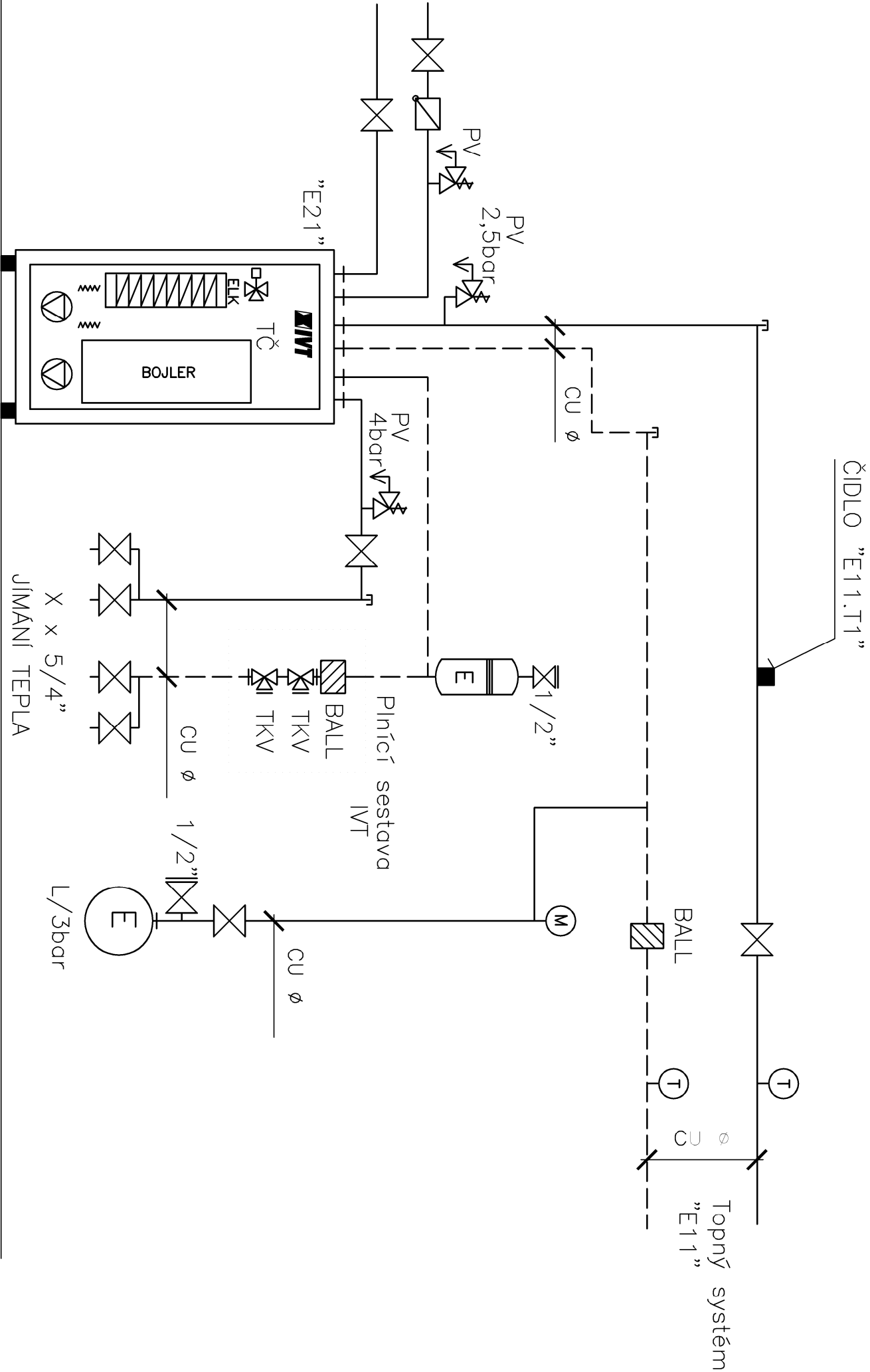


TOTO SCHEMA LZE POUŽÍT JEN TEHDY, JESTLIŽE SE PRŮTOK TOPNOU SOUSTAVOU NESNÍŽÍ POD 70% NOMINÁL.PRŮTOKU



MINIMÁLNÍ DIMENZE POTRUBÍ*	TEPELNÉ ČERPADLO PREMIUMLINE EQ C		
	COMPACT 6	COMPACT 8	COMPACT 10
Průměr primární strany	Cu 28 x 1	Cu 28 x 1	Cu 28 x 1
Průměr sekundár. strany	Cu 22 x 1	Cu 22 x 1	Cu 22 x 1

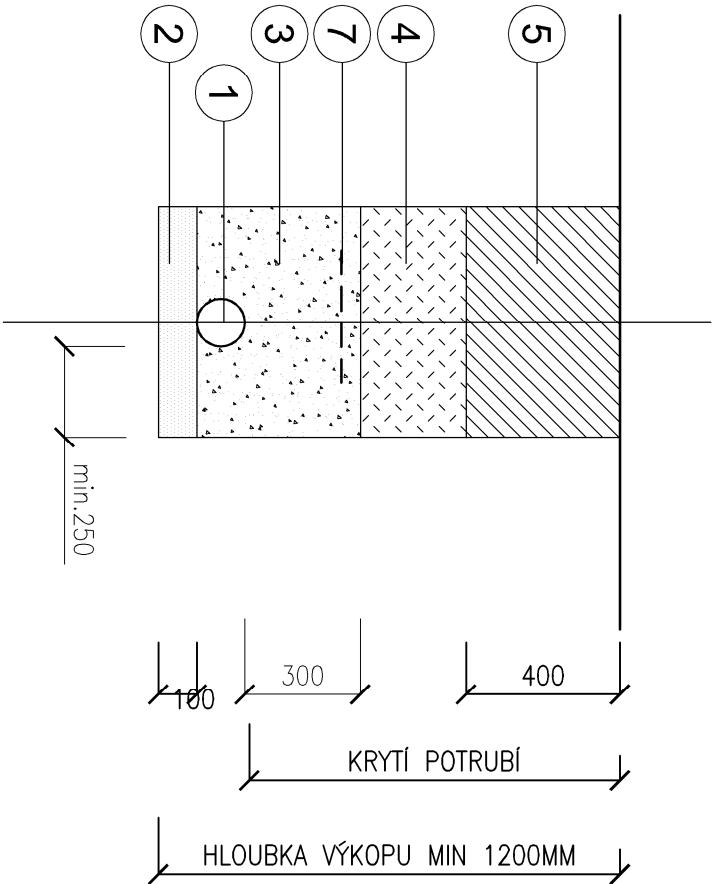
\* DOPORUČUJEME PRŮMĚRY POTRUBÍ PŘEPočÍTAT PRO DANÝ PŘÍPAD

LEGENDA:

- TČ ..... TEPELNÉ ČERPADLO
- ELK .... ELEKTROKOTEL
- T..... TEPLoměR
- M.....MANOMETR
- PV.....POJISTNÝ VENTIL
- E.....EXPANZNÍ NÁDOBA
- BALL...FILTRBALL
- TKV.....3-CESTNÝ KLOUB

PRACOVNÍK : ING. PETR ZBĚHLIK		VEDOUcí PROJEKTANT: ING. PETR ZBĚHLIK	
OBEC: OSTŘETIN		OBECNÍ ÚŘAD: OSTŘETIN	
OBEC: S. POKLAD: HOLICE		KRAJ: PARDUBICKÝ	
INVESTOR: František Zelenka, č. p. 262, 534 01 Ostřetín			
Akce :		Datum	
NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU NA P.Č. 255/4 V K.Ú. OSTŘETÍN		Druh projektu	DSP
		Formát	A3
		Číslo zakázky	
Název výkresu :		Měřítko :	
SCHEMA ZAPOJENÍ TEP. ČERPADLA		- D.4.11	
Ing. Petr Zběhlik projektos pozemních staveb Hradecká 1177, 534 01 Holice tel. 775 140 375, e-mail: info@zbelihk.cz		prosince 2016	

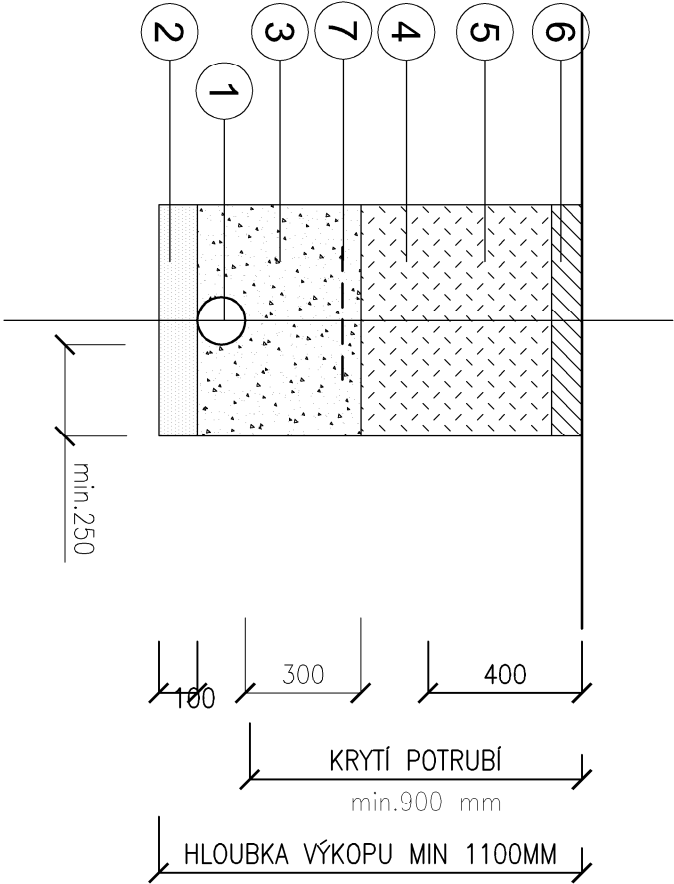
uložení v komunikaci



VÝŠKA KRYTÍ POTRUBÍ V KOMUNIKACI JE URČENA PODLE ZATÍŽENÍ KOMUNIKACE, ZVOLENÉHO MATERIÁLU POTRUBÍ A PODÉLNÉHO PROFILU KANALIZACE

- 1 potrubí kanalizace
- 2 pískový podsyp tl.100mm
- 3 obsyp nesoudržnou zeminou se zrnitostí max.20mm
- 4 zásyp zhutněným výkopkem, hutněný po vrstvách
- 5 konstrukce vozovky
- 6 upravený terén v zeleni
- 7 výstražná páska

uložení v zeleni



VYPRACOVAL : ING. PETR ZBĚHLÍK		VEDOUČÍ PROJEKTANT: ING. PETR ZBĚHLÍK	
OBEČ: OSTŘETÍN		OBEČNÍ ÚŘAD: OSTŘETÍN	
OBEČ S ROZ.PŮS.: HOLICE		KRAJ: PARDUBICKÝ	
INVESTOR: František Zelenka, č. p. 262, 534 01 Ostřetín			
Akce :		Datum	
NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU NA P.Č. 255/4 V K.Ú. OSTŘETÍN		Druh projektu	
		Formát	
		Číslo zakázky	
		Měřítko :	
Název výkresu :		Č. výkresu :	
ULOŽENÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY		Paré č. :	
		-	
		D.4.9	

**Ing. Petr Zběhlík**  
projekce pozemních staveb  
Hradecká 1177, 534 01 Holice  
tel. 775 140 375, e-mail: info@zběhlík.cz

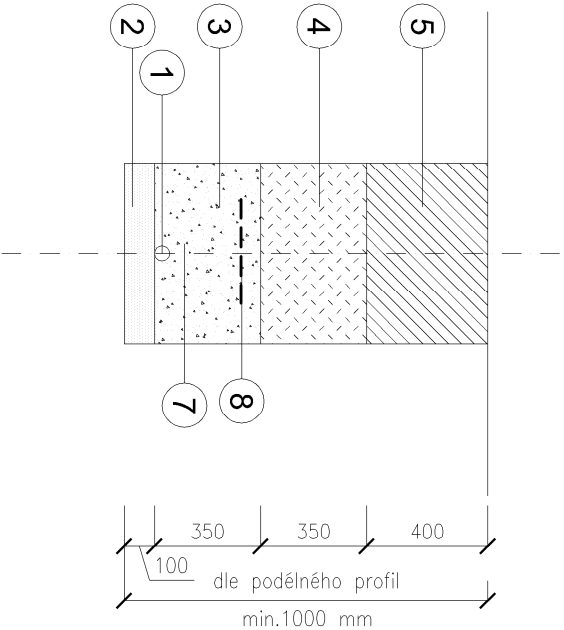
prosince 2016

DSP

A3

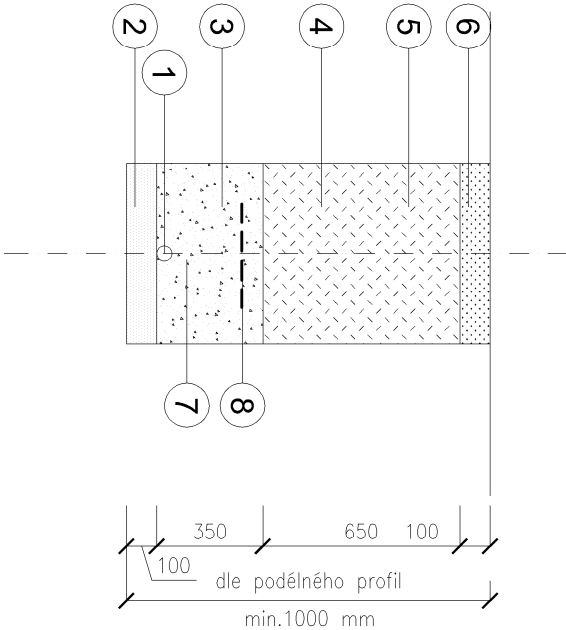
## vzorové řezy vodovodní přípojky

uložení ve vozovce



- 1 potrubí přípojky rPE
- 2 pískový podsyp tl.100mm
- 3 obsyp nesoudržnou zemínou se zrnitostí max.20mm
- 4 zásyp zhuštěným výkopkem
- 5 konstrukce vozovky
- 6 upravený terén v zeleni
- 7 signální vodič AY 6mm<sup>2</sup>
- 8 výstražná páska

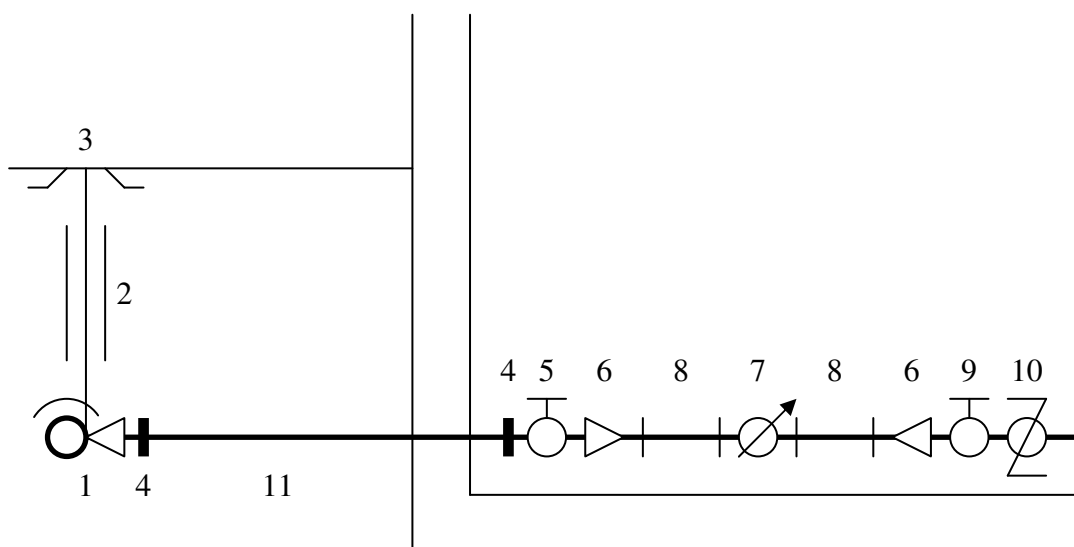
uložení v zeleni



VYPRACOVAL : ING. PETR ZBĚHLÍK		VEDOUcí PROJEKTANT: ING. PETR ZBĚHLÍK	
OBEC: OSTŘETÍN		OBECNÍ ÚŘAD: OSTŘETÍN	
OBEC S ROZ.PŮS.: HOLICE		KRAJ: PARDUBICKÝ	
INVESTOR: František Zelenka, š. p. 262, 534 01 Ostřetín			
Akce :		Datum : prosinec 2016	
NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU NA P.Č. 255/4 V K.Ú. OSTŘETÍN		Druh projektu	DSP
		Formát	A3
		Číslo základky	
Název výkresu :		Paré č. :	Č.výkresu :
ULOŽENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY			D.4.8

**Vzorová skladba vodovodní přípojky (do DN 50 včetně):**

1. navrtávací pas
2. zemní souprava teleskopická + podkladová deska
3. poklop ventilový
4. spojka ( přechod na potrubí PE)
5. ventil bez odvodnění ( před vodoměrem)
6. redukce
7. vodoměr ( majetek vlastníka resp. provozovatele vodovodu)
8. uklidňovací kus ( dl. 5 x DN vodoměru, může nahradit vodoměrná násadka)
9. ventil s odvodněním ( za vodoměrem)
10. zpětná klapka (není podmínkou, užití schvaluje provozovatel)
11. potrubí vodovodní přípojky



Vodoměrná sestava musí být zajištěna proti deformacím podložením nebo upevněním na stěnu.

**Schema vodovodní přípojky  
příloha D.4.10**