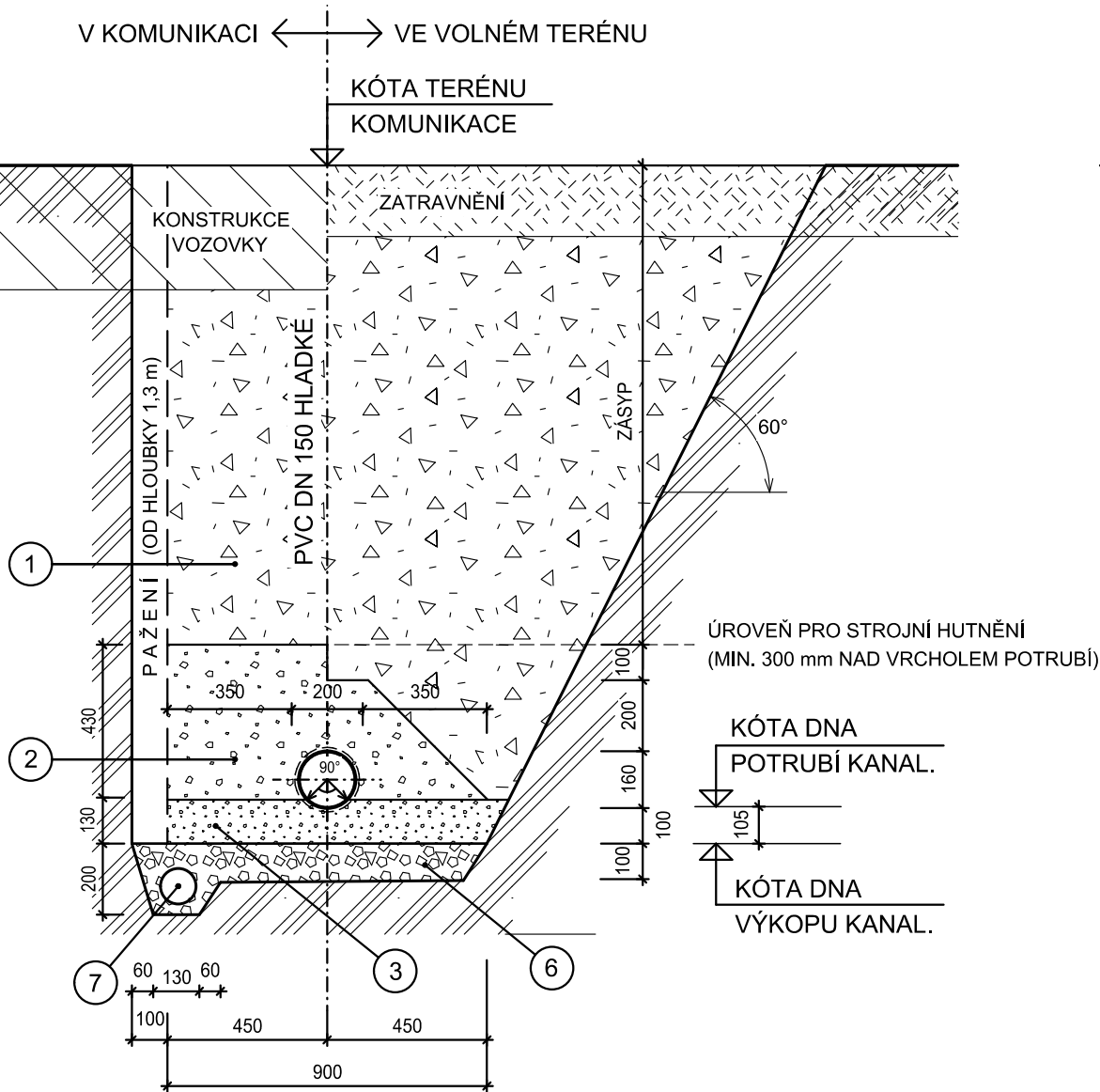


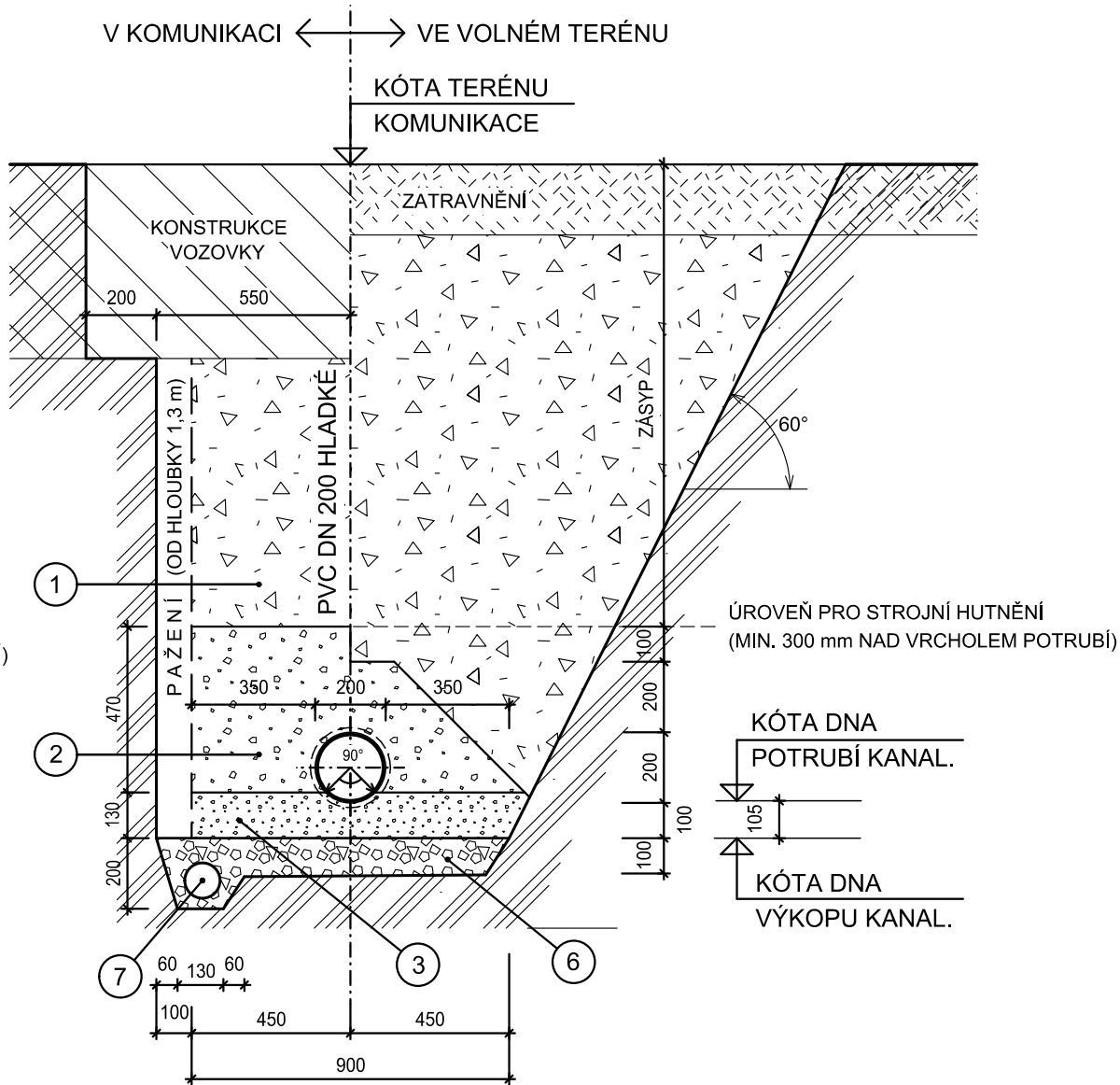
V KOMUNIKACI - PRO ZATÍŽENÍ DOPRAVOU TŘ. "A" DLE ČSN 73 62 03  
STŘEDOVÝ ÚHEL ULOŽENÍ 90° - LOŽE PEČLIVĚ PŘIZPŮSOBENÉ  
POTRUBÍ : PVC-U DN 150, SN 8



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 VHDNÝMI MECHANIZAČNÍMI PROSTŘEDKY.

c) PAŽENÍ :  
PAŽENÍ MÁ BÝT VYTAŽENO ZÁSADNĚ PŘED ZHUTNĚNÍM MATERIÁLU ZÁSYPY.  
TÍM SE VYLOUČÍ VYŠŠÍ ZATÍŽENÍ POTRUBÍ NEBO JEHO POSUNUTÍ.

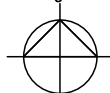
V KOMUNIKACI - PRO ZATÍŽENÍ DOPRAVOU TŘ. "A" DLE ČSN 73 62 03  
STŘEDOVÝ ÚHEL ULOŽENÍ 90° - LOŽE PEČLIVĚ PŘIZPŮSOBENÉ  
POTRUBÍ: PVC-U DN 200, SN 8




- 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 KANALIZACE JE NUTNO PEČLIVĚ DODRŽET min. SPÁDY POTRUBÍ !  
V RÝZE HLUBOKÉ VÝČE JAK 4 m BUDE ŠÍŘKA RÝHY min. 1 m  
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
		 $\pm 0,000 = 431,410$ souř. systém JTŠK, výškový systém BpV
		Hlavní architekt
		Ing. Vladimír Vokatý

Investor Královhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 708 89 546	Generální projektant:  <b>ATIP</b> a.s. <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. Vladimír Vokatý

Zpracovatel dílu:  <b>ATIP<sup>a.s.</sup></b> <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 TRUTNOV  <b>PORADENSKÉ CENTRUM KHK - PPP TRUTNOV</b>		číslo stavby  <b>1</b>	stupeň dokumentace Dokumentace pro provedení stavby			
etapa			zakázkové číslo 171003			
objekt (SO), provozní soubor (PS) SO-31 VENKOVNÍ KANALIZACE			měřítko 1:20			
díl / profese D.2.1 - Venkovní kanalizace			datum dokončení - revize 00 05.2019		datum revize	
název přílohy ULOŽENÍ POTRUBÍ			DPS	SO-31	VK.04	00
			stupeň	SO/PS	číslo výkresu	revize