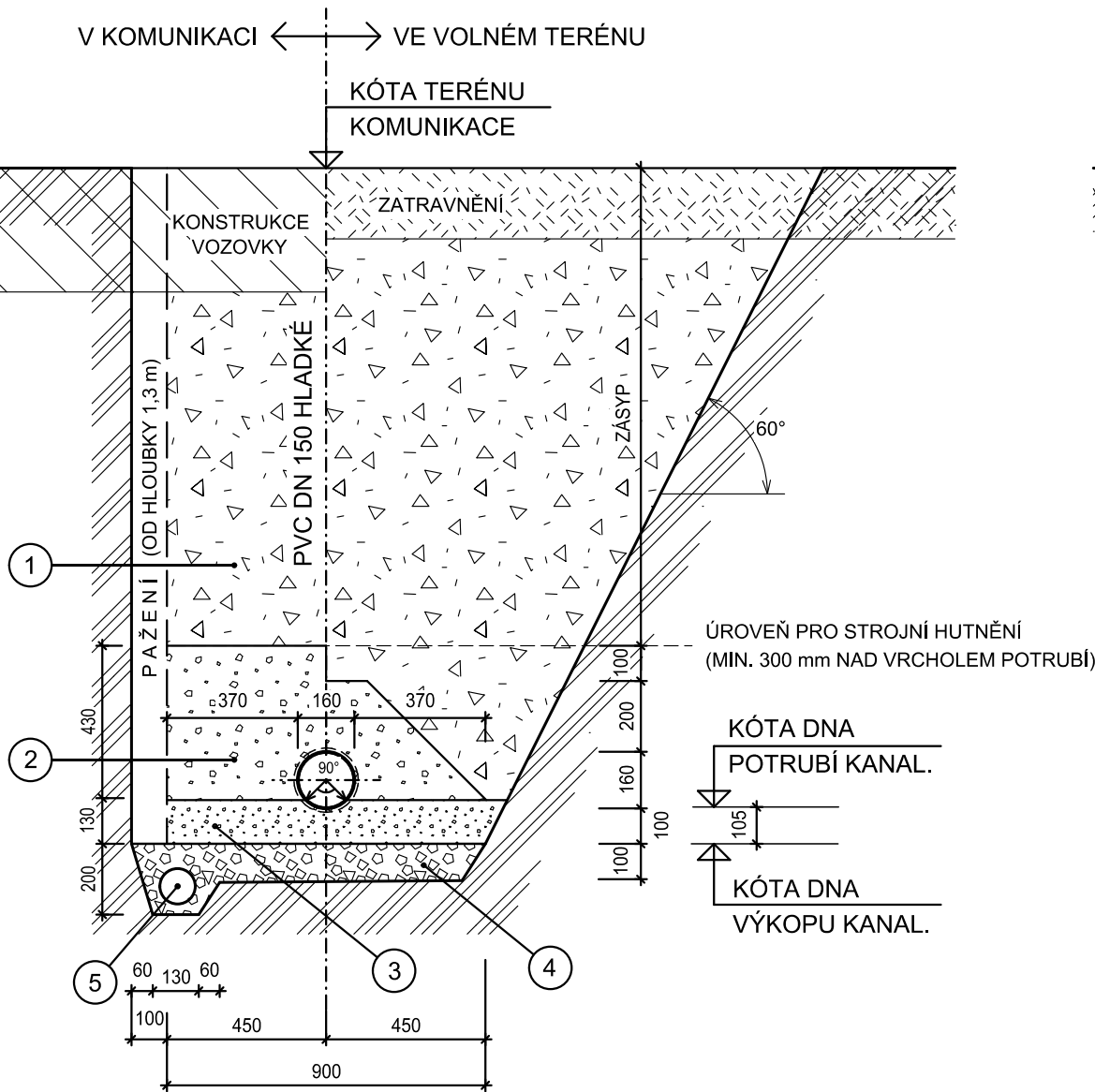


STOKA S1

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ DN 150

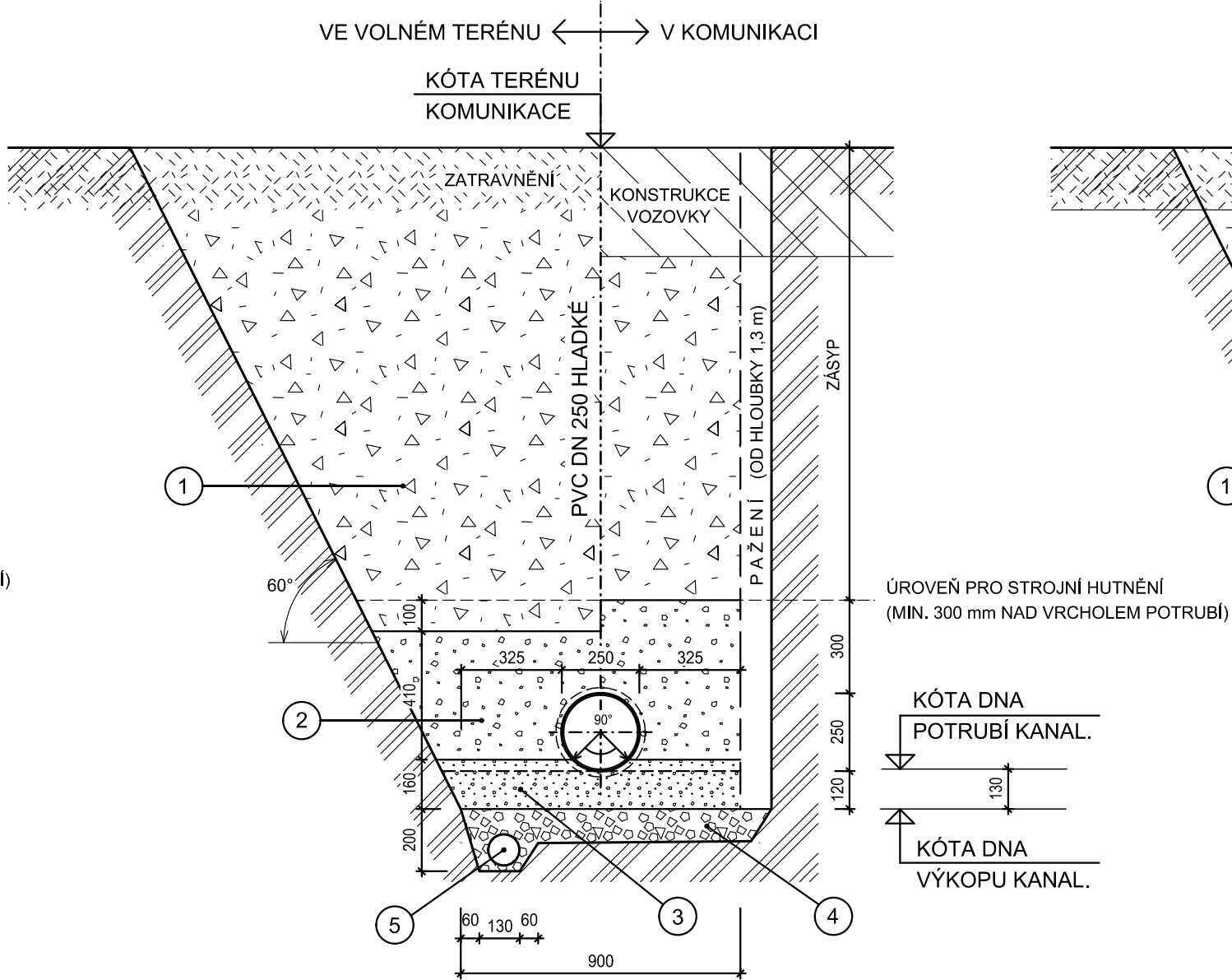
PRO ZATÍŽENÍ VOZIDLEM O CELKOVÉ HMOTNOSTI 60 t - SLW60 (DIN 1072)
STŘEDOVÝ ÚHEL ULOŽENÍ 90° - LOŽE PEČLIVĚ PŘÍZPUSOBENÉ
POTRUBÍ : PVC-U DN 150, SN 8



STOKA D1

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ DN 250

PRO ZATÍŽENÍ DOPRAVOU TŘ. "A" DLE ČSN 73 62 03
STŘEDOVÝ ÚHEL ULOŽENÍ 90° - LOŽE PEČLIVĚ PŘÍZPUSOBENÉ
POTRUBÍ : PVC-U DN 250, SN 8



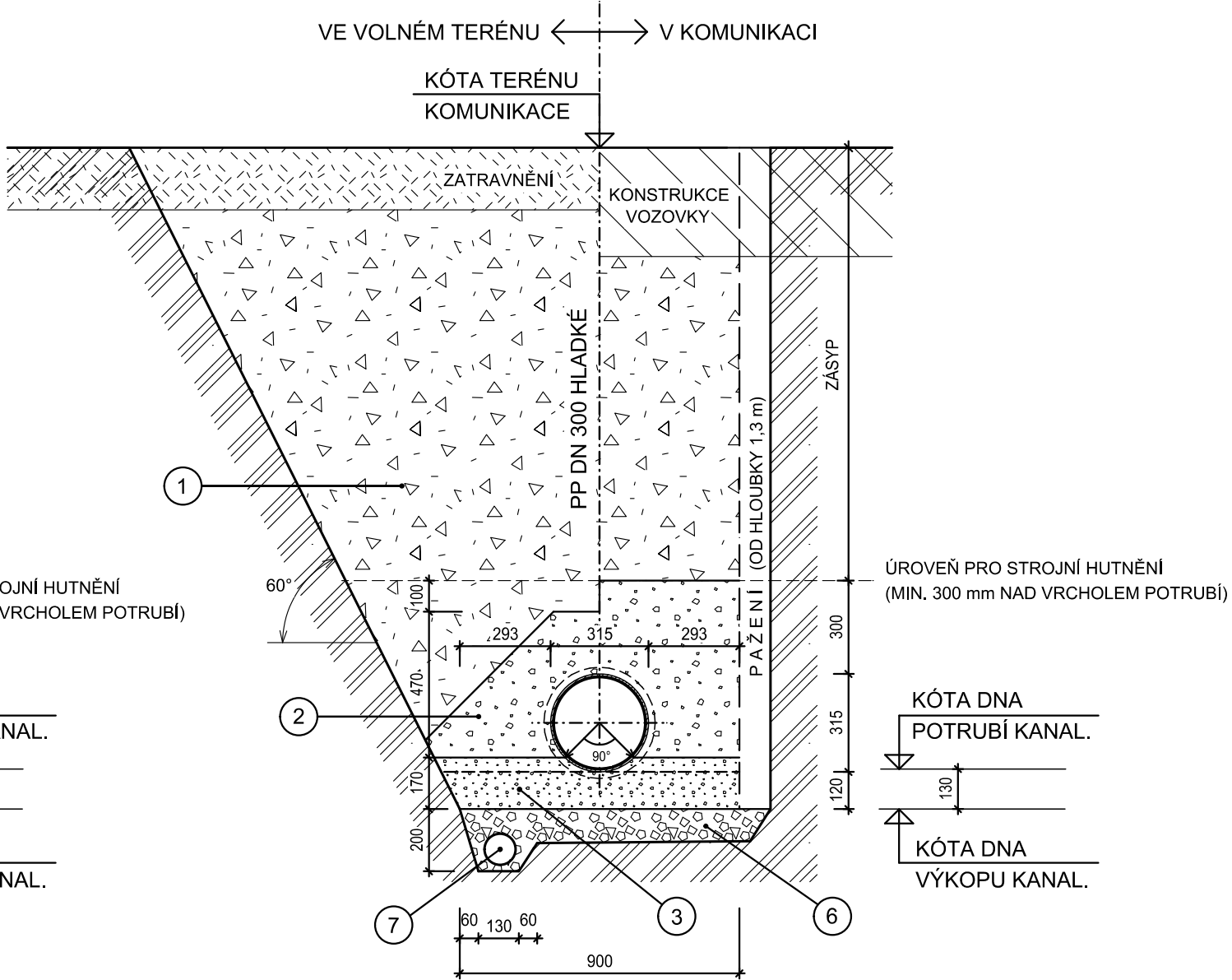
PODMÍNKY UKLÁDÁNÍ POTRUBÍ S KRYTÍM VĚTŠÍM NEŽ 120 cm:

- a) lože potrubí :
materiál pro lože potrubí (písek) musí být ukládán rovnoměrně po vrstvách po celé šířce rýhy a musí být dobře zhutněn ručně nebo vhodnými mechanizačními prostředky.
- b) obsyp potrubí :
materiál pro obsyp se rozprostře rovnoměrně po obou stranách trouby a vždy po vrstvách cca 100-150 mm se pečlivě zhutňuje, je nepřipustné, aby v pásnu potrubí zůstaly nevyplněny dutiny nebo obsyp byl zhutněn nerovnoměrně. zhutňování přímo nad troubou je nepřipustné !!! s mechanickým zhutněním nad troubou je možné začít až od tloušťky vrstvy minimálně 300 mm nad hrdlem trouby. v tomto případě lze použít pouze lehké mechanismy.
- c) pažení :
pažení má být vytaženo zásadně před zhutněním materiálu zásepů. tím se vyloučí vyšší zatížení potrubí nebo jeho posunutí.

STOKA A1

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ DN 300

PRO ZATÍŽENÍ DOPRAVOU TŘ. "A" DLE ČSN 73 62 03
STŘEDOVÝ ÚHEL ULOŽENÍ 90° - LOŽE PEČLIVĚ PŘÍZPUSOBENÉ
POTRUBÍ : PP 315 x 9,7 mm, SN 10

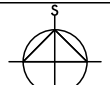


LEGENDA :


- 1 ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU (V KOMUNIKACI HUTNĚNÝ)
2 HUTNĚNÝ OBSYP NESOUDRŽNOU ZEMINOU
DO VELIKOSTI ZRN 20mm - ŠTĚRKOPÍSEK
3 HUTNĚNÉ PÍSKOVÉ LOŽE (DO VELIKOSTI ZRN 4 mm)
4 DRENÁŽNÍ PODSYP POD DNEM POTRUBÍ, tl. 10 cm - HRUBÝ ŠTĚRK
5 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PVC DN 100

POZNÁMKA: PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO PEČLIVĚ DODRŽET min. SPÁDY POTRUBÍ !
DRENÁŽNÍ POTRUBÍ MÁ DOČASNOU FUNKCI A TO PO DOBU ZEMNÍCH PRACÍ. JEHO ZŘÍZENÍ JE NUTNÉ POUZE V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY.

10		
09		
08		
07		
06		
05		
04		
03		
02		
01		
REVIZE Č.	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE

		Autoři Ing. Vladimír Vokatý Ing. arch. Martin Vokatý
		 ±0,000 = 604,940 souř. systém JTSK, výškový systém BpV
		Hlavní architekt Ing. Vladimír Vokatý

Investor: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 708 89 546	Generální projektant:  Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Vedoucí projektu Ing. Vladimír Vokatý	Hlavní inženýr projektu Ing. Vladimír Vokatý
--	--	--	---

Zpracovatel dílu:  Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Zodpovědný projektant dílu Ing. Stanislav Březina	Vypracoval Ing. Stanislav Březina	Kontroloval Ing. Vladimír Vokatý
--	--	--------------------------------------	-------------------------------------

stavba ŽACLĚŘ DOMOV PRO SENIORY LAMPERTICE, OBJEKT ŽACLĚŘ etapa	číslo stavby 1	stupeň dokumentace Dokumentace pro provedení stavby			
		zakázkové číslo 190503			
objekt (SO), provozní soubor (PS) SO-31 VENKOVNÍ KANALIZACE		měřítko 1:20			
díl / profese D.2.1 - Venkovní kanalizace		datum dokončení - revize 00 10.2019		datum revize	
název přílohy ULOŽENÍ POTRUBÍ		DPS	SO-31	VK.04	00
		stupeň	SO/PS	číslo výkresu	revize