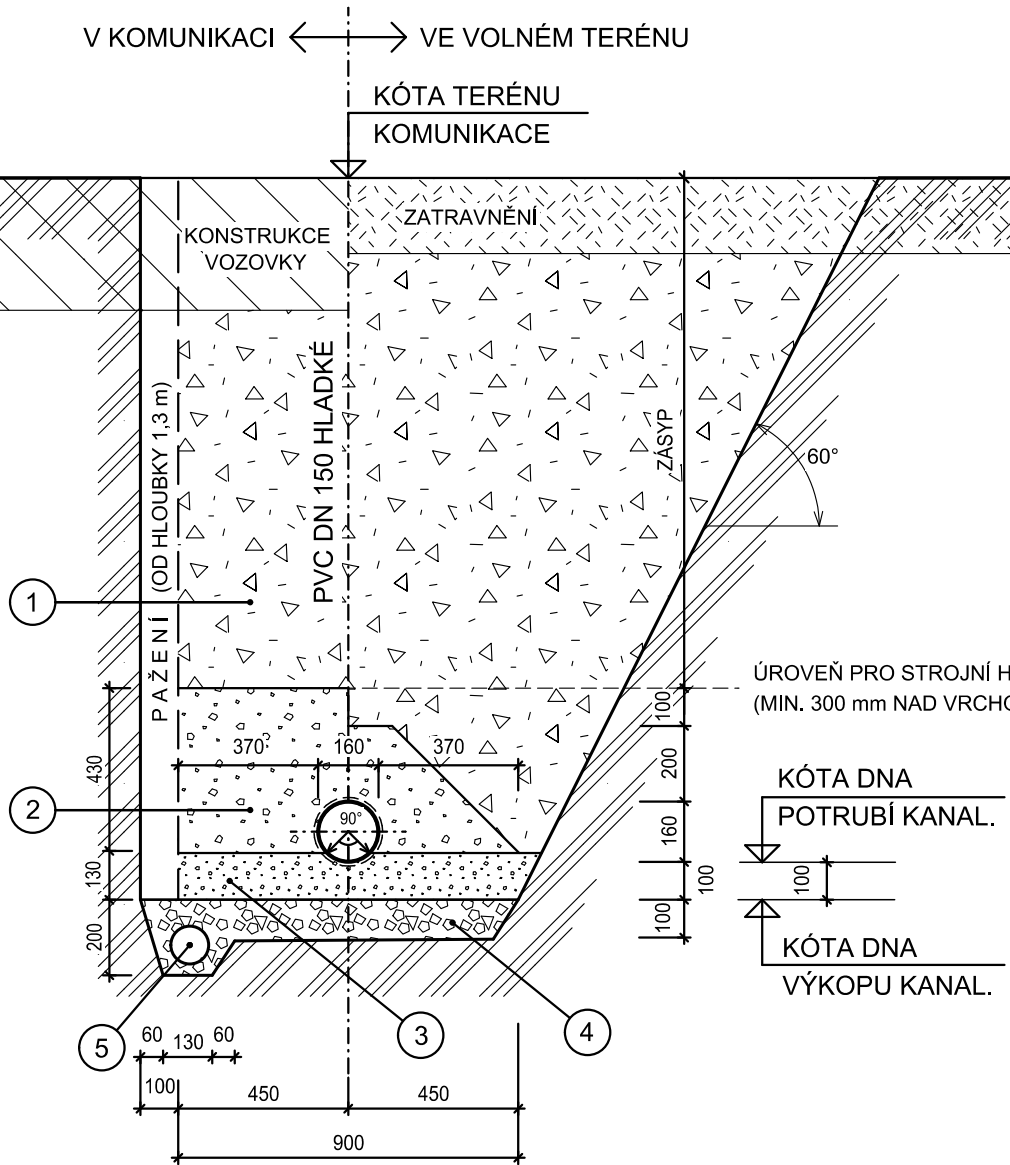


PŘÍPOJKY

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ DN 150

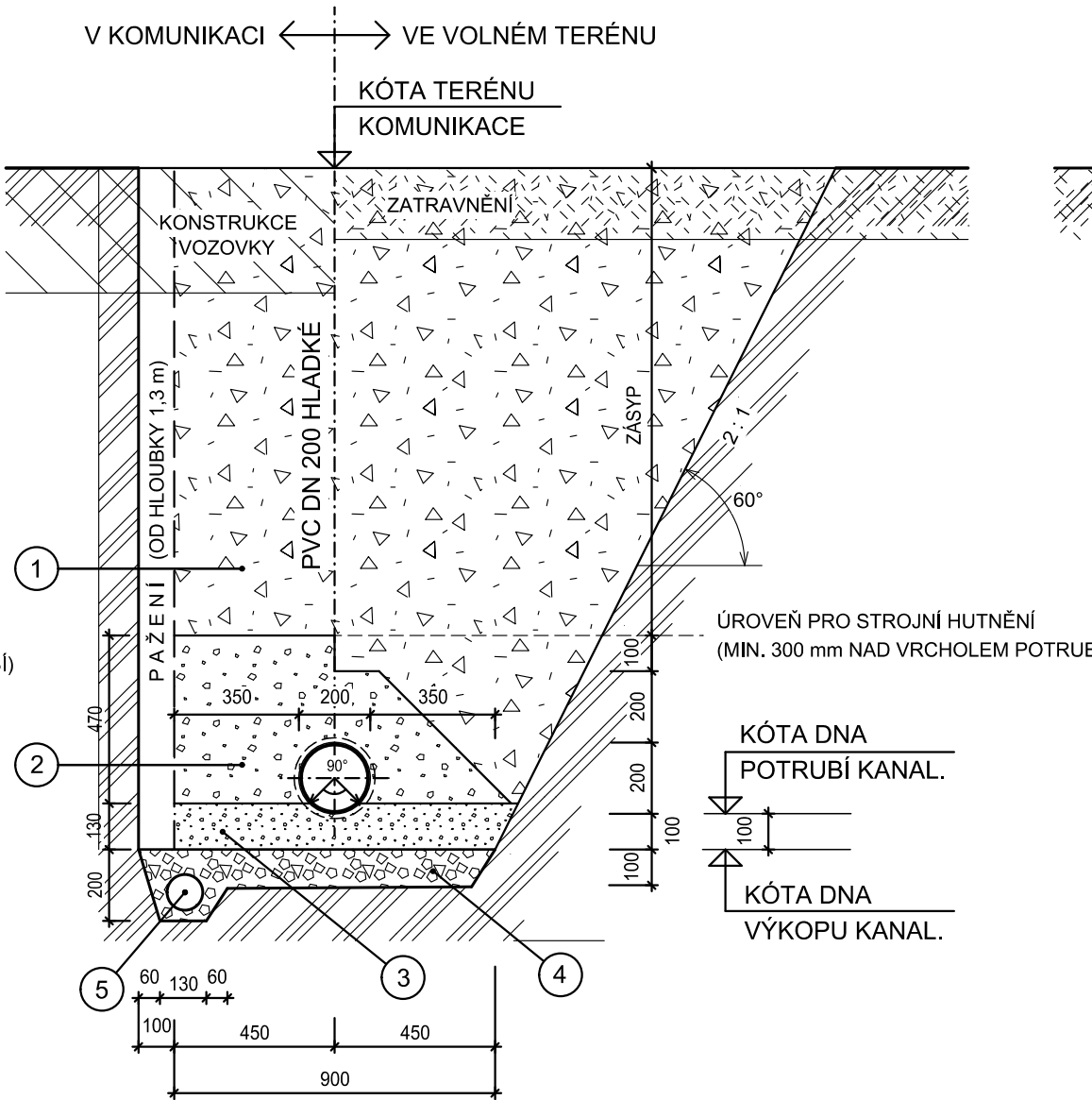
PRO ZATÍŽENÍ VOZIDLEM O CELKOVÉ HMOTNOSTI 60 t - SLW60 (DIN 1072)
STŘEDOVÝ ÚHEL ULOŽENÍ 90° - LOŽE PEČLIVÉ PŘÍZPUSOBENÉ
POTRUBÍ : PVC-U DN 150, SN 8



STOKA A1, D1
PŘÍPOJKY

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ DN 200

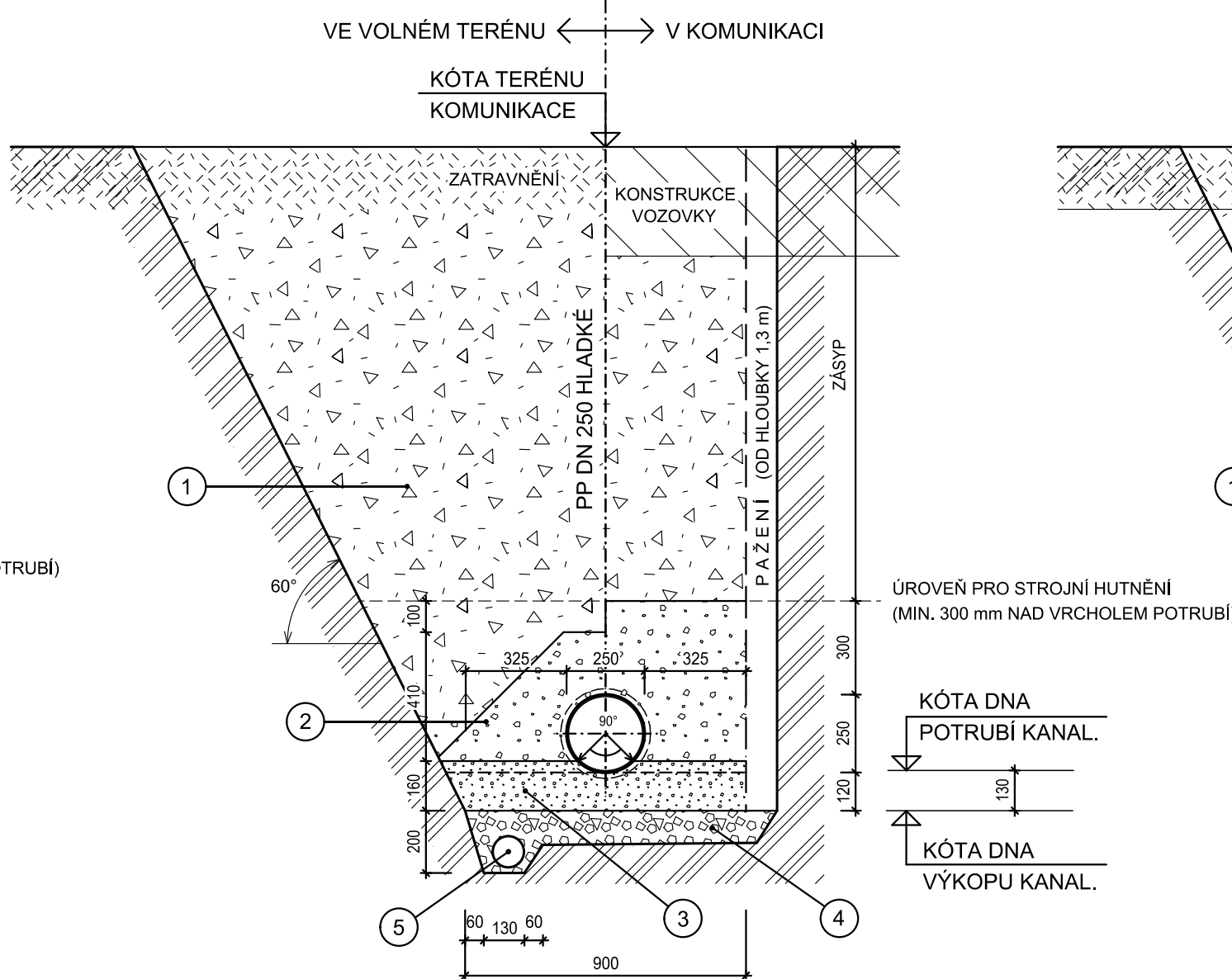
PRO ZATÍŽENÍ VOZIDLEM O CELKOVÉ HMOTNOSTI 60 t - SLW60 (DIN 1072)
STŘEDOVÝ ÚHEL ULOŽENÍ 90° - LOŽE PEČLIVÉ PŘÍZPUSOBENÉ
POTRUBÍ : PVC-U DN 200, SN 8



STOKA A1, D1, D2
PŘÍPOJKA S1

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ DN 250

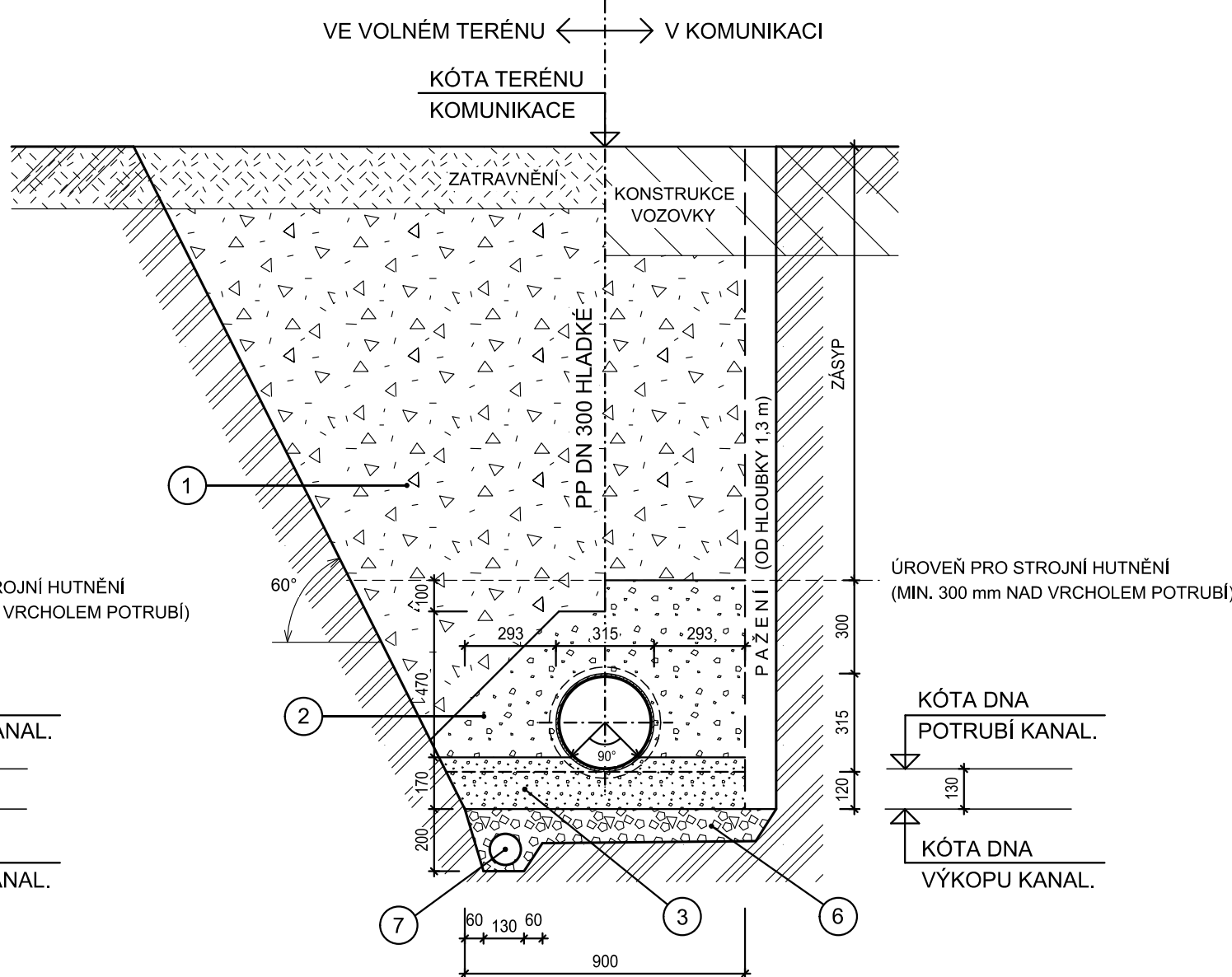
PRO ZATÍŽENÍ DOPRAVOU TŘ. "A" DLE ČSN 73 62 03
STŘEDOVÝ ÚHEL ULOŽENÍ 90° - LOŽE PEČLIVÉ PŘÍZPUSOBENÉ
POTRUBÍ : PP 250 x 7,7 mm, SN 10



STOKA D1

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ DN 300

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



PODMÍNKY UKLÁDÁNÍ POTRUBÍ S KRYTÍM VĚTŠÍM NEŽ 120 cm:

a) lože potrubí :
materiál pro lože potrubí (písek) musí být ukládan 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 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 zásypu, tím se vyloučí vyšší zatížení potrubí nebo jeho posunutí.

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.

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 - FF DRĚN "ACO"

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: Královohradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové IČ: 708 895 46	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. Lukáš Najman
---	--	--	--

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

stavba HAJNICE BAREVNÉ DOMKY	číslo stavby 1	stupeň dokumentace Dokumentace pro provedení stavby
etapa		zakázkové číslo 190603
objekt [SO], provozní soubor [PS] SO-31 VENKOVNÍ KANALIZACE	měřítka 1:20	
díl / profese D.2.1 - Venkovní kanalizace	datum dokončení - revize 00 12.2019	datum revize
název přílohy ULOŽENÍ POTRUBÍ	DPS stupeň	SO-31 SO/PS
	VK.08 číslo výkresu	00 revize