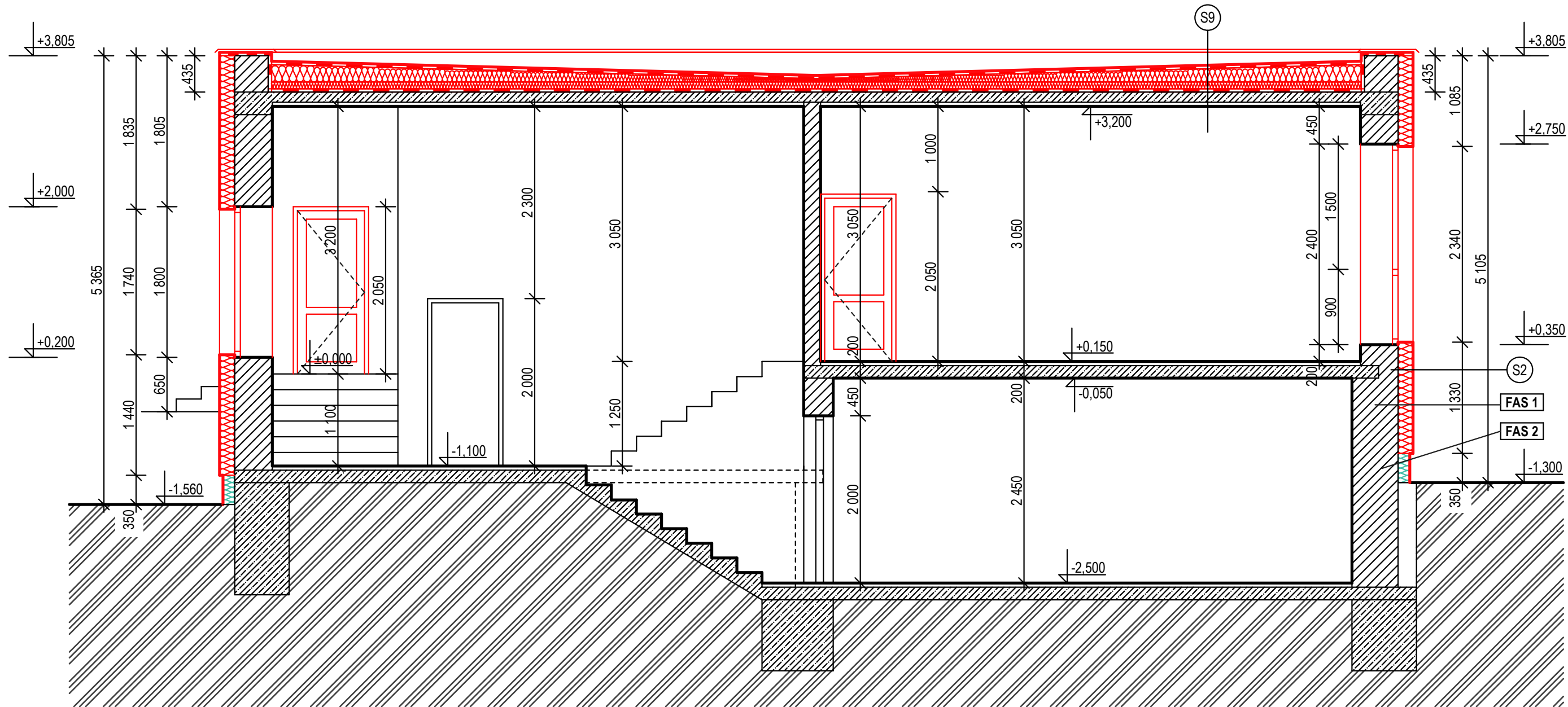
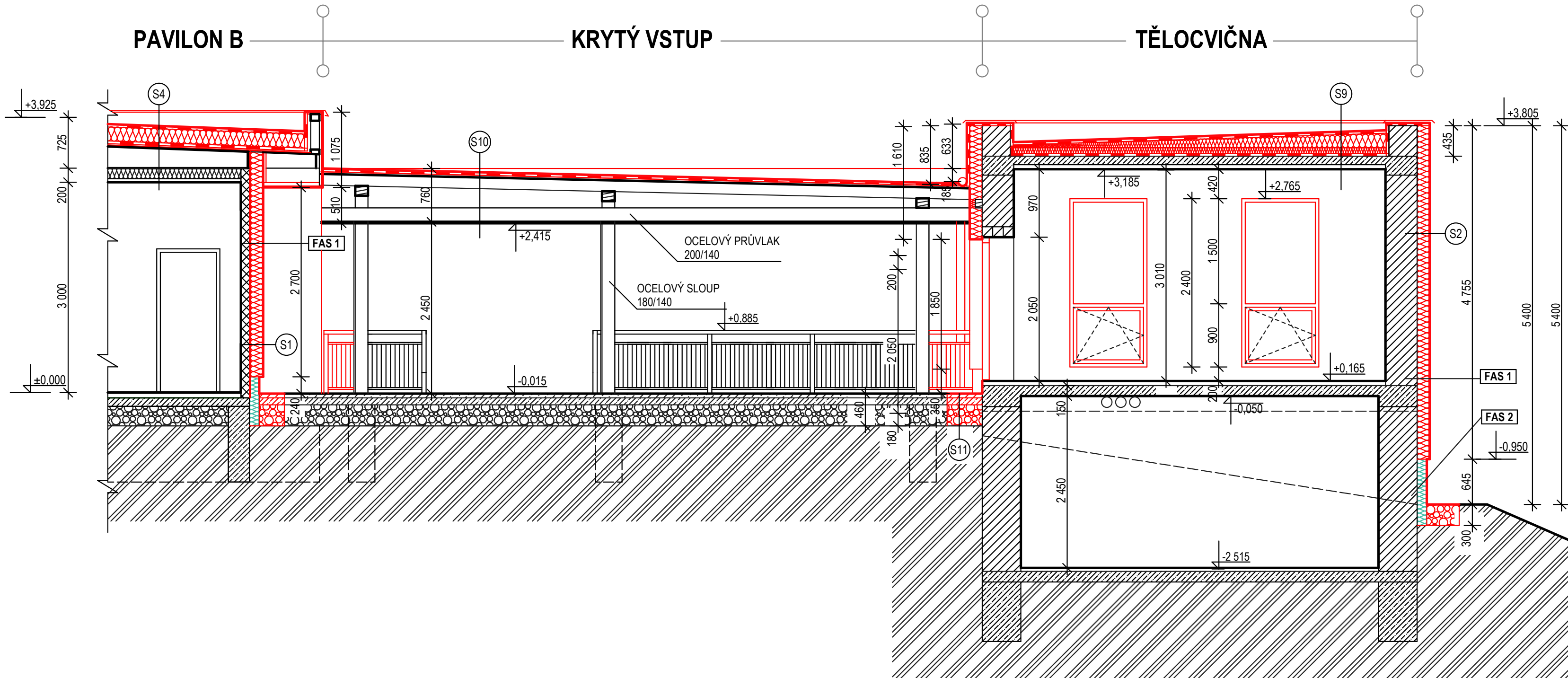


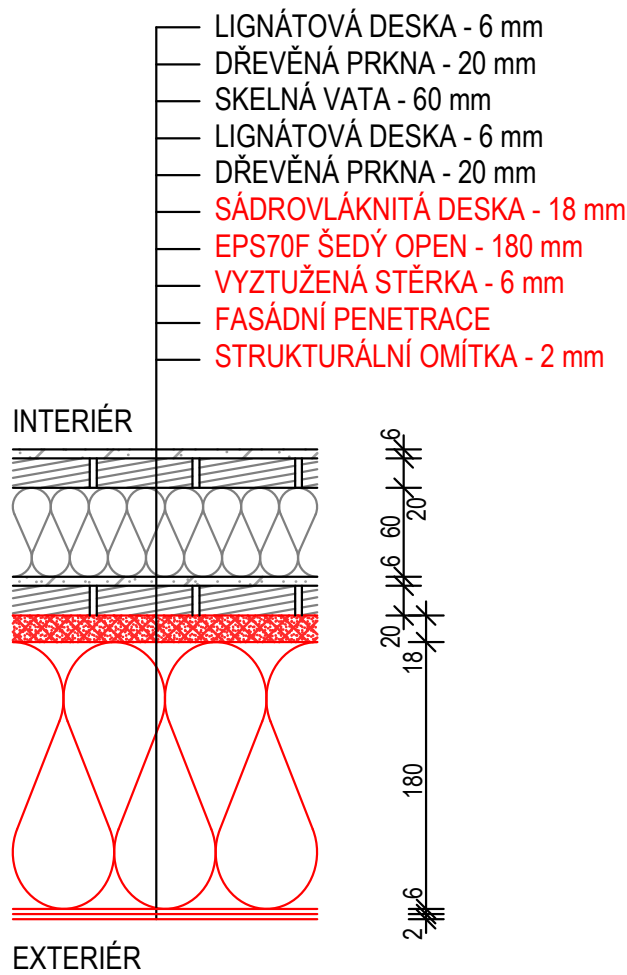
ŘEZ A - A



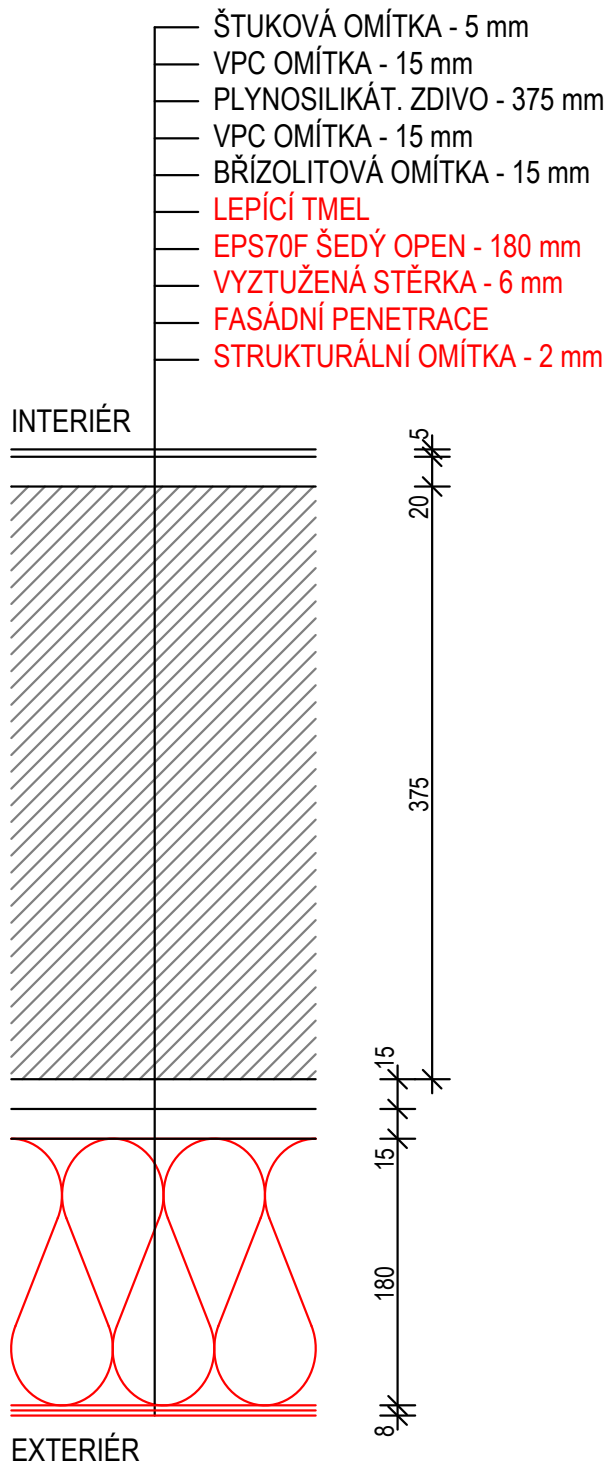
ŘEZ B - B



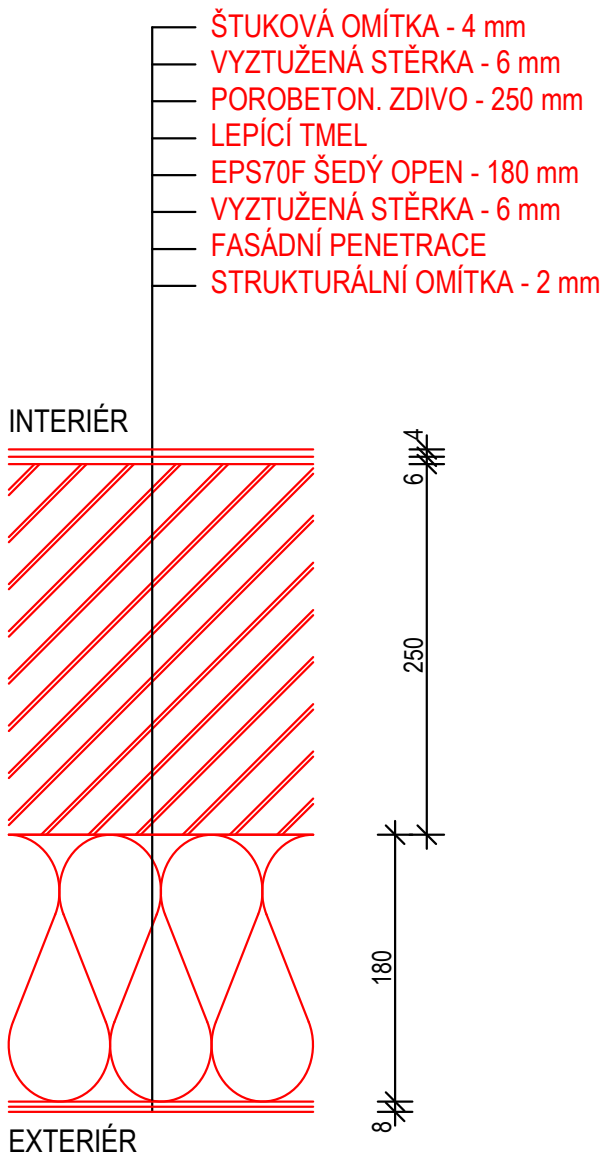
S1 - DŘEVOPANEL



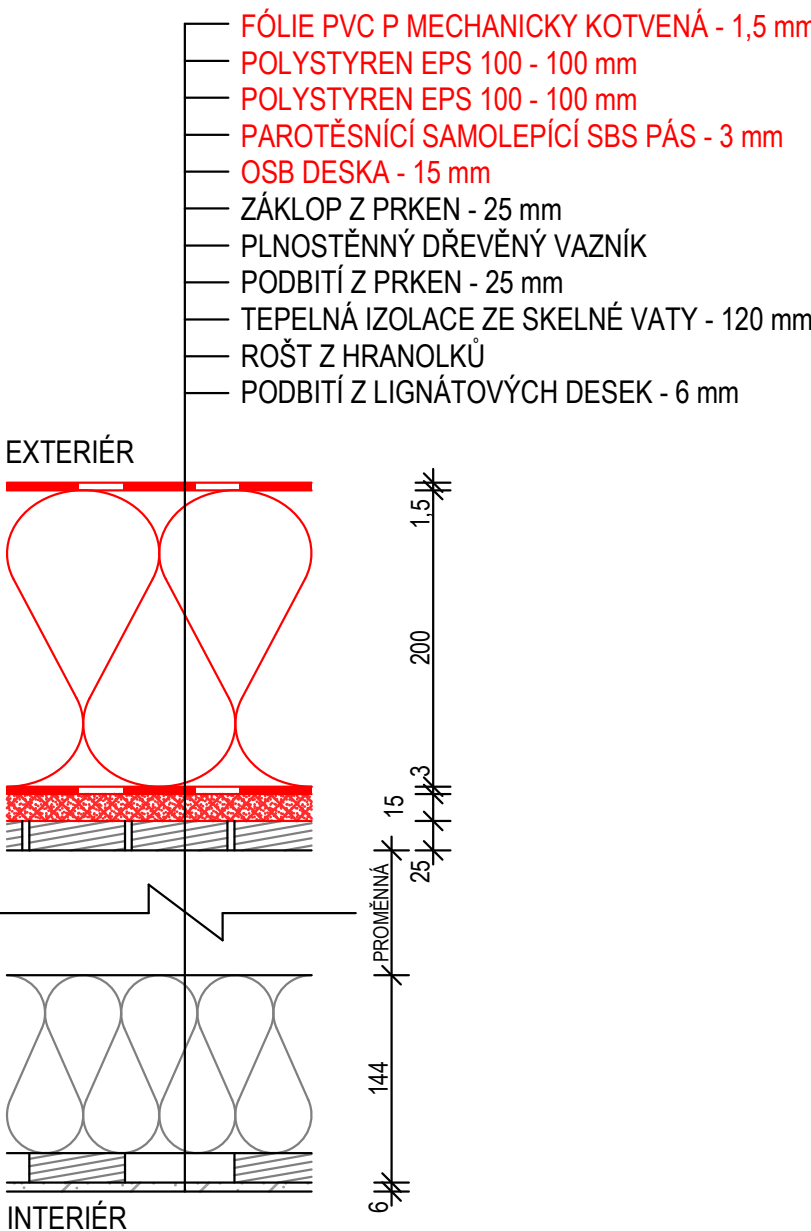
S2 - ZDĚNÁ STĚNA



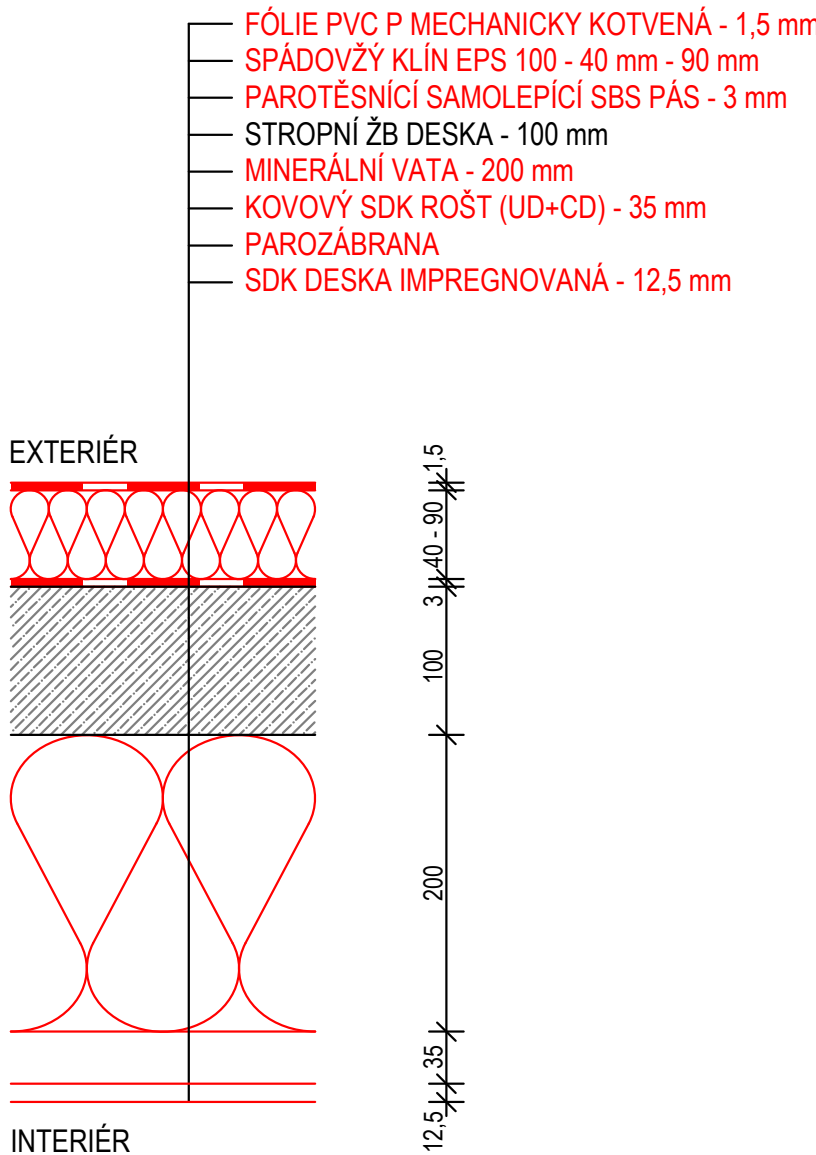
S3 - ZDĚNÁ STĚNA
(SPOJOVACÍ KRČEK)



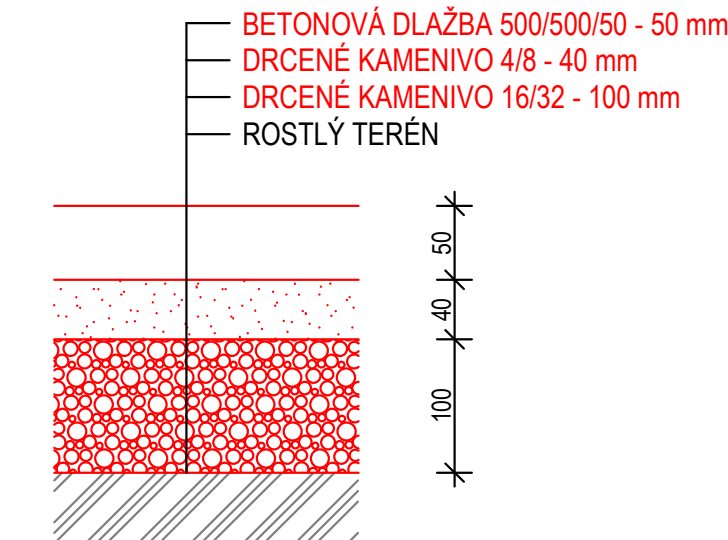
S4 - STŘECHA



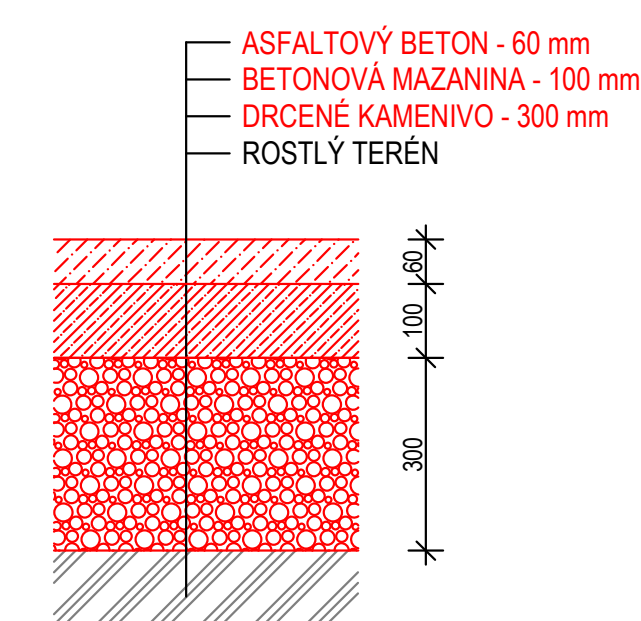
S5 - STŘECHA



S6 - OKAPOVÝ CHODNÍK



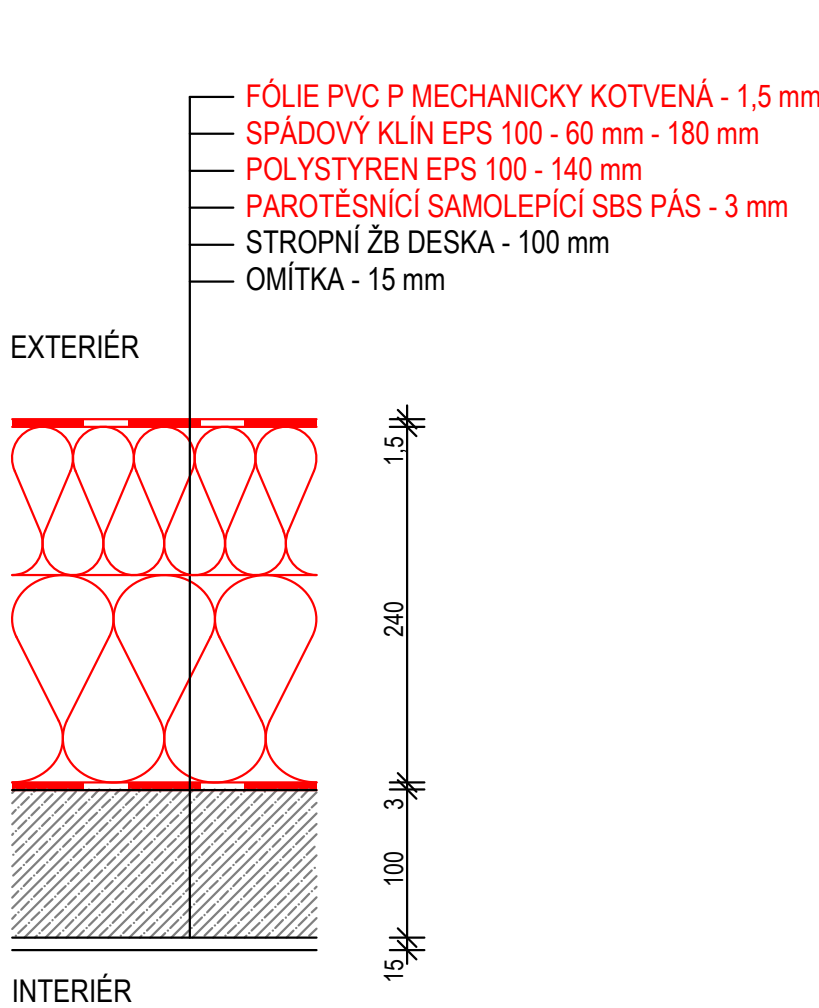
S11 - KRYTÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY



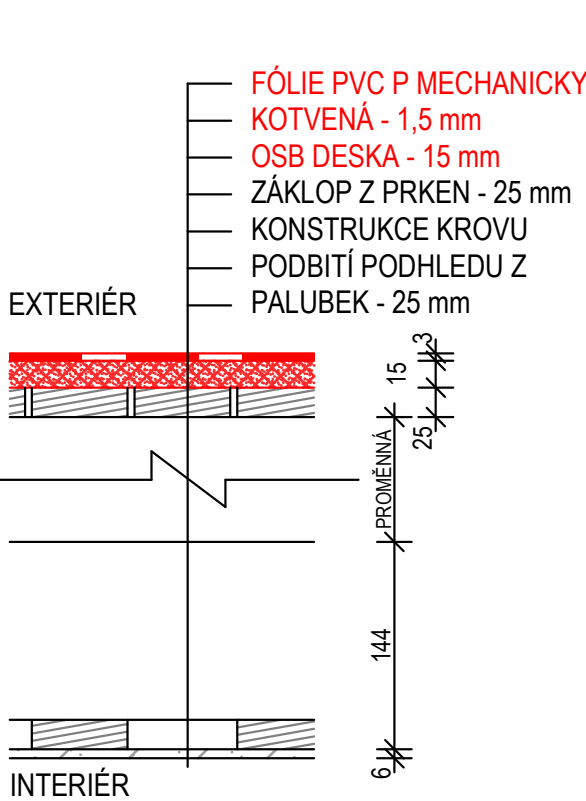
LEGENDA SPECIFIKACÍ

FAS 1		ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS, IZOLANT GRAFITOVÝ POLYSTYREN EPS70F tl. 180 mm, OSTĚNÍ + NADPRAŽÍ GRAFITOVÝ EPS tl. 30 mm, PARAPET XPS tl. 30 mm, LAMBDA = 0,032 WmK KOTVENÍ DŘEVOPANEL: TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA NA DŘEVOSTAVBY, ŠROUBOVACÍ S OCELOVÝM TRNEM, TYP TERMOZ 6H 240, DÉLKA 240 mm (V PŘÍPADĚ PODROVNÁVÁNÍ PODKLADU ZVĚTŠIT DÉLKU HMOŽDINEK O TLOŠŤKU VYROVNÁVACÍ VRSTVY), POČET 6 ks/m² KOTVENÍ ZDIVO: TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA PLASTOVÁ, ŠROUBOVACÍ S OCELOVÝM TRNEM, TYP TERMOZ CS II8, DÉLKA 235 mm (V PŘÍPADĚ PODROVNÁVÁNÍ PODKLADU ZVĚTŠIT DÉLKU HMOŽDINEK O TLOŠŤKU VYROVNÁVACÍ VRSTVY), POČET 6 ks/m² IZOLANT LEPEN K PODKLADU LEPIČÍ STĚRKOU NA IZOLANT APLIKOVAT STĚRKOVOU HMOTU V tl. 3 mm VYZUTŽENOU SKLOVLÁKNITOU TKANINOU + DRUHOU VRSTVU STĚRKY V tl. 3 mm PENETRACE PODKLADU + VRCHNÍ TENKOVRSTVÁ STRUKTURÁLNÍ OMÍTKA SILKONOVÁ SE SAMOČISTIČÍM EFEKTEM, ZATŘENÁ, ZRNO 2,0 mm
FAS 2		ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS, IZOLANT Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS tl. 140 mm, OSTĚNÍ tl. 30 mm, LAMBDA = 0,034 WmK KOTVENÍ ZDIVO, BETON: TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA PLASTOVÁ, ŠROUBOVACÍ S OCELOVÝM TRNEM, TYP TERMOZ CS II8, DÉLKA 235 mm (V PŘÍPADĚ PODROVNÁVÁNÍ PODKLADU ZVĚTŠIT DÉLKU HMOŽDINEK O TLOŠŤKU VYROVNÁVACÍ VRSTVY), POČET 6 ks/m² IZOLANT LEPEN K PODKLADU LEPIČÍ STĚRKOU NA IZOLANT APLIKOVAT STĚRKOVOU HMOTU V tl. 3 mm VYZUTŽENOU SKLOVLÁKNITOU TKANINOU + DRUHOU VRSTVU STĚRKY V tl. 3 mm PENETRACE PODKLADU + VRCHNÍ STŘEDNĚZNÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA
O,D		VÝPLNĚ OTVORŮ - PALSTOVÁ OKNA A VSTUPNÍ DVEŘE MIN. 6 - TI KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL S OCELOVOU VÝZTUHOU, STAVEBNÍ HLUBKA PROFILU MIN. 74 mm, PLASTOVÉ PROFILY TŘÍDY A (ALT. TŘÍDY B) PLASTOVÝ PODKLADOVÝ PROFIL PRO PARAPET, DORAZOVÁ TĚSNĚNÍ, MIKROVENTILACE ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S TEPELNÝM RÁMEČKEM 4 - 14 - 4 - 14 - 4, SOUCÍNTEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA Uw = 1,0 W/m2K (MAXIMÁLNÍ PŘÍPUSTNÁ HODNOTA), BARVA BÍLÁ; PODROBNÁ SPECIFIKACE OTVOROVÝCH VÝPLNÍ - VIZ. SAMOSTATNÝ VÝPIS

S9 - STŘECHA



S10 - STŘECHA



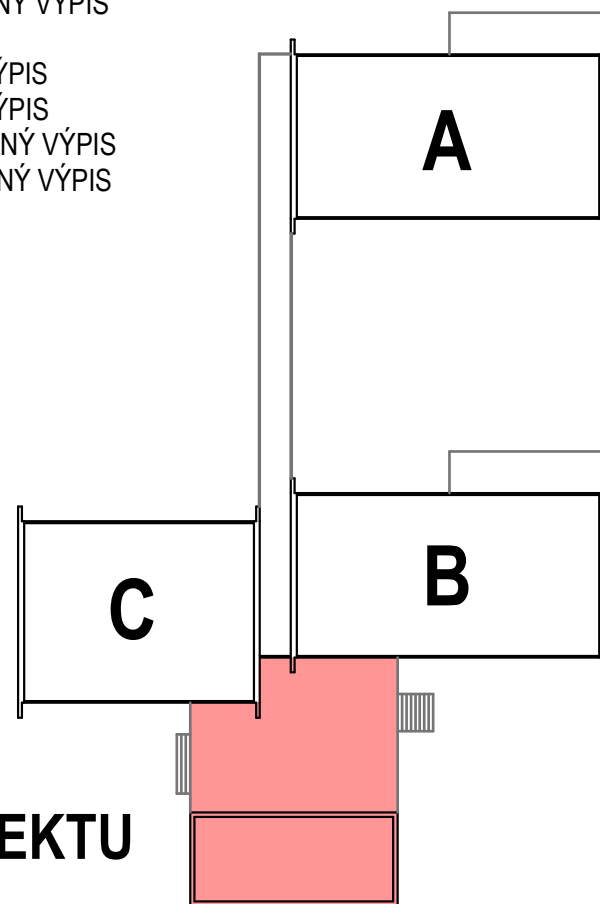
LEGENDA SPECIFIKACÍ

K - SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - VIZ. SAMOSTATNÝ VÝPIS
P - SPECIFIKACE PŘEKLADŮ
O - SPECIFIKACE PLASTOVÝCH OKEN - VIZ. SAMOSTATNÝ VÝPIS
D - SPECIFIKACE VSTUPNÍCH DVEŘÍ - VIZ. SAMOSTATNÝ VÝPIS
T - SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ - VIZ. SAMOSTATNÝ VÝPIS
Z - SPECIFIKACE ZAMEČNICKÝCH PRVKŮ - VIZ. SAMOSTATNÝ VÝPIS

LEGENDA HMOT

- SENDVIČOVÝ DŘEVOPANEL
- ZDIVO PLYNOSILIKÁTOVÉ, NA MALTU MVC
- ZDIVO CIHELNÉ VOŠTINOVÉ, NA MALTU MVC
- ZDIVO POROBETONOVÉ tl. 250 mm, NA LEPIČÍ MALTU
- NOVÉ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE
- TEPELNÉ IZOLACE

SCHEMA OBJEKTU



Zodp. projektant	Vypracoval	P & P atelier Josef Galetka <small>projekční a inženýrská činnost ve výstavbě</small>	
Ing. Josef Galetka	Josef Galetka	Hošťalková 542, 756 22 tel. 604 440 439	
Místo:	k. ú. Křivé, parc. č. 995 objekt č. p. 487	stupeň	DSP+DPS
Investor:	Město Valašské Meziříčí Náměstí 7/5, 757 01 Valašské Meziříčí	formát	6A4
Akce:	ZATEPLENÍ OBJEKTU BYVALÉ ŠKOLY V PODLEŠÍ, VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ	datum	05/2023
Objekt:	SO 04 TĚLOCVIČNA	číslo výkresu	07.
Řez A - A ; B - B - NOVÝ STAV		mřítko	1 : 50