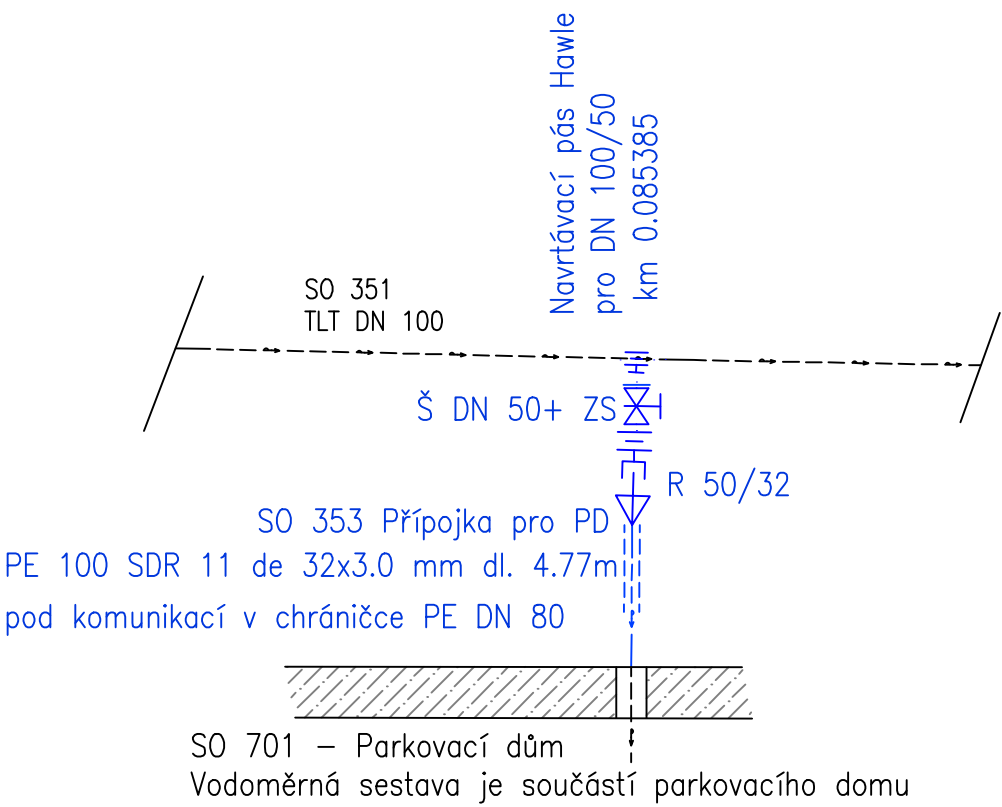


SO 353 Vodovdní přípojka pro PD

KLADEČSKÉ SHÉMA

PE 100 SDR 11 de 32x3.0 mm dl. 4.77m
chránička PE DN 80 – 2.50m



POZNÁMKA:
Správce veřejného vodovodu SmVaK Ostrava a.s. požaduje provést prostup vodovodní přípojky obvodovou zdí objektu a vedení trasy až k místu osazení vodoměrné sestavy v nepřerušené chráničce o min. DN 100.

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

projekce dopravních staveb
SHB, akciová společnost
Masná 1493/8 | CZ 702 00 Ostrava

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 1493/8 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	3 x A4
NÁZEV OBJEKTU:	SO 353 VODVODNÍ PŘÍPOJKA PD	MĚŘITKO	-
NÁZEV VÝKRESU:	KLADEČSKÉ SCHÉMA	ÚČEL	PDPS
		Č. ZAKÁZKY	5/18 108
		ARCHIVNÍ Č.	
		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
			05