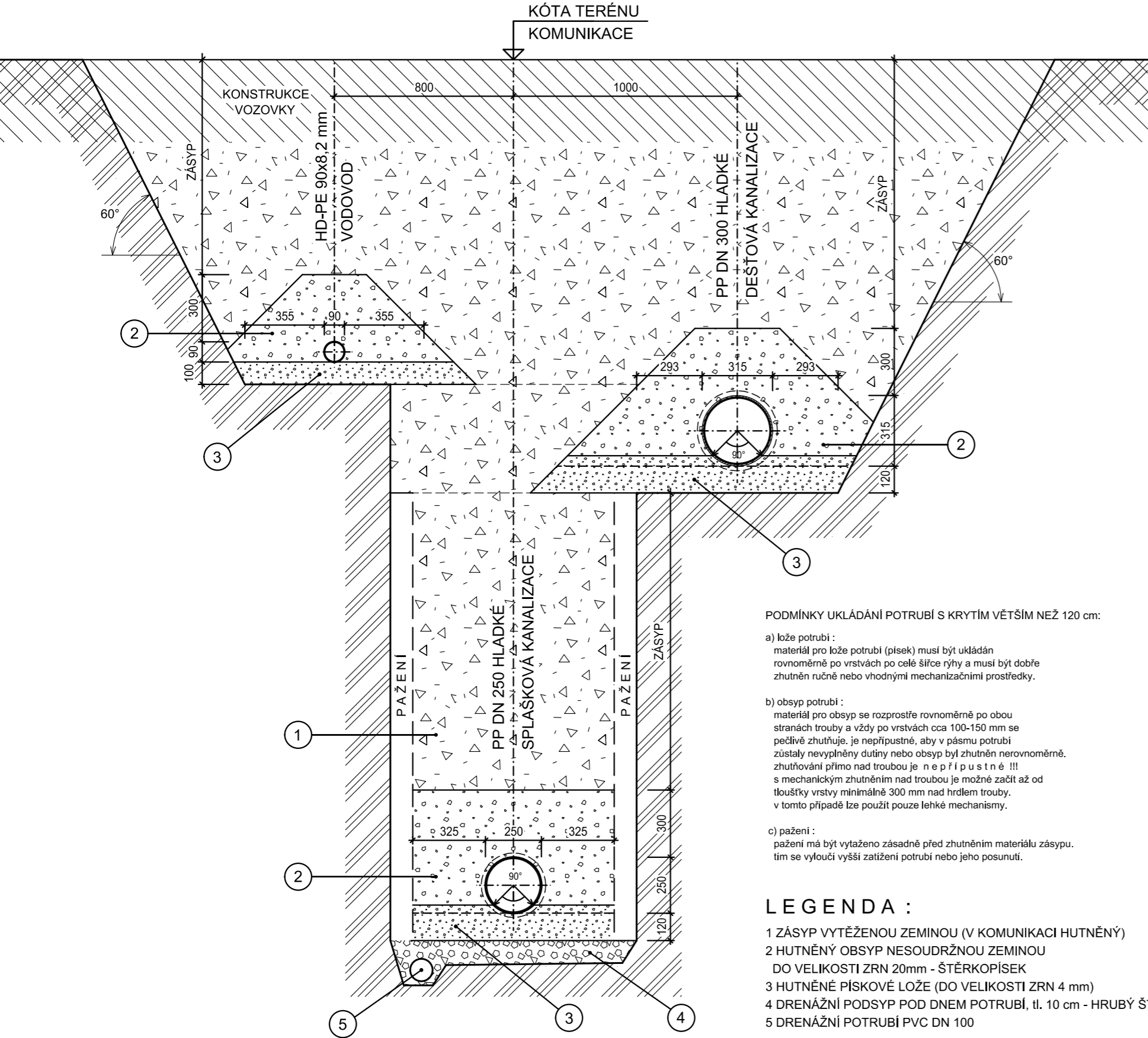


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ VE SDRUŽENÉM VÝKOPU

PRO ZATÍŽENÍ DOPRAVOU TŘ. "A" DLE ČSN 73 62 03  
STŘEDOVÝ ÚHEL ULOŽENÍ 90° - LOŽE PEČLIVĚ PŘÍZPUSOBENÉ



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 pásmu potrubí zůstaly nevyplněny dutiny nebo obsyp byl zhutněn nerovnoměrně. zhutňování přímo nad troubou je **n e p ř í p u s t n ě** !!! 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 zásypu. tím se vyloučí vyšší zatížení potrubí nebo jeho posunutí.

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 = 503,50  
souř. systém JTSK, výškový systém BpV

Hlavní architekt  
Ing. Vladimír Vokatý

Investor: Královhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové IČ: 708 895 46	Generální projektant:  <b>Architektonická, projektová a inženýrská společnost</b> PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Vedoucí projektu	Hlavní inženýr projektu
		Ing. Vladimír Vokatý	Ing. Lukáš Najman

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

stavba <b>HAJNICE BAREVNÉ DOMKY</b>	číslo stavby <b>1</b>	stupeň dokumentace Dokumentace pro provedení stavby			
		zakázkové číslo 190603			
etapa		měřítko 1:20			
objekt (SO), provozní soubor (PS) SO-31 VENKOVNÍ KANALIZACE		datum dokončení - revize 00 12.2019		datum revize	
díl / profese D.2.1 - Venkovní kanalizace					
název přílohy SDRUŽENÝ VÝKOP					
	DPS stupeň	SO-31 SO/PS	VK.09 číslo výkresu	00 revize	