

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

- NOVÉ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE  
KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

POZNÁMKY:

STŘEŠNÍ KRYTINA :  
Střešní fólie z měkčeného polyvinylchloridu, přitěžovaná, vyztužená skleněnou rohoží, barva šedá, tloušťka 1,5 mm, šířka 2,15 m, 32,25 m2/role

STŘECHU OSADIT SYSTÉMOVÝMI A KLEMPÍŘSKÝMI PRVKY DLE ZVOLENÉ KRYTINY  
BARVA SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY

OKAPOVÝ SYSTÉM Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU

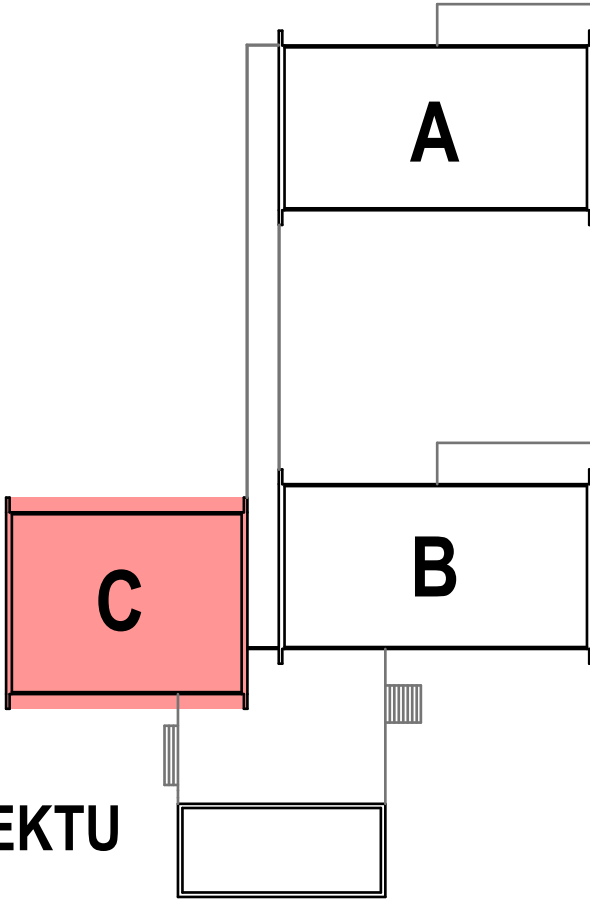
ODVOD DEŠŤOVÉ VODY  
Svislá vyhřívána střešní vpust s integrovanou PVC manžetou, typ TWE 125S PVC  
Střešní vpust (střešní vtok) - DN 125  
- integrovaná PVC manžeta (hydroizolační fólie na bázi PVC)  
- provedení: svislá vpust (svislý vtok), tepelně izolovaná – dvoustěnná  
- samoregulační vyhřívání: 230 V s připojovacím kabelem  
- součástí balení je ochranný koš

ODPADNÍ SVODY PRŮMĚR 100 mm

PLOCHA STŘECHY : 219 m2  
(čistá plocha bez vytažení kytiny na atiky a přesahů pásů)

OCHRANU PŘED BLESKEM PROVÉST DLE ČÁSTI PD ELEKTROINSTALACE A BLESKOSVOD

**!! VEŠKERÉ PLOCHY A DÉLKY PŘEMĚRIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PŘED OBJEDNÁNÍM STŘEŠNÍ KRYTINY !!**



SCHEMA OBJEKTU

Zodp. projektant	Vypracoval	<b>P &amp; P atelier</b> Josef Galetka projektční a inženýrská činnost ve výstavbě Hošťálkova 542 : 756 22 tel.: 604 440 439	
Ing. Josef Galetka	Josef Galetka	stupeň	<b>DSP+DPS</b>
Místo:	k. ú. Křivé, parc. č. 595 objekt č. p. 457	formát	<b>6A4</b>
Investor:	Město Valašské Meziříčí Náměstí 7/5, 757 01 Valašské Meziříčí	datum	<b>05/2023</b>
Akce:	ZATEPLENÍ OBJEKTU BÝVALÉ ŠKOLY V PODLESI, VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ	číslo výkresu	<b>06.</b>
Objekt:	SO 03 - OBJEKT C	mřítko	<b>1 : 50</b>
Půdorys střechy - nový stav			