



- 1) STŘEŠNÍ SVĚTLÍK FIX, STŘEŠNÍ RAM 1000x1000mm
- 2) ZESÍLENÁ PVC KRYTINA – ZVOJENÝMI VRSTVĚ + GEOTEXTILÉ
- 3) VŠUDEK PROSTUPY STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM ŘEŠIT SYSTÉMOVÝMI PVC PRŮCHOOKAMI S MANŽETAMI
- 4) VSTUP NA STŘECHU A UŽÍVÁNÍ PROVOZOVNÍ ZEBŘIKU BUDE UMOŽNĚNO POUZE PROŠKOLENÝMI OSOBAMI VÍZ PROVODNÝ ŘÁD SKOLY
- 5) V MÍSTĚ VYSTUPU NA STŘECHU PŘES ATIKU NALEPIT NA KRYTINU SYSTÉMOVÝMI CHODNÍKOVÝMI PVC VRSTVÍ S PROTIKLINOVÝMI ÚPRAVAMI
- 6) DODAVATEL PVC KRYTINY DOLOŽÍ VÝPOČET ŘEŠENÍ, POČTY A DIMENZE KOTVENÍ VŮV KRYTINĚ, VÍZ STATIKA – SCHÉMA ZATÍŽENÍ ŠANOV VĚTRU
- 7) OBNOVIT ŘEŠENÉ PANELE V MÍSTĚ ATIKY A ZATĚPĚNÍ, VLOŽIT DŘEVĚNÝ TRÁVNIK NA PĚČIVÉ ZAPRÁVIT, CCA 3,2x6x5 M
- 8) ČÁSTIČNÁ VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY V NAVAZOVÁNÍ NA NOVÉ STŘEŠNÍ VPUSK A OBVOD NASTAVBA

STŘESNÍ SVĚTLIKY ŘÁDNĚ OSADIT DLE TGL VÝROBCE, NAPOJIT A UTĚSNIT JAK PAROTĚSNĚ, TAK TEPELNĚ IZOLAČNĚ A HYDROIZOLAČNĚ !
VZT POTRUBÍ ŘÁDNĚ OSADIT DLE POPISU VIZ ODOLÍ VZT, NAPOJIT A UTĚSNIT JAK PAROTĚSNĚ, TAK TEPELNĚ IZOLAČNĚ A HYDROIZOLAČNĚ !
DALŠÍ PROSTUPY ŘÁDNĚ UTĚSNIT VČETNĚ POUŽITÍ SYSTÉMOVÝCH MANŽET PRO DANÝ TYP POTRUBÍ, PVC KRYTINY

INVESTOR : STŘEDNÍ PRŮMYŠLOVÁ ŠKOLA BRNO, PŮRKYŇOVA, PRŮPRAVNÍ ORGANIZACE		PRŮMYŠLOVÁ 332/39, 615 00 BRNO – KŘÁLOVO POLE	
ROZŠŘENÍ NASTAVBY STŘEDNÍ PRŮMYŠLOVÉ ŠKOLY BRNO, PŮRKŇŮVA P.Č. 4708/11, K.Ú. KŘÁLOVO POLE, BRNO			
STUPEN : DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT : ING. ZDOLÍK KOČKIS		OSOBNÍ PRACOVNÍK : PROMED Brno spol. s r.o. ŽITNA 18, 621 00 BRNO IČ: 1492 780 200 WWW.PROMED.CZ	
PROFESE : D.I.I. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STAVEBNÍ OBJEKT : SO-01 – ROZŠŘENÍ NASTAVBY	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANTING. MARTIN KLÁŠEK			
VYPRACOVAL : ING. PETER REINŠCH KONTROLOVAL : ING. ZDOLÍK KOČKIS			
NÁZEV VÝKRESU : PŮDORYS STŘECHY – NOVÝ STAV		PRŮM :  PROMED Brno spol. s r.o. průmyslová ŽITNA 18, 621 00 BRNO	
		DATUM : 04/2018 OSLO ŽNAKZY : 01-2018 MĚŘÍTKO : 1:50	
PARE : SI-05		OSLO VÝKRESU : SI-05	