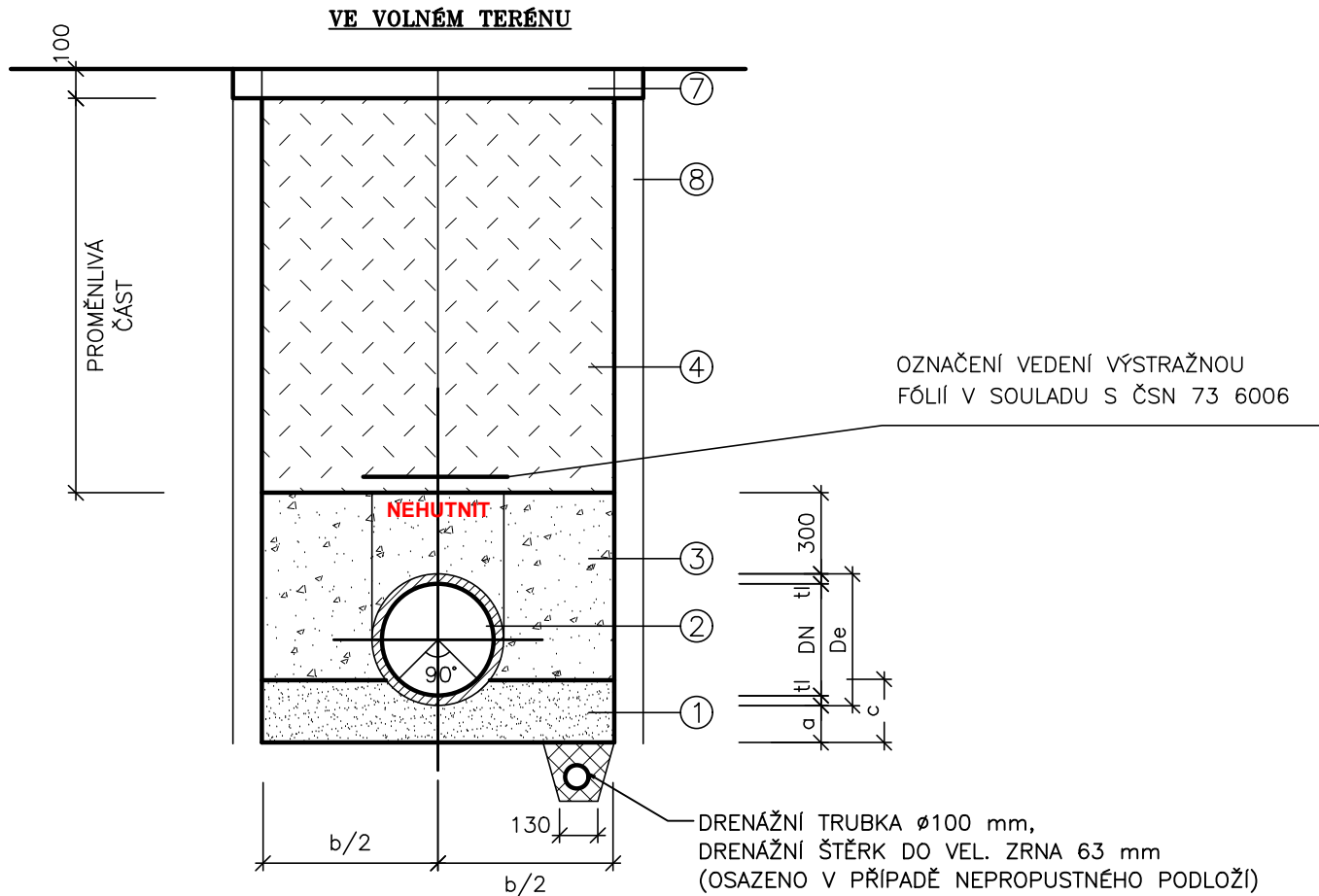


VZOROVÝ VÝKRES ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ Z PP



LEGENDA:

- ① PÍSKOVÉ NEBO ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE POTRUBÍ, ŘÁDNĚ VYROVNANÉ DO POŽADOVANÉ NIVELETY (MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽADAVKY ZVOLENÉHO VÝROBCE)
- ② TROUBA Z PP VČ. TĚSNĚNÍ (HLADKÁ, SN 12) (DLE ZVOLENÉ DIMENZE)
- ③ OBSYP POTRUBÍ, PÍSEK, STEJNOZRNÝ ŠTĚRK, JINÝ ZRNITÝ MATERIÁL, DO MAX. VELIKOSTI ZRNA 22 mm, HUTNĚNÍ NA 95% PS, (MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽADAVKY ZVOLENÉHO VÝROBCE) OBSYP PŘÍMO NAD POTRUBÍM DO VÝŠE 300 mm SE NEHUTNÍ
- ④ ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU Z VÝKOPU, ZBAVENOU KOŘENŮ, ODPADU, VELKÝCH BALVANŮ A JINÝCH NEVHODNÝCH ČÁSTIC, HUTNĚNÍ NA 97% PS, PO VRSTVÁCH
- ⑦ OBNOVA POVRCHU, OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ
- ⑧ PAŽENÍ RÝHY, JEDNOTLIVÉ PRVKY PAŽENÍ ODSTRAŇOVAT PŘED HUTNĚNÍM PŘÍSLUŠNÉ VRSTVY

POZNÁMKY :

- h1 HLOUBKA RÝHY $h \leq 1,0$ m
- h2 HLOUBKA RÝHY $1,0 < h \leq 1,75$ m
- h3 HLOUBKA RÝHY $1,75 < h \leq 4,0$ m
- h4 HLOUBKA RÝHY $h > 4,0$ m
- DO ŠÍŘKY RÝHY NENÍ ZAPOČTEN PROSTOR PRO PAŽENÍ (PŘEDPOKLÁDANÁ TL. STĚNY PAŽENÍ – 10 cm)

DN	De	Da	tl.	a	b				c
mm	(v dříku) mm	(ve spoji) mm	(v dříku) mm	(pod dříkem) mm	h1	h2	h3	h4	mm
150	170	195	10	150	550	800	900	1000	180
200	225	258	13	150	600	800	900	1000	190
250	280	320	15	150	–	800	900	1000	200
300	335	384	18	150	–	850	900	1000	210
400	450	510	25	150	–	1150	1150	1150	220
500	560	628	30	150	–	1300	1300	1300	240

VYPRACOVAL R.JANÁČKOVÁ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING.VACLÍK	KONTROLOVAL ING.VACLÍK	 SENOVÁŽNÉ NÁMĚSTÍ 1, 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE	
OBJEDNATEL POVODÍ VLTAVY, státní podnik			ZAK.Č.	1623/4
AKCE VD LIPNO – odvedení dešťových vod ze vzdušného svahu hráze			ARCH.Č.	
			DATUM	02/2019
			FORMÁT	2xA4
			STUPEŇ	DPS
			MĚŘÍTKO	1:25
PŘÍLOHA VZOROVÝ VÝKRES ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ Z PP			ČÍSLO PŘÍLOHY D.6.	