



LEGENDA KONSTRUKCÍ:

- STÁVAJÍCÍ TRASY OPTICKÉ KABELU, AŽE SE NE LÍZ VZDLOŽNÉ TRASY BEZ DOTYKU S KONSTRUKCÍ STŘEŠNÍHO SOUVISLÍ.
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V POHLEDU.
- NOVÉ KONSTRUKCE V POHLEDU.
- STÁVAJÍCÍ OCHRANA PŘED DEŠEVÍ.

6x30mm VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO VÝMĚŘOVU ŽILABU TYPNÝ KABEL 15-20V/0mm PROVEDENÍ UV STABENÍ S TEPLOVODIVIZOČNÍ.

SZ1 OPRAVA ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PRÁŠTĚ - NOVÁ T1 EPS 200KPa V TL 40-200mm KULINY. VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO SOUVISLÍ.

SZ2 VÝMĚNA STÁVAJÍCÍ T1 max 25mm, NEODKRYTÝ KOTVÍCÍ BOD VÝZ. SMLADBY. SEPRAKCE DETEXITULI HYDROIZOLACE TROU P-PVC.

OPRAVA ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PRÁŠTĚ - NOVÁ T1 EPS 200KPa V TL 40-200mm KULINY. VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO SOUVISLÍ.

MECHANICKÝ KOTVÍCÍ BOD NOSNÉHO POKRYTÍ VÝMĚN. / OK / ZDOV - BUDE UPŘESNĚNO PO ROZDĚLÍ KONSTRUKCE PŘI REALIZACI. SEPRAKCE DETEXITULI HYDROIZOLACE TROU P-PVC.

OSTATNÍ NOVÉ KONSTRUKCE V POHLEDU (OPĚCHOVÁNÍ).

9x5 DOČASNÝ KOTVÍCÍ BOD. DĚLKA 400-550mm 9x5

100mm MONTÁŽNÍ LANO DOČASNÉ (ODNÍKATELŮ, 100mm).

ZÁBRŮŽNÝ (RESP. ZÁCHYTŇNÝ) SYSTÉM DOČASNÝ:

JEDNA SE O PROJEKTOVÝ NÁVRH KONKRETNÍHO ŘEŠENÍ. VÝPOČET KOTVÍCÍCH BODŮ, JEJICH POČET, TECHNICKÉ PROVEDENÍ, VÝPOČET A NÁVRH ŘEŠENÍ BUDE ZÁVISÍ OD VYBRANÉHO ZHOTOVITELÉ.

OPRAVA STŘEŠNÍHO PRÁŠTĚ - NOVÁ T1 EPS 200KPa V TL 40-200mm KULINY. VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO SOUVISLÍ.

OPRAVA STŘEŠNÍHO PRÁŠTĚ - NOVÁ T1 EPS 200KPa V TL 40-200mm KULINY. VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO SOUVISLÍ.

OPRAVA STŘEŠNÍHO PRÁŠTĚ - NOVÁ T1 EPS 200KPa V TL 40-200mm KULINY. VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO SOUVISLÍ.

OPRAVA STŘEŠNÍHO PRÁŠTĚ - NOVÁ T1 EPS 200KPa V TL 40-200mm KULINY. VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO SOUVISLÍ.

OPRAVA STŘEŠNÍHO PRÁŠTĚ - NOVÁ T1 EPS 200KPa V TL 40-200mm KULINY. VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO SOUVISLÍ.

OPRAVA STŘEŠNÍHO PRÁŠTĚ - NOVÁ T1 EPS 200KPa V TL 40-200mm KULINY. VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO SOUVISLÍ.

OPRAVA STŘEŠNÍHO PRÁŠTĚ - NOVÁ T1 EPS 200KPa V TL 40-200mm KULINY. VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO SOUVISLÍ.

OPRAVA STŘEŠNÍHO PRÁŠTĚ - NOVÁ T1 EPS 200KPa V TL 40-200mm KULINY. VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO SOUVISLÍ.

OPRAVA STŘEŠNÍHO PRÁŠTĚ - NOVÁ T1 EPS 200KPa V TL 40-200mm KULINY. VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO SOUVISLÍ.

OPRAVA STŘEŠNÍHO PRÁŠTĚ - NOVÁ T1 EPS 200KPa V TL 40-200mm KULINY. VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO SOUVISLÍ.

OPRAVA STŘEŠNÍHO PRÁŠTĚ - NOVÁ T1 EPS 200KPa V TL 40-200mm KULINY. VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO SOUVISLÍ.

OPRAVA STŘEŠNÍHO PRÁŠTĚ - NOVÁ T1 EPS 200KPa V TL 40-200mm KULINY. VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO SOUVISLÍ.

OPRAVA STŘEŠNÍHO PRÁŠTĚ - NOVÁ T1 EPS 200KPa V TL 40-200mm KULINY. VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO SOUVISLÍ.

OPRAVA STŘEŠNÍHO PRÁŠTĚ - NOVÁ T1 EPS 200KPa V TL 40-200mm KULINY. VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO SOUVISLÍ.

OPRAVA STŘEŠNÍHO PRÁŠTĚ - NOVÁ T1 EPS 200KPa V TL 40-200mm KULINY. VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO SOUVISLÍ.

OPRAVA STŘEŠNÍHO PRÁŠTĚ - NOVÁ T1 EPS 200KPa V TL 40-200mm KULINY. VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO SOUVISLÍ.

OPRAVA STŘEŠNÍHO PRÁŠTĚ - NOVÁ T1 EPS 200KPa V TL 40-200mm KULINY. VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO SOUVISLÍ.

OPRAVA STŘEŠNÍHO PRÁŠTĚ - NOVÁ T1 EPS 200KPa V TL 40-200mm KULINY. VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO SOUVISLÍ.

ČASŤ PR		D.1.1-ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
STAVEBNÍK		D.1.2-STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
STAVBY		Starulární město Frýdek-Místek	
NÁZEV STAVBY		Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek	
ZŠ F-M, 1. máje 1700-oprava střechy sport. haly		MÍSTO STAVBY	
P.č. 3482/21, 3482/67, k.ú. Místek		AUTORIZACE	
PŘE		PŘE	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		PROJEKTANT VYKONÁVATEL	
JAN MÜLLER		JAN MÜLLER	
DATUM		MĚŘÍTKO	
05 / 2023		1:100	
STUPEŇ PR		PD PRO PROVEDENÍ STAVBY	
PODPIS		PŘÍSO	
NOVÝ STAV		D.1-102	