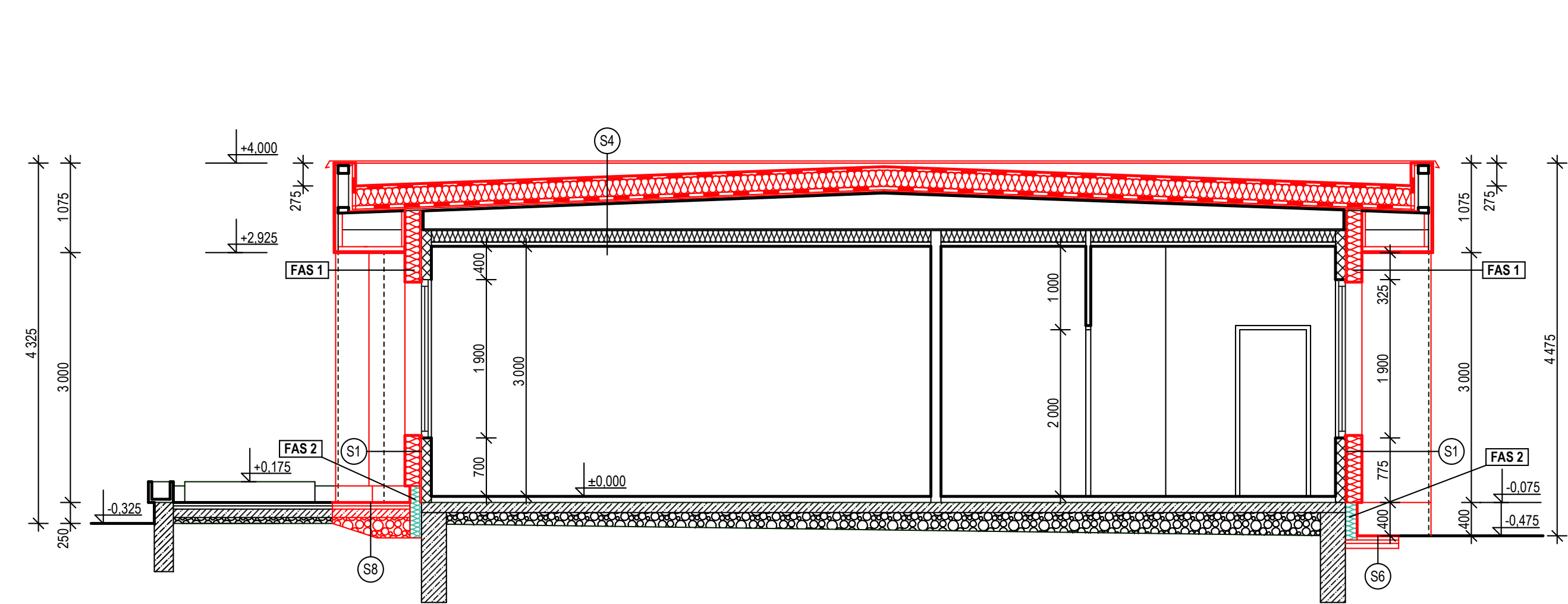
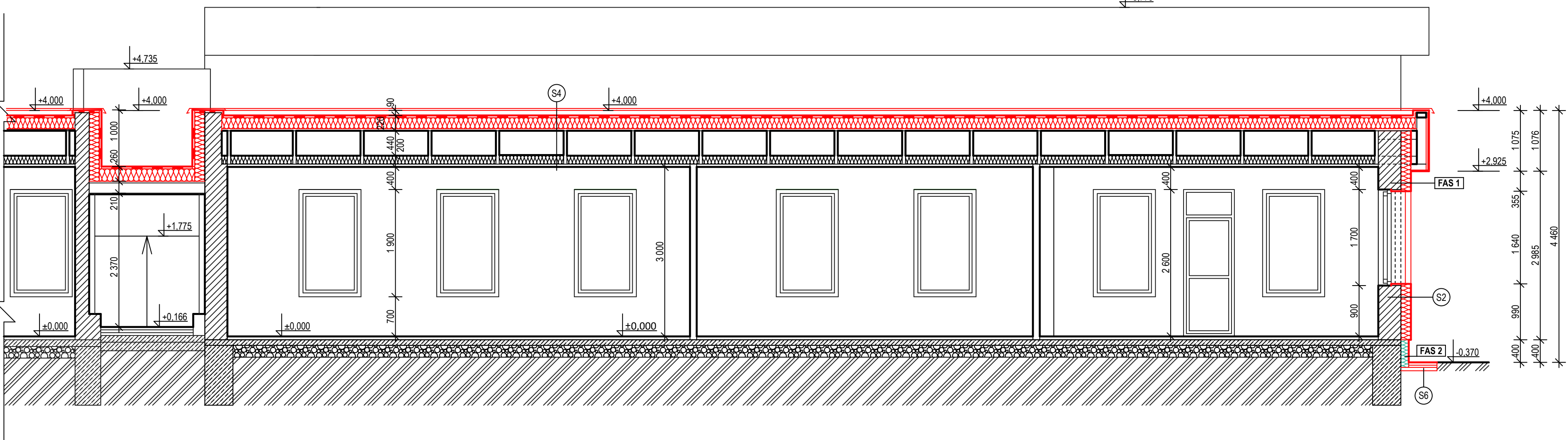


ŘEZ B - B

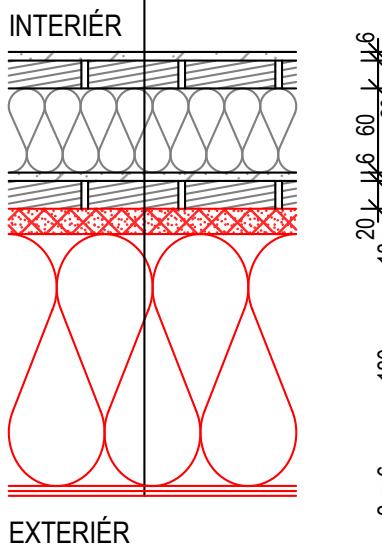


ŘEZ A - A



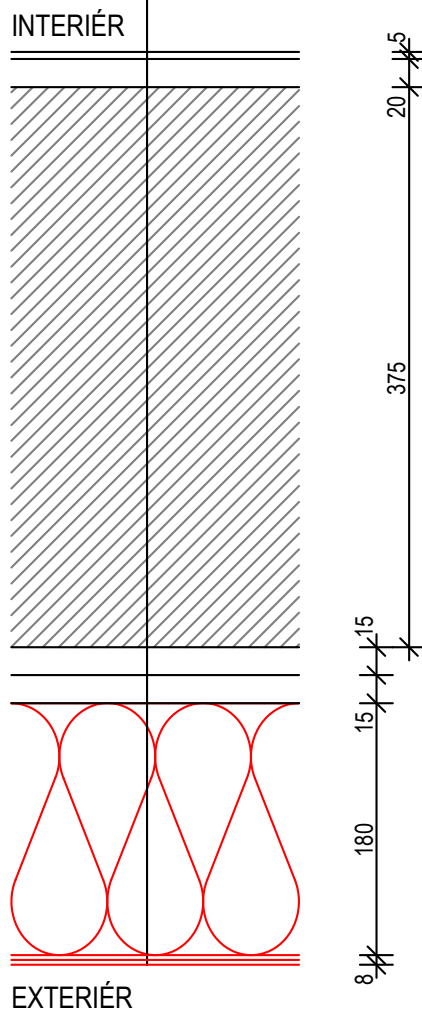
S1 - DŘEVOPANEL

- 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

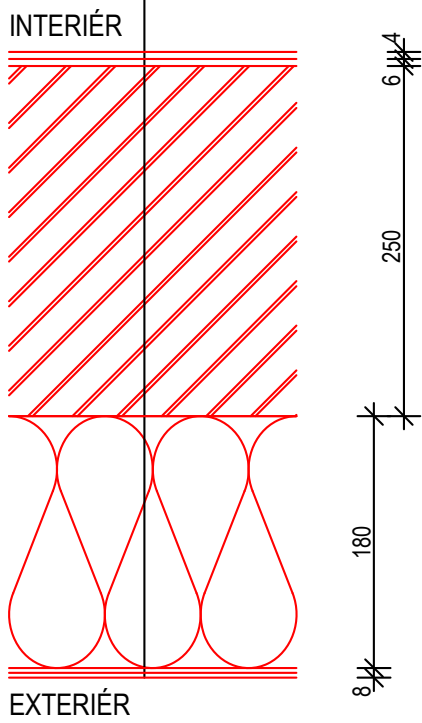
- ŠTUKOVÁ OMÍTKA - 5 mm
- VPC OMÍTKA - 15 mm
- PLYNOSILIKÁT. ZDIVO - 375 mm
- VPC OMÍTKA - 15 mm
- BRÍZOLITOVÁ OMÍTKA - 15 mm
- LEPÍČÍ TMEL
- EPS70F ŠEDÝ OPEN - 180 mm
- VYZTUŽENÁ STĚRKA - 6 mm
- FASÁDNÍ PENETRACE
- STRUKTURÁLNÍ OMÍTKA - 2 mm



S3 - ZDĚNÁ STĚNA

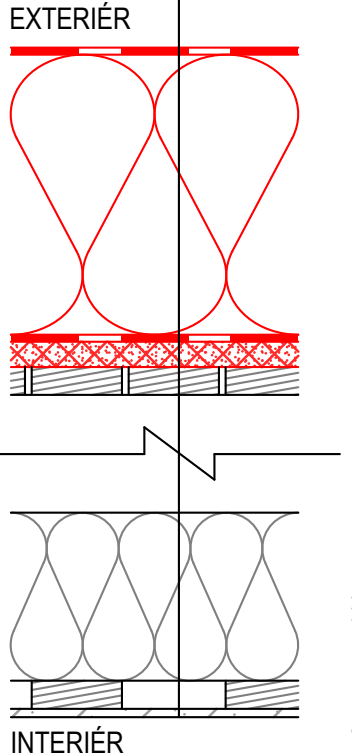
(SPOJOVACÍ KRČEK)

- 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



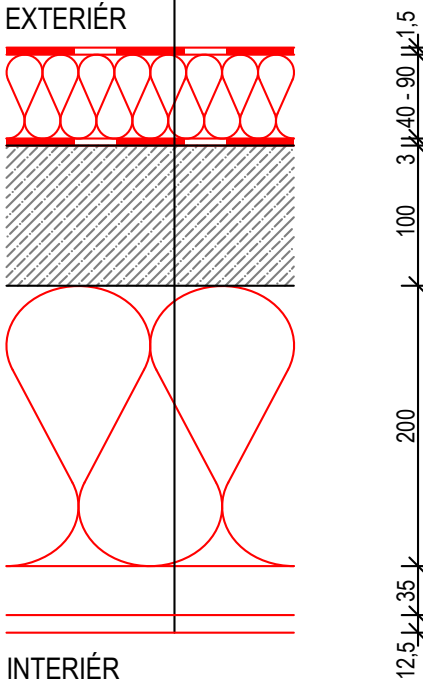
S4 - STŘECHA

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



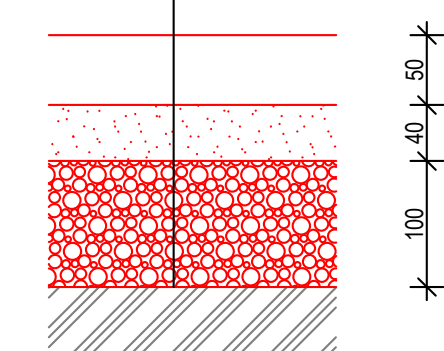
S5 - STŘECHA

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



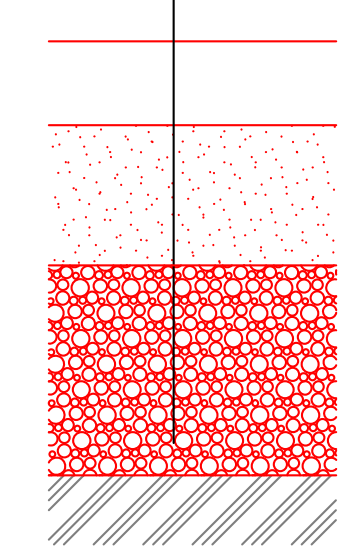
S6 - OKAPOVÝ CHODNÍK

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



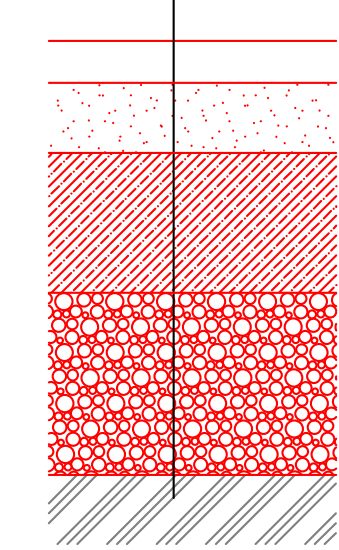
S7 - ASFALTOVÉ PLOCHY

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



S8 - PLOCHA TERASA

- BETONOVÁ DLAŽBA 300/300/30 - 30 mm
- DRCENÉ KAMENIVO 4/8 - 50 mm
- BETONOVÁ MAZANINA - 100 mm
- DRCENÉ KAMENIVO - 150 mm
- ROSTLÝ TERÉN



LEGENDA SPECIFIKACÍ

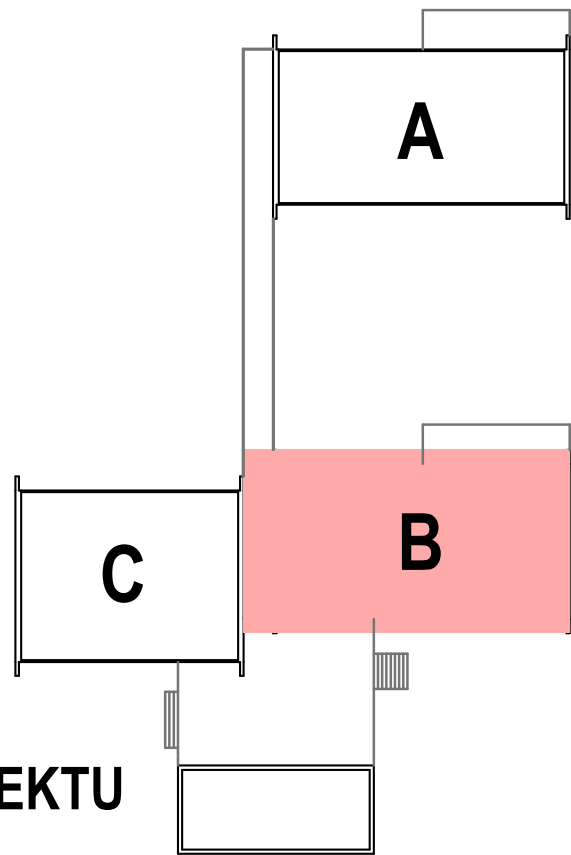
- K - SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - VIZ. SAMOSTATNÝ VÝPIS
- P - SPECIFIKACE PŘEKLADŮ
- O - SPECIFIKACE PLASTOVÝCH OKEN - VIZ. SAMOSTATNÝ VÝPIS
- D - SPECIFIKACE VSTUPNÍCH DVEŘÍ - VIZ. SAMOSTATNÝ VÝPIS
- T - SPECIFIKACE TRuhlářských PRVKŮ - VIZ. SAMOSTATNÝ VÝPIS
- Z - SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - 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
- NOVÉ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE
- TEPELNÉ IZOLACE

LEGENDA SPECIFIKACÍ

| | | |
|-------|--|---|
| FAS 1 | | ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS, IZOLANT GRAFITOVÝ POLYSTYREN EPS70F tl. 180 mm, OŠTĚNÍ + NADPRAŽÍ GRAFITOVÝ EPS tl. 30 mm, PARAPET XPS tl. 30 mm, LAMBDA = 0,032 W/mK 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 VYROVŇAVACÍ VRSTVY), POČET 6 ks/m² KOTVENÍ ZDIVO: TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA PLASTOVÁ, ŠROUBOVACÍ S OCELOVÝM TRNEM, TYP TERMOZ CS II/8, DÉLKA 235 mm (V PŘÍPADĚ PODROVNÁVÁNÍ PODKLADU ZVĚTŠIT DÉLKU HMOŽDINEK O TLOŠTKU VYROVŇAVACÍ 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, OŠTĚNÍ tl. 30 mm, LAMBDA = 0,034 W/mK KOTVENÍ ZDIVO, BETON: TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA PLASTOVÁ, ŠROUBOVACÍ S OCELOVÝM TRNEM, TYP TERMOZ CS II/8, DÉLKA 235 mm (V PŘÍPADĚ PODROVNÁVÁNÍ PODKLADU ZVĚTŠIT DÉLKU HMOŽDINEK O TLOŠTKU VYROVŇAVACÍ 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 STŘEDNEZRNÁ 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) 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 = 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 | P & P atelier Josef Galetka projektční a inženýrská činnost ve výstavbě Hořálkova 542 ; 756 22 tel.: 604 440 439 |
| Místo: k. ú. Křivě, parc. č. 995 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 PODLEŠI, VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ | | datum 05/2023 |
| Objekt: SO 02 PAVILON B | Řez A - A ; B - B - nový stav | číslo výkresu 07. měřítko 1 : 50 |