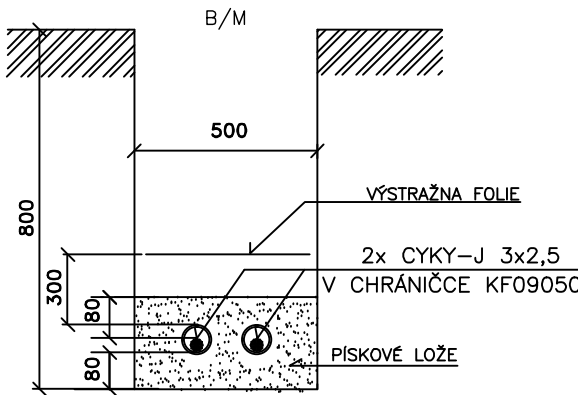


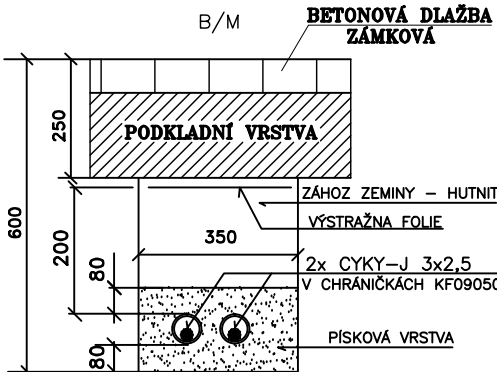
Vzdálenosti kabelů od podzemních vedení

Nejmenší dovol. vzdálenosti	KABELY			PLYNOVODY			VODOVOD POTRUBÍ	TEP.SÍTĚ	STOKY
	NN 0,4kV	VN 35kV	SD	5 kp/m <sup>2</sup>	do10 kp/m <sup>2</sup>	do30 kp/m <sup>2</sup>			
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

ULOŽENÍ KABELŮ VE VOLNÉM TERÉNU



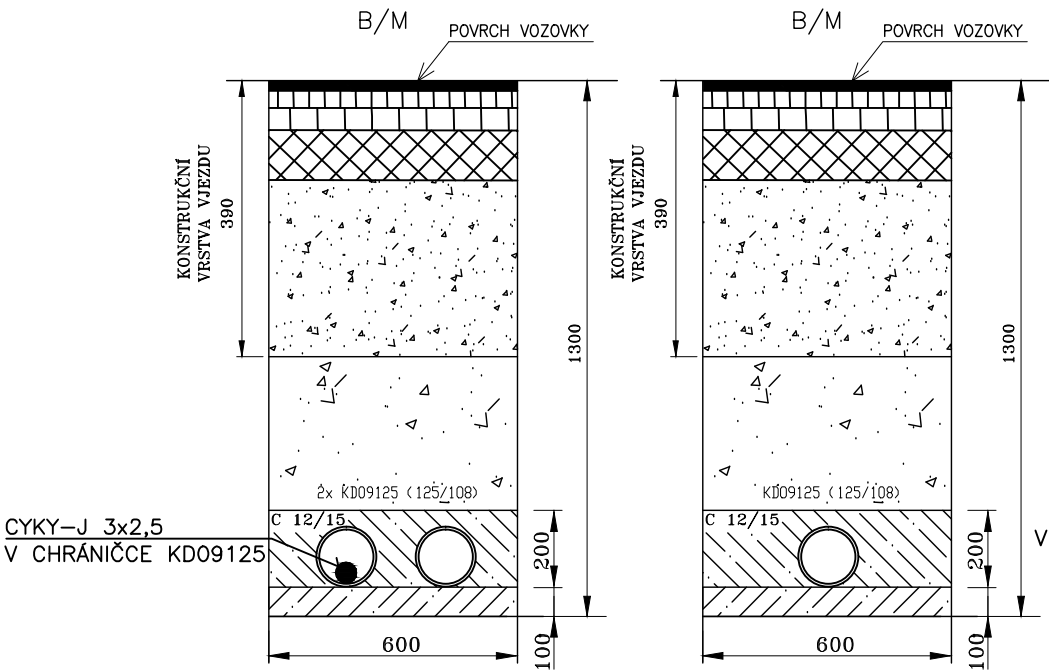
CHODNÍK



POZNÁMKA

KONSTRUKCE CHODNÍKU JE DODÁVKOU OBJEKTU S0101.2  
ZEMNÍ PRÁCE A MATERIÁL POD KONSTRUKCI  
CHODNÍKU JE DODÁVKOU TOHOTO OBJEKTU SO 401

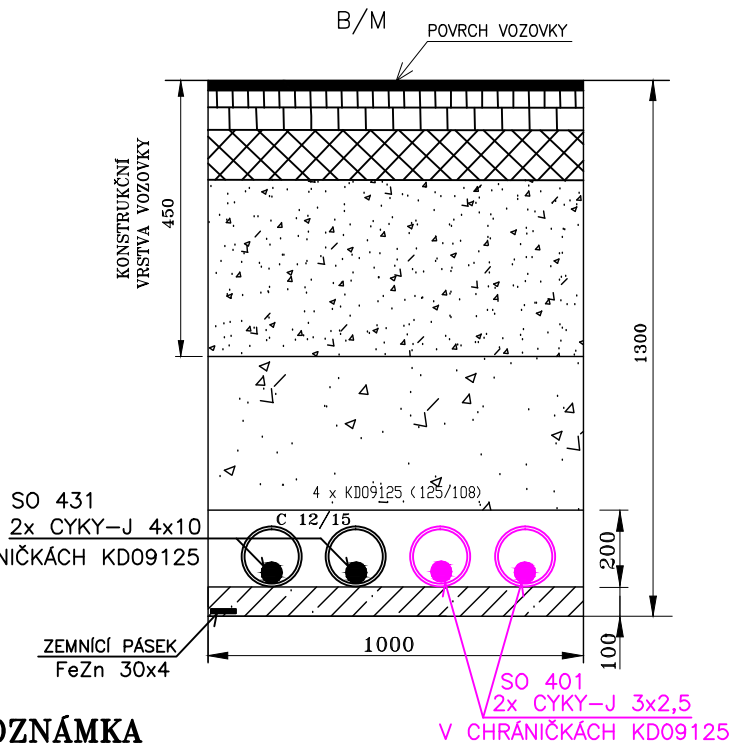
PROSTUPY POD VJEZDEM NA PARKOVIŠTĚ



POZNÁMKA

KONSTRUKCE VJEZDU JE DODÁVKOU OBJEKTU S0103  
ZEMNÍ PRÁCE A MATERIÁL POD TOUTO KONSTRUKCI  
JE DODÁVKOU TOHOTO OBJEKTU SO 401

PROSTUP POD VOZOVKOU S0101.2



POZNÁMKA

KONSTRUKCE VOZOVKY JE DODÁVKOU OBJEKTŮ S0101.2  
ZEMNÍ PRÁCE A MATERIÁL POD KONSTRUKCI  
VOZOVKY, KABELY A CHRÁNIČKY KABELŮ VO  
JSOU DODÁVKOU OBJEKTU SO 431  
KABELY A CHRÁNIČKY KABELŮ PRO NÁPOJENÍ  
ZÁVOR JSOU DODÁVKOU TOHOTO OBJEKTU SO 401

C

Komunikace v areálu bývalé FN sP O. - Zábřeh

Statutární město Ostrava Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava	OBJEDNATEL <b>OSTRAVA!!!</b>
---	---------------------------------

SHB, akciová společnost Masná 1493/8, 702 00 Ostrava HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. HUBERT ŘEHULKA	ZHOTOVITEL <b>SHB</b> projektce dopravních staveb SHB, akciová společnost sídlo   Masná 8   CZ 702 00 Ostrava ČÍS. ZAKÁZKY 5/14 029
--	---

SO 401

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM VÝŠKOVÝ SYSTÉM	: S-JTSK : Bpv		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Pavel JAROŠ	<i>P. Jaroš</i>	
VYPRACOVAL	Ing. Olga ŠMAHLÍKOVÁ	<i>Olga Šmahlíková</i>	
KONTROLOVAL	Ing. Václav GRUSMAN	<i>V. Grusman</i>	
Kraj:	Moravskoslezský	K.Ú. Zábřeh-VŽ	
NÁZEV AKCE:	Komunikace v areálu bývalé FN sP O. - Zábřeh SO 401 Přeložka závory		
NÁZEV VÝKRESU:	ŘEZY KABELOVOU TRASOU		
DATUM	08/2015	FORMÁT	3 A4
MĚŘÍTKO	B/M	ÚČEL	DPS
Č. ZAKÁZKY	5/14 029	ARCHIVNÍ Č.	
ČÍS. SOUPRAVY		ČÍS. VÝKRESU	3