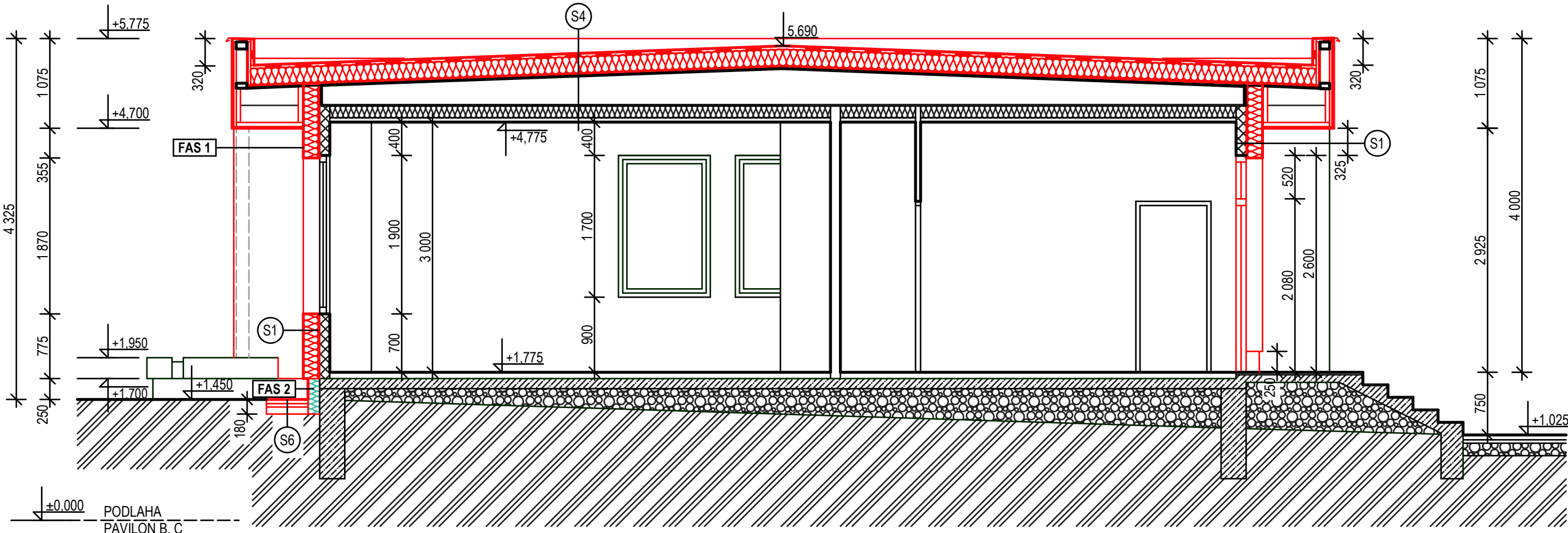
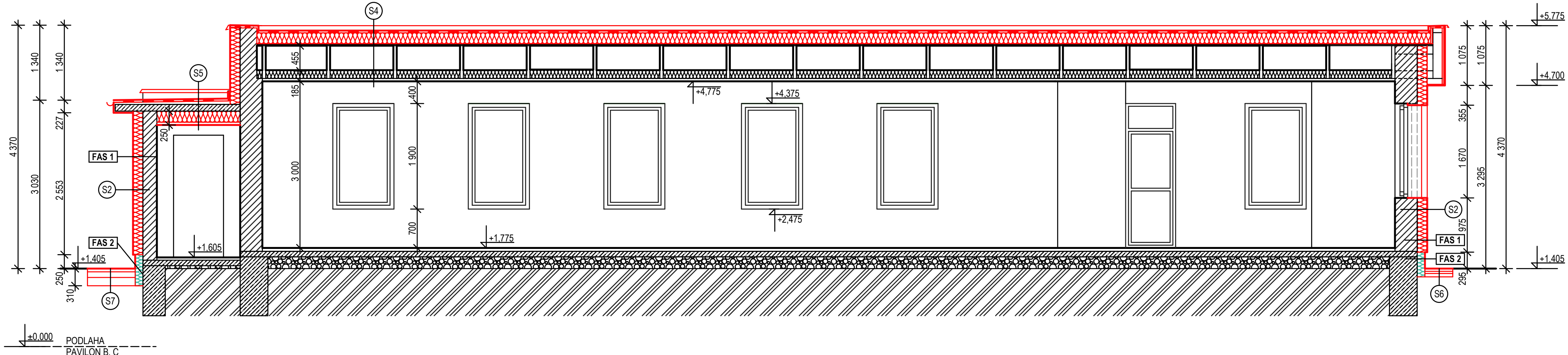


ŘEZ A - A

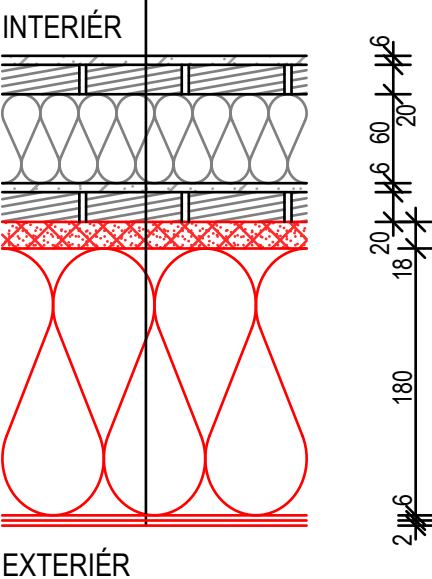


ŘEZ B - B



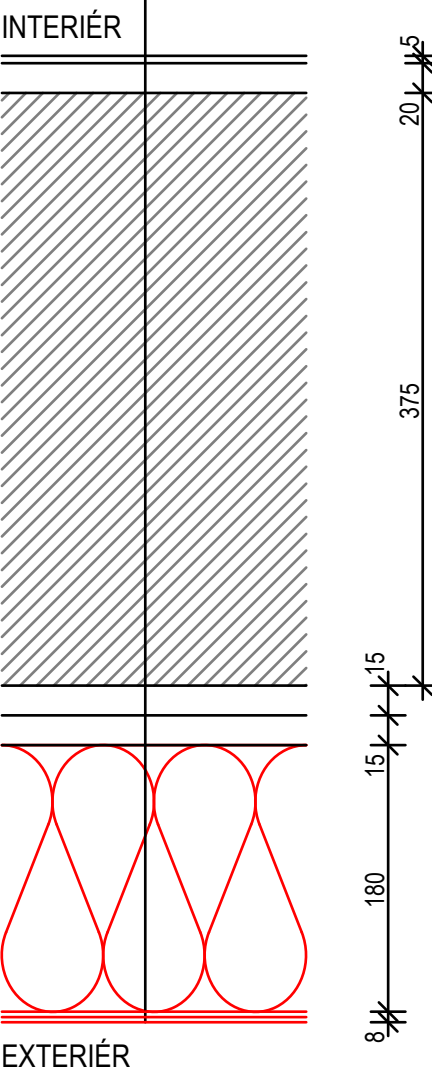
S1 - DŘEVOPANEL

- LIGNÁTOVÁ DESKA - 6 mm
- DŘEVĚNÁ PRKNA - 20 mm
- SKELNÁ VATA - 60 mm
- LIGNÁTOVÁ DESKA - 6 mm
- DŘEVĚNÁ PRKNA - 20 mm
- SÁDROVLÁKNITÁ DESKA - 18 mm
- EPS70F ŠEDÝ OPEN - 180 mm
- VYZTUŽENÁ STĚRKA - 6 mm
- FASÁDNÍ PENETRACE
- STRUKTURÁLNÍ OMÍTKA - 2 mm



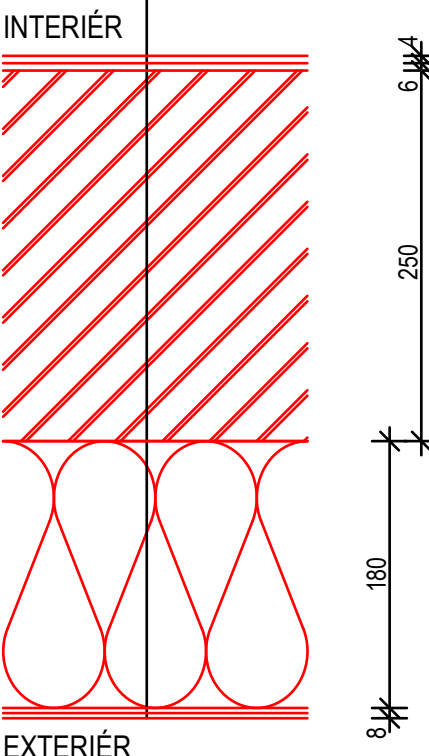
S2 - ZDĚNÁ STĚNA

- ŠTUKOVÁ OMÍTKA - 5 mm
- VPC OMÍTKA - 15 mm
- PLYNOSILIKÁT. ZDIVO - 375 mm
- VPC OMÍTKA - 15 mm
- BŘÍZOLITOVÁ OMÍTKA - 15 mm
- LEPÍČÍ TMEL
- EPS70F ŠEDÝ OPEN - 180 mm
- VYZTUŽENÁ STĚRKA - 6 mm
- FASÁDNÍ PENETRACE
- STRUKTURÁLNÍ OMÍTKA - 2 mm



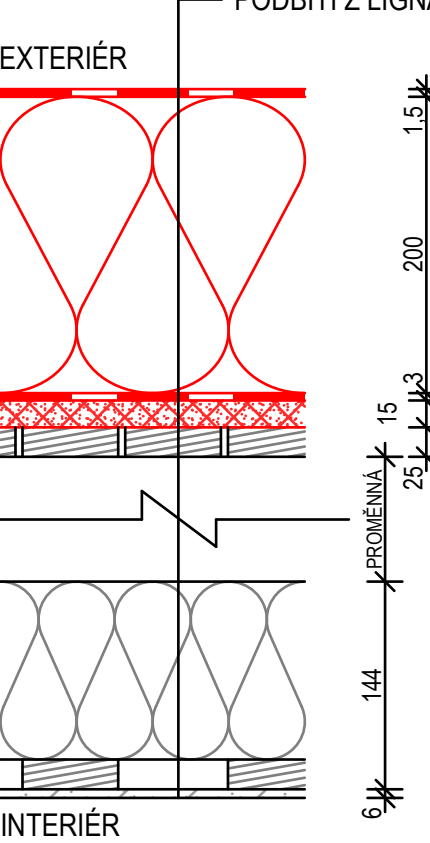
S3 - ZDĚNÁ STĚNA  
(SPOJOVACÍ KRČEK)

- ŠTUKOVÁ OMÍTKA - 4 mm
- VYZTUŽENÁ STĚRKA - 6 mm
- POROBETON. ZDIVO - 250 mm
- LEPÍČÍ TMEL
- EPS70F ŠEDÝ OPEN - 180 mm
- VYZTUŽENÁ STĚRKA - 6 mm
- FASÁDNÍ PENETRACE
- STRUKTURÁLNÍ OMÍTKA - 2 mm



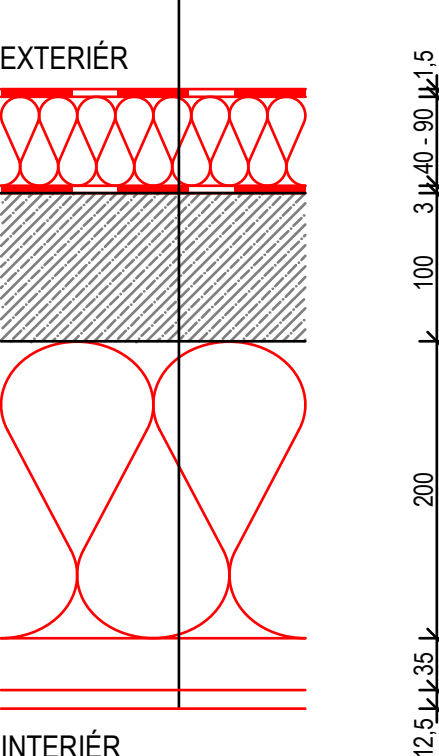
S4 - STŘECHA

- FÓLIE PVC P MECHANICKY KOTVENÁ - 1,5 mm
- POLYSTYREN EPS 100 - 100 mm
- POLYSTYREN EPS 100 - 100 mm
- PAROTĚSNÍČÍ SAMOLEPÍCÍ SBS PÁS - 3 mm
- OSB DESKA - 15 mm
- ZÁKLOP Z PRKEN - 25 mm
- PLNOSTĚNNÝ DŘEVĚNÝ VAZNÍK
- PODBITÍ Z PRKEN - 25 mm
- TEPELNÁ IZOLACE ZE SKELNÉ VATY - 120 mm
- ROŠT Z HRANOLKŮ
- PODBITÍ Z LIGNÁTOVÝCH DESEK - 6 mm



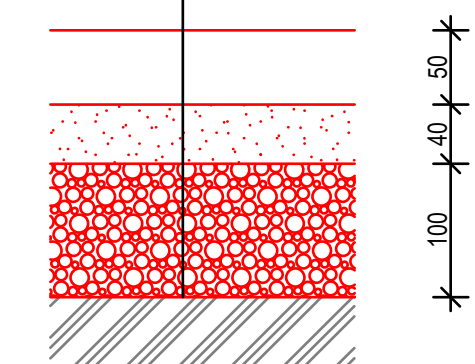
S5 - STŘECHA

- FÓLIE PVC P MECHANICKY KOTVENÁ - 1,5 mm
- SPÁDOVÝ KLÍN EPS 100 - 40 mm - 90 mm
- PAROTĚSNÍČÍ SAMOLEPÍCÍ SBS PÁS - 3 mm
- STROPNÍ ŽB DESKA - 100 mm
- MINERÁLNÍ VATA - 200 mm
- KOVOVÝ SDK ROŠT (UD+CD) - 35 mm
- PAROZÁBRANA
- SDK DESKA IMPREGNOVANÁ - 12,5 mm



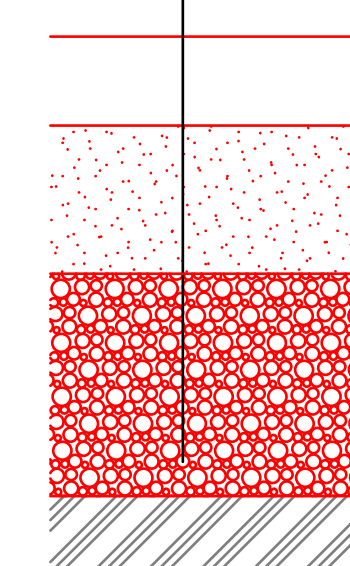
S6 - OKAPOVÝ CHODNÍK

- BETONOVÁ DLAŽBA 500/500/50 - 50 mm
- DRCENÉ KAMENIVO 4/8 - 40 mm
- DRCENÉ KAMENIVO 16/32 - 100 mm
- ROSTLÝ TERÉN



S7 - ASFALTOVÉ PLOCHY

- ASFALTOBETON - 60 mm
- SPOJOVACÍ POSTRÍK
- DRCENÉ KAMENIVO 8/16 - 100 mm
- DRCENÉ KAMENIVO 16/32 - 150 mm
- ROSTLÝ TERÉN



LEGENDA SPECIFIKACÍ

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

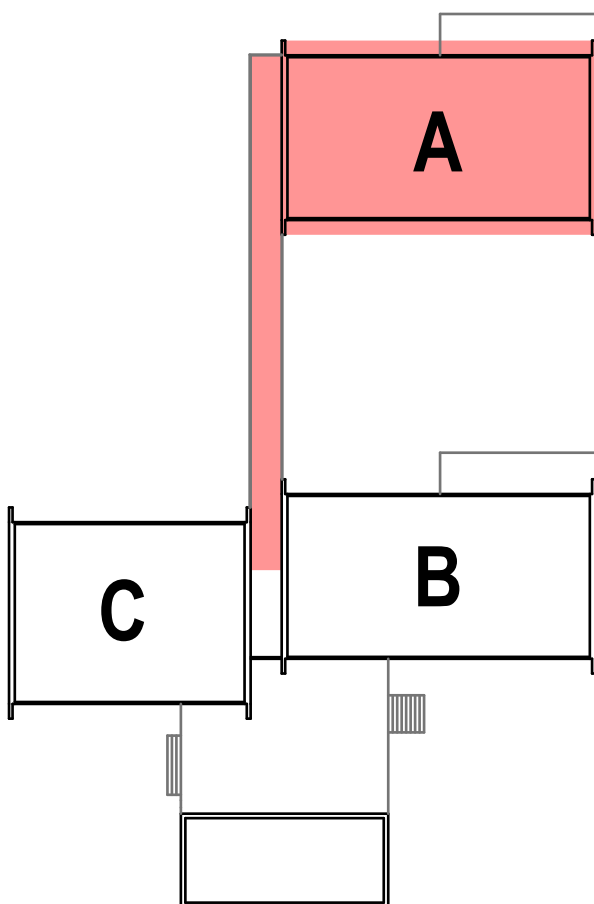
LEGENDA HMOT

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

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 <b>KOTVENÍ DŘEVOPANEL:</b> 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 <b>KOTVENÍ ZDIVO:</b> TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA PLASTOVÁ, ŠROUBOVACÍ S OCELOVÝM TRNEM, TYP TERMOZ CS IIB, DÉLKA 235 mm (V PŘÍPADĚ PODROVNÁVÁNÍ PODKLADU ZVĚTŠIT DÉLKU HMOŽDINEK O TLOŠTKU VYROVNÁVACÍ VRSTVY), POČET 6 ks/m² IZOLANT LEPEN K PODKLADU LEPÍČÍ 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 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 <b>KOTVENÍ ZDIVO, BETON:</b> TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA PLASTOVÁ, ŠROUBOVACÍ S OCELOVÝM TRNEM, TYP TERMOZ CS IIB, DÉLKA 235 mm (V PŘÍPADĚ PODROVNÁVÁNÍ PODKLADU ZVĚTŠIT DÉLKU HMOŽDINEK O TLOŠTKU VYROVNÁVACÍ VRSTVY), POČET 6 ks/m² IZOLANT LEPEN K PODKLADU LEPÍČÍ 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 VÝZTUŽOU, STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU MIN. 74 mm, PLASTOVÉ PROFILY TŘÍDY A (ALT. TŘÍDY B) PLASTOVÝ PODKLADOVÝ PROFIL PRO PARAPET, DORAZOVÁ TĚSNĚNÍ, MIKROVENTILACE ZASKLENÍ IZOLACNÍM TROUSKLEM S TEPELNÝM RÁMEČKEM 4 - 14 - 4 - 14 - 4, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA Uw = 1,0 W/m²K (MAXIMÁLNÍ PŘÍPUSTNÁ HODNOTA), BARVA BÍLÁ ; PODROBNÁ SPECIFIKACE OTVOROVÝCH VÝPLNÍ - VIZ. SAMOSTATNÝ VÝPIS

SCHEMA OBJEKTU



Zodp. projektant Ing. Josef Galetka	Vypracoval Josef Galetka	<b>P &amp; P atelier</b> <b>Josef Galetka</b> projektování a inženýrská činnost ve výstavbě Hošťálková 542 - 756 22 tel. : 604 440 439
Místo: k. ú. Křivá, parc. č. 995 objekt č. p. 457		stupeň <b>DSP+DPS</b>
Investor: Město Valašské Meziříčí Náměstí 7/5, 757 01 Valašské Meziříčí		formát <b>6A4</b>
Akce: <b>ZATEPLENÍ OBJEKTU BYVÁLÉ ŠKOLY V PODLESI, VALAŠSKÉ MEZIRÍČI</b>		datum <b>05/2023</b>
Objekt: SO 01 - OBJEKT A KULTURNÍ DŮM	Řez A - A ; B - B	
		číslo výkresu <b>07.</b>
		mříčko <b>1 : 50</b>