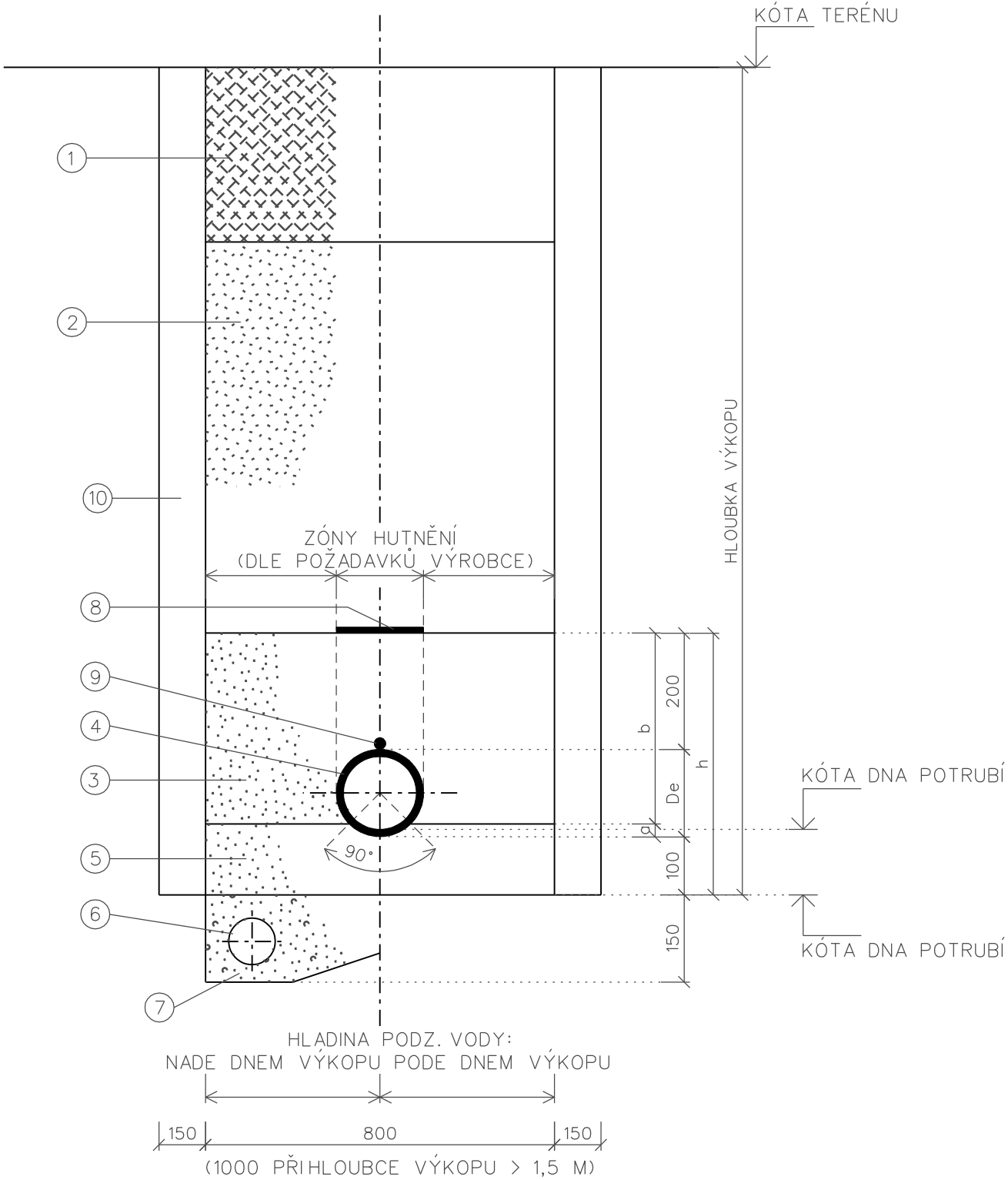


ULOŽENÍ POTRUBÍ




KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PE (HLADKÉ) SN 12

DN	Vnější průměr trouby	Navýšení pískového lože	Výška obsypu	Neměnná část
	De (mm)	a (mm)	b (mm)	h (mm)
80	90	15	275	390

LEGENDA

- 1 OBNOVENÍ POVRCHU
Asfaltová plocha
- Asfalt 80-100 mm
- štěrkokamenitý násyp v tl. 300 -350 mm
- železobetonová deska tl. 200-250 mm
- štěrkové podloží tl. 150-200 mm
- 2 HUTNĚNÝ ZÁSYP VÝKOPOVOU ZEMINOU
VE STÁTNÍCH SILNICÍCH NESEDAVÝM MATERIÁLEM
- 3 HUTNĚNÝ OBSYP - PÍSEK
- 4 POLYETHYLENOVÉ POTRUBÍ PE 100, SDR 17, PN 16
- 5 HUTNĚNÉ PÍSKOVÉ LOŽE
- 6 DRENÁŽ PVC DN80
- 7 ŠTĚRKOPÍSEK
- 8 VÝSTRAŽNÁ FÓLIE
- 9 VYHLEDÁVACÍ VODIČ
- 10 PAŽENÍ

ÚPRAVA PRO ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ 02 / 2025

Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 <div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika</div>	
Kysela	Ing. Feltl, Ph.D.	Ing. Skácel	Ing. Vaculín, Ph.D.		
Místo stavby	k.ú. Kopřivnice		Kraj Moravskoslezský	Počet formátů	2 A4
Investor	Město Kopřivnice			Datum	12.2023
Akce - objekt	Hospodaření s dešťovými vodami v rámci sportovních areálů Kopřivnice SO 03 - Dešťové vody ze střechy tribuny			Stupeň	DPS
				Zakázkové číslo	2891 / 045
				Archivní číslo	2891
Příloha	VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ VÝTLAKU			Měřítko 1 : 10	Číslo výkresu D.1.3.9