

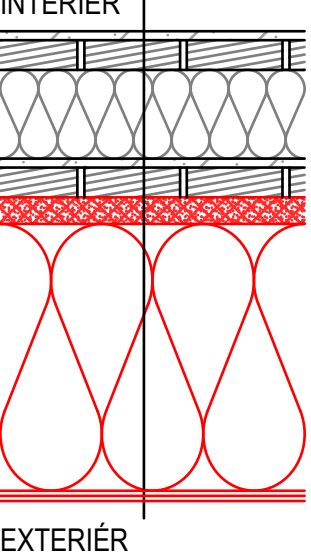
LEGENDA SPECIFIKACÍ

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 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 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 HLÓUBKA 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 BÍLÁ ; PODROBNÁ SPECIFIKACE OTVOROVÝCH VÝPLNÍ - VIZ. SAMOSTATNÝ VÝPIS

DŘEVOPANEL - SKLADBA

- 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
- VYZUTŽENÁ STĚRKA - 6 mm
- FASÁDNÍ PENETRACE
- STRUKTURÁLNÍ OMÍTKA - 2 mm

A

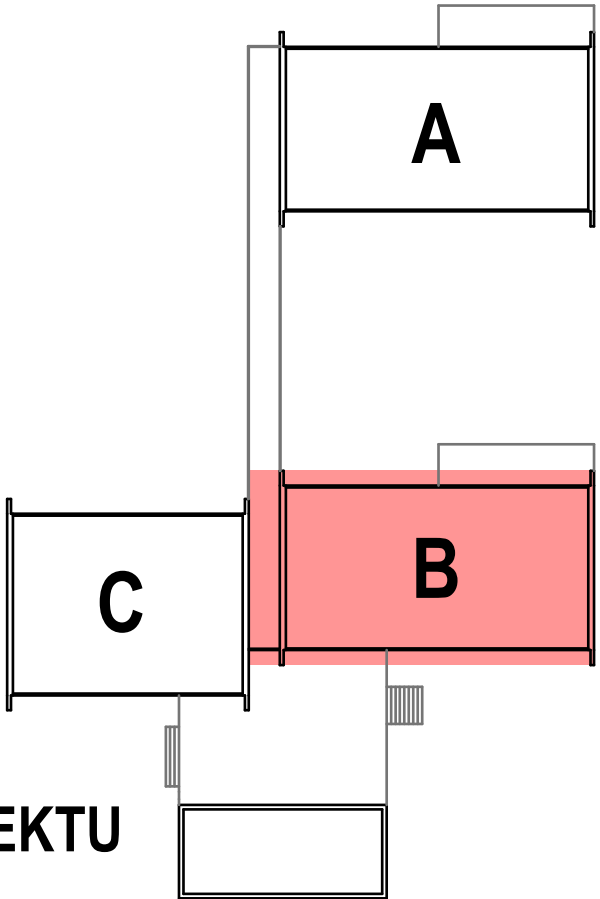


LEGENDA SPECIFIKACÍ

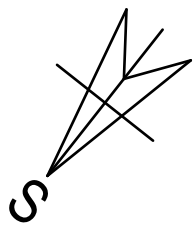
- K - SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - VIZ. SAMOSTATNÝ VÝPIS
- P - SPECIFIKACE PŘEKLADŮ
- O - SPECIFIKACE PLASTOVÝCH OKEN - VIZ. SAMOSTATNÝ VÝPIS
- D - SPECIFIKACE VSTUPNÍCH DVEŘÍ - VIZ. SAMOSTATNÝ VÝPIS
- T - SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ - VIZ. SAMOSTATNÝ VÝPIS
- Z - SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ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



SCHEMA OBJEKTU



Zodp. projektant	Vypracoval	P & P atelier Josef Galetka projektční a inženýrská činnost ve výstavbě Hostálková 542 ; 756 22 tel.: 604 440 439	
Ing. Josef Galetka	Josef Galetka	stupeň	DSP+DPS
Místo:	k. ú. Křivé, parc. č. 595 objekt č. p. 457	formát	6A4
Investor:	Město Valašské Meziříčí Náměstí 7/5, 757 01 Valašské Meziříčí	datum	05/2023
Akce:	ZATEPLENÍ OBJEKTU BÝVALÉ ŠKOLY V PODLEŠI, VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ	číslo výkresu	05.
Objekt:	so 02 - OBJEKT B	měřítko	1 : 50
Půdorys 1NP - nový stav			