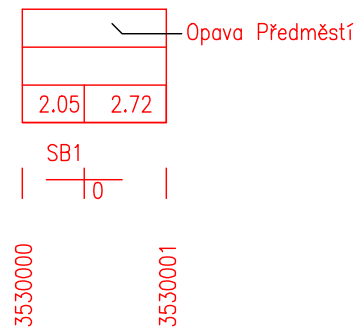


KAT.ÚZEM./ULICE
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOST SMĚR. A VÝŠK. LOMŮ
OZNAČENÍ ŠACHET

VYTYČOVANÉ BODY



SO 353
VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PD
MĚŘÍTKO DÉLEK 1: 250.0
MĚŘÍTKO VÝŠEK 1: 100.0

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

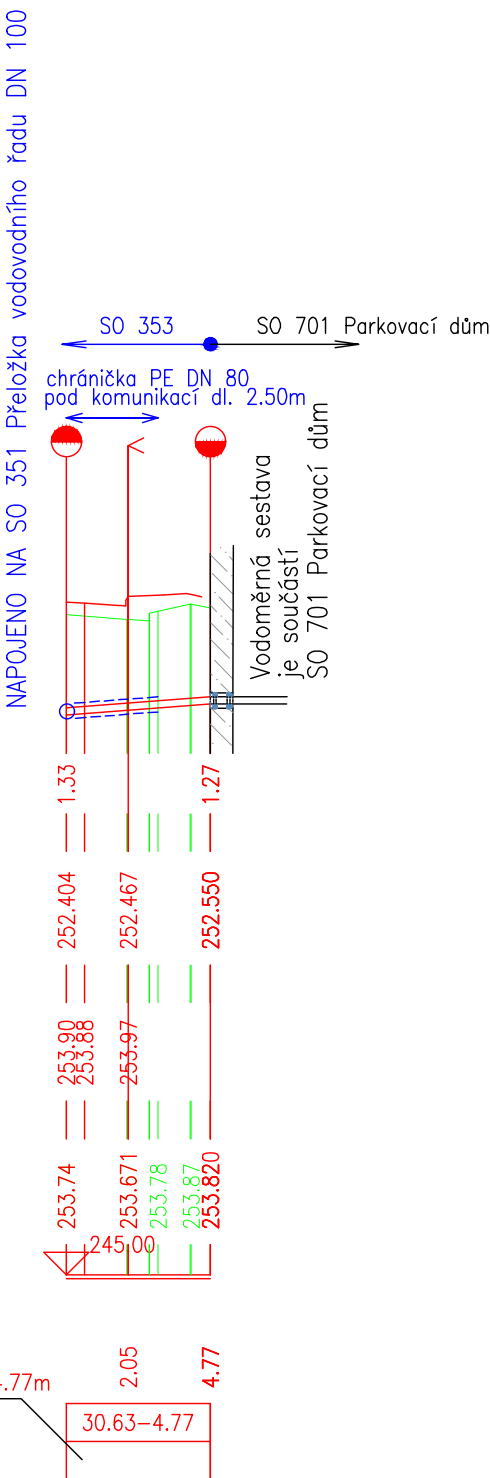
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA ROSTLÉHO TERÉNU

Srovn. rovina (m n.m.)

STANIČENÍ (KM)

PE 100 SDR 11 de 32x3.0 mm dl. 4.77m
SKLON (o/oo) NA DÉLKU(m)
MATERIAL PROFIL(mm)–DÉLKA(m)



SO 353

AKCE
Přestupní terminál Opava východ - Skladištní
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Statutární město Opava
Horní náměstí 69, 746 26 Opava

OBJEDNATEL



SHB, akciová společnost
Masná 1493/8, 702 00 Ostrava
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
ING. IVETA DŘEVJANÁ



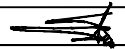
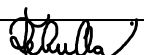
ZHOTOVITEL



ČÍS. ZAKÁZKY 5/18 108

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZHOTOVITEL ČÁSTI PD

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Iveta DŘEVJANÁ		 projekce dopravních staveb SHB, akciová společnost Masná 1493/81 CZ 702 00 Ostrava	
VYPRACOVAL	Ing. Ján ŠKRIPKO			
KONTROLOVAL	Ing. Hubert ŘEHULKA			
Kraj:	Moravskoslezský	K.Ú. Opava - město, Opava - předměstí	DATUM	10/2019
NÁZEV AKCE:	PŘESTUPNÍ TERMINÁL OPAVA VÝCHOD - SKLADIŠTNÍ		FORMÁT	2 x A4
NÁZEV OBJEKTU:			MĚŘÍTKO	1:250/100
	SO 353 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PD		ÚČEL	PDPS
			Č. ZAKÁZKY	5/18 108
			ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV VÝKRESU:	PODÉLNÝ PROFIL		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
				03