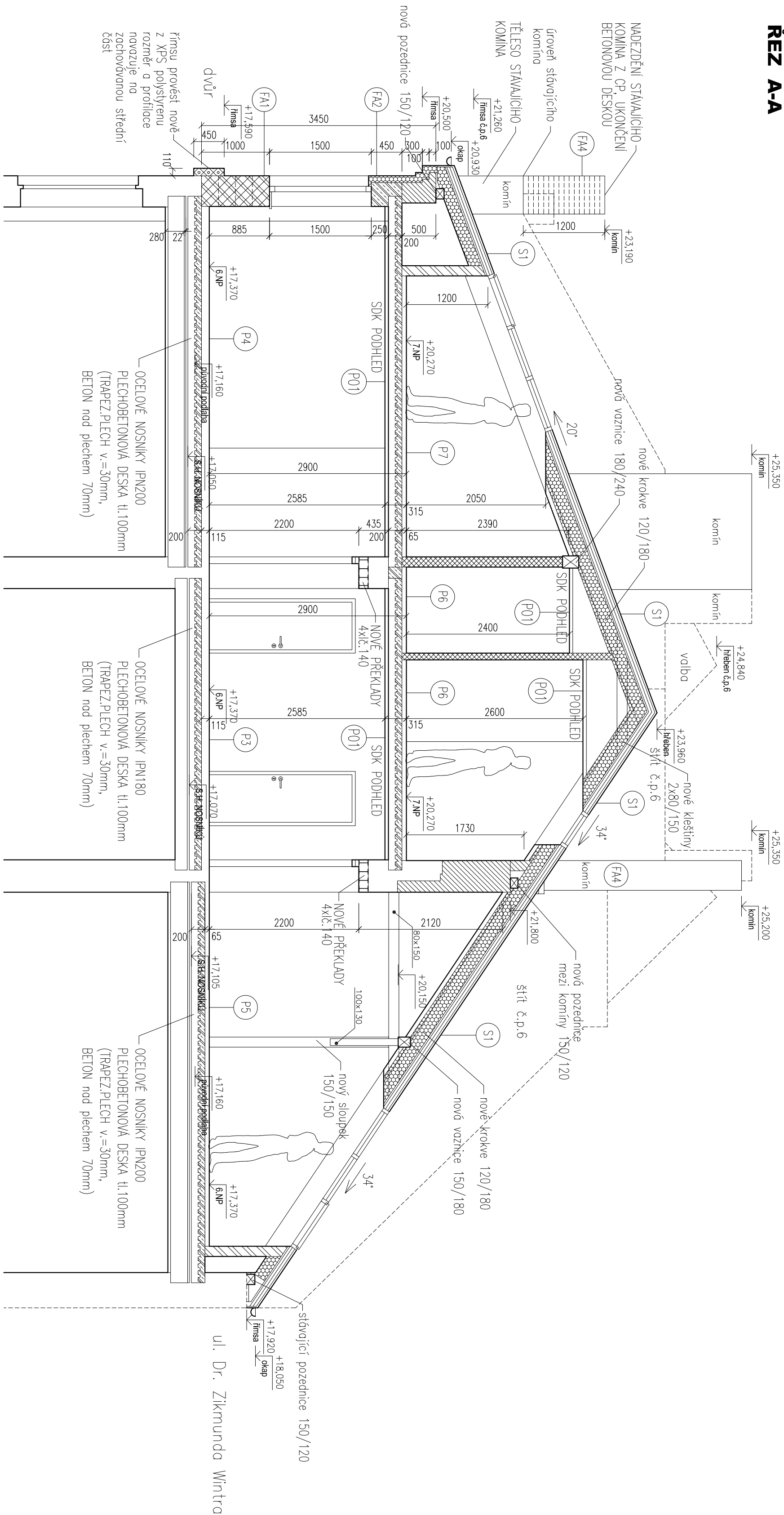
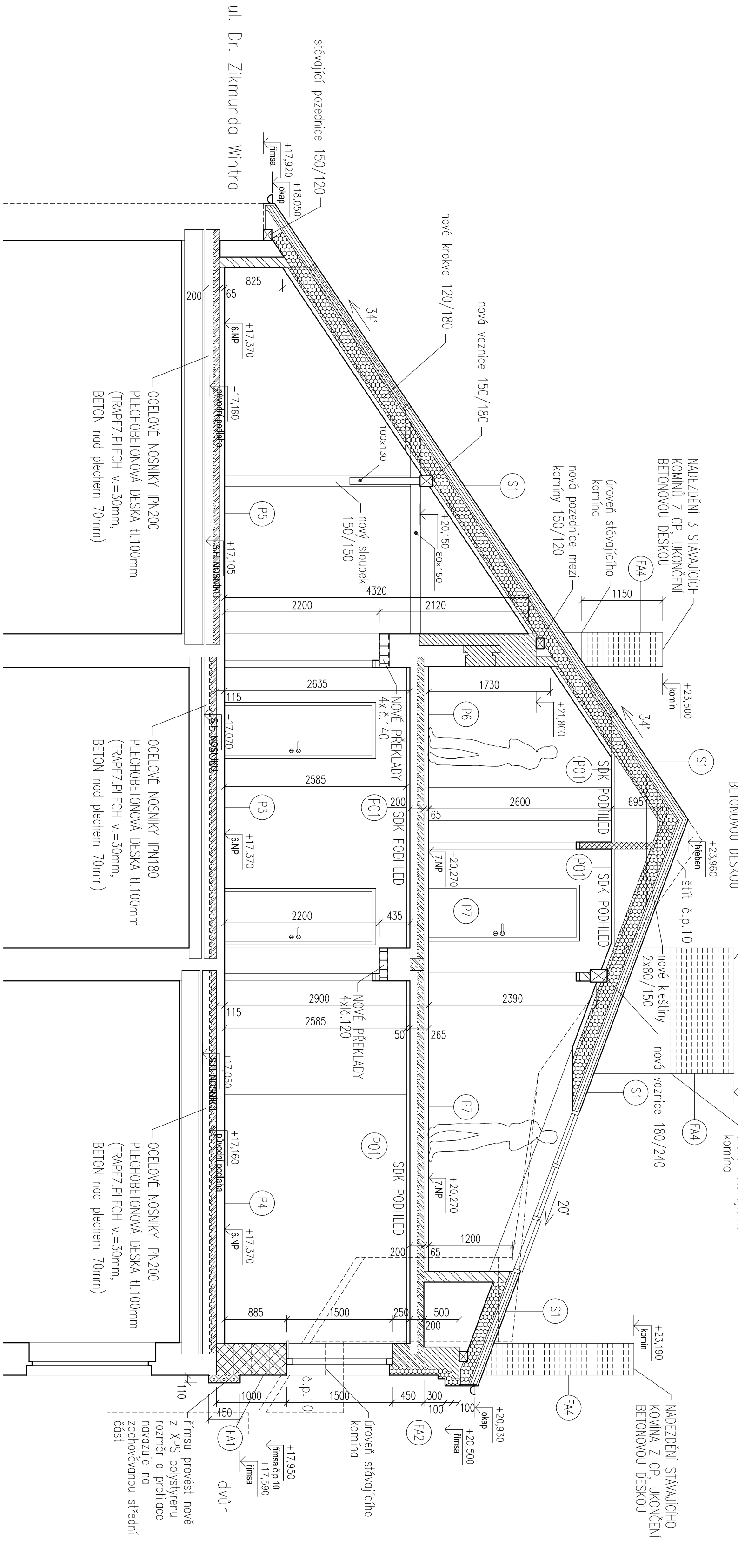






















**REZ A-A**



## ŘEZ C-C




### LEGENDA HMOT:

- |  |   |  |
|--|---|--|
|  |  | ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE – VZ. PD KONSTRUKČNÍ ČÁSTI   |
|  |  | ZDVO NOSNÉ Z CHEL. PŘOPOHLENÍ 44 P+D, ZDĚNÁ NA MALU M10, NA SKAČENÍ TL.DVHA 440mm (BĚZ OMTĚK); Rw=49dB; PONDOSI ZDVA P15, podtlmí odboři REI 180 pr1, objem: hmotnost 750÷780kg/m <sup>3</sup>   |
|  |  | ZDVO NOSNÉ Z CHEL. PŘOPOHLENÍ 24 P+D, ZDĚNÁ NA MALU M10, NA SKAČENÍ TL.DVHA 240mm (BĚZ OMTĚK); Rw=52dB; PONDOSI ZDVA P15, podtlmí odboři REI 180 pr1, objem: hmotnost 800÷900kg/m <sup>3</sup>   |
|  |  | ZDVO, DOZDVKY, ZADVKY (NOSNÉ ZDVO) Z PLATNCH CHEL. PR 290x H0465mm, PONDOSI P15, ZDĚNÁ NA MALU M10   |
|  |  | PŘÍČKY, PŘEDSTĚNY A PŘÍSTĚNY Z PŘOBERETONOVCH VÁNIC YTONG (HEBEL) tl. 50, 75, 100, 150, 250mm (PŘÍDA PA-500), NA MALU YTONG  |
|  |  | SÍK MČIZETOVÁ PŘÍČKA RIGIPS tl. 25mm, KÓD KCE SKČA B2, ZACOV 100, DOUPLTĚ OBUSUSTRANĚ OPLÁŠTĚNÁ Z DESKY SÍK TYPU RB 2x12,5mm, S VÝČETNÝM OCELOVÝM PLETCEM TL.1mm, IZOLACE ISOVER PIANO TYN TL. 2x50mm – MŮ. OBĚHOVÁ HMOTNOST 15 KG/M <sup>3</sup> , PO-EI 60, VZDUCHOVÁ NEPROZÁČNOST Rw=55dB |
|  |  | SÍK PŘÍČKA RIGIPS tl. 125mm, KÓD KCE SK14 (doposadit W12), 1x6CM 75, DOUPLTĚ OBUSUSTRANĚ OPLÁŠTĚNÁ Z DESKY SÍK TYPU RB 2x12,5mm, IZOLACE ISOVER PIANO TYN TL. 1x70mm – MŮ. OBĚHOVÁ HMOTNOST 15 KG/M <sup>3</sup> , PO-EI 60, VZDUCHOVÁ NEPROZÁČNOST Rw=53dB                                  |
|  |  | SÍK PŘEDSTĚNA RIGIPS tl. 75, 100 nebo 150mm, KÓD KCE SK14 (doposadit W12), 1x6CM 50, 75 nebo 100, DOUPLTĚ MČIZETOVANĚ OPLÁŠTĚNÁ Z DESKY SÍK TYPU RB 2x12,5mm, IZOLACE ISOVER PIANO TYN TL. 1x50, nebo 140mm  |
|  |  | TEREŤNA, ZVUKOVÁ A OCHRANOVÁ IZOLACE – PŘESNÁ SPECIFIKACE VZ. SÁDROBÝ PODLAŽ. SÍŤN. SÍKOVÁ A SÍŤECH  |
|  |  | HODNĚNÍ ZVSEPY NA 0,3MPa – NUNO HODNĚNÍ PD VSTĚNACH tl. max.300mm  |
|  |  | ROSTLÝ TERĚN   |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |   |  |

## POZNÁMKY:

- nedlouhou současně s tím, jak je stavba částí technická zřehna stavení a další profese částí žlt. el. vzt. út. par. stavba částí projektu je vyznačena na stavení částí
- všechně konstrukce musí splňovat požární odolnost danou v technické zprávě par. ohrožen 40.000 = ohrožen čistě podlahy přezlín.
- přesně jsou kotveny do čistých podlah ke spónu "skládání" hnané stavební otvory pro okna (72% BEZ OKRAJŮ PÁRETY) PODLEHLÝ BUDE Z SÁDROKARTONOVÝCH DESK ROPS RB max. tl. 12,5mm, v mokrých prostorozech Z DESK RB tl.12,5mm.
- výška keramických obkládání na stěhách (kuchyně, soci. zřízení) jsou udevřený v jednol. plůtových.
- síťka výška jednolýhých místností je udevřená v haldě místností.
- sokly podlahy jsou udevřený ve skřadách konstrukce podlah.
- před provedením nátěrů budovy jednolýhých konstrukce přelínání navenek (přelínání) a poté provedení dvojité malby (barment. primex).
- podlahy pro rozložení instalací budovy provedení (pokud není udevřen jinak) na výšku 120mm nebo až do stropu.
- zářadkové přelínání (je třeba) budou koveny na samostatnou samonosnou konstrukci (podlaha gresit) a bezdrátové přiládkové (přiládka není nosnou funkci).
- rozložení omítek budovy osazené nastlenné, v obkládání - přech na maderetech s obkládání v omítkách - sítko dírková lícovaná s omítkou.
- všechně omítky kovení i kmenové konstrukce musí splňovat akustické požadavky detinové akustickou normou čsn 73 0352.
- pokud nejsou v po stávkách hodnoty vyšší.
- všechně rozložení a po sítkách jsou uzavřeny vztý na celou výšku podlahy mezi stropní konstrukce (tzn. že všechny podlahy a podhledy jsou provedeny mezi sítkami konstrukce).
- vzádné maderetní obkládání nosných stěn a maderetní stěn, přikřev provázet die přelínání omítky přes stě. tzn. přelínání (středě spravy z kopoluzitací ověru) do tl. přikřev 100mm podlaží 1 stropovou kotvu na každou druhou lodžnou správu. tl. stěn v maderetech 100mm podlaží stropových kotvu na každou druhou lodžnou správu.
- maderetní všech nosných i nenosných stěn na vodorovně kde řeší die přelínání a troyový detail výrobce.
- zářadkové a rozložení zářadkové přelínání jako nár. kuchynská lůžka, parka, vestavěné skříně, apod. jsou podle ilustrací (pouze pro rozložení účelů jednolýhých přelínání) nebo, pokud souditá dodavka stábní.
- podlahy dleže budou dluhovatí max. po 3cm.
- podlaží musí být 100/100 mm budou dodatečně vytvář.
- tlakost stavebních otvorů pro dveře upravit die požadavky vyznačené těchto konstrukcí.
- něvy po umístění elektro skříní zhotovit hlubší než současně zrozeří skříní a na povrchu opatřit síť dírká zalicovanými s omítkou.
- všechně práce provádět podle plánůhých přesných přepřis a předpisů výrobce jednolýhých materiálů.
- všechny výrobce výrobky a výrobky ve všech částech dokumentace jsou podle informativní a služby jako podklad (příklad) pro konkrétní výběr zhotovitele za stěhách kvalitativní podnik.
- výstavba bude prováděna za provozu/držení oběhu malením.
- zářadkové okna, při montáži okna musí být dorozněn technologický předpis výrobce. jedná se zejména o detaily osazení a lemování okna v střešení oběhové střešní konstrukci (okru).

<p><b>Půdní vestavba a přístavba výtahu v domě Dr. Zikmunda Winttra 432/8, 160 00, Praha 6</b></p>									
<p><b>POSÍLKA</b></p>									
<p>MC Praha 6, Čs. armády 60/123, 160 52 Praha 6  zastoupena SNEO a.s., Na Dráčkovi 40/54b, 162 05 Praha 6</p>									
<p><b>OSLOVENÍ PRACOVNÍ</b></p>									
 <p><b>inpar s.r.o.</b>  proječní kancelář  www.inpar.cz - info@inpar.cz</p>		<p>KLAS. ŘEŠENÍ PROJEKTU</p>		<p>Ing. Tomáš Pošpil</p>		<p><b>PROJEKTOVÝ ÚČET</b></p>		<p>ZODPOVĚDNÝ PRACOVNÍK</p>	
<p>KLAS. ŘEŠENÍ</p>		<p>Ing. arch. Tomáš Cizák</p>		<p>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</p>		<p>PROJEKTOVÝ ÚČET</p>		<p>Ing. arch. Tomáš Cizák</p>	
<p>www.inpar.cz - info@inpar.cz</p>		<p>www.inpar.cz - info@inpar.cz</p>		<p>www.inpar.cz - info@inpar.cz</p>		<p>www.inpar.cz - info@inpar.cz</p>		<p>www.inpar.cz - info@inpar.cz</p>	
<p><b>OSLOVENÍ PRACOVNÍ</b></p>									
<p>KLAS. ŘEŠENÍ</p>		<p>Ing. arch. Tomáš Cizák</p>		<p>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</p>		<p>PROJEKTOVÝ ÚČET</p>		<p>ZODPOVĚDNÝ PRACOVNÍK</p>	
<p>www.inpar.cz - info@inpar.cz</p>		<p>www.inpar.cz - info@inpar.cz</p>		<p>www.inpar.cz - info@inpar.cz</p>		<p>www.inpar.cz - info@inpar.cz</p>		<p>www.inpar.cz - info@inpar.cz</p>	
<p><b>OSLOVENÍ PRACOVNÍ</b></p>									
<p>KLAS. ŘEŠENÍ</p>		<p>Ing. arch. Tomáš Cizák</p>		<p>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</p>		<p>PROJEKTOVÝ ÚČET</p>		<p>ZODPOVĚDNÝ PRACOVNÍK</p>	
<p>www.inpar.cz - info@inpar.cz</p>		<p>www.inpar.cz - info@inpar.cz</p>		<p>www.inpar.cz - info@inpar.cz</p>		<p>www.inpar.cz - info@inpar.cz</p>		<p>www.inpar.cz - info@inpar.cz</p>	