

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 ZAMEČNICKÝCH PRVKŮ - VIZ. SAMOSTATNÝ VÝPIS

LEGENDA HMOT

NOVĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE
KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

POZNÁMKY:

STŘEŠNÍ KRYTINA :
Střešní fólie z měkkého 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 vyhřívaná 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 přípojovacím kabelem
- součástí balení je ochranný koš

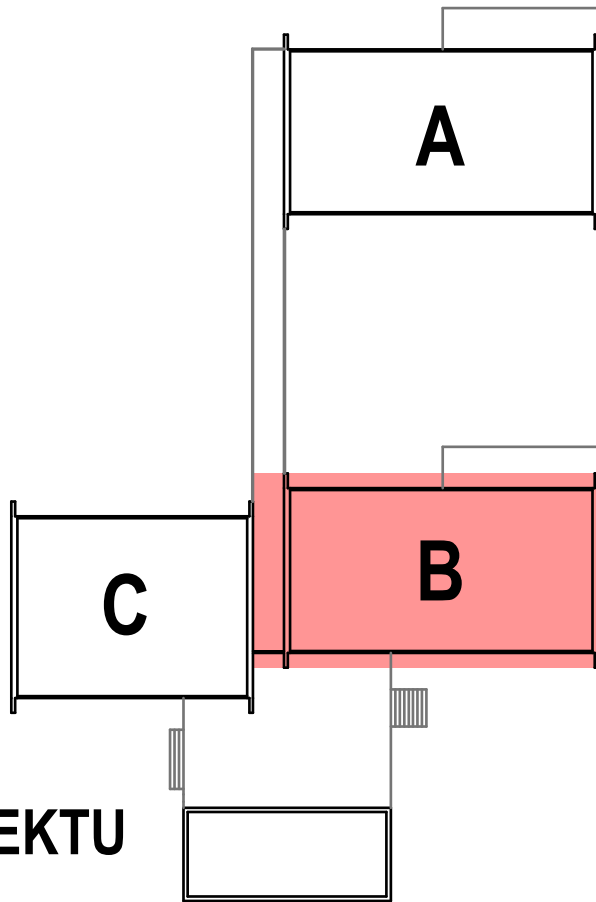
ODPADNÍ SVODY PRŮMĚR 100 mm

PLOCHA STŘECHY : 270,5 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 PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PŘED OBJEDNÁNÍM STŘEŠNÍ KRYTINY !!

SCHEMA OBJEKTU



Zodp. projektant Ing. Josef Galetka		Vypracoval Josef Galetka		P & P atelier Josef Galetka <small>projektování a inženýrská činnost ve výstavbě</small> <small>Hošťálkova 542; 756 22 tel.: 604 440 439</small>	
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
				číslo výkresu	mříčko
				06.	1 : 50
Objekt:	SO 02 - OBJEKT B		Půdorys střechy - nový stav		