


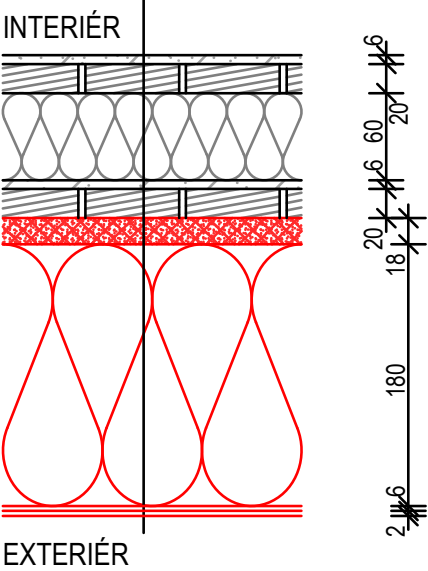




FAS 1		<p>ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS, ISOLANT GRAFITOVÝ POLYSTYRENU EPS70F II. 180 mm, OSTĚNÍ + NADPRAŽÍ GRAFITOVÝ EPS II. 30 mm, PARAPET XPS II. 30 mm, LAMBDA = 0,032 W/mK</p> <p><b>KOTVENÍ DŘEVOPANEL:</b> TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA NA DŘEVOSTAVBY, ŠROUBOVACÍ S OCELOVÝM TRNEM, TYP TERMOZ 6H 240, DÉLKA 240 mm (V PŘÍPADĚ PODROVNÁVÁNÍ PODKLADU ZVĚTŠIT DÉLKU HMOŽDINEK O TLOŠŤKU VYROVNÁVACÍ VRSTVY), POČET 6 ks/m²</p> <p><b>KOTVENÍ ŽDIVO:</b> TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA PLASTOVÁ, ŠROUBOVACÍ S OCELOVÝM TRNEM, TYP TERMOZ CS II8, DÉLKA 235 mm (V PŘÍPADĚ PODROVNÁVÁNÍ PODKLADU ZVĚTŠIT DÉLKU HMOŽDINEK O TLOŠŤKU VYROVNÁVACÍ VRSTVY), POČET 6 ks/m²</p> <p>ISOLANT LEPEN K PODKLADU LEPIČÍ STĚRKOU NA ISOLANT APLIKOVAT STĚRKOVOU HMOTU V tl. 3 mm VYUŽITĚNOU SKLOVLÁKNITOU TKANINOU + DRUHOU VRSTVU STĚRKY V tl. 3 mm PENETRACE PODKLADU + VRCHNÍ TENKOVRSTVÁ STRUKTURÁLNÍ OMÍTKA SILIKONOVÁ SE SAMOČISTIČNÍM EFEKTEM, ZATŘEŠNÁ, ZRNO 2,0 mm</p>
FAS 2		<p>ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS, ISOLANT Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS II. 140 mm, OSTĚNÍ tl. 30 mm, LAMBDA = 0,034 W/mK</p> <p><b>KOTVENÍ ŽDIVO, BETON:</b> TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA PLASTOVÁ, ŠROUBOVACÍ S OCELOVÝM TRNEM, TYP TERMOZ CS II8, DÉLKA 235 mm (V PŘÍPADĚ PODROVNÁVÁNÍ PODKLADU ZVĚTŠIT DÉLKU HMOŽDINEK O TLOŠŤKU VYROVNÁVACÍ VRSTVY), POČET 6 ks/m²</p> <p>ISOLANT LEPEN K PODKLADU LEPIČÍ STĚRKOU NA ISOLANT APLIKOVAT STĚRKOVOU HMOTU V tl. 3 mm VYUŽITĚNOU SKLOVLÁKNITOU TKANINOU + DRUHOU VRSTVU STĚRKY V tl. 3 mm PENETRACE PODKLADU + VRCHNÍ STŘEDNĚZNÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA</p>
O,D		<p>VÝPLNĚ OTVORŮ - PALSTOVÁ OKNA A VSTUPNÍ DVEŘE MIN. 6 - TI KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL S OCELOVOU VÝTUŽNOU, STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU MIN. 74 mm, PLASTOVÉ PROFILY TŘÍDY A (ALT. TŘÍDY B) PLASTOVÝ PODKLADOVÝ PROFIL PRO PARAPET, DORAZOVÁ TĚSNĚNÍ, MIKROVENTILACE ZASKLENÍ ISOLÁČNÍMI TROJSKLEM S TEPELNÝMI RÁMEČKY 4 - 14 - 4 - 14 - 4, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA U<sub>w</sub> = 0,9 W/m²K (MAXIMÁLNÍ PŘÍPUSTNÁ HODNOTA), BARVA BÍLÁ; PODROBNÁ SPECIFIKACE OTVOROVÝCH VÝPLNÍ - viz. SAMOSTATNÝ VÝPIS</p>

## 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
- VYZTUŽENÁ STĚRKA - 6 mm
- FASÁDNÍ PENETRACE
- STRUKTURÁLNÍ OMÍTKA - 2 mm



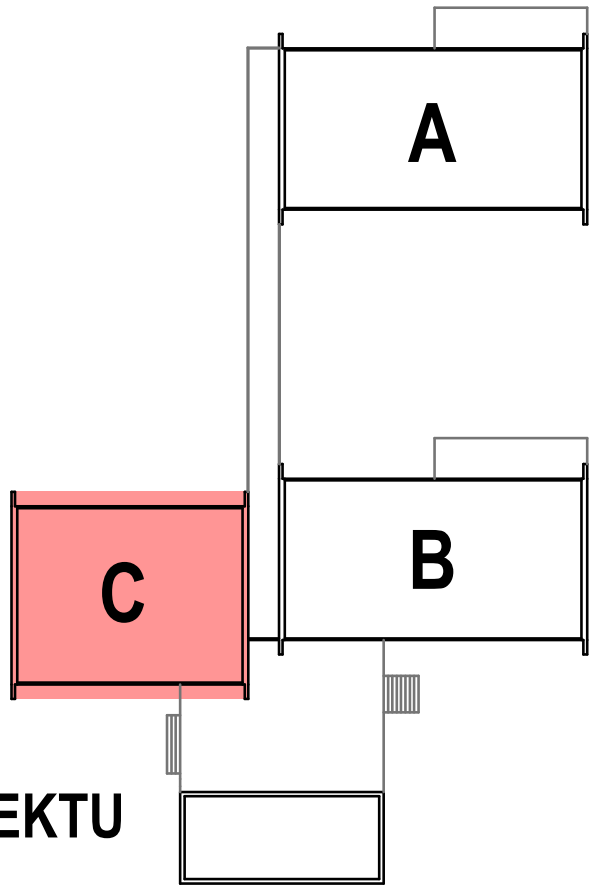
## LEGENDA SPECIFIKACÍ

- 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,<br>NA LEPIČI MALTU |
|  | <b>NOVÉ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE</b>                   |
|  | KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM                      |

## SCHEMA OBJEKTU



Zodp. projektant		Vypracoval		<b>P &amp; P atelier</b>	
Ing. Josef Galetka		Josef Galetka		projekční a inženýrská činnost ve stavebnictví Hořálkova 542 / 756 22 tel.: 604 440 439	
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 BYVALÉ ŠKOLY V PODLEŠI, VALAŠSKÉ MEZIRÍČI	datum	05/2023		
		číslo výkresu	měřítko	05. 1 : 50	
Objekt:	SO 03 - OBJEKT C	Půdorys 1NP - nový stav			