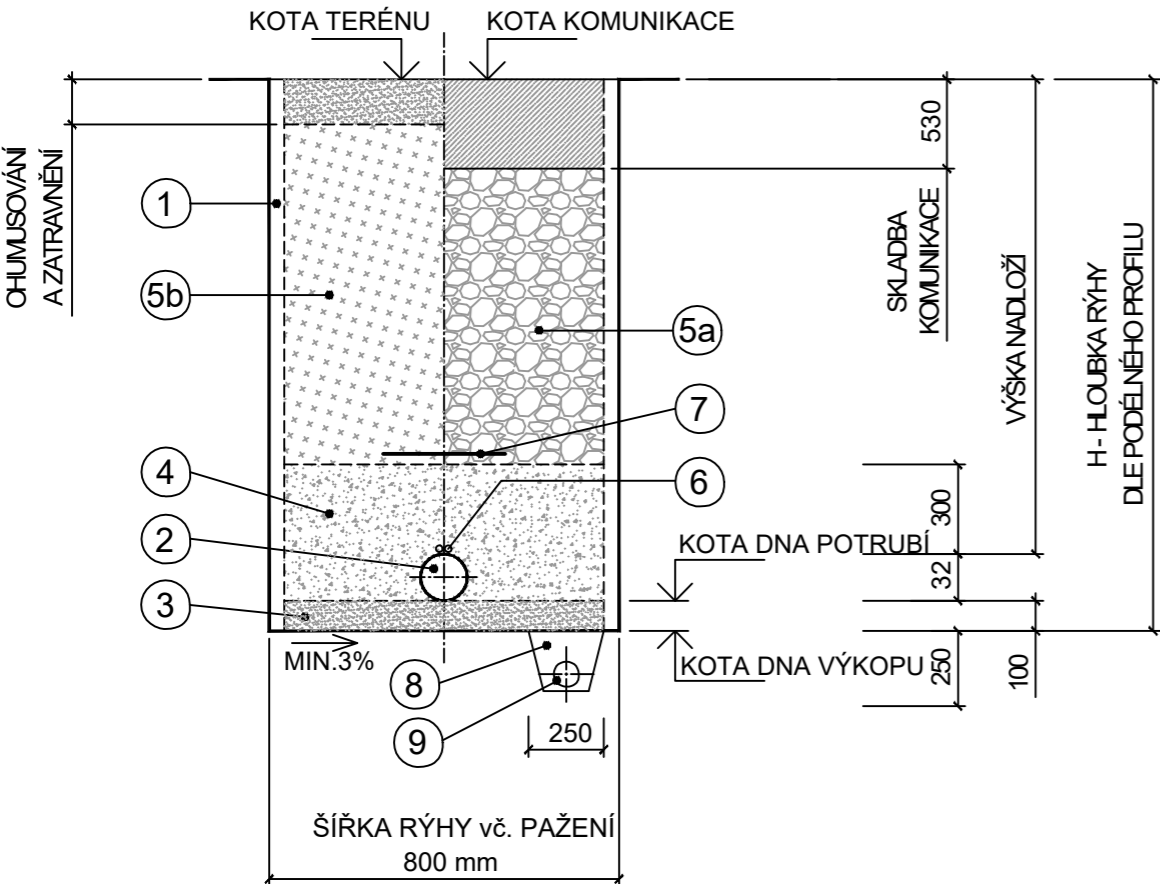



ULOŽENÍ
VODOVODNÍHO POTRUBÍ



LEGENDA

1	SVISLÁ STĚNA RÝHY S PAŽENÍM DLE ČSN EN 805/Z1 (paženy budou výkopy od hloubky 1,2m) POKUD SE VÝKOP NEPAŽÍ, ŠÍŘKA RÝHY SE ZMENŠÍ O 100 mm
2	TLAKOVÉ POTRUBÍ PE DN32
3	LOŽE VÝKOPU - PŘÍRODNÍ TĚŽENÝ PÍSEK tl.100 mm, ŽLUTÉ BARVY (NENÍ NUTNO HUTNIT) lože pro uložení potrubí nutno urovnat do předepsané nivelety
4	OBSYP POTRUBÍ - ŠTĚRKOPÍSEK (zrnitost 0-8mm) DO VÝŠE 300mm NAD POVRCH POTRUBÍ SE ZHUTNĚNÍM PO VRSTVÁCH 150 mm NA ÚNOSNOST 30 MPa (prostor přímo nad potrubím se nehutní)
5a	ZÁSYP RÝHY V KOMUNIKACI - PŘÍRODNÍ DRCENÝ ŠTĚRK (KAMENIVO) HUTNĚNÝM PO VRSTVÁCH 300 mm, NA ÚNOSNOST 45 MPa (zrno 0-63 mm)
5b	ZÁSYP RÝHY VE ROSTLÉM TERÉNU -ZÁSYP VÝKOPKEM HUTNĚNÝM VE VRSTVÁCH 200 mm (max. velikost zrna 63 mm)
6	2x VYTYČOVACÍ VODIČ CY ² 4 mm (přípevněný k povrchu potrubí)
7	VÝSTRAŽNÁ NEPERFOROVANÁ FÓLIE BÍLÁ ŠÍŘE 220 mm
8	OBSYP DRENÁŽE ŠTĚRK (max. velikost zrna 63 mm) (pouze v případě výskytu podzemní vody ve výkopu)
9	DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 80 (PO UKONČENÍ VÝSTAVBY SE FUNKCE ZRUŠÍ) (pouze v případě výskytu podzemní vody ve výkopu)

Poznámka:
-Pokud není zhotovitel schopen vykopanou zeminu dostatečně zhutnit, musí ji upravit příměsí pojiva, popř. mechanicky mísením s jinou granulometricky odlišnou zeminou tak, aby se dosáhla lepší zpracovatelnost.
-Zemní práce budou prováděny v souladu s příslušnými ustanoveními nařízení vlády č. 591/2006 Sb. a dalšími souvisejícími normami a předpisy. Před započítím je povinností dodavatele stavby, vytýčit všechna podzemní vedení, a to i ta, která případně nejsou z jakýchkoliv důvodů v situacích vyznačena, aby při výkopových pracích nedošlo k jejich poškození. Při zemních pracích nedošlo k jejich poškození. Při zemních pracích budou respektovány požadavky správců inženýrských sítí (křižujících i souběžných). Bez tohoto vytýčení nelze zahájit výkopové práce.

HL. ZHOTOVITEL:  OHLA ŽS, a.s. Tuřanka 1554/115b 627 00 Brno - Slatina Divize Technologie		POD. ZHOTOVITEL:		Tato dokumentace je duševním vlastnictvím zhotovitele							
ZMĚNA: d c b a	VÝKONAL: 	DATUM: 	VÝTISK: 	NÁZEV ZAKÁZKY: Infrastruktura pro elektromobilitu lokalita Mírová		HIP: STAV. ČÁST: Ing. Roman Lisník TECH. ČÁST: Ing. Petr Till, MBA		DATUM: 10/2025			
				INVESTOR: Dopravní podnik Ostrava a.s.		VYPRACOVAL: Ing. et Ing. Radim Jílek		MĚŘÍTKO: 1:50			
				SO-PS: SO 03 Stavební část		STUPĚŇ PD: DPS		SCHVÁLIL: Ing. et Ing. Radim Jílek		Formát: A3	
				NÁZEV VÝKRESU: Uložení vodovodní přípojky		ARCHIVNÍ ČÍSLO: T-01/2023-SO03-IS_001		ZMĚNA: Rev.: 0			
LIST: 1		LISTŮ: 1		DCC:							