



LEGENDA – NOVÉ KONSTRUKCE:

UZEMŇOVACÍ PÁSEK FeZn4/30mm PO OBVODĚ VNĚ ZÁKLADŮ
3 x VÝVOD V ROZÍCH OBJEKTU

BETON: ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE C20/25 XC2 (C1,F.1) – S3

☐ NOVÉ DŘEVĚNÉ PRVKY HRÁZDĚNÉHO ZDIVA – PRAHY, SLOUPKY, VZPĚRY, SVLAKY

ACO-D
LINIOVE ODVODNĚNÍ ACO DRAN N100; C250; MUSTKOVÝ ROST LITINOVÝ, SPAD 0,5%
ŠÍŘKA 130mm, DÉLKA 15m; PROMĚNNÁ VÝŠKA PODLE SPÁDU, ODVODNĚNÍ NA TERÉN (TRÁVA)

POZNÁMKY:

PŘED ZAHÁJENÍM JAKÝCHKOLIV ZEMNÍCH PRACÍ ZHOTOVITEL ZAJISTÍ ŘÁDNÉ A PŘUKAZNÉ VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ.
PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ DODRŽET USTANOVENÍ ČSN 73 6005, NEJNOVĚJŠÍ ZNĚNÍ.
A ODSTUPY A OCHRANNÁ PÁSMA PODLE ZAK. 458/2000Sb. 274/2001Sb. A 151/2000 Sb.

 $\pm 0,000 = 369,910$

ZODP. PROJ.		NAVRHL	ÚŘAD :	KRNOV
Ing. PAVLÍK R.		ING.PAVLÍK	ÚČEL	PROJEKT
			DATUM	04/2021
INVESTOR : Správa železnic, stát.organiZece; Díláždéná 1003/7 110 00 Praha 1; IČO:70994234; Oblastní ředitelství Ostrava				
AKCE : Linhartovy ON – oprava budovy zastávky žst. Linhartovy				
OBSAH : PŮDORYS ZÁKLADY – NOVÝ STAV				
		Inženýrská a projekční kancelář Ing. PAVLÍK Radek Podroužkova 1685 OSTRAVA – PORUBA 708 00 tel. 776 / 38 39 64 mob. 777 / 80 60 63		
ARCH.ČÍSLO		2021/03		
MĚŘÍTKO : 1:50		Čís. PARE : S-106		
Čís.výkresu:				