

LEGENDA SPECIFIKACÍ

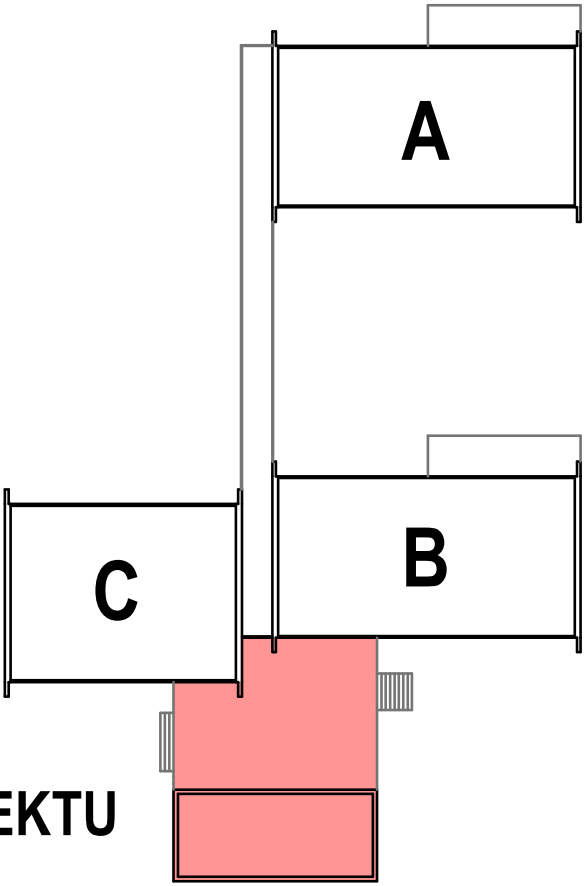
- K - SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - VIZ. SAMOSTATNÝ VÝPIS
- P - SPECIFIKACE PŘEKLADŮ
- O - SPECIFIKACE PLASTOVÝCH OKEN - VIZ. SAMOSTATNÝ VÝPIS
- D - SPECIFIKACE VSTUPNÍCH DVEŘÍ - VIZ. SAMOSTATNÝ VÝPIS
- T - SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ - VIZ. SAMOSTATNÝ VÝPIS
- Z - SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ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

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 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 SAMOČISTÍCÍM 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 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 STŘEDNĚZRNÁ 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 TROUSKLEM 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



SCHEMA OBJEKTU



Zodp. projektant	Vypracoval	<b>P &amp; P atelier</b> <b>Josef Galetka</b> projektční a inženýrská činnost ve výstavbě Hošťálková 542 ; 756 22 tel.: 604 440 439	
Ing. Josef Galetka	Josef Galetka		
Místo:	k. ú. Křivé, 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
Objekt:	SO 04 TĚLOCVIČNA	číslo výkresu	05.
		mřítko	1 : 50
Půdorys 1NP - nový stav			