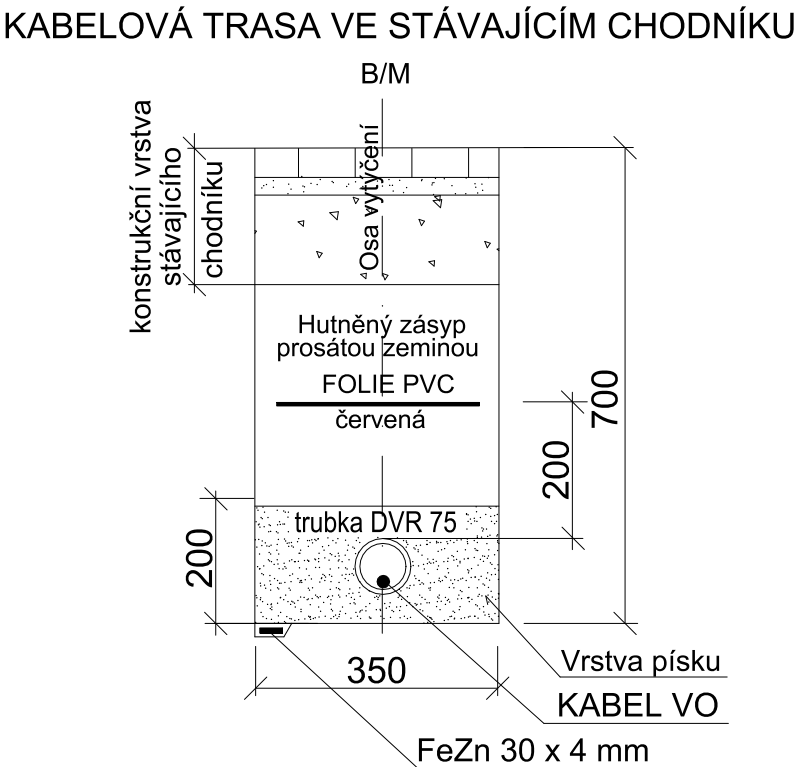
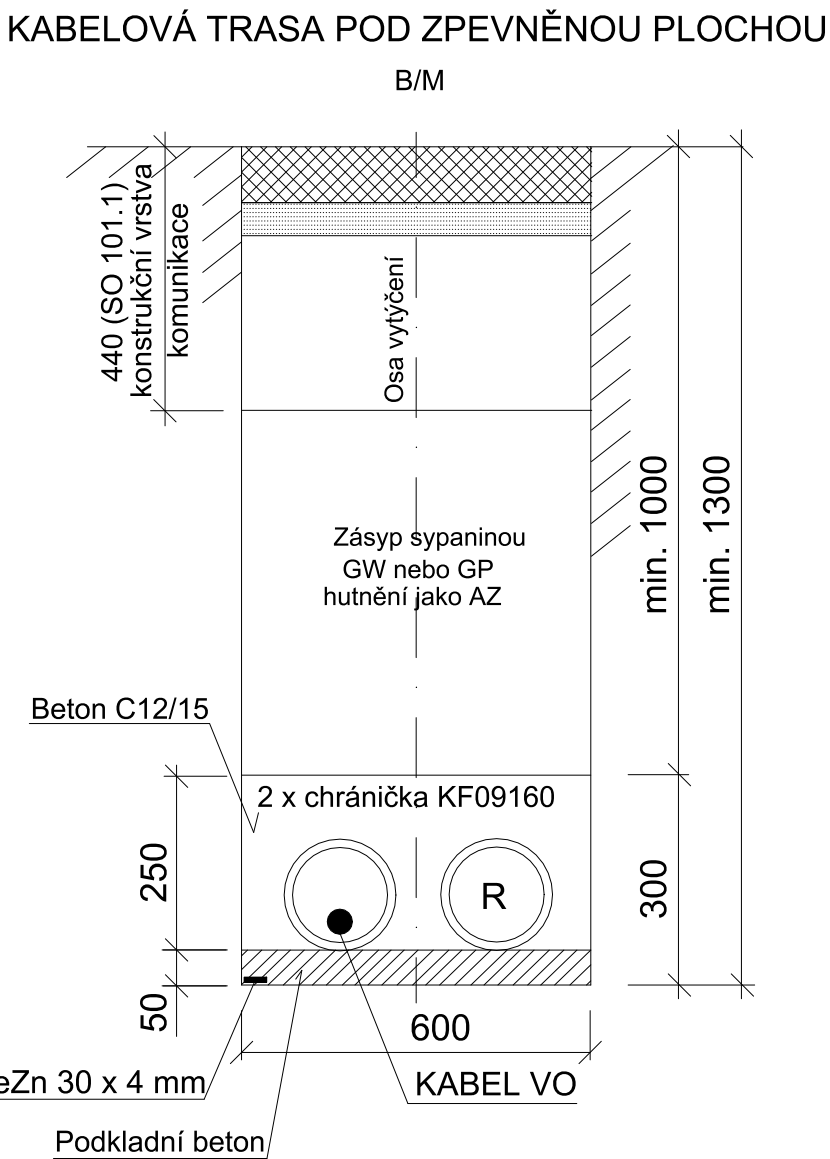
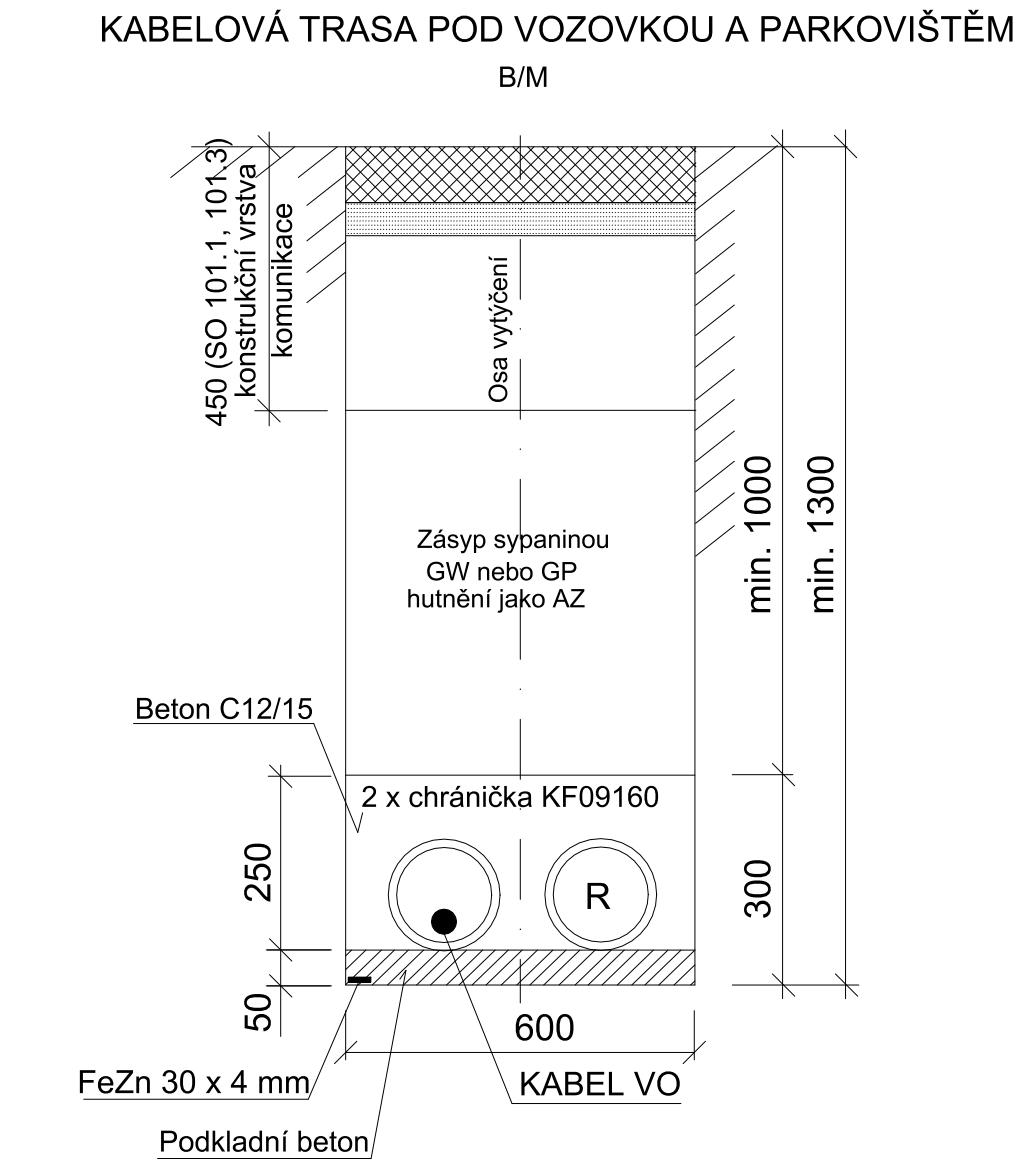


Vzdálenosti kabelů NN od podzemních vedení

Nejmenší dovolené vzdálenosti	KABELY			PLYNOVODY			VODOVOD POTRUBÍ	TEP.SÍTĚ	STOKY
	NN 0,4kV	VN 35kV	SD	5 kp/m²	do10 kp/m²	do30 kp/m²			
Vodorovně-souběh (cm)	5	20	10-30	40	60	60	40	30	50
Svislé-křížení (cm)	5	20	10-30	10	10	10	40	30	30

POZNÁMKA  
ROZEBRÁNÍ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKŮ  
VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV A NÁSLEDNÁ OBNOVA  
JSOU DODÁVKOU TOHOTO OBJEKTU SO 451



POZNÁMKY  
ZEMNÍ PRÁCE A STAVEBNÍ MATERIÁL PRO KONSTRUKCI CHODNÍKŮ,  
VOZOVEK, ZPEVNĚNÝCH PLOCH A PARKOVIŠTĚ JSOU DODÁVKOU  
OBJEKTŮ SO 101.1 A SO 101.3  
ZEMNÍ PRÁCE A STAVEBNÍ MATERIÁL POD TĚMITO KONSTRUKCEMI  
JSOU DODÁVKOU TOHOT OBJEKTU SO 451

SO 451

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	<i>Dřevjaná</i>	 projekce dopravních staveb
VYPRACOVAL	Ing. Olga ŠMAHLÍKOVÁ	<i>Šmahlíková</i>	
KONTROLOVAL	Ing. Hubert ŘEHULKA	<i>Řehulka</i>	
Kraj: Moravskoslezský	K.Ú. Opava - předměstí		DATUM 08/2019
NÁZEV AKCE: PŘESTUPNÍ TERMINÁL OPAVA VÝCHOD - UL. SKLADIŠTNÍ			FORMÁT 6 x A4
SO 451 Veřejné osvětlení ul. Skladištní			MĚŘITKO B/M 1:100
			ÚČEL PDPS
			Č. ZAKÁZKY 5/18 108
			ARCHIVNÍ Č.
NÁZEV VÝKRESU: Charakteristické řezy kabelových tras			ČÍS. SOUPRAVY
			ČÍS. VÝKRESU 04