

**POZNÁMKY:**

- V OBKLADECH BUDE POUŽITO ROHOVÝCH A ZAKONČOVACÍCH LIŠT
- OBKLAD BUDE PROVEDEN DO ROVINY HORNÍ HRANY ŽARUBNÍ
- BĚLNINOVÝ OBKLAD ZA KUCHYŇSKOU LINKOU V=600 MM, 800 MM NAD PODLAHOU
- SOKL PO OBVODU MÍSTNOSTI V=100 MM, MATERIÁL SHODNÝ S PODLAHOVOU VRSTVOU
- POVRCH STĚN A PODLAH POD KERAMICKOU DLAŽBOU A BĚLNINOVÝM OBKLADEM BUDE UPRAVEN HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU (NAPŘ. AQUAFIN 2K (SCHOMBURG), FORTEBANK (AUSTIS))
- OMITANÉ PLOCHY BUDOU V ROZÍCH VYZTUŽENY KOVOVÝMI ROHOVÝMI PROFILY VSAZENÝMI POD OMITKU
- PODLAHA LEMOVÁNA PO OBVODĚ SYSTÉMOVOU LIŠTOU PO DANÝ DRUH KRYTINY(VÝBĚR ARCHITEKTA PŘED REALIZACÍ)
- NIKA PRO UMÍSTĚNÍ ROZVADĚČŮ A VEDENÍ ELEKTROINSTALACE
- ROZVADĚČ SLABOPROUDU (PC, TV-R+SAT, TELECOM) 450/400MM, 100 MM NAD PODLAHOU
- ROZVADĚČ SILNOPROUDU 450/400 M, 1650 MM NAD PODLAHOU(ZAROVNÁNÍ V HORNÍ HRANOU ŽARUBNÍ)
- VEDENÍ INSTALACÍ UPŘEDNOSTNĚNA V DUTINĚ MONTOVANÝCH PŘÍČEK
- DŘÁŽKY BUDOU STROUŽNĚ NAŘIZOVÁNY A VYPŘÍZOVÁNY
- ROZEZDĚNÍ VANY Z PŘÍČKOVÝCH TVAROVEK YTONG P2=500, TL. 75, 100 MM
- PŘEKLADY NAD OTVORY - SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ PRO VÝŠKY ZDÍCHO MODULU 250MM

N 1 DŘEVĚNÉ PRVKY PREZENTOVANÉ V INTERIÉRU  
N 2 STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ PRVKY PREZENTOVANÉ V INTERIÉRU  
N 3 KOAXIÁLNÍ KOMINOVÝ PRŮDUCH PLYNOVÉHO KOTLE, Ø 60/100 MM VEDENO PŘES PŮDNI PROSTOR NAD STŘECHU OBJEKTU PLASTOVÉ SYSTÉMOVÉ STAVEBNICOVÉ ŘEŠENÍ, REF. BRILION, ALMERA  
N 4 OCELOVÝ SKLOUPEK 2x120/80/6, OBKLAD PROTIPOŽARNÍMI DESKAMI Promat - Promatec H tl. 8 mm SLOUPEK BUDE PROVEDEN NEZÁVISLE NA NOSNÉ KONSTRUKCI MONTOVANÉ PŘÍČKY VROVNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA VOLNĚ PŘEKRÝJE SLOUPEK VČETNĚ DESKOVÉHO OBKLADU  
N 5 SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY NOSNÉ DLE DODAVATELE ZDIVA REF. PRVKY POROTHERM KP 7, 3x1500/250/70 MM  
N 6 SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY NOSNÉ DLE DODAVATELE ZDIVA REF. PRVKY POROTHERM KP 7, 3x1500/250/70 MM + TEPELNÁ IZOLACE TL. 100 MM POLYSTYREN EXTRAPOR 70 F VSAZENÁ MEZI PŘEKLADY  
N 7 SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY NOSNÉ DLE DODAVATELE ZDIVA REF. PRVKY POROTHERM KP 7, 4x1500/250/70 MM  
N 8 DVEŘNÍ POUZDRO POSUVNÉ PRO SUCHOU VÝSTAVBU Š. PŘÍČKY 100MM, Š. DVEŘÍ 800MM, REF. PRVEK ECLISSE

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOST	M²	PODLAHA	STĚNY	STROP	SV. VÝŠKA
6.01	PŘEDSÍŇ	7,08	P 01.02 KERAM. DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA, ŠTUKOVÁ STĚRKA, MALBA SÁDROKARTON, MALBA	SDK PODHLED	2,6 m
6.02	POKOJ	15,78	P 01.01 DŘEVĚNÁ LAMELA	VÁP. OMÍTKA, ŠTUKOVÁ STĚRKA, MALBA SÁDROKARTON, MALBA	SDK PODHLED	2,56 m
6.03	POKOJ - LOŽNICE	15,70	P 01.01 DŘEVĚNÁ LAMELA	VÁP. OMÍTKA, ŠTUKOVÁ STĚRKA, MALBA SÁDROKARTON, MALBA	SDK PODHLED	2,56 m
6.04	CHODBA	2,82	P 01.01 DŘEVĚNÁ LAMELA	VÁP. OMÍTKA, ŠTUKOVÁ STĚRKA, MALBA SÁDROKARTON, MALBA	SDK PODHLED	2,56 m
6.05	KOMORA	2,30	P 01.02 KERAM. DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA, ŠTUKOVÁ STĚRKA, MALBA SÁDROKARTON, MALBA	SDK PODHLED	2,56 m
6.06	OBYVACÍ POKOJ	26,58	P 01.01 DŘEVĚNÁ LAMELA	VÁP. OMÍTKA, ŠTUKOVÁ STĚRKA, MALBA SÁDROKARTON, MALBA	SDK PODHLED, ROVINA ŠIKMÁ PROTAŽENÍ DO HŘEBENÉ STŘECHY	5,03 - 2,81 m
	+ KUCHYŇSKÝ KOUT		P 01.01 DŘEVĚNÁ LAMELA	VÁP. OMÍTKA, ŠTUKOVÁ STĚRKA, MALBA SÁDROKARTON, MALBA	SDK PODHLED, ROVINA ŠIKMÁ PROTAŽENÍ DO HŘEBENÉ STŘECHY	0,6 - 5,03 m
6.07	KOUPELNA	3,67	P 01.02 KERAM. DLAŽBA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	VÁP. OMÍTKA, ŠTUKOVÁ STĚRKA, MALBA SÁDROKARTON, KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	2,6 m
6.08	WC	2,79	P 01.02 KERAM. DLAŽBA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	VÁP. OMÍTKA, ŠTUKOVÁ STĚRKA, MALBA SÁDROKARTON, KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	2,6 m
	CELKEM 6.NP	76,72				

## LEGENDA MATERIÁLŮ

### ZDIVO, SVISLÉ, VODOROVNÉ KONSTRUKCE



ZDIVO OBVODOVÉ Z KERAMICKÝCH BLOKŮ, P8  
NA TENKOVRSŤVOU ZDÍCI MALTY  
TL. 300 MM: REF. PRVEK POROTHERM 30 T PROFÍ



ZDIVO VNITŘNÍ AKUSTICKÉ Z KERAMICKÝCH BLOKŮ, P15  
NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU  
TL. 300 MM: REF. PRVEK POROTHERM 30 AKU SYM



ZDIVO, DOZDÍVKY Z KERAMICKÝCH BLOKŮ, P8  
NA TENKOVRSŤVOU ZDÍCI MALTY  
TL. 140 MM: REF. PRVEK POROTHERM 14 PROFÍ



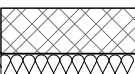
ZDIVO, DOZDÍVKY Z PLNÝCH CIHEL, PÁLENÝCH  
NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU  
TL. DO 150 MM: CP P20, 290/140/65 MM



ZDIVO VNITŘNÍ DĚLICÍ, PŘÍČKOVÉ  
MONTOVANÉ, SÁDROKARTONOVÉ  
TL. 100 MM: OCELOVÉ NOSNÉ SLOUPKY CW 75MM  
OPLAŠTĚNÍ 1xRB(GKB)12,5 , VLNĚ PROSTŘEDÍ RB(GKB)12,5  
TL. 125 MM: OCELOVÉ NOSNÉ SLOUPKY CW 75MM  
OPLAŠTĚNÍ 2xRB(GKB)12,5 , VLNĚ PROSTŘEDÍ RB(GKB)12,5

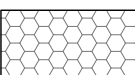


ZDIVO VNITŘNÍ, PŘEDSTĚNY IZOLAČNÍ  
MONTOVANÉ, SÁDROKARTONOVÉ  
TL. 100 MM: OCELOVÉ NOSNÉ SLOUPKY CW 75MM  
OPLAŠTĚNÍ RB(GKB)12,5 , VLNĚ PROSTŘEDÍ RB(GKB)12,5  
TEP. IZOLACE, MIN. VATA TL. 80 MM, OBJ. HMOT. 50 KG/M2



ZDIVO S KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM  
KERAMICKÉ NOSNÉ ZDIVO  
KONTAKTNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ SYSTÉM UCELENÝ SYSTÉM  
TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA TL. 50 MM - MINERÁLNÍ VATA S KOLMÝMI VLÁKNY  
STĚRKOVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA FRAKCE SP 1,5

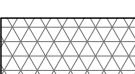
### IZOLACE



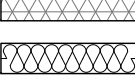
TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYREN EXTRAPOR 70 F  
POZICE: TEPELNĚ IZOLAČNÍ KONTAKTNÍ FASÁDNÍ SYSTÉM  
IZOLACE BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ



TEPELNÁ IZOLACE  
POLYSTYREN EXTRAPOR 100 S STABIL  
POZICE: IZOLACE STŘECH POCHOZÍCH  
POLYSTYREN PĚNOVÝ EPS 100 S STABIL  
POZICE: IZOLACE PODLAH NA KONSTRUKCI



TEPELNÁ IZOLACE - IZOLACE SOKLŮ DESKY PERIMETR  
POZICE: IZOLACE ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE POD TERÉNEM A V MÍSTĚ OSTRÍKU



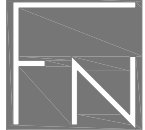
TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ/KAMENNÁ VATA  
POZICE: IZOLACE MONTOVANÉ STĚNY, PODHLEDY

### HYDROIZOLACE

POZICE: IZOLACE PROTI VODĚ A ZEMNÍ VLHKOSTI VE STYKU S TERÉNEM A NÁSPY  
SEPARAČNÍ VRSTVA  
POZICE: SEPARAČNÍ A OCHRANNÁ VRSTVA V KONSTRUKCI PODLAH  
STŘEŠNÍ IZOLACE  
POZICE: HLAVNÍ IZOLACE NA STŘEŠĚ

### POZNAMKY VSEOBECNÉ:

- VŠECHY ZABRÁDÍ DLE ČSN 743305
- VEŠKERÉ NAVRŽENÉ PRVKY A MATERIÁLY BUDOU UŽITY VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH ŘEŠENÍ A DETAILŮ DLE TECHNICKÝCH PODKLADŮ DODAVATELE
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCI NUTNO OVĚŘIT NA STAVĚ A V PŘÍPĚ ODCHYLEK OD NAVRHU KONTAKTOVAT ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEODLUČNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- V POTŘEBNÉM DETAILU UPŘESŇUJE VÝKRESOVOU ČÁST
- JEDNOTLIVÉ PRVKY A ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU UŽITY VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH KOTVICÍCH PRVKŮ A ŘEŠENÍ DETAILŮ A VAZEB NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE
- ATYPICKÉ VÝROBKY A JEJICH VAZBA NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE BUDE UPRAVENA DLE SKUTEČNÉHO DODAVATELE PRVKŮ S ODSOUHLASENÍM GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE NEBSAHUJE PODROBNÉ DILENSKÉ PODROBNOSTI
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DOORŽENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI
- PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VZNIKLA NA ZÁKLADĚ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU A DOPLNĚNÍ INFORMACÍ Z EXISTUJÍCÍCH ARCHIVNÍCH PODKLADŮ A PŘEDCHOZÍCH PROJEKČNÍCH PRACÍ
- HODNOTY ZDE UVEDENÉ MOHOU BÝT ZATÍŽENY NEVÝHUTELNOU CHYBOU

ARCHITEKT	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	H.I.P.	 <div>ING. FILIP NEHONSKÝ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ U průhonu 22 Praha 7 - Holešovice Tel: 220 386 544</div>
Ing. arch. Jan Kasl	Ing. Jan Laudát	Ing. Jan Laudát	Ing. Filip Nehonský	
GSM 602 175 766	GSM 724 351 028	GSM 724 351 028	GSM 777 102 252	
INVESTOR	Městská část Praha 6 zastoupená SNEO a.s.			
ADRESA INVESTORA	Nad alejí 1878/2, 162 00, Praha 6			
MÍSTO STAVBY	Dejvická 254/16, Praha 6	KATASTR	Dejvice, 729272	
<b>STAVBA</b> <b>Výstavba půdního bytu v domě Dejvická 16/254, parc.č. 102, k.ú. Dejvice, Praha 6, zapsaného na LV 1831 (Katastrální úřad pro město Prahu)</b>				
NAZEV VÝKRESU				ČÍSLO
PŮDORYS 6.NP - NAVRHOVANÝ STAV				VÝKRESU
				D.1.1.
				106.3
				Č. PARÉ