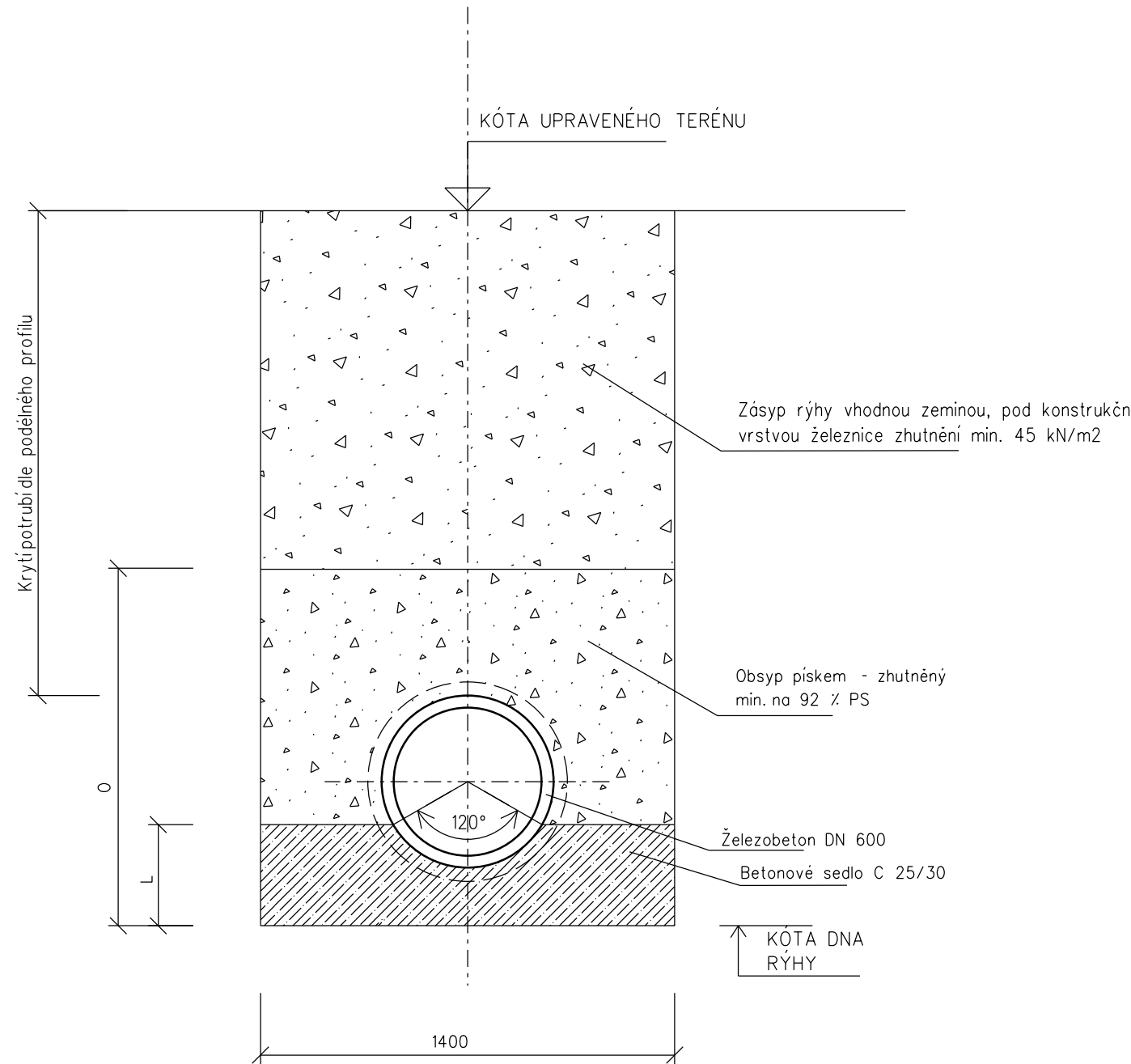


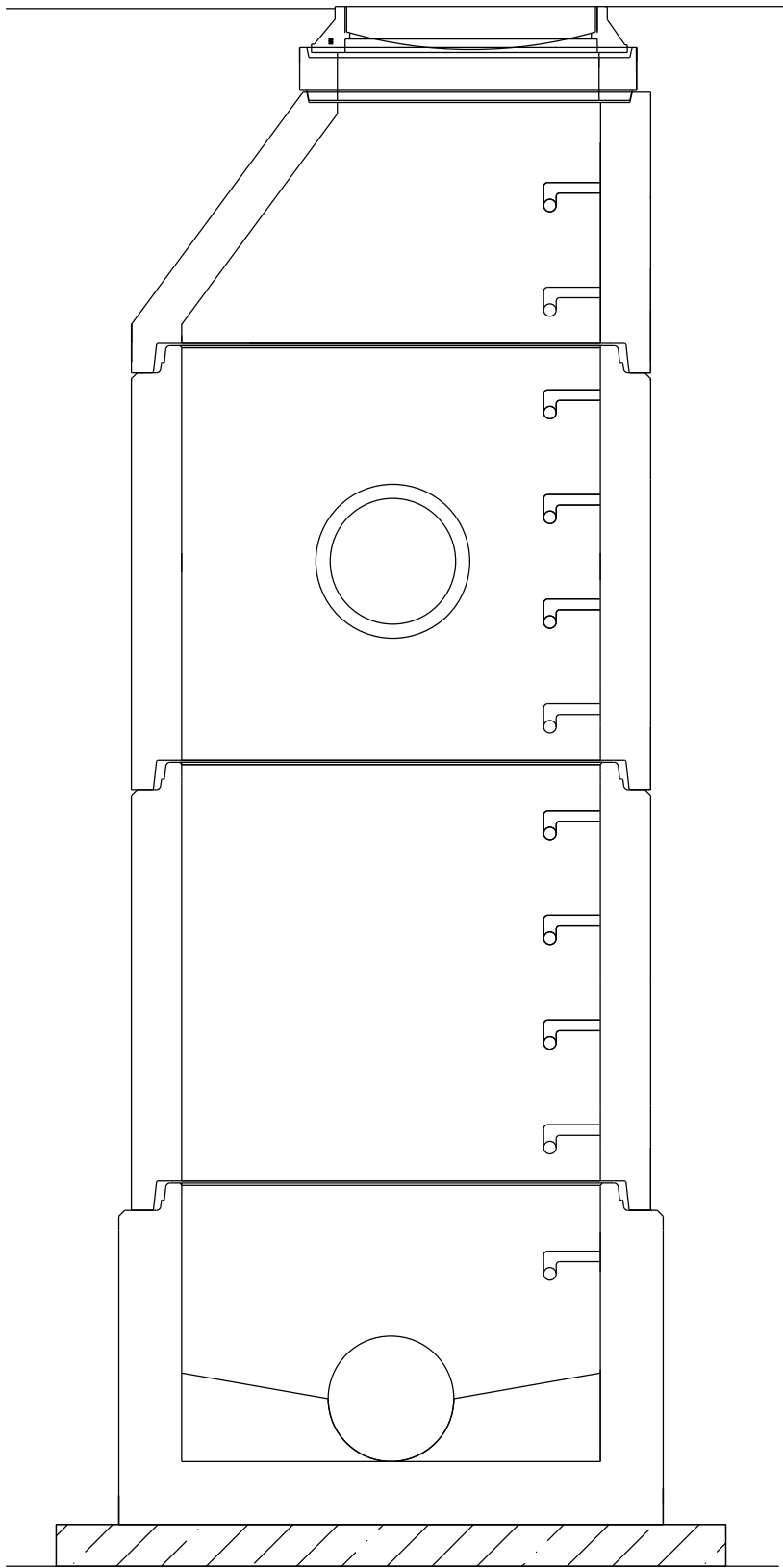
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ

Železobeton DN 600  
Kamenina DN 600

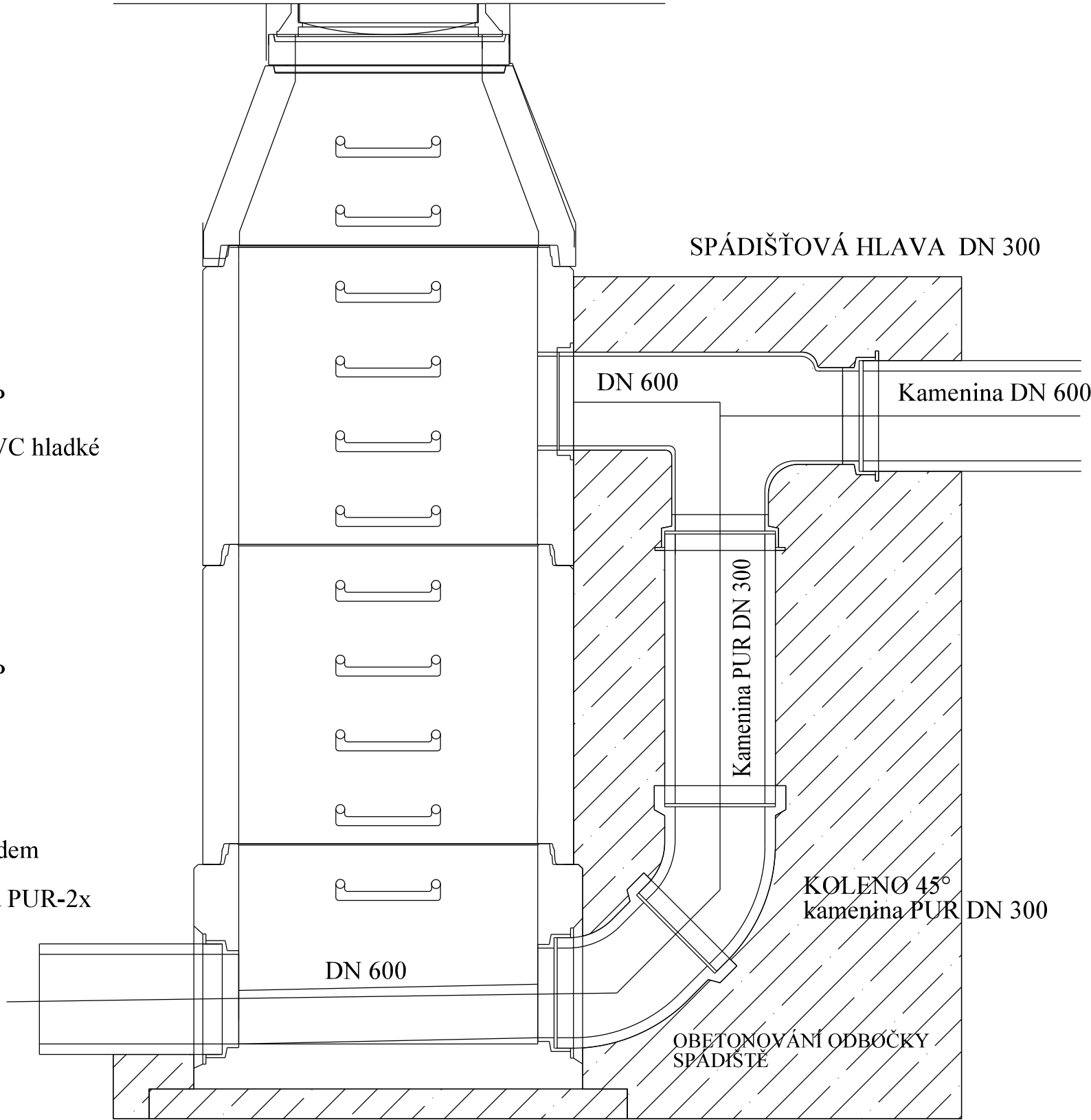


	L-výška betonového lože(mm)	O-výška obsypu vč. lože potrubí(mm)	Š-šířka výkopu(mm)
DN 600	350	1250	1400

SPADIŠŤOVÁ ŠACHTA





Poznámka: Pro dodávku je nutno tyto hodnoty u výrobce ověřit při odlišných hodnotách upravit údaje pro osazení šachet



AKTUALIZACE 10/2017

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel:	SP + PSERVIS Děčín – Žleb PD		Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN VLASÁK
			Garant profese: ING. MARTIN VLASÁK
	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 00 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz		PROJEKT servis spol. s.r.o. U Elektry 830/2b, 198 00 Praha 9 tel.: + 420 281 090 860 e-mail: firma@projekt-servis.cz

Zhotovitel části:			
SUDOP PRAHA a.s., STŘEDISKO - SILNIC A DÁLNIC			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. HANA STAŇKOVÁ	ING.TOMÁŠ LAICHTER	ING.TOMÁŠ LAICHTER	ING.PETR VULTERYN

Název akce:	Číslo smlouvy:	
OPTIMALIZACE TRATĚ ÚSEKU DĚČÍN VÝCHOD (mimo) - DĚČÍN-PROSTŘEDNÍ ŽLEB (mimo)	16 216 209	
Část:	Projektový stupeň:	
POTRUBNÍ VEDENÍ SO 91-50-01 Přeložka kanalizace DN 600 SVS, km 458,04	PD	
	Datum:	
	07/2017	
	Číslo části:	
	E.1.6	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ VÝKRES SPADIŠŤOVÉ ŠACHTY	-	4xA4
	Číslo přílohy:	003