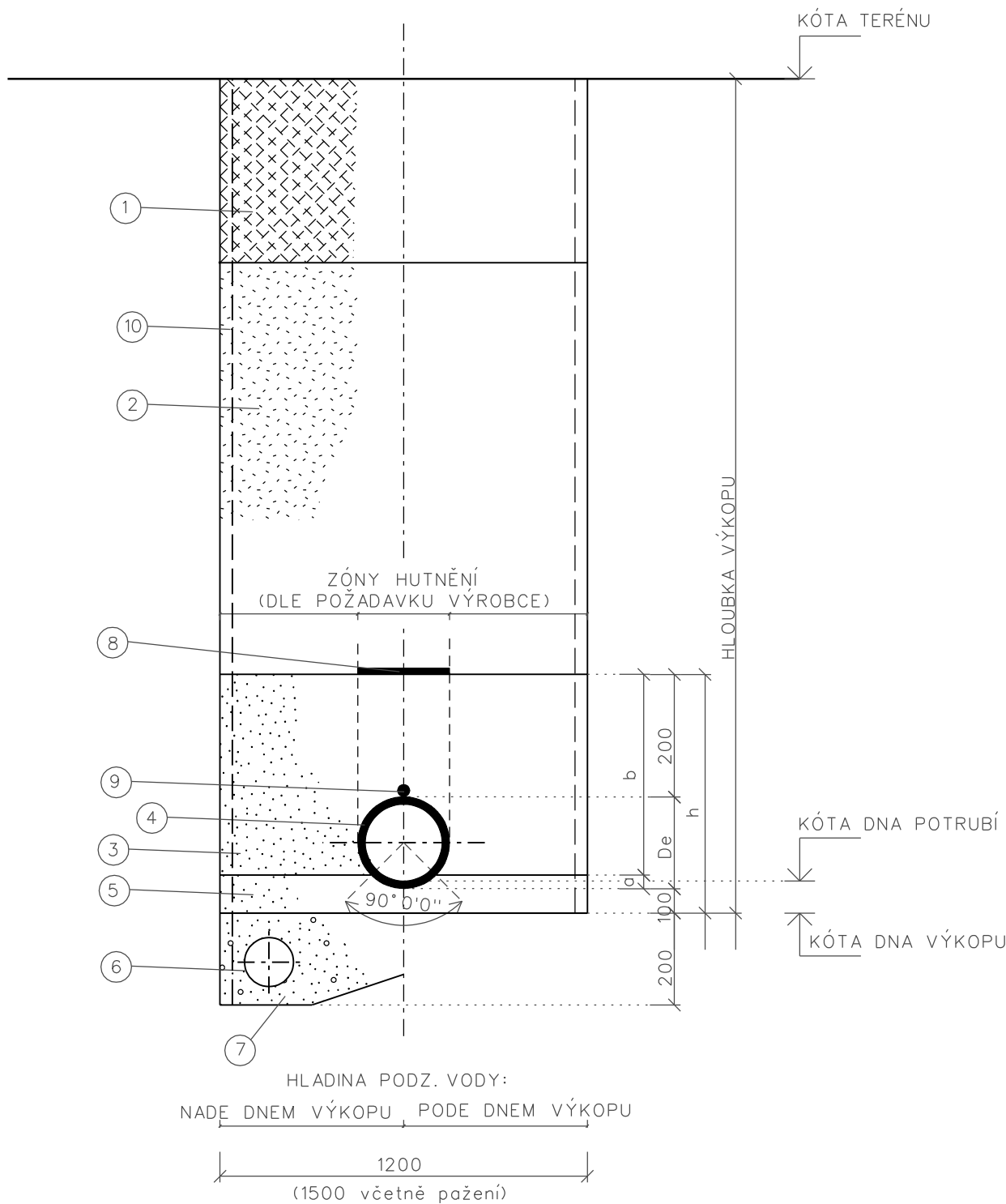


VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ VODOVODU

ZPŮSOB ULOŽENÍ : DO PÍSKOVÉHO SEDLA  $\alpha = 90^\circ$   
DRUH RÝHY : SVISLÁ RÝHA  
MATERIÁL POTRUBÍ : PE




TABULKA ROZMĚRŮ

VNĚJŠÍ PRŮMĚR TROUBY	NAVÝŠENÍ PÍSKOVÉHO LOŽE	VÝŠKA OBSYPU	NEMĚNNÁ ČÁST
De (mm)	a (mm)	b (mm)	h (mm)
32	5	227	332
63	10	253	363
75	15	260	375
90	15	275	390
110	20	305	425
150	22	328	450

LEGENDA

- 1 OBNOVENÍ POVRCHU
- 2 ZÁSYP HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH 200 mm  
- SILNICE - MECHANICKÝ ZPEVNĚNÉ  
KAMENIVO MZK 0-32 mm  
- HTÚ - VÝKOPOVÁ ZEMINA
- 3 HUTNĚNÝ OBSYP - ŠTĚRKODŘÍ 0-16 mm
- 4 POTRUBÍ PE DN150 PN16
- 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	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika		
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	<b>Hospodaření s dešťovými vodami v rámci sportovních areálů Kopřivnice</b> <b>SO 06 - Přeložka vodovodu</b>				Stupeň	DPS
					Zakázkové číslo	2891 / 045
					Archivní číslo	2891
Příloha	Vzorový příčný řez uložení vodovodu				Měřítko	Číslo výkresu
					1 : 100	D.1.6.4