pro případ havárie a musí být schválen příslušným vodoprávním úřadem v případě havárie byla neodkladně provedena opatření k zneškodnění havárie (tj. zejména neprodlené hlášení havárie, zabránění škodlivým následkům havárie nebo alespoň jejich zmírnění tak, aby byly co nejmenší) a následná opatření k odstranění dopadů na životní prostředí (tj. zejména likvidaci uniklých závadných látek, sledování jakosti ohrožené podzemní vody, je-li nebezpečí průniku závadných látek do země a uvedení zasaženého místa pokud možno do původního stavu byla vyškolená obsluha skladu a všichni zaměstnanci subdodavatele, kteří s ropnými látkami manipulují byly k dispozici likvidační prostředky pro případ úniků či úkapů ropných látek (sorpční materiál, lopatka, nádoba na použitý sorpční materiál, apod.) s použitými obaly od závadných látek bylo nakládáno jako se závadnými látkami s použitými sorbenty bylo nakládáno jako s nebezpečným odpadem byly vedeny záznamy o všech provedených opatřeních o případné havárii musí být sepsán Záznam o havárii

Odběry povrchových nebo podzemních vod, případně vypouštění odpadních vod do vod povrchových na stavbách musí být v případě nutnosti povoleny místními vodoprávními úřady.

Odpovědný zástupce zhotovitel a jeho subdodavatelů odpovídá za provedení všech potřebných organizačních a technických opatření, aby se zabránilo nepříznivému znečištění povrchových a podzemních vod, způsobených

stavební činností zejména v souladu se zákonem o vodách. Zejména musí dbát na to, aby nedošlo k úkapům a únikům ropných produktů, asfaltů, různých chemikálií a dalších ekologicky nebezpečných látek při jejich přepravě, skladování i použití a aby nebezpečné odpady byly skladovány ve skladech, jejichž konstrukce to umožňuje podle příslušných předpisů a aby byly nebezpečné odpady co nejdříve ze staveniště odvezeny a předány oprávněné osobě.

Základní postupy a odpovědnosti při úniku škodlivých látek do podloží nebo do povrchových vod jsou zpracovány v dokumentu Havarijní plán pro stavbu, které jsou k dispozici u stavbyvedoucího společnosti.

V. Odpady

Zhotovitel a jeho subdodavatelé jako původce odpadů jsou odpovědní za nakládání s odpady do doby jejich využití nebo odstranění. K nakládání s nebezpečnými odpady musí mít souhlas příslušné obce s rozšířenou působností do množství 100 t ročně, nad tento limit dává souhlas příslušný Krajský úřad.

Odpady, které zhotovitel a jeho subdodavatel sám nemůže využít, musí trvale nabízet k využití - jedná se např. o stavební dřevo, cihly apod. Nemůže-li odpady využít, musí zajistit jejich odstranění dle zákona, prostřednictvím externě sjednané společnosti oprávněné k takové činnosti.

Dále je zhotovitel a jeho subdodavatel povinný:

- zařazovat a shromažďovat odpady utříděné odděleně do sběrných prostředků podle jednotlivých druhů a kategorií. Pokud vzhledem k následnému způsobu využití nebo odstranění odpadů není třídění nebo oddělené shromažďování nutné, může od něj zhotovitel a jeho subdodavatel se souhlasem příslušného Krajského úřadu resp. obce s rozšířenou působností upustit
- zabránit vzniku směsného odpadu, aby nedocházelo k vytváření směsného stavebního a demoličního odpadu v kategorii odpadu ostatní vytřídit kovy a slitiny kovů (včetně kabelů) a předat je oprávněné osobě ze stavebního a demoličního odpadu především vyčlenit asfalt s obsahem dehtu a izolační materiál s obsahem azbestu. Další manipulace s těmito hmotami se řídí režimem příp., nebezpečný odpad kontrolovat nebezpečné vlastnosti odpadů a nakládat s nimi podle jejich skutečných vlastností vést průběžnou evidenci odpadů podle druhů, množství a způsobu nakládání v rozsahu stanoveném zákonem o odpadech odpad předávat pouze oprávněné osobě, tj. firmě, která má pro daný odpad souhlas příslušného Krajského úřadu k provozování zařízení ke sběru, výkupu nebo zneškodňování odpadů mít doklad o tom, jakým způsobem byl odpad odstraněn (na dokladu musí být uveden kód odpadu, množství, identifikační údaje oprávněné osoby, která odpad převzala), pokud bude materiál k dalšímu využití převezen k další úpravě (drcení apod.), vyžádat si potvrzení o zpracování.

VI. Nakládání s chemickými látkami a přípravky

Při nakládání s nebezpečnými látkami a přípravky je zhotovitel a jeho subdodavatel povinen chránit zdraví člověka a životní prostředí. Každý se musí řídit výstražnými symboly nebezpečnosti, větami označujícími specifickou rizikovost (R - věty) a dodržovat pokyny pro bezpečné nakládání (S - věty) uvedenými na obalu a v bezpečnostním listě.

V případě nakládání s nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky klasifikovanými jako vysoce toxické (T+) zhotovitel a jeho subdodavatel zajistí toto nakládání fyzickou odborně způsobilou osobou. Tato osoba minimálně 1 x ročně proškolí příslušné pracovníky.

Vlastní zaměstnanci zhotovitele a jeho subdodavatelů nakládající s nebezpečnými chemickými látkami nebo přípravky klasifikovanými jako vysoce toxické, toxické, žravé nebo karcinogenní označené R-větou 45 nebo 49, mutagenní označené R-větou 46 a toxické pro reprodukci označené R-větou 60 nebo 61, musí být prokazatelně seznámeni s nebezpečnými vlastnostmi chemických látek a chemických přípravků, se kterými nakládají, prostřednictvím bezpečnostního listu.

Zhotovitel a jeho subdodavatelé vydají pro pracoviště, na němž nakládají s nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky klasifikovanými jako vysoce toxické, toxické, žravé nebo karcinogenní označené R-větou 45 nebo 49, mutagenní označené R-větou 46 a toxické pro reprodukci označené R-větou 60 nebo 61, písemná pravidla o bezpečnosti, ochraně zdraví a ochraně životního prostředí při práci s těmito chemickými látkami a chemickými přípravky. Pravidla musí být volně dostupná zaměstnancům na pracovišti a musí obsahovat zejména informace o nebezpečných vlastnostech chemických látek a chemických přípravků, se kterými zaměstnanci nakládají, pokyny pro bezpečnost, ochranu zdraví a ochranu životního prostředí, pokyny pro první předlékařskou pomoc a postup při nehodě.

Text pravidel musí být projednán s orgánem ochrany veřejného zdraví (hygienická stanice) příslušným podle místa činnosti.

Zneškodňování odpadů

S použitými obaly, pokud jsou znečištěny nebezpečnými chemickými látkami nebo přípravky, se zachází stejně jako s nebezpečnými chemickými látkami a přípravky (jedná se o nebezpečný odpad). Je zakázáno vynášet obaly ze stavby! Nebezpečné odpady podléhají povinnosti evidence. Odpady je nutno vytrídít a odděleně uskladnit. Je třeba zajistit dodržování preventivních opatření k zamezení vzniku zásob nevyužitelných zbytků látek a přípravků (např. předcházet zmrznutí a zvlhnutí).

Každá právnická osoba, nebo podnikající fyzická osoba, při jejichž činnostech vzniká odpad se považuje za původce tohoto odpadu a musí zajistit nakládání z odpady v souladu se zákonem o odpadech.

V případě pochybnosti, zda se jedná o nebezpečný odpad si zhotovitel a jeho subdodavatelé zajistí posouzení odpadu autorizovanou laboratoří.

Pro minimalizaci negativních vlivů na životní prostředí jsou stanoveny tyto základní požadavky:

- 1) Používat pouze stroje a vozidla odpovídající vyhlášce o provozu na pozemních komunikacích, tzn. ve velmi dobrém technickém stavu.
- 2) Stroje také budou důkladně a pravidelně kontrolovány na únik ropných látek
- 3) Stroje a zařízení budou mít ve výbavě sorpční prostředky (havarijní balíček) proti úniku ropných produktů.
- 4) Důsledně vypínat motory nákladních vozidel a těžké techniky v době kdy nejsou v činnosti.
- 5) Parkování, údržbu a čerpání pohonných hmot do strojů provádět ve vyhrazených prostorách určených Dopravně provozním řádem.
- 6) Zpevněné plochy pro provozní údržbu a parkování zabezpečit proti únikům ropných produktů, v prostoru stavby zabezpečit sorpční materiál pro případ ropné havárie (havarijní soupravu).
- 7) Umožnit průjezd po stávajících komunikacích.
- 8) Čištění pneumatik dopravních prostředků, případně podvozku ostatních stavebních mechanismů před jejich výjezdem ze staveniště.
- 9) Zajistit čištění veřejných komunikací v prostoru staveniště (přilehlých ke staveništi).
- 10) Při pracích se zvýšenou prašností snižovat vznik nadměrné prašnosti např. kropením.
- 11) Skladování veškerých chemických látek zabezpečit tak, aby byl zamezen únik do okolního prostředí.
- 12) Stávající zeleň, kterou lze zachovat, chránit v souladu s příslušnou ČSN
- 13) Vybourané materiály odvážet a skladovat na předepsaných skládkách.

Řízení kvality, odborný dohled a jeho uplatnění na stavbě

Společnost je držitelem

- systému managementu jakosti certifikovaného podle ČSN EN ISO 9001:2009,
- systému environmentálního managementu ČSN ISO 14001:2005/EN ISO 14001:2004

Zodpovědnost při provádění staveb v našem smyslu chápání vyjadřuje vztah jak k investorovi , tak k životnímu prostředí .

Stavba bude po celou dobu výstavby probíhat pod odborným dohledem určeného stavbyvedoucího dodavatele, který již obdobné stavby realizoval.

Rozhodujícím předpokladem kvalitního řízení a dobré komunikace se zákazníkem je jednoznačné stanovení odpovědnosti a rozhodovacích pravomocí.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

Společnost je držitelem

- systému jakosti managementu bezpečnosti a ochrany při práci ČSN OHSAS 18001:2008

Po dobu výstavby se bude zhotovitel řídit z hlediska BOZP a PO legislativními předpisy, případnými podmínkami stanovenými Smlouvou o dílo nebo podmínkami stanovenými v protokolu o předání a převzetí staveniště.

Dodavatel se při provádění staveb řídí systémy managementu BOZP dle OHSAS 18001. Při realizaci stavby bude dohlížet na dodržování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č.324/1990 Sb. o bezpečnosti práce a technických zařízeních při stavebních pracích, a dbát o zdraví osob na staveništi a ochraně životního prostředí.

Při provádění stavby je nutné dodržovat technologické předpisy pro příslušné práce . Veškerá mechanizace ,která bude při provádění prací musí být v dobrém stavu s platnou revizí elektro .

Po celou dobu provádění musí být v dosahu hasicí prostředky a lékárna vybavená dle předpisu BOZP pro danou stavbu.

Při provádění svářečských prací je nutná i následná kontrola a zabezpečení pracoviště před nepovolanými osobami .

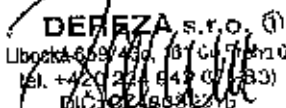
Základní předpisy, dle kterých je nutno postupovat a dodržovat jejich ustanovení

- zákon č. 262/2006 Sb. – zákoník práce
- zákon č. 20/1966 Sb. – o péči o zdraví lidu
- zákon č. 133/1985 Sb. – o požární ochraně
- zákon č. 258/2000 Sb. – o ochraně veřejného zdraví
- zákon č. 356/2003 Sb. – o chemických látkách a přípravcích
- zákon č. 251/2005 Sb. – o inspekci práce
- zákon č. 458/2000 Sb. – o provádění zemních prací na hranici IS
- NV č. 101/2005 Sb. – o požadavcích na pracovišti
- NV č. 178/2001 Sb. – ochrana zdraví zaměstnanců
- NV č. 362/2005 Sb. – pracoviště s nebezpečím pádu z výšky a do hloubky
- NV č. 378/2001 Sb. – bezpečný provoz strojů, přístrojů, nářadí....
- NV č. 591/2006 Sb. – o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi
- vyhl. č. 48/1982 Sb. – bezpečnost práce a technických zařízení
 - vyhl. č. 324/1990 Sb. – bezpečnost práce a technických zařízení při stavebních pracích
- vyhl. č. 246/2001 Sb. – o požární prevenci
- vyhl. č. 87/2000 Sb. – provádění svářečských prací
- vyhl. Č. 499/2006 Sb. – o dokumentaci staveb
- ČSN 73 08 02 – Požární bezpečnost staveb – Nevýrobní objekty
- ČSN 73 08 04 – Požární bezpečnost staveb – Výrobní objekty

Všechny uvedené předpisy v platném znění a ve smyslu navazujících a souvisejících předpisů.

Odpovědný zaměstnanec zhotovitele a jeho subdodavatelů je povinen účastnit se úvodní instruktáže o BOZP a PO a instruktáže o bezpečnostních opatřeních pro dané pracoviště. Školení ostatních pracovníků zhotovitele a jeho subdodavatelů provede proškolený odpovědný zaměstnanec, který rovněž zajistí, že činnosti jsou prováděny zaměstnanci s odbornou a zdravotní způsobilostí.

Smluvní partner je povinen umožnit příslušným pracovníkům objednatele provádět kontroly BOZP a PO na svých pracovištích.


DEFEZA s.r.o. (1)
 Liboska 609/430, 181 06, Praha 0
 tel. +420 226 947 01 (33)
 DIČ CZ 46632215

POJIŠTNÁ SMLOUVA

- ZMĚNA

Druh pojištění: Pojištění podnikatelů - PP01

Pojistitel: Allianz pojišťovna, a.s.
IČ: 471 15 971
Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8, Česká republika
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze - oddíl 6, vložka 1815
DIČ: CZ47115971

Pojistník: DEREZA, společnost s ručením omezeným
IČ: 48036315
Praha 6, Libeň, Libeňská 659/43c, PSČ 161 00
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze - oddíl C, vložka 15099
DIČ: CZ48036315

Pojištěný: DEREZA, společnost s ručením omezeným
IČ: 48036315
Praha 6, Libeň, Libeňská 659/43c, PSČ 161 00
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze - oddíl C, vložka 15099

| | | |
|------------------------|----------------|------------------|
| Datum účinnosti změny: | Datum počátku: | Pojištné období: |
| 02.03.2012 | 10.10.2010 | početní |

Početek pojištění: Odchylně od všeobecných pojištných podmínek se ujednává; Pojištění nabývá účinnosti datem počátku uvedeným v pojištné smlouvě

| Předmět pojištění: | LIMIT POJIŠTNĚHO PLNĚNÍ | POJIŠTNĚ |
|---|-------------------------|------------|
| 1. Pojištění budov | nesjednáno | |
| 2. Pojištění movitých věcí | nesjednáno | |
| 3. Pojištění přerušení provozu | nesjednáno | |
| 4. Připojištění k pojištění budov a movitých věcí | nesjednáno | |
| 5. Pojištění skla | nesjednáno | |
| 6. Pojištění elektroniky | nesjednáno | |
| 7. Pojištění strojů | nesjednáno | |
| 8. Pojištění odpovědnosti za škodu | nesjednáno viz přílohy | 199 368 Kč |

Celkem roční pojištění: 199 368 Kč

Poznámka: Běžné pojištění: 102 675 Kč

Obecná ustanovení: Pojištné technické údaje k jednotlivým předmětům a místům pojištění jsou uvedeny na samostatných přílohách. Zde je uveden součet hodnoty pojištěného majetku a pojištného pro všechna sjednaná místa pojištění.

Součástí této pojištné smlouvy jsou všeobecné pojištné podmínky, zvláštní pojištné podmínky, smluvní ujednání a přílohy. Pojistník svým podpisem stvrzuje, že byl seznámen s obsahem všeobecných pojištných podmínek, zvláštních pojištných podmínek a smluvních ujednání. Pojistník se zavazuje oznamovat pojišťovateli veškeré změny týkající se údajů obsažených v této pojištné smlouvě. Pojistník prohlašuje, že veškeré jím uvedené údaje v pojištné smlouvě jsou úplné a pravdivé. Pojistník souhlasí s tím, aby Allianz pojišťovna, a.s. sdělovala osobám oprávněným k přijetí pojištného plnění (y souvislosti s případnou vinkulací pojištného plnění nebo zřízením zástavního práva k pohledávkám z pojištění) informace týkající se pojištění sjednaného touto pojištnou smlouvou. V tomto rozsahu zprošťuje Allianz pojišťovna, a.s. její zaměstnance a jiné osoby pro ni činné povinnosti mlčenlivosti.

Bankovní spojení: UniCredit Bank

Konstantní symbol: 3558

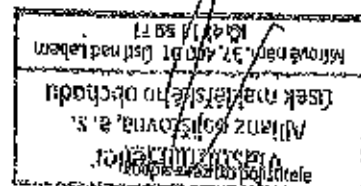
Číslo účtu: 2727/2700

Variabilní symbol: 502 799 561

V Praze 02.03.2012

DEREZA s.r.o. ©
Cifradova 1/608, 140 00 Praha 4
tel. +420 224 942 076(88)
DIČ: CZ48036315

Podpis a razítko pojistníka



Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností a vadou výrobku

Předpoklady pojištění: Odpovědnost za škodu způsobenou provozní činností a vadou výrobku

Pojištěná činnost:

Kód sazby:

Přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti Provádění staveb, jejich změn a odstraňování
retroaktivita od 10.10.2006 doložka RETRO 07

1316, 1317, 1318,
1326
Retro 07

Limit pojistného plnění : 100 000 000 Kč
Spoluúčast : 10 000 Kč

I. základní pojištění

Podmínky pojištění:

Přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti Provádění staveb, jejich změn a odstraňování

obchodní obrát (v tis. Kč)

199 862

retroaktivita od 10.10.2006 doložka RETRO 07

II. Rozšíření pojištění

Předmět rozšíření:

| | Spoluúčast | Limit pojistného plnění | Příjem |
|---|-----------------------|-------------------------|-----------|
| Jiné majetkové škody (čl. 27, odst. 9, písm. a) VPP-P 1/07) | 10 000 Kč | 5 000 000 Kč | 8 775 Kč |
| Škody způsobené na věcech užívaných (dle článku 29, odst. 1, písm. x), VPP-P 1/07 a článku 23 ZPP-P 1/07) | 10 000 Kč | 1 000 000 Kč | 1 794 Kč |
| Škody způsobené na věcech převzatých (dle čl. 27, odst. 5 VPP-P 1/07) | 10 000 Kč | 2 000 000 Kč | 2 301 Kč |
| Náhrada nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou (dle čl. 27, odst. 8 VPP-P 1/07) a Smluvní ujednání pro pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou náhradou dávek nemocenského pojištění Doložka O 025 | 10 000 Kč | 5 000 000 Kč | 2 457 Kč |
| Škody způsobené na podzemních a nadzemních vedeních (čl. 29, odst. 1, písm. z), VPP-P 1/07) a škody způsobené provozem pracovních strojů a zdvihacích zařízení (čl. 29, odst. 1, písm. d), e) a o) VPP-P 1/07) a čl. 27, odst. 5) VPP-P 1/07) | 10 000 Kč | 1 000 000 Kč | 5 598 Kč |
| Škody způsobené znečištěním nebo poškozením životního prostředí v rozsahu doložky PPO 029 | 30 000 Kč míř. 10% | 2 000 000 Kč | 10 140 Kč |

Rozšíření pojistím: 37 065 Kč

Celkové měří pojistné za Pojištění odpovědnosti: 100 000 Kč

Doložka PPO 029
k pojistné smlouvě pro pojištění podnikatelů 502 793 561

Identifikační údaje pojistníka:

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Název/Jméno a příjmení: | DEREZA, s.r.o |
| Sídlo / Místo podnikání: | Praha 6, Libocká 659 |
| IČ: | 48036315 |

SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ PRO POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ŠKODU ZPŮSOBENOU POŠKOZENÍM ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Odchylně od čl. 29, odst. 1, písm.k Všeobecných pojistných podmínek pro pojištění podnikatelů VPP-P 1/07 se pojištění vztahuje i na odpovědnost pojištěného za škodu způsobenou znečištěním nebo poškozením dále uvedených složek životního prostředí v rozsahu a za podmínek sjednaných tímto zvláštním smluvním ujednáním.

Pojištění dle tohoto smluvního ujednání se vztahuje na tyto složky životního prostředí: půda, hominy, voda a ovzduší.

Pojištění se vztahuje i na jinou majetkovou škodu vyplývající ze škody na životním prostředí, pokud za ni pojištěný odpovídá na základě právních předpisů. V případě škody způsobené na vodě se pojištění vztahuje i na případné škody vzniklé úhynem ryb.

Znečištění životního prostředí je vnesení takových fyzikálních, chemických nebo biologických činitelů do životního prostředí v důsledku lidské činnosti, které jsou svou podstatou nebo množstvím cizorodé pro dané prostředí.

Poškození životního prostředí je zhoršení jeho stavu znečištěním nebo jinou lidskou činností nad míru stanovenou zvláštními předpisy, které má na danou složku životního prostředí negativní vliv.

Pojištění se nevztahuje na odpovědnost za škodu vyplývající z uložených nebo uplatňovaných pokut, penále a náhradu jakýchkoliv dalších smluvních, správních, trestních nebo jiných sankcí, bez ohledu na to, vůči kterému subjektu jsou uplatňovány.

Pojištění se vztahuje na škodní události při současném splnění těchto podmínek:

1. Příčina škody a škoda nastaly v době trvání pojištění.
2. Mezi vznikem příčiny a vznikem škody neuplynulo období delší než 72 hodin.
3. Příčina škody na životním prostředí byla neočekávaná, náhlá a měla charakter nehody (nehodou se rozumí mimořádná, částečně nebo zcela neovladatelná, časově a prostorově omezená událost).
4. Škoda byla pojistiteli nahlášena v době trvání pojištění.

Vyloučeny však zůstávají:

- 1) Náklady na vyšetřování, sledování nebo kontrolu negativních vlivů na životní prostředí.
- 2) Škody způsobené vědomým odchýlením od právních předpisů,
- 3) Škody způsobené vědomým nedodržením výrobcem dané nebo stavu techniky odpovídající směrnice nebo návodů k použití určené pro používání, pravidelné kontroly, inspekce nebo údržbu, anebo vědomým neprovedením nutné opravy,
- 4) Škody vzniklé v souvislosti s provozem pozemků nebo zařízení, které slouží ke zpracování, úpravě, meziskladování, konečnému skladování či likvidaci odpadu nebo odpadních látek,
- 5) Škody způsobené nebo zvýšené sesuvem nebo sesedáním půdy, erozí, poddolováním, vibracemi, pozvolným vnikáním vlhka,
- 6) Škody způsobené na flóře a fauně (kromě škod způsobených úhynem ryb).

Toto rozšířené pojištění se sjednává v rámci celkové pojistné částky sjednané v pojistné smlouvě s limitem pojistného plnění 2 000 000 Kč z jedné pojistné události. Na úhradu všech pojistných události vzniklých během jednoho pojistného období poskytne pojistitel pojistné plnění maximálně do výše 2 000 000 Kč.

Spoluúčast: 10% z každého pojistného plnění, nejméně však 30 000 Kč.

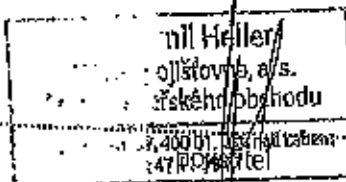
Ostatní ustanovení všeobecných pojistných podmínek a pojistné smlouvy zůstávají nezměněna.

V Ústí nad Labem dne 11.11.2011

V Praze dne

DEREZA s.r.o. ©
Cihelna 17608, 140 00 Praha 4
tel: +420 224 042 076 (89)
DIČ: CZ46038816

.....
pojistník


Miroslav Heller
pojišťovna, a.s.
střeského obvodu
7,400 01 Ústí nad Labem
47 80 68 71 tel

Doložka RETRO 07

k pojistné smlouvě pro pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností a vadou výrobku

Identifikační údaje pojistníka:

| | |
|---------------------------|---|
| Název / Jméno a příjmení: | DEREZA, společnost s ručením omezeným |
| Sídlo / Místo podnikání: | Praha 6, Liboc, Libocká 659/43c, PSČ 161 00 |
| IČ: | 48036315 |

SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ
PRO POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ŠKODY ZAPŘÍČINĚNÉ VÝROBKY DODANÝMI NA TRH PŘED DATEM
SJEJDNÁNÍ TÉTO DOLOŽKY (RETROAKTIVNÍ KRYTÍ)

V souladu s čl. 2, odst. 1. Všeobecných pojistných podmínek pro pojištění podnikatelů (VPP -P 1/07) platných od 1.7.2007 se sjednává, že pojištění se vztahuje i na odpovědnost za škodu způsobenou výrobky dodanými pojištěným na trh před vznikem pojištění u Allianz pojišťovny, a.s. za předpokladu, že

- pojistná událost nastala v době trvání pojištění
- byla zapříčiněna výrobky dodaným pojištěným na trh nejdříve dne a která byla pojistiteli oznámena v době trvání pojištění,
- pokud pojistník prokáže, že v době uzavírání této doložky k pojistné smlouvě o vzniku pojistné události nevěděl a ani nemohl vědět,
- na pojistnou událost se nevztahuje pojistné krytí jiného pojistitele.

Pojištění se nevztahuje na případy, kdy

- na škodu dopadá pojistné krytí jiného pojistitele a ten odmítne poskytnout z jakéhokoli důvodu pojistné plnění,
- rozsah pojistného krytí dle smlouvy uzavřené s Allianz pojišťovnou, a.s. je širší, než pojistné krytí dle pojistné smlouvy uzavřené s jiným pojistitelem (rozdílný rozsah pojistného krytí),

Ostatní ustanovení pojistných podmínek a pojistné smlouvy zůstávají nezměněna.

V Ústí nad Labem dne 11.11.2011

DEREZA s.r.o. ©

Orlova 1/608, 140 00 Praha 4

tel. +420 224 942 676(63)

DIČ: CZ48036315

.....
pojistník

V Praze dne

Vlastimír Helier

Allianz pojišťovna a.s.

sek maktérského od chodu

.....
pojistitel
tržní nám. 37, 100 01 Ústí nad Labem
IČ: 47 1 79 77

SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ O DOHODNUTÉ MINIMÁLNÍ DOBĚ POJIŠTĚNÍ

Ve smyslu čl. 5, odst. 1. Všeobecných pojistných podmínek pro pojištění podnikatelů VPP-P 1/07 (dále jen VPP) se touto doložkou, která je nedílnou součástí pojistné smlouvy, ujednává:

1) výše uvedená pojistná smlouva se sjednává na pojistnou dobu minimálně do 10.10.2015.

Po uplynutí sjednané doby se pojištění mění bez dalšího na pojištění na dobu neurčitou.

2) Pojistitel poskytuje pojistníkovi slevu z pojistného na každé pojistné období ve výši 15 %.

Sleva bude zohledněna ve výši pojistného pro příslušná pojistná období.

3) Dójde-li k ukončení pojistné smlouvy z důvodů neplacení pojistného (čl. 5, odst. 5 VPP) nebo výpovědi ze strany pojistníka (čl. 5, odst. 4 VPP) v uvedené minimální lhůtě, zavazuje se pojistník kompenzovat pojistiteli poměrnou část poskytnuté slevy a to ve výši:

5 let

- a) 15 % pojistného bez poskytnuté slevy při ukončení v prvním pojistném období,
- b) 11 % pojistného bez poskytnuté slevy při ukončení ve druhém pojistném období,
- c) 8 % pojistného bez poskytnuté slevy při ukončení ve třetím pojistném období,
- d) 5 % pojistného bez poskytnuté slevy při ukončení ve čtvrtém pojistném období,
- e) 3 % pojistného bez poskytnuté slevy při ukončení v pátém pojistném období,

Ostatní ustanovení pojistných podmínek zůstávají nezměněna.