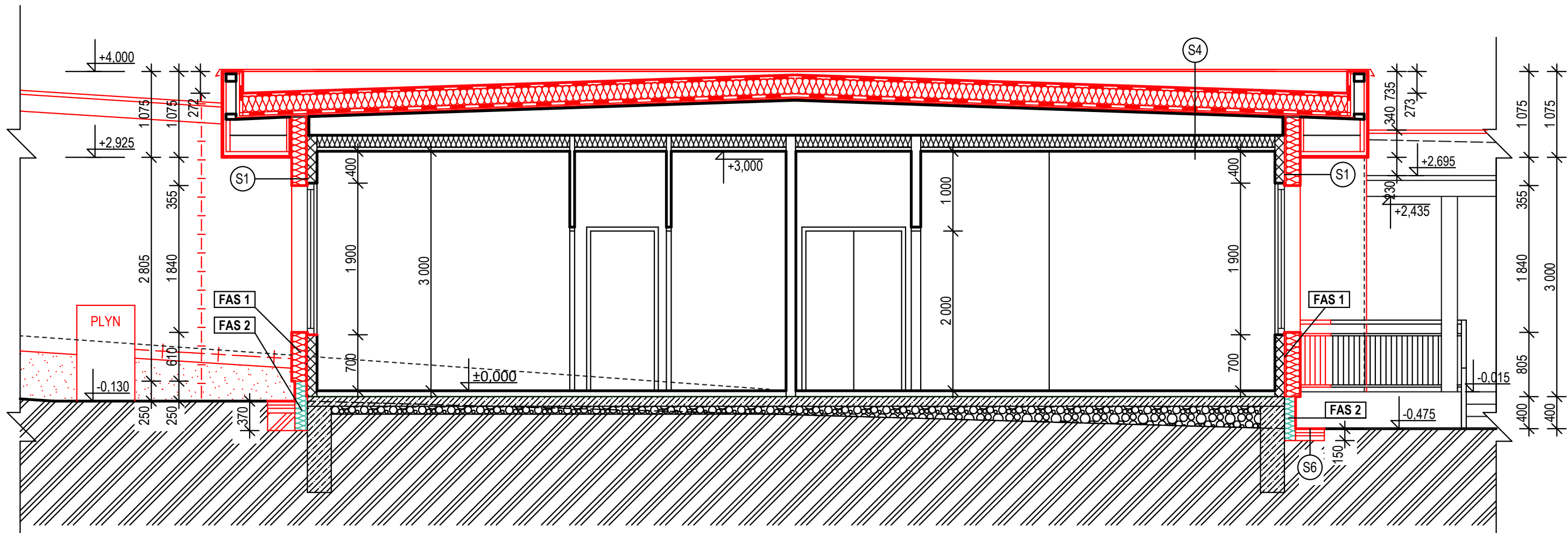
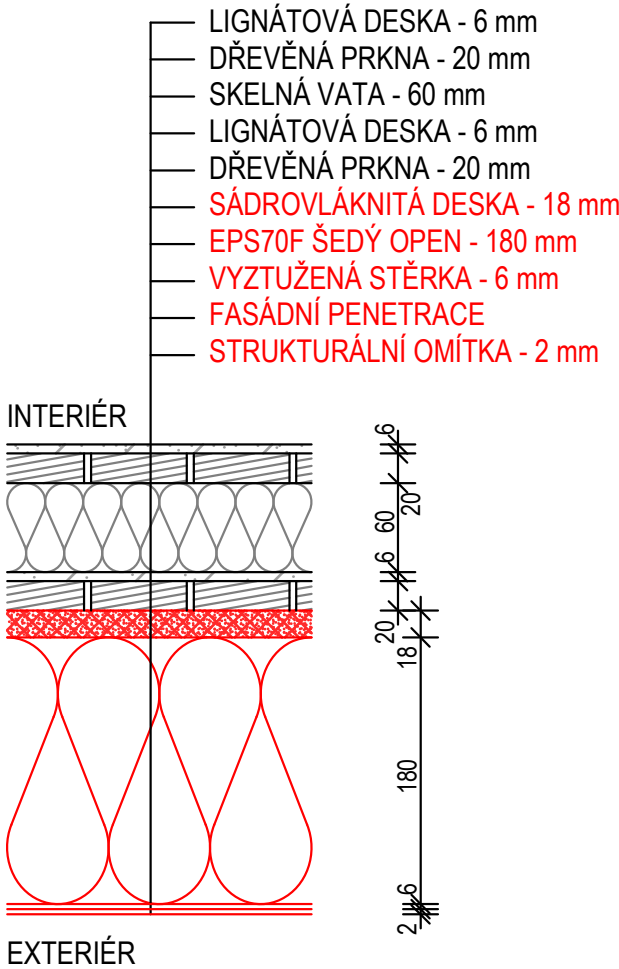


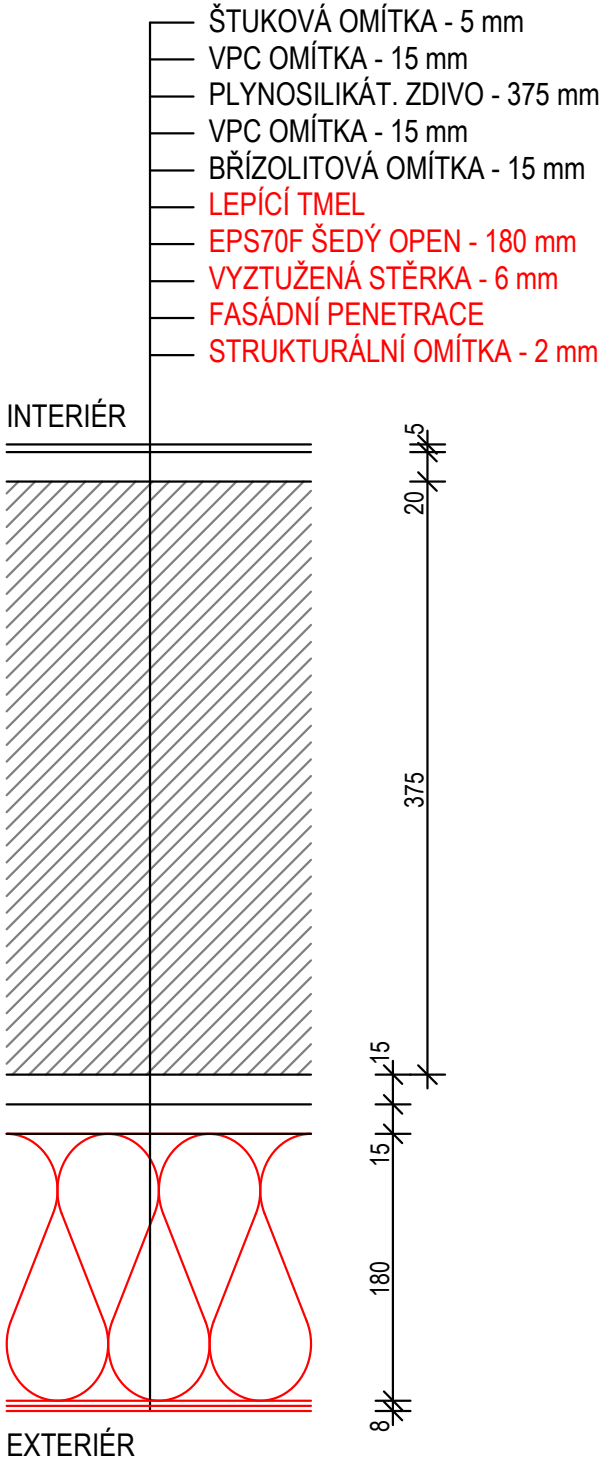
ŘEZ A - A



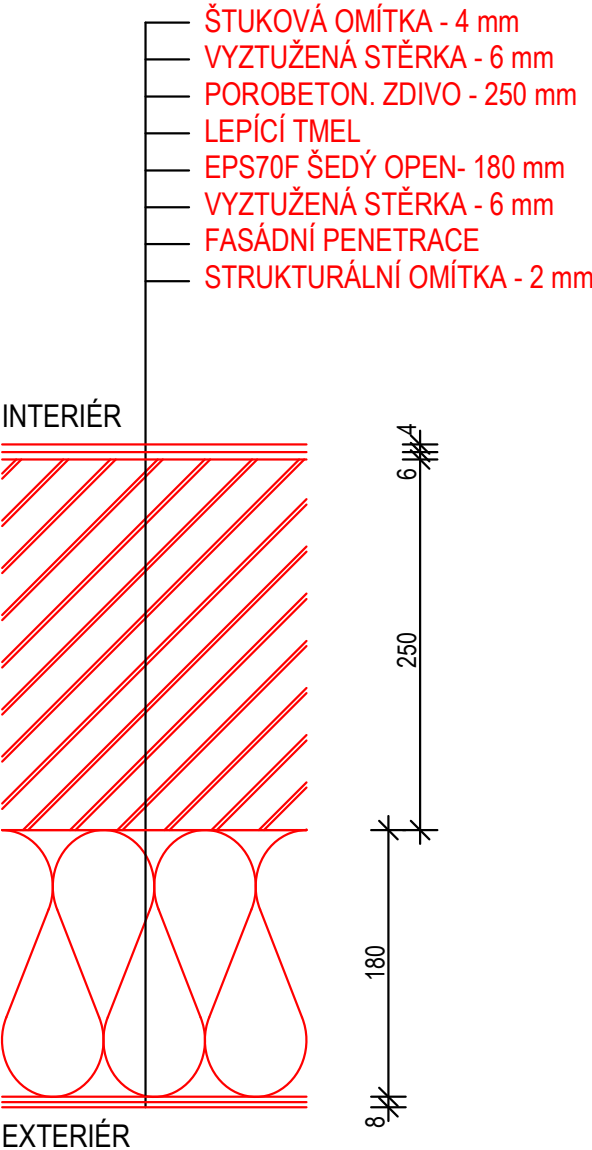
S1 - DŘEVOPANEL



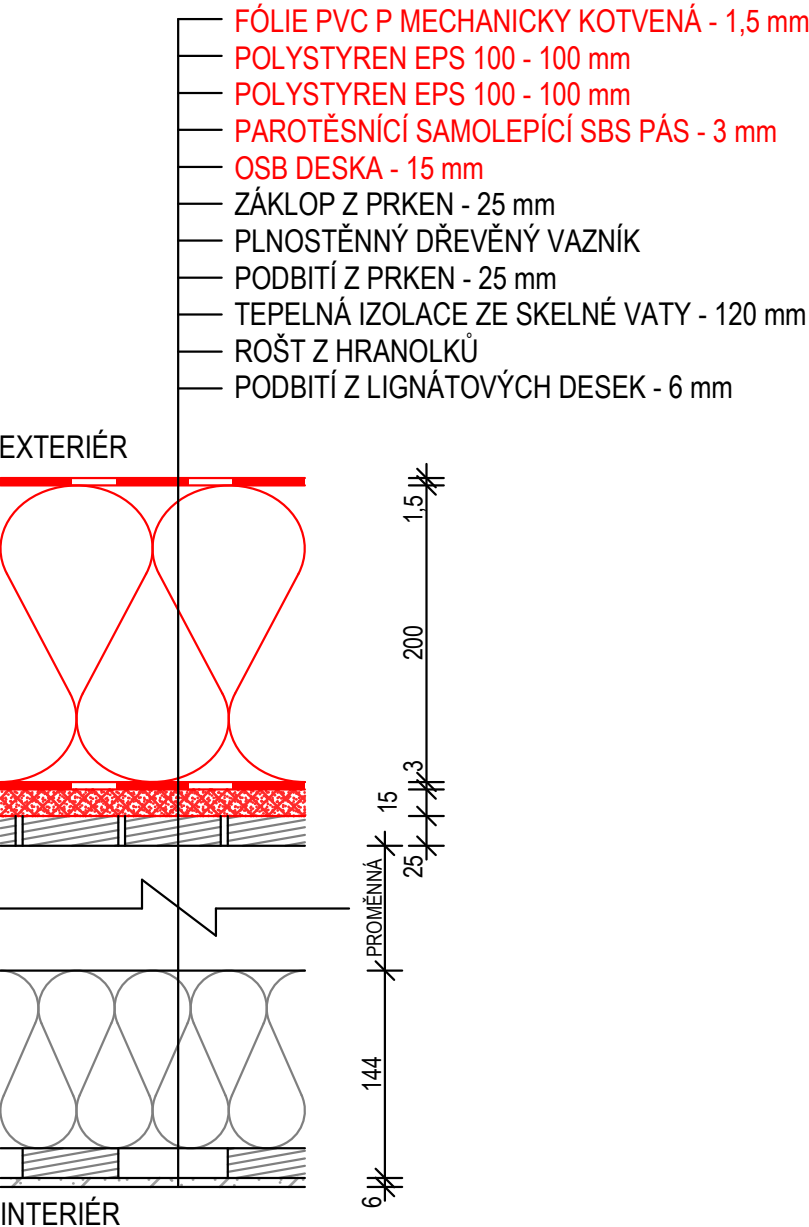
S2 - ZDĚNÁ STĚNA



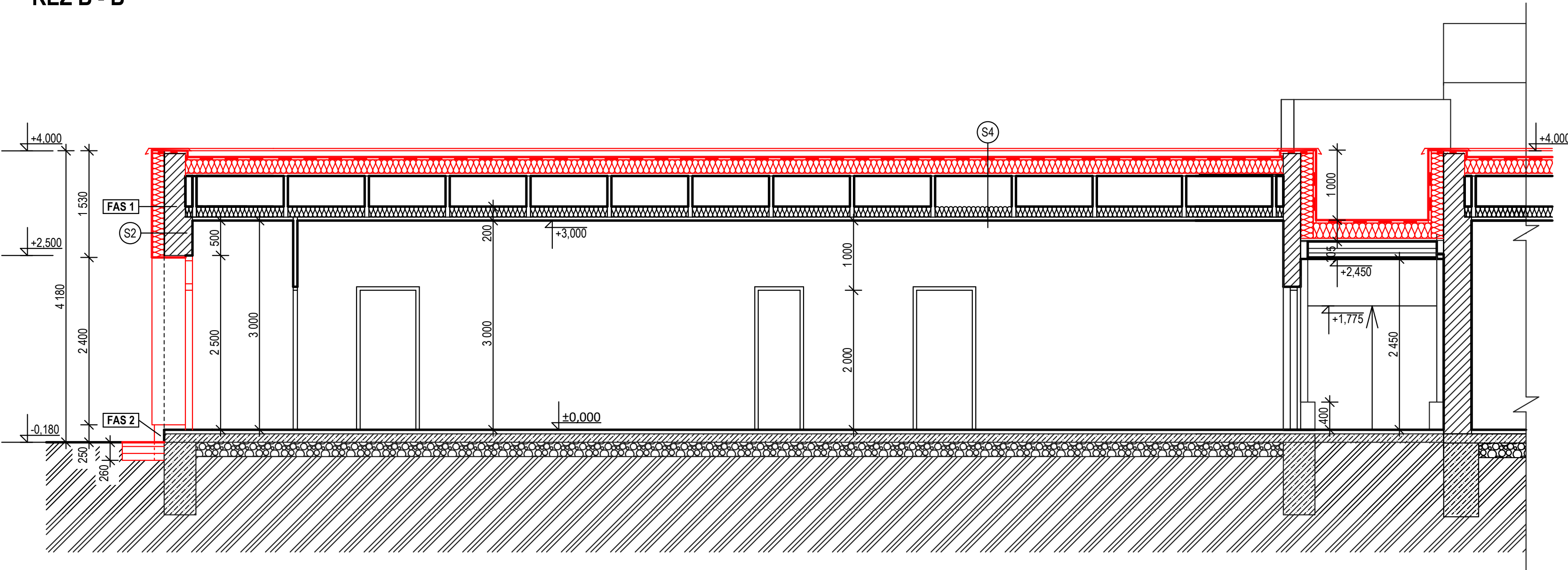
S3 - ZDĚNÁ STĚNA (SPOJOVACÍ KRČEK)



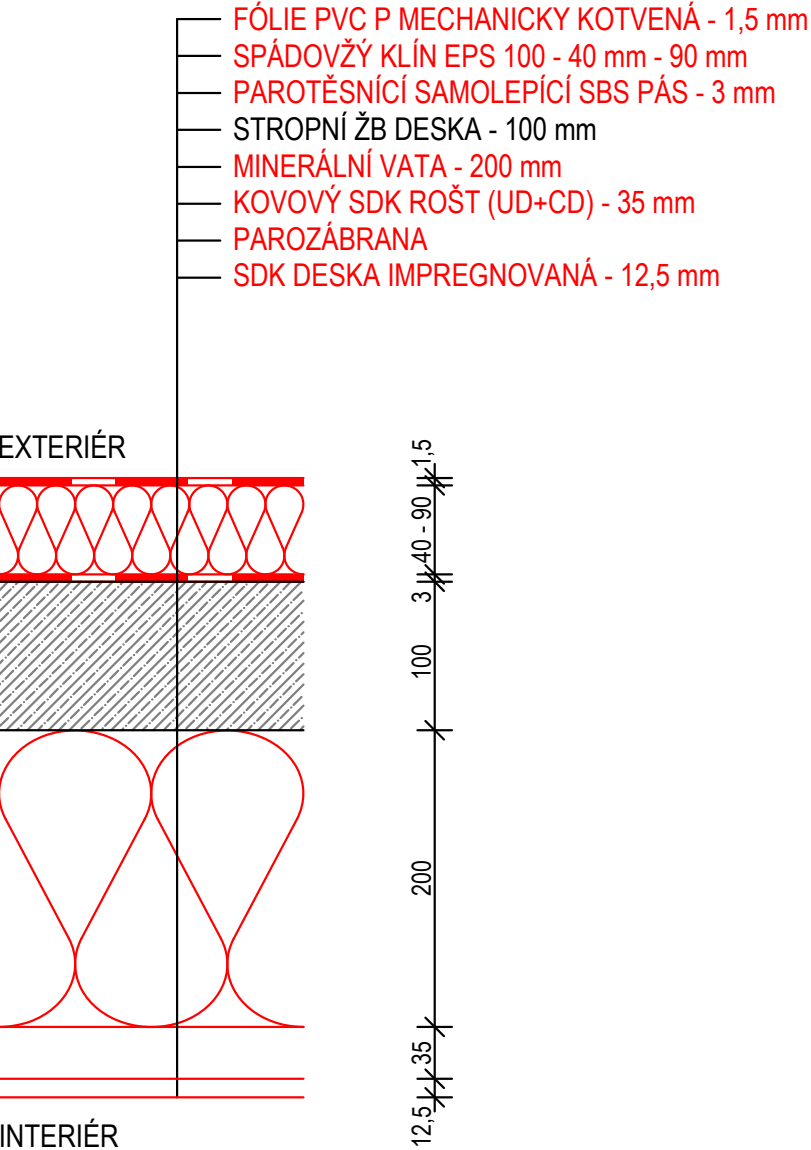
S4 - STŘECHA



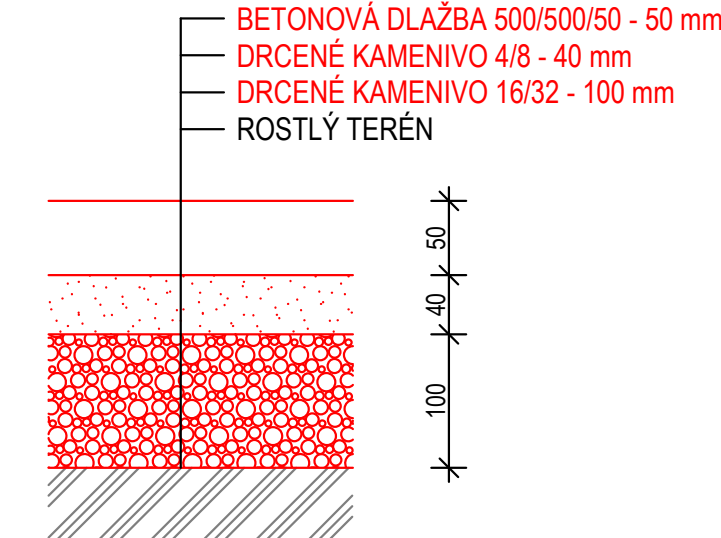
ŘEZ B - B



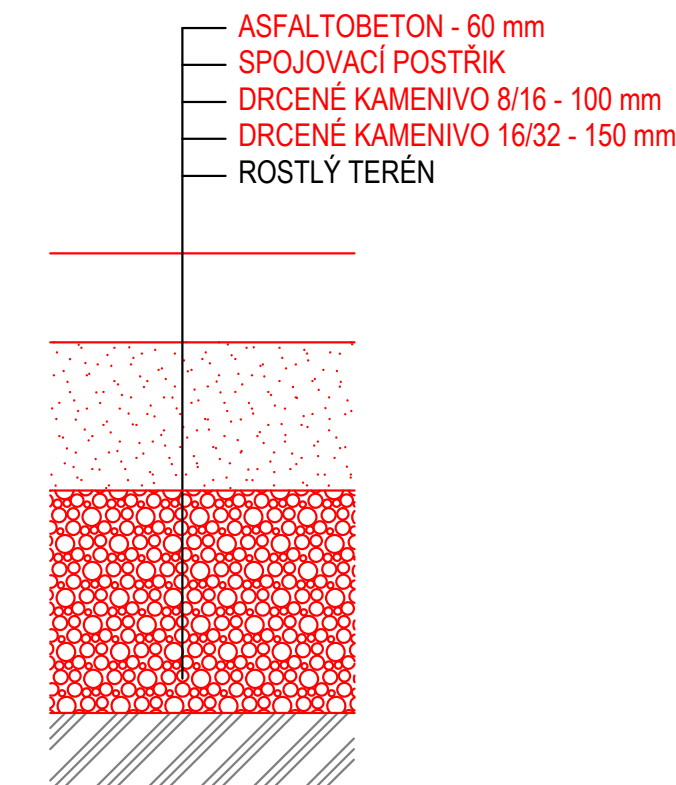
S5 - STŘECHA



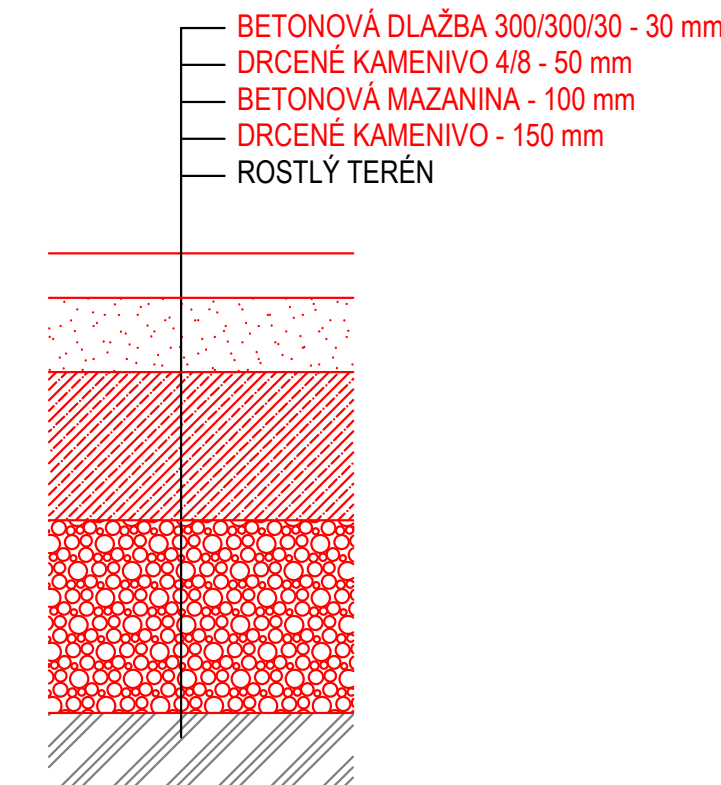
S6 - OKAPOVÝ CHODNÍK



S7 - ASFALTOVÉ PLOCHY



S8 - PLOCHA TERASA



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 TLOŠTKU 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 TLOŠTKU 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 TENKOVRSŤVÁ STRUKTURÁLNÍ OMÍTKA SILIKONOVÁ 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 TLOŠTKU 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 HLoubKA PROFILU MIN. 74 mm, PLASTOVÉ PROFILY TŘÍDY A (ALT. TŘÍDY B) PLASOTVÝ PODKLADOVÝ PROFIL PRO PARAPET, DORAZOVÁ TĚSNĚNÍ, MIKROVENTILACE ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S TEPELNÝM RÁMEČKEM 4 - 14 - 4 - 14 - 4, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA Uw = 0,9 W/m²K (MAXIMÁLNÍ PŘÍPUSTNÁ HODNOTA), BARVA BILÁ ; PODROBNÁ SPECIFIKACE OTVOROVÝCH VÝPLNÍ - Viz. SAMOSTATNÝ VÝPIS

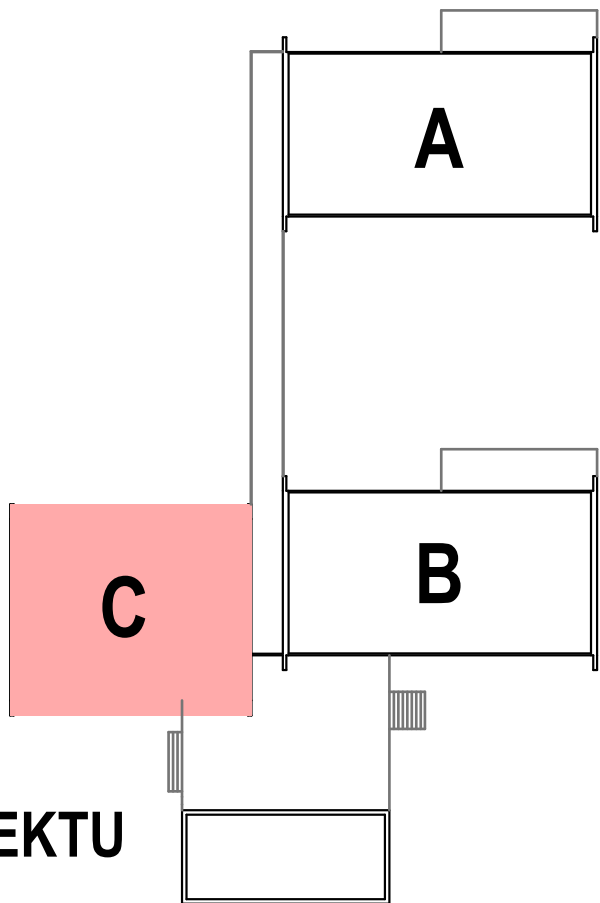
LEGENDA SPECIFIKACÍ

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 ZÁMEČNICKÝCH 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
- NOVĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE
- TEPELNÉ IZOLACE

SCHEMA OBJEKTU



Zodp. projektant		Vypracoval		P & P atelier Josef Galetka projektční a inženýrská činnost ve výstavbě Hošťálková 542 : 756 22 tel.: 604 440 439	
Ing. Josef Galetka		Josef Galetka			
Místo:	k. ú. Křivě, parc. č. 595 objekt č. p. 457			stupeň	DSP+DPS
Investor:	Město Valašské Meziříčí Náměstí 7/5, 757 01 Valašské Meziříčí			formát	6A4
Akce:	ZATEPLENÍ OBJEKTU BÝVALÉ ŠKOLY V PODLEŠÍ, VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ			datum	05/2023
				číslo výkresu	měřítka
				07.	1 : 50
Objekt:	SO 03 PAVILON C		Řez A - A ; B - B - nový stav		