










## LEGENDA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ


- K 01** PODOKAPNÍ ŽLAB, POZINKOVANÝ PLECH, POVRCHOVÁ ÚPRAVA PU LAKOVÁNÍM Š.150 mm, BARVA ČERNÁ, VČETNĚ NOVÝCH HÁKŮ
- K 02** STŘEŠNÍ SVOD, POZINKOVANÝ PLECH, POVRCHOVÁ ÚPRAVA PU LAKOVÁNÍM, Ø 125 mm, BARVA ČERNÁ, VČETNĚ KONZOL
- K 03** OKAPNÍ PLECH SYSTÉMOVÝ, POZINKOVANÝ PLECH TL.0,5mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA PU LAKOVÁNÍM DL.2000mm, 37 KS
- K 04** OCHRANNÝ PÁS PROTI PTÁKŮM 5m, 15KS, OCHRANNÁ VĚTRACÍ MRÍŽKA 1m, 74 KS)
- K 05** HŘEBENÁČ SYSTÉMOVÝ, POZINKOVANÝ PLECH TL.0,5mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA PU LAKOVÁNÍM DL.1980mm, 20 KS
- K 06** VĚTRACÍ PÁS HŘEBENĚ A NAROŽÍ 5m, 8 KS)
- K 07** HŘEBENÁČ SYSTÉMOVÝ, POZINKOVANÝ PLECH TL.0,5mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA PU LAKOVÁNÍM DL.1980mm, 7 KS
- K 08** VĚTRACÍ PÁS HŘEBENĚ A NAROŽÍ 5m, 3 KS)
- K 09** (PROSTUPOVÁ MANŽETA, 2 KS)
- K 01** ANTÉNNÍ PROSTUP SYSTÉMOVÝ, 2 KS
- K 02** ANTÉNNÍ KOMÍNA, POZINKOVANÝ PLECH TL.0,5mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA PU LAKOVÁNÍM, 6 KS
- K 03** (KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK Z TABULOVÉHO SYSTÉMOVÉHO PLECHU)
- K 04** STŘEŠNÍ VÝLEZ - SYSTÉMOVÝ, 670x890mm, 3 KS
- K 05** (NEPRŮSVITNÝ - UV OCHRANA DÍKUZNÍ FOLIE)
- K 06** OPLECHOVÁNÍ PULTOVÉ STŘÍŠKY, SYSTÉMOVÝ FALCOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL.0,5mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA PU LAKOVÁNÍM, 9m²
- K 07** (ZAVĚTRNÁ LISTA SPONNÍ SYSTÉMOVÁ DL.2000mm, 4 KS, OKAPNÍ PLECH SYSTÉMOVÝ DL.2000mm, 2 KS)

## LEGENDA ZOBRAZENÍ

-  STŘEŠNÍ KRYTINA-PROFILOVANÝ PLECH (SATIAM ROOF)
-  SNĚHOVÝ ZACHYTÁVAČ V PLOŠE KRYTINY (NOSOVÉ ZÁBRANY)
-  -SNĚHOVÁ OBLAST V. ZATÍŽENÍ SNĚHEM 2,5 kN/m², 33° SKLON
-  -SCHEMATICKÉ ROZMÍSTĚNÍ DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE: SCHÉMA "C"
-  (KAŽDÁ 8. VLNÁ V KAŽDĚ ŘADĚ - 3KS/m²)
-  SNĚHOVÝ ZACHYTÁVAČ NA OKAPNÍ HRANĚ (SNĚHOVÝ ŽEBŘÍK)
-  -SNĚHOVÁ OBLAST V. ZATÍŽENÍ SNĚHEM 2,5 kN/m², 33° SKLON
-  -SCHEMATICKÉ ROZMÍSTĚNÍ DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE: SCHÉMA "B"
-  (KOTVENÍ V KAŽDĚ 2. VLNĚ - CCA PO 380 mm)

## POZNÁMKY

- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- NA STŘEŠE BUDE PROVEDENA JÍMACÍ SOUSTAVA BLESKOSVODU DLE ČÁSTI ELEKTRO
- PROSTUPY PRO ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE BUDOU PROVEDENY V MÍSTĚCH STUPAČEK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		<div><div>projekční a inženýrská činnost bh.svoboda@seznam.cz +420 775 990 103</div></div>	PARÉ Č.	
Ing. JIŘÍ SVOBODA	Ing. PŘEMYSL TONÁŠ	Ing. JIŘÍ SVOBODA					
STAVEBNÍK: MĚSTO FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM NÁMĚSTÍ MÍRU 1, 744 01 FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM							
PROJEKT:		OPRAVA STŘECHY BD ROŽNOVSKÁ 1181, FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM, K.Ú.: 634.719			STUPĚŇ A DRUH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:		PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ
ČÁST DOKUMENTACE:		D.1.1-ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			DATUM:		03/2018
					FORMÁT:		4x44
OBSAH:		NAVRHOVANÝ STAV VÝKRES STŘECHY			MĚŘÍTKO		VÝKRES Č.:  D.1.1.b-02