

min 600

1300

1000

130

150

50

800x800

DRÁT PRO UZEMNĚNÍ STOŽÁRU OPATŘIT SMRŠŤOVACÍ BUŽÍRKOU ŽL-ZL, DÉLKY 20cm

OCHRANNÁ ANTIKOROZNÍ VRSTVA 10cm NAD I POD TERÉNEM

TERÉN

FEZN $\phi 10$

OCHRANNÁ TRUBKA PRO KABELY

PÁSEK FeZn 30/4

2xSR03
Trubka PVC průměr 250/900


Beton (B15)

BETON

PÁSEK

STOŽÁR

D.4.1. PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:		S-JISK		PDFS
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		BpV		
KRESLIL:	ING. JOSEF JANÁK			 MDS PROJEKT FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MYTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ
ZPRACOVAL:	ING. JOSEF JANÁK			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: PARDUBICE	OBEC: PŘELOUČ	STUPEŇ:	PDPS
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE			ZAK.ČÍSLO:	2076-19-3
AKCE:			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2076
MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 333-003 PŘELOUČ OBJEKT: D.4.1. SO 401 - PŘELOŽKA VO - TS MĚSTA PŘELOUČ			DATUM:	11/2019
			FORMÁT:	A3
			MĚŘÍTKO:	
OBSAH:			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
ZÁKLAD STOŽÁRU+ULOŽENÍ KABELŮ				D.4.1.3