

1:50



1:50

☐ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- ☐ SO 102 - REKONSTRUKCE CHODNÍKU,PŘELOŽKA SILNICE
ŘEŠÍ JINÝ PROJEKT
- ☒ NOVÁ KONSTRUKCE

STÁVAJÍCÍ STAV
HRANICE PARCEL DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
244/3
PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
KANALIZACE VÝTLAČNÁ
KANALIZACE GRAVITAČNÍ
VODOVOD
KABEL VO

_____ NAVRHOVANÝ STAV

– PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE REKONSTRUKCE PROPUSTKU BUDE PROBÍHAT SOUČASNĚ S REKONSTRUKCÍ CHODNÍKU

POKLADNÍ BÉTON POD ZÁKLADY A DRENÁŽE	C 12/15-X0
ŽB. MONOLITICKÝ ZÁKLAD	C25/30-XA1
ŽB. MONOLITICKÁ ČELA	C30/37-XF2,X01
ŽB. MONOLITICKÁ ŘÍMSA	C35/45-XF4,X03
OBETONOVÁNÍ TRUB, BÉTONOVÉ PRAHY	C25/30-nxF3
OPĚVNĚNÍ POD KAMENNOU DLAŽBU	C20/25-nxF3
SPÁROVÁNÍ DLAŽBY	M 25-XF4

DLE TP 170: (D1-A-2, TDZ V, PIII)

ASF. BETON PRO OBRUŠENÉ VRSTVY	ACO 11	40 mm (ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1)
SPALOVACÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ	PS	0,30 kg/m ² (ČSN 73 6129)
ASF. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 22+	90 mm (ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1)
ŠTERKODŘ	SDA (0/32)	200 mm (ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285)
ŠTERKODŘ	SDA (0/32)	150 mm (ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285)
UPRAVĚNÁ A ZHUŠŤENÁ ZEMNÍ PĚŇ Edef.2.min=45MPa		
KONSTRUKCE CELKEM		480 mm

V rámci rekonstrukce propustku bude provedeno odštěpení stávajících konstrukčních vrstev a provedení zemních prací po pláň vozovky. Nové konstrukční vrstvy vozovky v místě propustku budou součástí stavby : Rekonstrukce chodníku v obci Klenovka, SO 102 PŘELOŽKA SILNICE. V případě provádění po půlkách vozovky bude provedena provizorní konstrukce z R-matérie, která bude odštěpena v rámci navazující stavby SO102 – PŘELOŽKA SILNICE.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		BALT p.v.		02/2025	
± 0,000 = m n.m.		Index	Změna	Datum	
Vypracoval Radek Prudič, DiS.	Kontroloval Ing. Kučera M.	VDI PROJEKT s.r.o. vodo hospodářská a dopravní infrastruktura K Boticí 1453/6, 101 00 Praha 10			
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.				
Akce: III/34216 Klenovka, rekonstrukce propustku		Investor SÚS Pardubického kraje Doubravice 98, 533 53 Pardubice			
Objekt: SO101 - Propustek		Obec Klenovka	Kraj Pardubický		
		Technická zpráva -	Formát 4 A4		
Profese: DOPRAVNÍ STAVBY		Stupeň PDPS	Měřítko 1 : 50		
Název výkresu: POHLEDY		Číslo zakázky 63/23	Paré		
		Číslo výkresu D. 2.4			