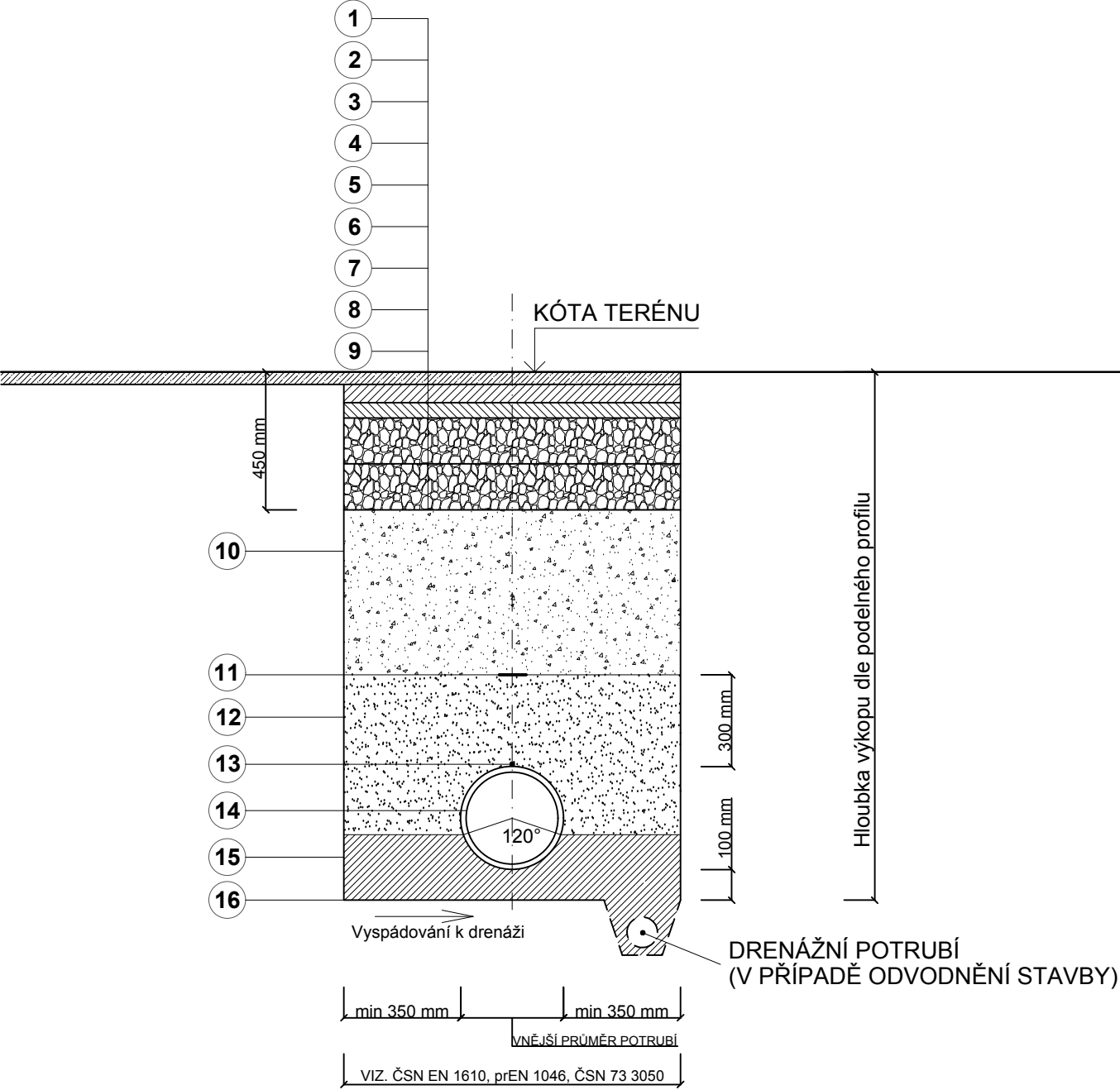


ŘEZ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ


V KOMUNIKACI



Uložení v komunikaci

- | | |
|--|--------------------|
| ① Asfaltový beton ACO 11 50/70 - tl. 40mm | Strojní
hutnění |
| ② Spojovací postřik z asfaltové emulze - 0,3 kg/m ² | |
| ③ Asfaltový beton ACL 16+ 50/70 - tl. 60 mm | |
| ④ Spojovací postřik z asfaltové emulze - 0,3 kg/m ² | |
| ⑤ Asfaltový beton ACP 16+ 50/70 - tl. 50 mm | |
| ⑥ Spojovací postřik z asfaltové emulze - 0,3 kg/m ² | |
| ⑦ Štěrkodrt' frakce 0 - 32 mm - tl. 150 mm | Ruční
hutnění |
| ⑧ Štěrkodrt' frakce 0 - 32 mm - tl. 150 mm | |
| ⑨ Geotextilie | |
| ⑩ Zásyp kamenitým materiálem (výkopkem)
hutněným na 97 PS frakce 0 - 63 mm | |
| ⑪ Hnědá výstražná fólie s nápisem KANALIZACE
(min. 300 mm nad vrcholem potrubí) | |
| ⑫ Krycí obsyp, tl. 300 mm (nehutněný nad potrubím) | |
| ⑬ Vyhledávací drát měď 4 mm ²
(v případě tlakové kanalizace) | |
| ⑭ Potrubí kanalizace | |
| ⑮ Štěrkopískové lože frakce 0 -20 mm, tl. 100 mm | |
| ⑯ Přehutněná základová spára | |

POZNÁMKA:
Stěny rýhy budou pažené v nezastavěném území od hloubky 1,2 m a v nezastavěném území od hloubky 0,9 m. Po uložení potrubí bude drenážní potrubí ze stavební jámy odstraněno. V případě, že do výkopu bude prosakovat podzemní voda a bude hrozit trvalé drénování podzemních zvodní propustnějším materiálem podsypu, obsypu a zásypu potrubí, vytvoří se s odstupy po 50 m izolační přepážky z bentonitu nebo během stavby vytěženého jílu.

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		KONTROLOVAL		VYPRACOVAL		<div></div> <div>Osadní 12a, 170 00 Praha 7, T: 283 872 265, F: 283 872 266 E: info@aquion.cz, W: www.aquion.cz</div>	
Ing. Lubomír Macek, CSc., MBA		Ing. Lucie Váňová		Ing. Lucie Váňová			
KRAJ: Středočeský		PÚ: Kolín		SÚ: Kolín		OÚ: Kolín	
INVESTOR: Město Kolín							
NÁZEV PROJEKTU							
Kolín, ul. Nad Zastávkou - rekonstrukce kanalizace							
						DATUM	2/2018
						FORMÁT	2xA4
						MĚŘITKO	1:20
						STUPEŇ	DPS/DSP
						ČÍS.ZAKÁZKY	SL 40017015
						ARCHIVNÍ.ČÍS	SL 40017015
NÁZEV VÝKRESU							
Vzorový řez uložení kanalizačního potrubí							
						Č. MAP. LISTU	ČÍS.VÝKRESU D.1.2.3