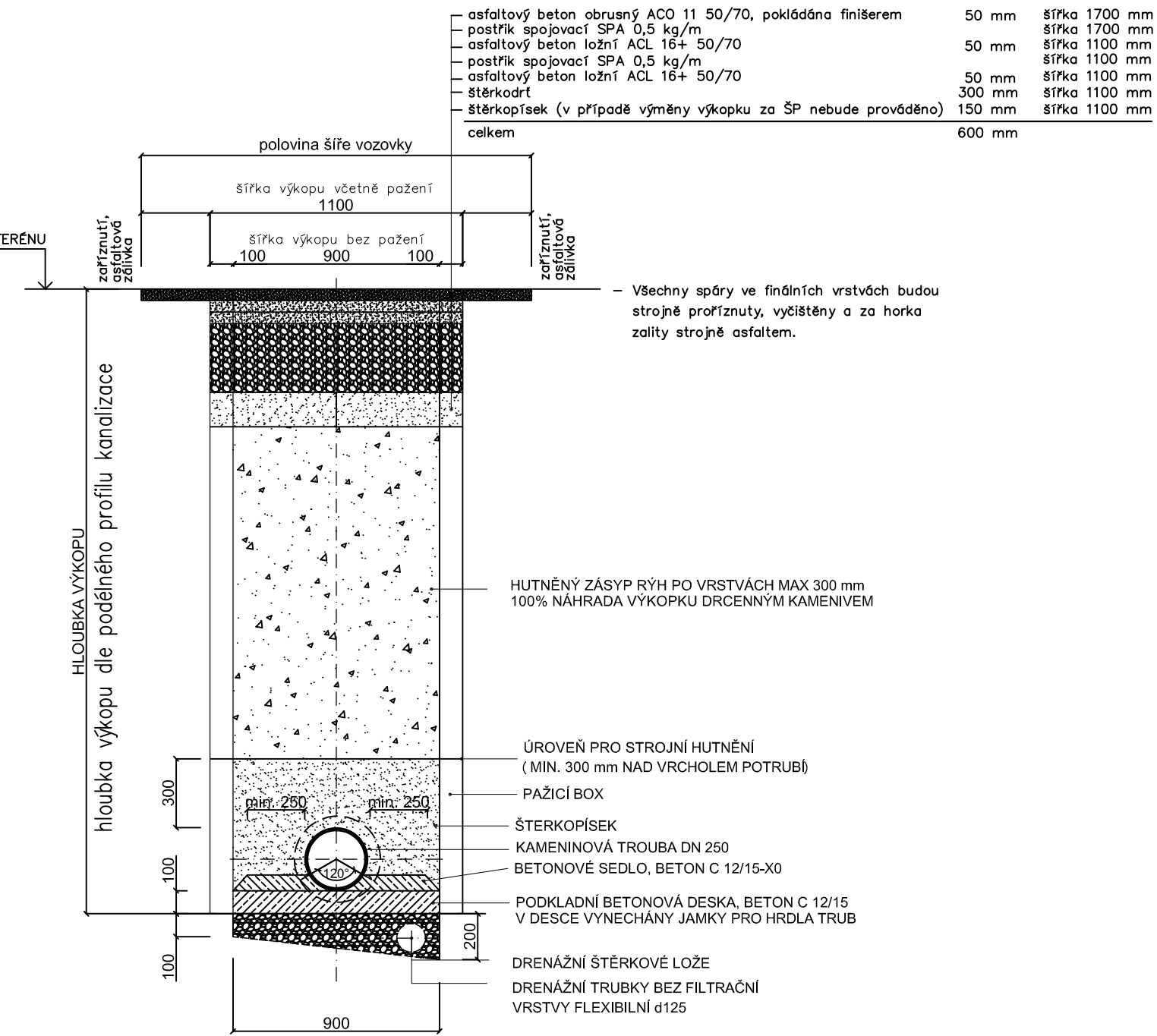


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ  
kameninové trouby DN 250, specifikace viz. technické podmínky  
v asfaltové komunikaci II. třídy ve správě KSÚS



Před provedením výše uvedené definitivní skladby místních komunikací bude provedeno provizorní obnovení povrchu.

- v šířce rýhy 1,10 m bude provedeno uložení provizorní vrstvy drceného kameniva 0–63 mm až do horní líce a zhutní se
- před provedením definitivní skladby vozovky bude potřebná část provizorní vrstvy drceného kameniva odebrána, povrch se pečlivě zhutní a začnou se ukládat vrstvy vozovky.

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ  
kameninové trouby DN 250, specifikace viz. technické podmínky  
v travnatém terénu a šterkovém povrchu

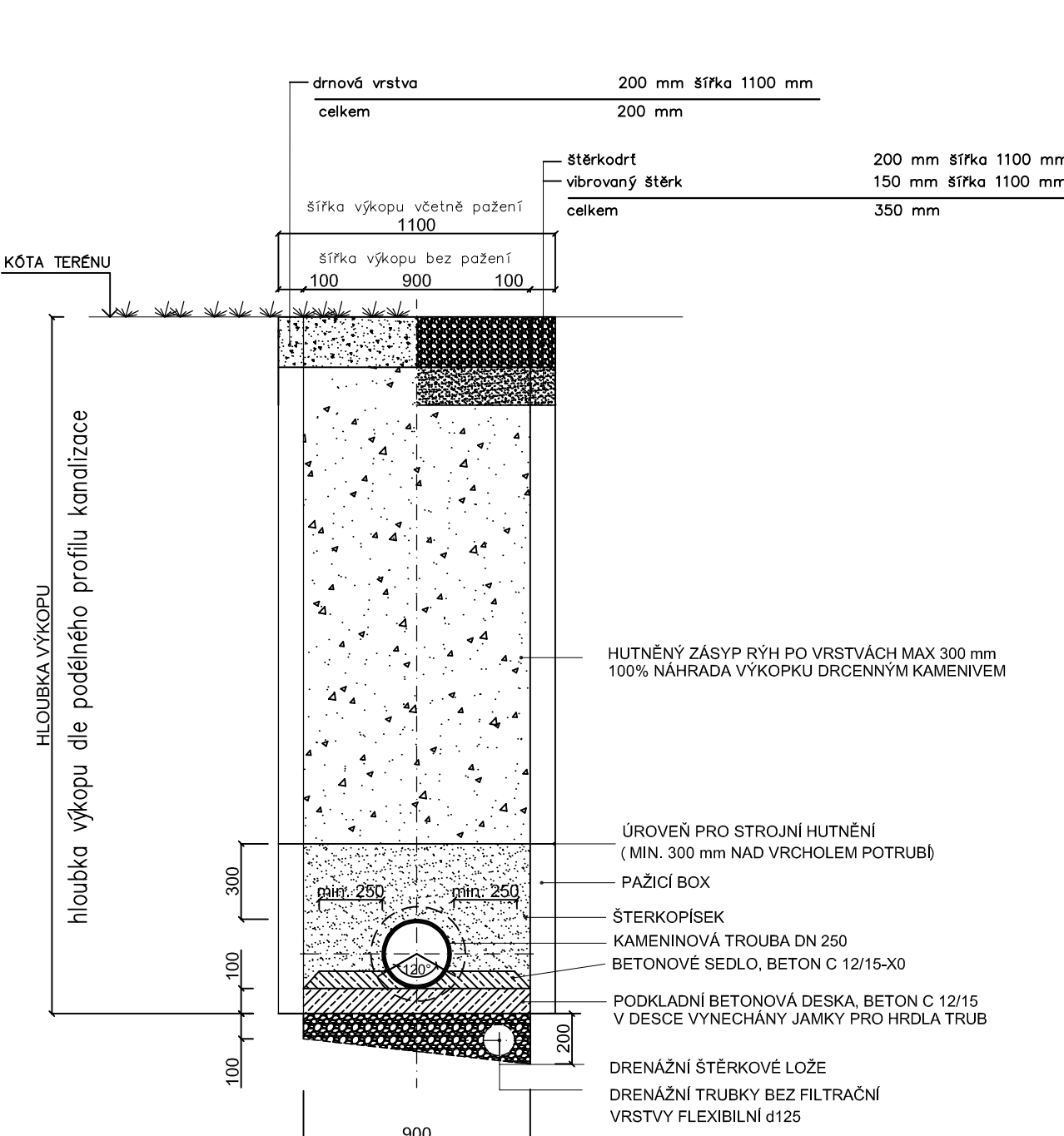
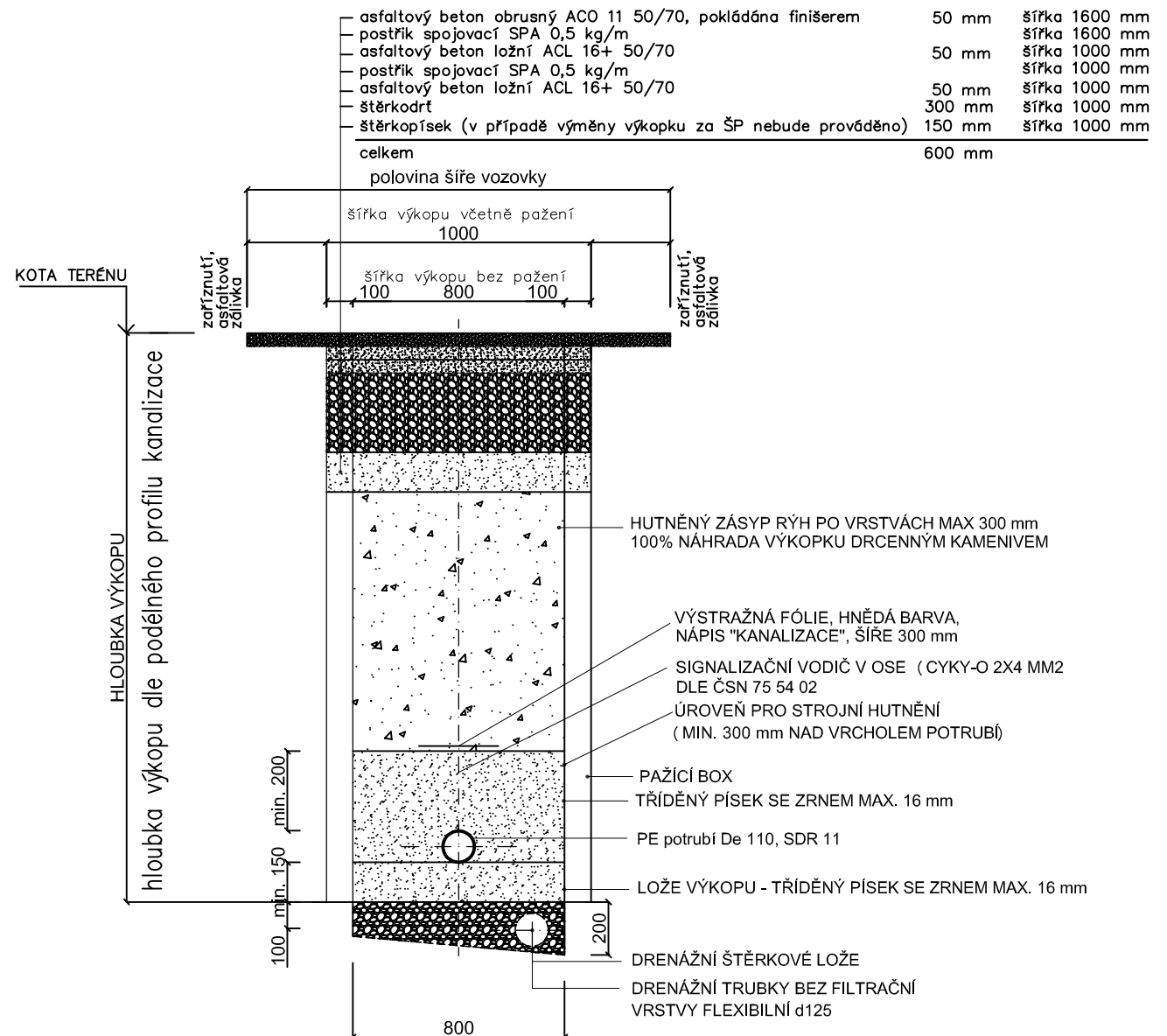


SCHÉMA ULOŽENÍ VÝTLAČNÉHO POTRUBÍ  
PE potrubí De 110, SDR 11, specifikace viz. technické podmínky  
v asfaltové komunikaci II. třídy ve správě KSÚS



Před provedením výše uvedené definitivní skladby místních komunikací bude provedeno provizorní obnovení povrchu.

- v šířce rýhy 1,00 m bude provedeno uložení provizorní vrstvy drceného kameniva 0–63 mm až do horní líce a zhutní se
- před provedením definitivní skladby vozovky bude potřebná část provizorní vrstvy drceného kameniva odebrána, povrch se pečlivě zhutní a začnou se ukládat vrstvy vozovky.

SCHÉMA ULOŽENÍ VÝTLAČNÉHO POTRUBÍ  
PE potrubí De 110, SDR 11, specifikace viz. technické podmínky  
v travnatém terénu a šterkovém povrchu

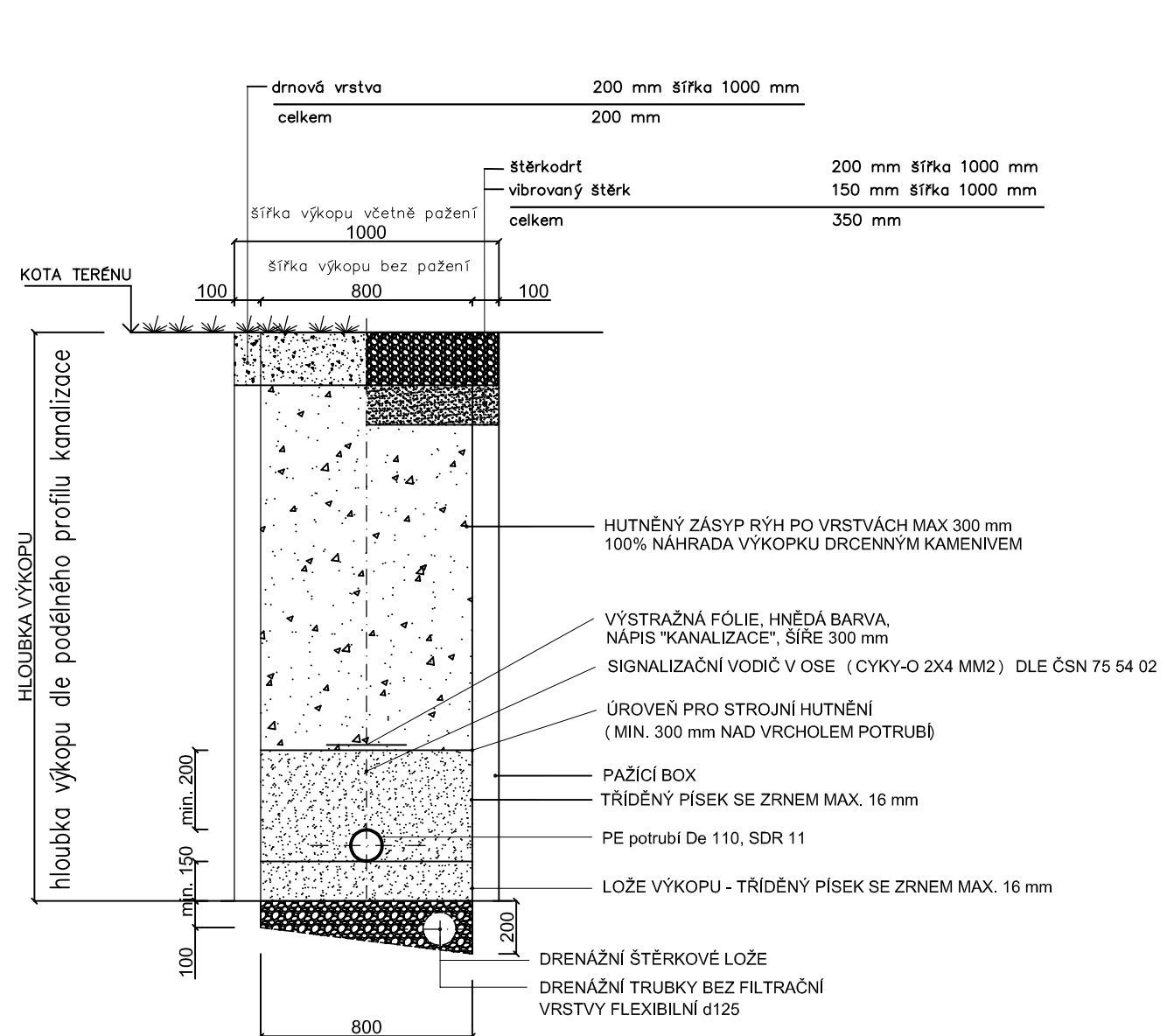
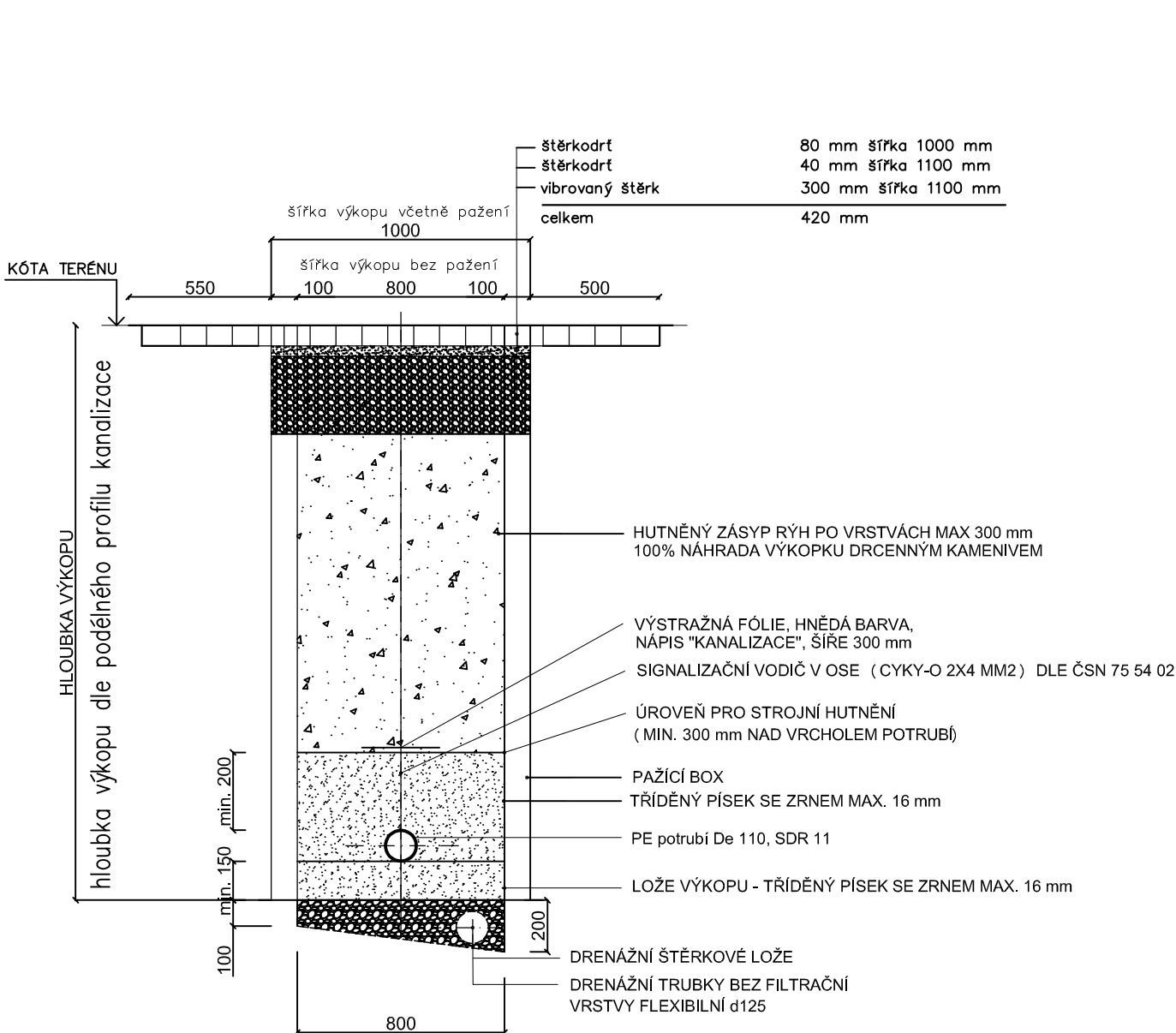


SCHÉMA ULOŽENÍ VÝTLAČNÉHO POTRUBÍ  
PE potrubí De 110, SDR 11, specifikace viz. technické podmínky  
v dlážděném povrchu



**POZNÁMKA:**  
VÝKOP PRO POTRUBÍ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK BUDE O 100 mm MENŠÍ (TJ. 1,00 m) NEŽ VÝKOP PRO POTRUBÍ GRAVITAČNÍ STOKY.  
SKLADBA POUŽITÉ MATERIÁLY A POSTUPY PRACÍ BUDOU V SOULADU S TECHNICKÝMI PODMÍNKAMI VAK MLADÁ BOLESLAV a. s.  
DNO RÝHY BUDE UROVNĚNO A ZHUTĚNO. V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY SE PROVEDE DRENAŽ A ŠTERKOVÉ LOŽE.  
V HLOUBCE VÝKOPU UVEDENÉ V PODÉLNÉM PROFILU NENÍ ZAPOČTENÁ HLOUBKA VÝKOPU PRO PROVEDENÍ DRENAŽNÍ VRSTVY.  
VÝKOP PRO DRENAŽ JE ZAPOČTEN SAMOSTATNĚ.

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA DOKUMENTACE. © ŠINDLAR s.r.o.				
VEDOUCÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	<div>STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ</div> <div></div> <div>ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236</div>
Ing. Roman Bárta	Ing. Tomáš Konečný	Ing. Roman Bárta	Ing. Miloslav Šindlar	
KRAJ: Středočeský	STAVEBNÍ ÚŘAD: MM Mladá Boleslav		FORMÁT	8 x A4
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Kosmonosy (669857), Bradlec (608980)			DATUM	říjen 2017
INVESTOR: Město Kosmonosy, Debská 223, 293 06 Kosmonosy			STUPEŇ	DUR/DSP
Výstavba kanalizace Kosmonosy západ Ulice Debská			ČÍSLO ZAKÁZKY	20160238
			SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM	JTSK/Bpv
			INTERVAL VRSTEVNIC	
			Vzorový výkres uložení kanalizačního potrubí	
Č. VÝKRESU	D.4.1.			

Tiskový formát 1260 x 297 mm