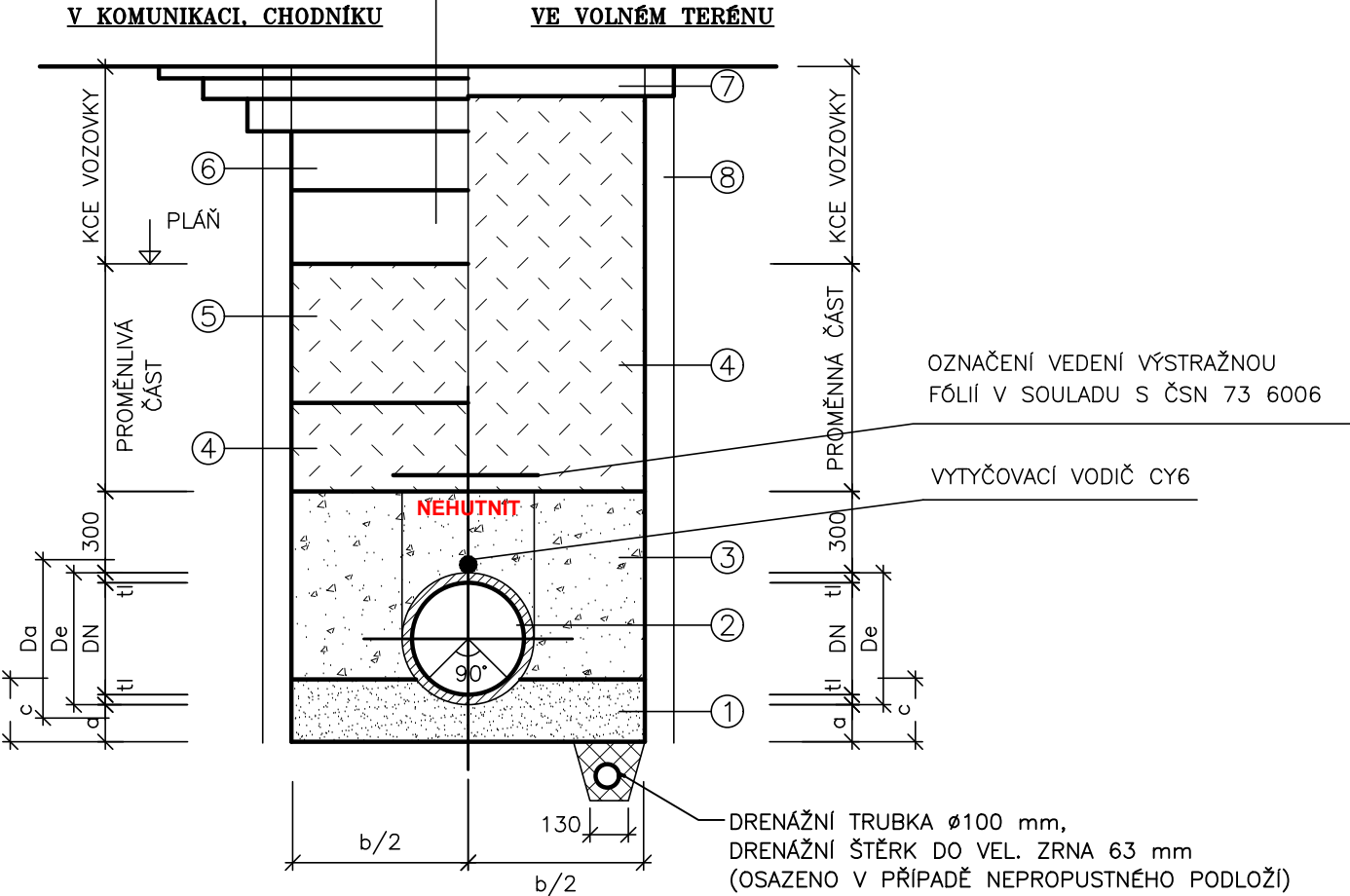


VZOROVÝ VÝKRES ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ Z PE 100–RC (SDR 17)

ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ SMA 11S	50mm
ASFALTOVÝ BETON LOŽNÝ ACL 22S	70mm
ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ ACP 22S	110mm
MECHANICKÉ ZPEVNĚNÉ KAMENIVO MZK	200mm
ŠTĚRKODRTĚ ŠD	250mm
CELKEM	680mm







- LEGENDA:**
- ① PÍSKOVÉ LOŽE POTRUBÍ, ŘÁDNĚ VYROVNANÉ DO POŽADOVANÉ NIVELETY  
(MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽADAVKY ZVOLENÉHO VÝROBCE)
  - ② TROUBA Z PE 100 RC (SDR 17) URČENÁ PRO DOPRAVU PITNÉ VODY (DLE ZVOLENÉ DIMENZE)
  - ③ OBSYP POTRUBÍ, PÍSEK, STEJNOZRNNÝ 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 200mm
  - ⑤ ZÁSYP ŠTĚRKODRTÍ NEBO PODOBNÝM NENAMRZAVÝM MATERIÁLEM, DOBŘE HUTNITELNÝM, DO MAX. VELIKOSTI ZRNA 63 mm  
– DO ÚROVNĚ 0,5m POD PLÁNÍ (AKTIVNÍ ZÓNA) – HUTNĚNÍ NA 100% PS, NA PLÁNÍ  $E_{def2} \geq 45 \text{ MPa}$
  - ⑥ VRSTVY KONSTRUKCE KOMUNIKACE NEBO CHODNÍKU
  - ⑦ OBNOVA POVRCHU, NEJČASTĚJI OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ
  - ⑧ PAŽENÍ RÝHY, JEDNOTLIVÉ PRVKY PAŽENÍ ODSTRAŇOVAT PŘED HUTNĚNÍM PŘÍSLUŠNÉ VRSTVY

**POZNÁMKY :**

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

De	tl.	a	b				c	POZNÁMKA
			h1	h2	h3	h4		
mm	mm	mm	mm				mm	
25	1,8	150	500	800	900	1000	160	1
32	1,9	150	500	800	900	1000	160	1
40	2,4	150	550	800	900	1000	160	1
50	3,0	150	550	800	900	1000	160	1
63	3,8	150	600	800	900	1000	160	1
75	4,5	150	600	800	900	1000	170	1
90	5,4	150	–	800	900	1000	170	
110	6,6	150	–	800	900	1000	170	
125	7,4	150	–	800	900	1000	170	
160	9,5	150	–	800	900	1000	180	

VYPRACOVAL R.JANÁČKOVÁ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING.VACLÍK	KONTROLOVAL ING.VACLÍK	 VODOHOSPODÁŘSKÉ SLUŽBY SENOVÁŽNÉ NÁMĚSTÍ 1, 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE		
					
OBJEDNATEL Město Sušice; náměstí Svobody 138; 342 01 Sušice			ZAK.Č.	1593/4	
AKCE  SUŠICE – VOLŠOVY – ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU  III. ETAPA			ARCH.Č.		
			DATUM	09/2018	
			FORMÁT	2xA4	KOPIE
			STUPEŇ	DPS	
			MĚŘÍTKO	1:25	
PŘÍLOHA  VZOROVÝ VÝKRES ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ Z PE 100–RC			Číslo přílohy  3.		