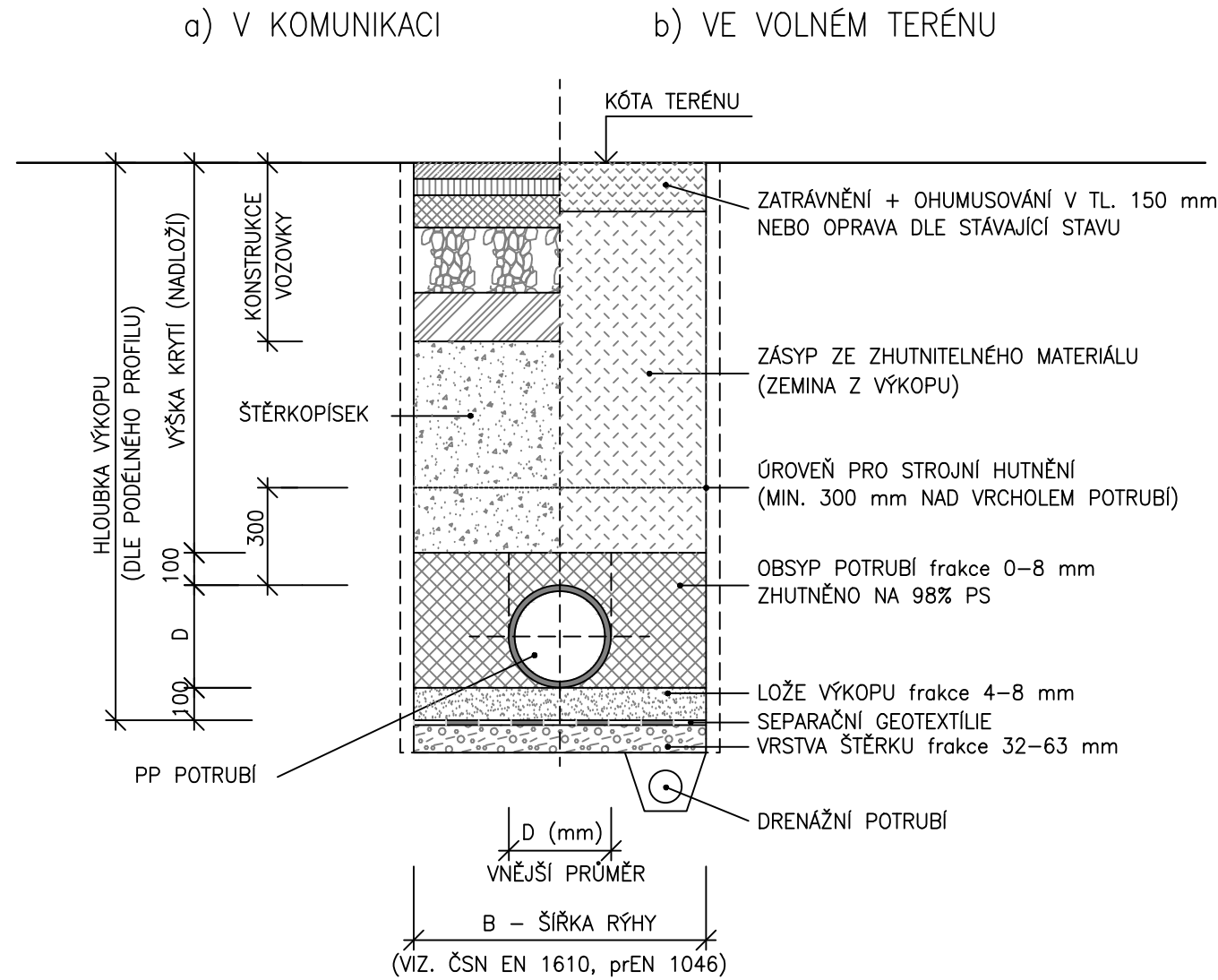


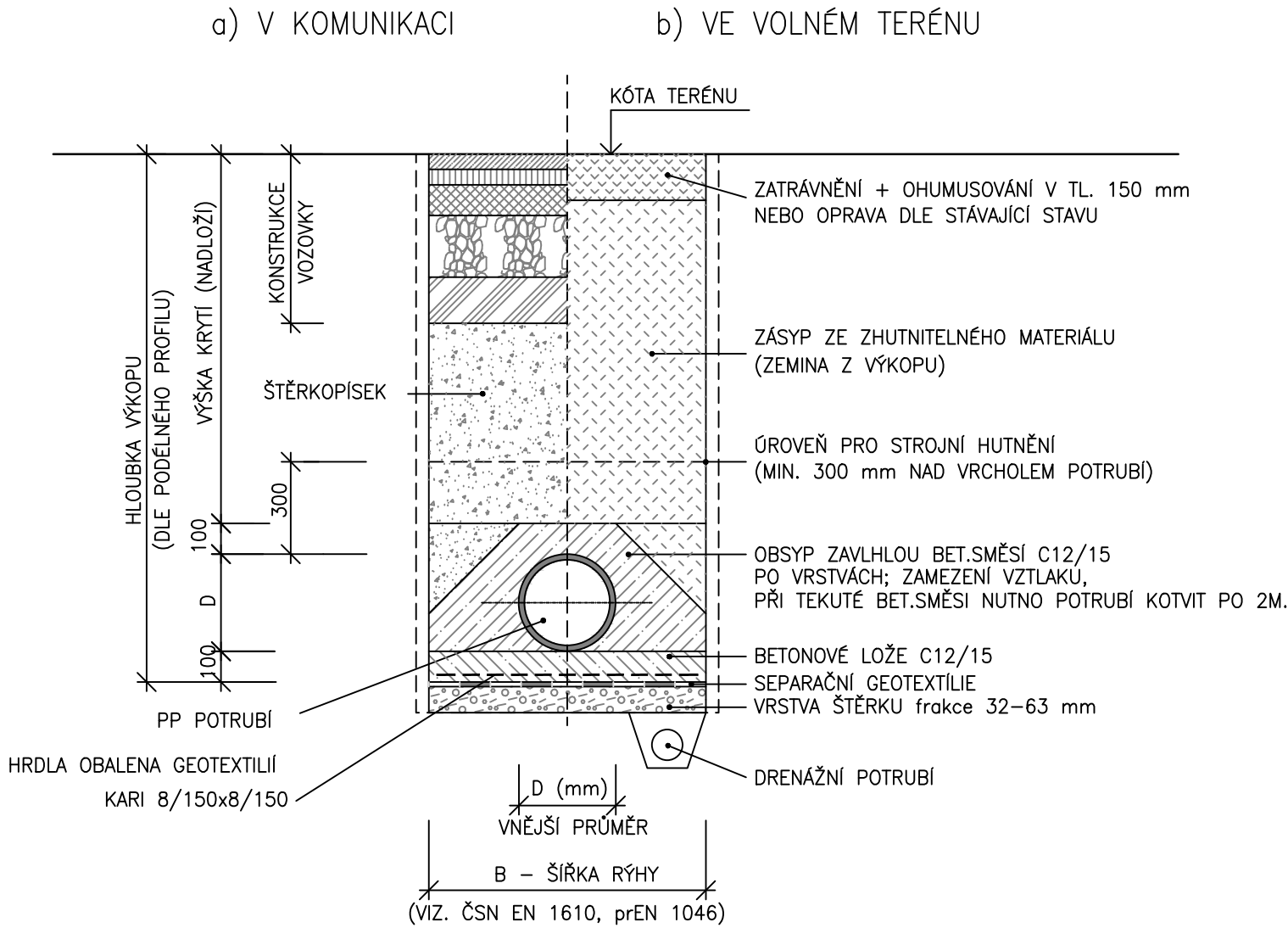
ULOŽENÍ TRUB PP

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ ULTRA RIB, ULTRA COR (PP)
spodní voda



POZN.: VE VÝKOPU BEZ SPODNÍ VODY NENÍ NUTNO BUDOVAT ODVODNĚNÍ VÝKOPU.

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ ULTRA RIB, ULTRA COR (PP)
obetonování, spodní voda



POZN.: VE VÝKOPU BEZ SPODNÍ VODY NENÍ NUTNO BUDOVAT ODVODNĚNÍ VÝKOPU.

TABULKA ROZMĚRŮ

DN [mm]	d [mm]	b [m] ,H<1,75m	b [m] ,H=1,75–4m
100	110	0,80	0,90
125	140	0,80	0,90
150	160	0,80	0,90
200	225	0,80	0,90
250	275	0,90	1,00
300	315	0,90	1,00
400	420	1,15	1,15
500	525	1,25	1,25
600	630	1,35	1,35

POZN.: ŠÍŘKU VÝKOPU "B" JE NUTNO ZVĚŠTIT O MIN.100mm NA PAŽENÍ.
ŠÍŘKA VÝKOPU DLE ČSN EN 1610

MÍRA ZHUTNĚNÍ

ZEMINA NESOUDRŽNÁ

(AKTIVNÍ ZONA)
 $E_{def,2} = 120 \text{ MPa}$

(NÁSYP)

NÁSYP : ZHUTNĚNÍ $I_D = 0,75$ ŠTĚRKOVITÁ ZEMINA
ZHUTNĚNÍ $I_D = 0,80$ PÍŠČITÁ ZEMINA

KONSTRUKCE VOZOVKY

AKTIVNÍ ZONA
0,5m (zpravidla)

(NÁSYP)

ZÁSYP

ZEMINA SOUDRŽNÁ

(AKTIVNÍ ZONA)
 $E_{def,2} = 45 \text{ MPa}$ MODUL PŘETVÁRNOSTI Z DRUHÉHO
ZATĚŽOVACÍHO CYKLU
PODLE ČSN 721006/1998

ZHUTNĚNÍ $D_{min} = 100\% \text{ PS}$
SUCHÁ ZEMINA S OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ 1600 kg/m^3

(NÁSYP)

ZHUTNĚNÍ $D = 95\% \text{ PS}$

OBSYP POTRUBÍ

- VE VRCHOLOVÉM ZATÍŽENÍ

MÍRA ZHUTNĚNÍ BUDE: – 1m pod úroveň pláně na 95% PS
– 0,5m pod úroveň pláně na 100% PS (cca 1m pod terénem)
– na úrovni pláně na 102% PS

POZNÁMKA

- KONEČNÉ ÚPRAVY POVRCHŮ VIZ – Komunikace
- POLOHU VEŠKERÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNÉ PŘED ZAHAJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NECHAT VYTÝČIT JEJICH SPRÁVCI, A V PŘÍPADĚ POCHYBNOSTI OVĚŘIT RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI
- VZNIKLÁ ŠTĚRBINA MEZI PAŽENÍM A ROSTLOU ZEMINOU BUDE VYPLNĚNA OBSYPEM TAK, ABY PAŽENÍ AKTIVNĚ PŮSOBILO NA OKOLNÍ TERÉN.

ČÁST D.1
SO 301

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datové schránka: 4kfr54
Zpracovatelský útvar: Ateliér Praha I – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz

Navrh/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Ředitel ateliéru Praha I:
podpis:	podpis:	Ing. Vladimír KONÍČEK
Technická kontrola:	Hlavní projektant:	
podpis:	podpis:	

PRAGOPROJEKT

Podzhotovitel PD: IM–PROJEKT, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o., Vodní 970/1, 602 00 Brno, IČ: 27689328, Tel.: 533 446 080–2, E-mail: im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz

Navrh/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Jednatel společnosti:
Ing. Jiří MACHOVEC	Ing. Jiří MACHOVEC sr.	Ing. Martin VAŠÁK
podpis:	podpis:	
Technická kontrola:	Hlavní projektant:	Zakázkové číslo:
Ing. Jiří MACHOVEC sr.	Ing. Miroslav TOBEK	2019676
podpis:	podpis:	

IM PROJEKT

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	19–325–0
Místo stavby:	K.Ú. SRBSKO U KARLŠTEJNA	Číslo akce:	06–430
Objednatel:	KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, P.O., ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5	Datum:	03/2020
Název stavby:	II/116 A III/11614 SRBSKO, PRŮTAH		
Objekt:		Formát:	4A4
		Měřítko:	–
Příloha:		Stupeň:	DÚR
		Souprava:	
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ PP POTRUBÍ		Číslo přílohy:	D.1.3.4.4