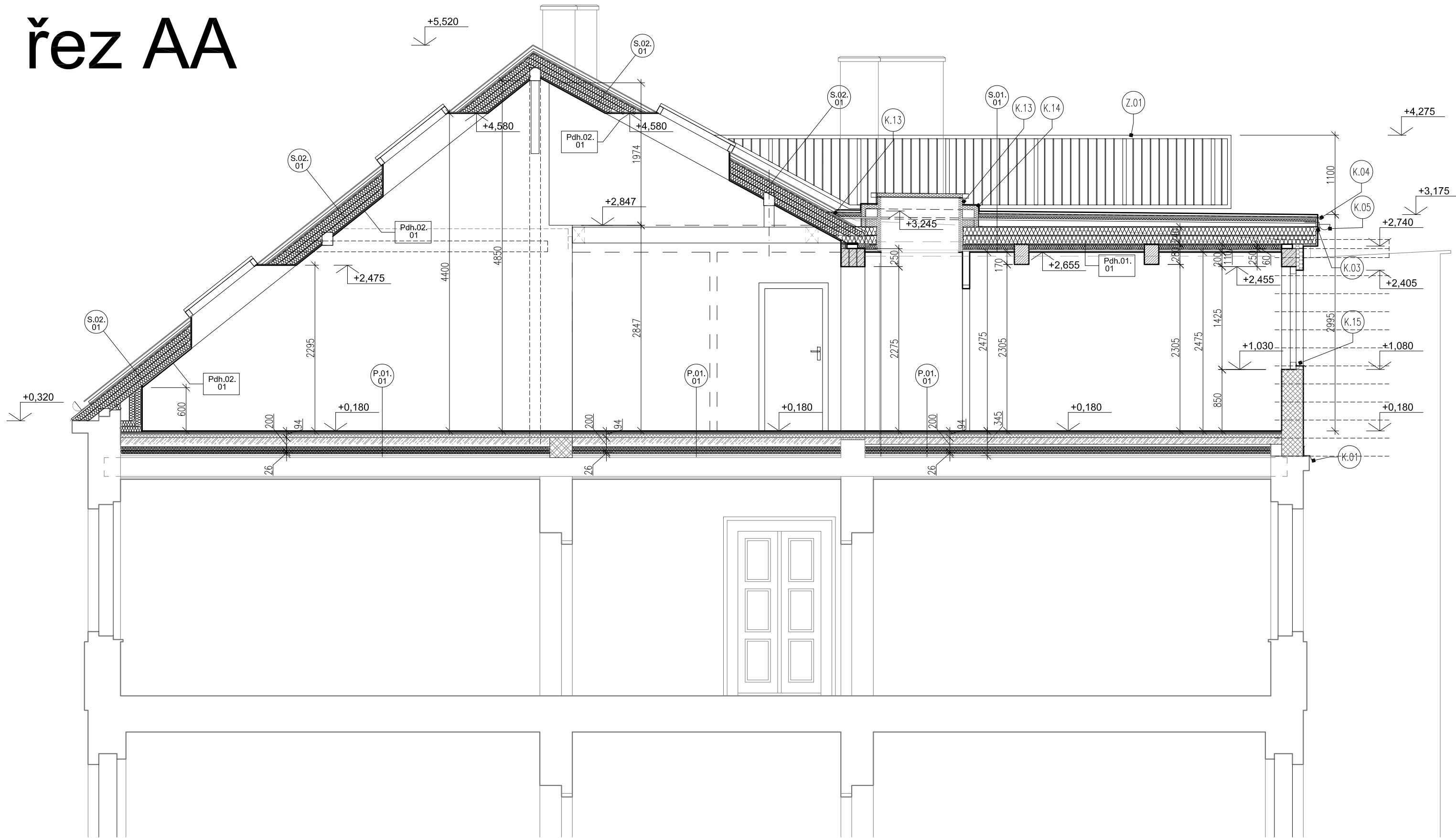
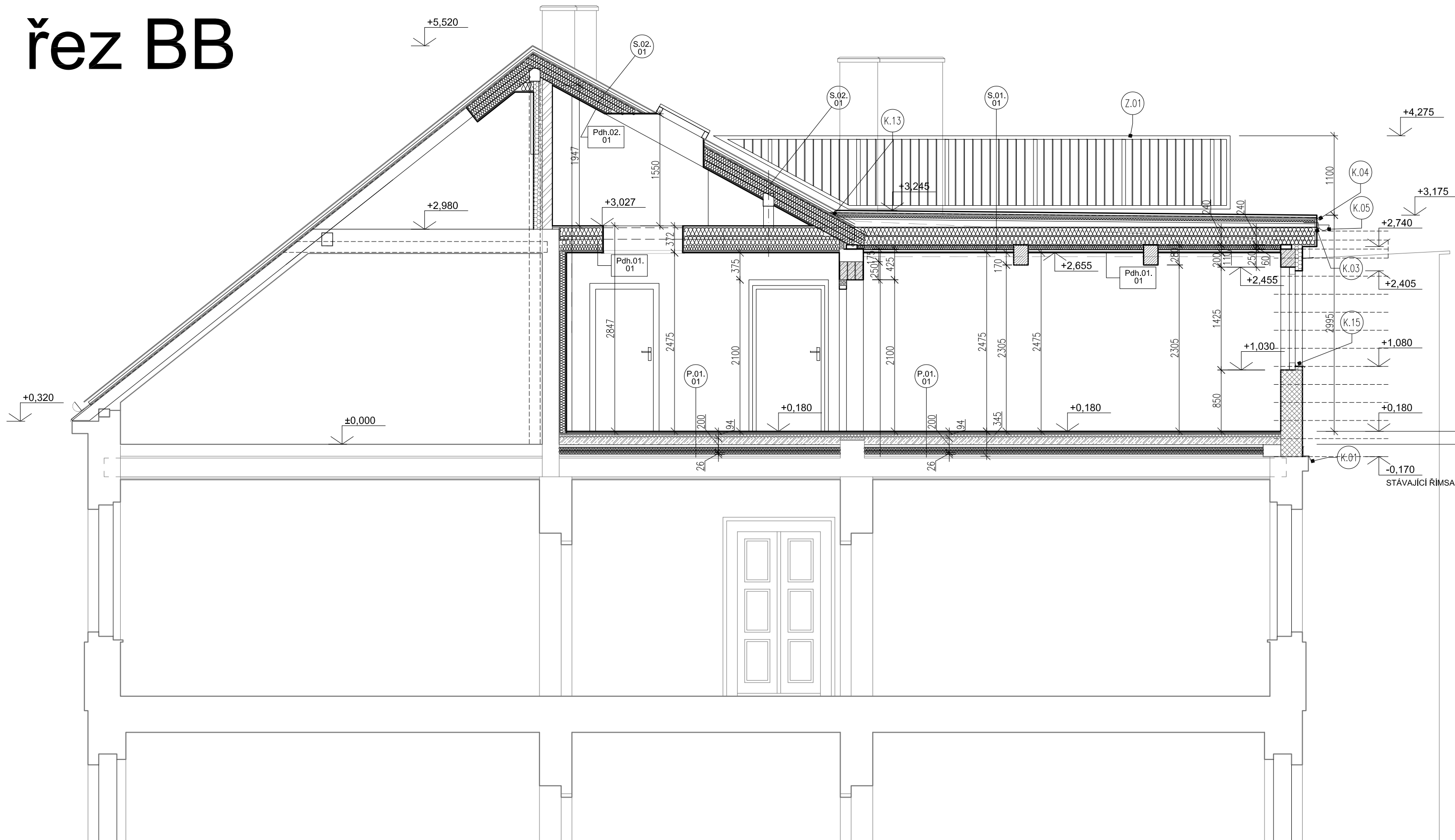


řez AA



řez BB




LEGENDA MATERIÁLŮ

ZDÍVO,SVISLÉ,VODOROVNÉ KONSTRUKCE

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE**
- ZDÍVO OBVODOVÉ Z KERAMICKÝCH BLOKŮ, P8
NA TENKOVRSŤVOU ZDÍCI MALTU
TL. 300 MM: REF. PRVEK POROTHERM 30 T PROFI
- ZDÍVO VNITŘNÍ AKUSTICKÉ Z KERAMICKÝCH BLOKŮ, P15
NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU
TL. 300 MM: REF. PRVEK POROTHERM 30 AKU SYM
- ZDÍVO, DOZDÍVKY Z KERAMICKÝCH BLOKŮ, P8
NA TENKOVRSŤVOU ZDÍCI MALTU
TL. 140 MM: REF. PRVEK POROTHERM 14 PROFI
- ZDÍVO, DOZDÍVKY Z PLNÝCH CIHEL, PÁLENÝCH
NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU
TL. DO 150 MM: CP P20, 290/140/65 MM
- ZDÍVO VNITŘNÍ DĚLÍCÍ, PŘÍČKOVÉ
MONTOVANÉ, SÁDROKÁRTONOVÉ
TL. 100 MM: OCELOVÉ NOSNÉ SLOUPKY CW 75MM
OPLÁŠTĚNÍ 1xRB(GKB)12,5 , VLNKÉ PROSTŘEDÍ RB(GKB)12,5
TL. 125 MM: OCELOVÉ NOSNÉ SLOUPKY CW 75MM
OPLÁŠTĚNÍ 2xRB(GKB)12,5 , VLNKÉ PROSTŘEDÍ RB(GKB)12,5
- IZOLACE**
- TEPELNÁ IZOLACE – POLYSTYREN EXTRAPOR 70 F
POZICE: TEPELNÉ 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**
SEPARAČNÍ VRSTVA
POZICE: SEPARAČNÍ A OCHRANNÁ VRSTVA V KONSTRUKCI PODLAH
STŘEŠNÍ IZOLACE
POZICE: HLAVNÍ IZOLACE NA STŘEŠE

POZNÁMKY VŠEOBECNÉ:

- VÝŠKY ZÁBRADÍ DLE ČSN 743305
- VEŠKERÉ NAVRŽENÉ PRVKY A MATERIÁLY BUDOU UŽITY VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH ŘEŠENÍ A DETAILŮ DLE TECHNICKÝCH PODKLADŮ DODAVATELE
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ A V PŘÍPADĚ ODOCHYLEK OD NÁVRHU KONTAKTOVAT ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- V POTŘEBNÉM DETAILU UPŘESŇUJE VÝKRESOVOU ČÁST
- JEDNOTLIVÉ PRVKY A ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU UŽITY VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH KOTVIČÍCH 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 GENERALNÍM PROJEKTADEM
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE NEOBSAHUJE PODROBNÉ DÍLENSKÉ PODROBNOSTI
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ 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 PRÁCI
- HODNOTY ZDE UVEDENÉ MOHOU BÝT ZATÍŽENY NEVÝHNUTELNOU CHYBOU

ARCHITEKT	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	H.I.P.	 ING. FILIP NEHONSKÝ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ U průhonu 22 Praha 7 - Holešovice Tel: 220 386 544	
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	ARCH. ČÍSLO	2013.13
INVESTOR	Městská část Praha 6 zastoupená SNEO a.s.			STAD. PROJ.	DUR+DSP
ADRESA INVESTORA	Nad alejí 1878/2, 162 00, Praha 6			DATUM	10.10.2013
MÍSTO STAVBY	Dejvická 254/16, Praha 6	KATASTR	Dejvice, 729272	FORMÁT	6xA4
STAVBA 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)				MĚŘÍTKO	1:50
NAZEV VÝKRESU SVISLÝ ŘEZ AA, BB - NAVRHOVANÝ STAV				ČÍSLO VÝKRESU D.1.1. 301.3	Č. PARÉ