



PO ULOŽENÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY BUDE STÁVAJÍCÍ ZÁKLAD VNĚ I UVNITŘ, VČ. PRŮCHODŮ OPATŘEN CEMENTOVOU ZÁLIVKOU MALTOU S PŘÍSADOU VÝZTUŽNÝMI VLÁKNY

PEVNOST V TLAKU 45MPa: MODUL PRŮŽNOSTI V TLAKU 20GPa; PŘÍDRŽNOST K BETONU> 2MPa
TRÍDA PEVNOSTI dle EN1504-3: R4
NA ZÁVĚR OPATŘIT NÁTĚREM BARVOU NA BETON

PODKLAD VYROVNAT CEMENT. HMOTOU tl. do max. 20 mm
VODOR. TRAMEC CELOPLOŠNĚ PODLOŽIT SBS PÁSEM tl.5,0mm

ŽULOVÝ KAMENNÝ ZÁKLADOVÝ DILEC

KOTVENÍ KAŽDÉ OCELOVÉ PASNICE CHEMICKÉ KOTVY 2 KUSY, HIT HY 150 KOTVA HAS M10x190; VRT DN12/250
ve vzdálenosti 350mm od ostění otvoru

KOTVENÍ PRAHOVÝCH TRÁMCŮ PO CELEM OBVODU CHEMICKÉ KOTVY po max. 2000mm, HIT HY 150 KOTVA HAS M16x350; VRT DN18/250

KOTVENÍ PRAHOVÝCH TRÁMCŮ PO CELEM OBVODU CHEMICKÉ KOTVY po 2000mm, HIT HY 150 KOTVA HAS M14x350; VRT DN20/250

VÝPIS OCEL.VÝZTUH

V MÍSTECH PRŮCHODU NAHRADIT VODOR. PRAHOVÉ

TRÁMCE OCELOVOU TYČÍ PLOCHOU 150/5mm, NA OBOU KONCÍCH 60mm ZAPUSTIT SVISLE DO ZÁŘEŽŮ TRÁMCŮ 500mm OD OKRAJŮ

1 OCEL.TYČ PLOCHÁ: 150x5mm, DÉLKA CELKEM 2,430m; HMOTNOST:14,6kg; POČET 2ks

2 OCEL.TYČ PLOCHÁ: 150x5mm, DÉLKA CELKEM 2,520m; HMOTNOST:15,0kg; POČET 1ks

3 OCEL.TYČ PLOCHÁ: 150x5mm, DÉLKA CELKEM 1,940m; HMOTNOST:11,6kg; POČET 1ks

ZODP. PROJ.	NAVRHL	ÚŘAD :	KRNOV	Inženýrská a projekční kancelář	
Ing. PAVLÍK R.	ING.PAVLÍK	ÚČEL	PROJEKT	Ing. PAVLÍK Radek	PAVLÍK
		DATUM	04/2021	Podtroužkovka 1685	
INVESTOR :Správa železnic, státní organizace; Dlážděná 1003/7				OSTRAVA-PORUBA	
110 00 Praha 1; IČO:70994234; Oblastní ředitelství Ostrava				708 00	
				tel. 776 /38 39 64	
				mob. 777/80 60 63	
AKCE : Linhartovy ON – oprava budovy			ARCH.ČÍSLO	2021/03	
zastávky žst. Linhartovy			MĚŘÍTKO :	ČÍS. PARE :	
OBSAH :			ČÍS.VÝKRESU:		
DETAIL B–Výměna trámů v otvorech			S–114		