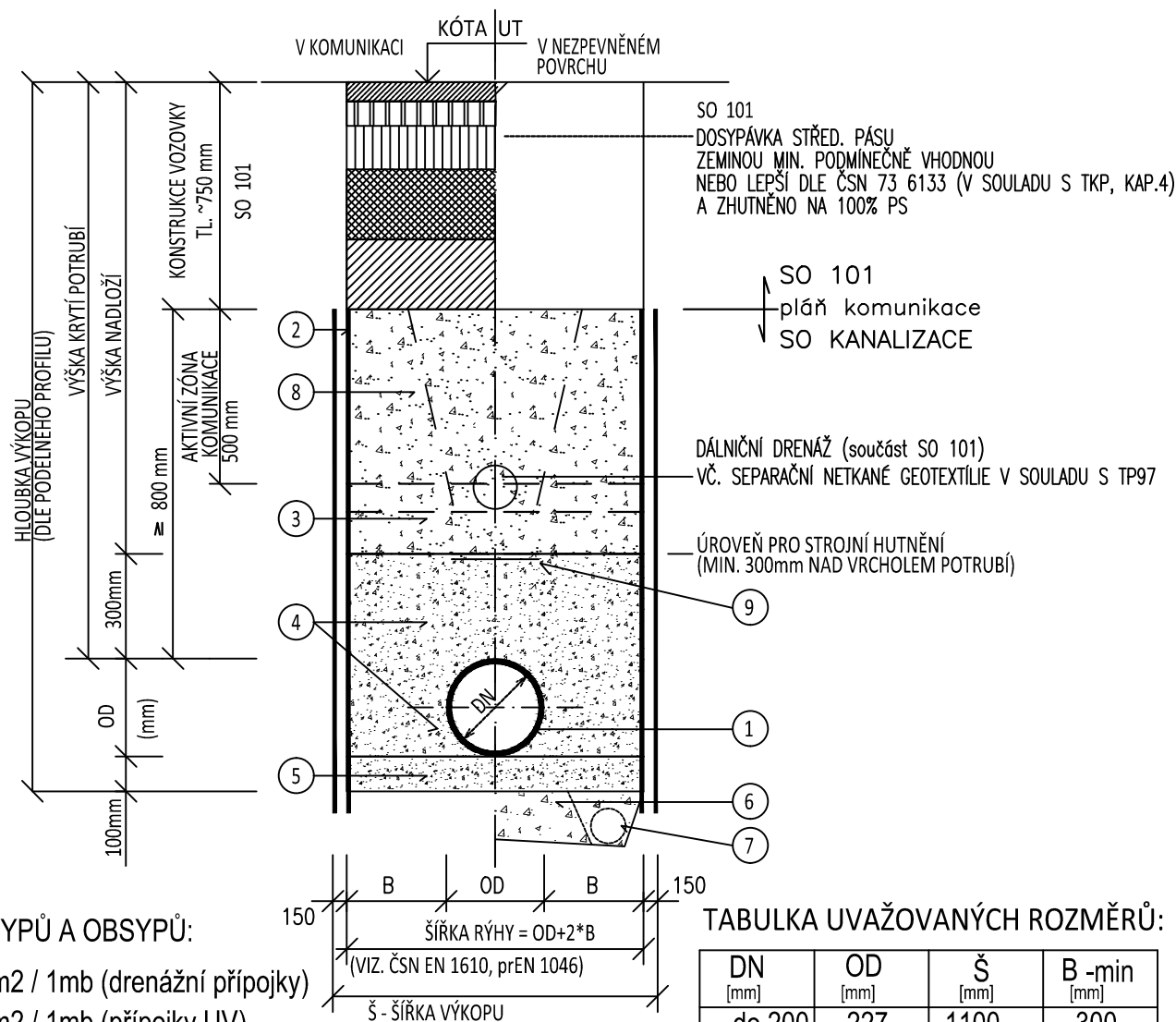


# ULOŽENÍ BEZTLAKOVÉHO POTRUBÍ PP DN 200 AŽ 800 SN12 (SN16)

- STANDARTNÍ KRYTÍ - OD VRCHOLU POTRUBÍ KE KONSTRUKCI VOZOVKY ≥ 800 mm



## PLOCHY PODSYPŮ A OBSYPŮ:

- DN 150 - 0,55 m<sup>2</sup> / 1mb (drenážní přípojk)
- DN 200 - 0,59 m<sup>2</sup> / 1mb (přípojk UV)
- DN 300 - 0,80m<sup>2</sup> / 1mb
- DN 400 - 1,07m<sup>2</sup> / 1mb
- DN 500 - 1,29 m<sup>2</sup> / 1mb
- DN 600 - 1,48 m<sup>2</sup> / 1mb

## TABULKA UVAŽOVANÝCH ROZMĚRŮ:

DN [mm]	OD [mm]	Š [mm]	B -min [mm]
do 200	227	1100	300
300	345	1200	300
400	461	1350	300
500	580	1450	300
600	692	1550	300
800	928	1850	300

Uvažovaná tl. pažení ~ 15cm

## LEGENDA:

- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PLAST, SN12 (STOKA v SDP); POUŽITÍ SN16 NAPŘÍČ JÍZDNÍMI PÁSY A PŘI H>3,00m
- PAŽENÍ PŘÍLOŽNÉ (NAD 5m HLOUBKY ZÁTAŽNÉ)
- HUTNĚNÝ ZÁSYP PO VRSTVÁCH TL. MAX .15cm (PS 95%), MIMO KOMUNIKACI MAX. 30 cm (PS 92%)  
- VHODNOU ZEMINOU - TĚSNÍCÍ VRSTVA  
PLNÍCÍ opatření vyplývajících z TKP 3, čl. 3.3.5.1, odst. 7 a 8 a dále dle TKP 4
- BOČNÍ A KRYCÍ OBSYP - HUTNĚNÁ SMĚS KAMENIVA (dle ČSN EN 13 285, tab.1),  
ZRNA fr. 0/4 mm, max. fr. 0/20 mm\*\*, HUTNĚNO NA 95% PS, PO VRSTVÁCH TL. MAX 15cm
- LOŽE PRO POTRUBÍ - DOLNÍ VRSTVA - ŠTĚRKOPÍSEK DOBRĚ ZRNĚNÝ,  
HUTNĚNO NA 95% PS, TL. 100mm, ZRNA fr. 0/4 mm, max. fr. 0/8mm\*\* (dle ČSN EN 13 285, tab.1)
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL. 50 AŽ 150mm (POD HLADINOU PODZ. VODY) MIN 95% PS
- DREN. TRUBKA PVC 80 flex (POUZE PRO PRÁCE POD HLADINOU PODZ. VODY).
- AKTIVNÍ ZÓNA TL. 0,5m Z MATERIÁLU O OBJ. HM. >1600kg/m<sup>3</sup>, HUTNĚNÍ NA 100% PS, PO VRSTVÁCH TL. MAX 15 cm
- VÝSTRAŽNÁ FÓLIE šířky min. 300mm, ČSN 73 6006, HNĚDÁ


\*\* VELIKOST ZRNA NESMÍ BÝT VĚTŠÍ NEŽ 70% ROZTEČE MEZI ŽEBRY POTRUBÍ

## D.1 Stavební část D.1.3.1 Objekty dešťových kanalizací SO 302

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	
-------------	--	--

Hlavní inženýr projektu: Ing. Lukáš KOPEČEK  Čís. akce: 17 289	Společnost PRAGOPROJEKT/M-PROJEKCE – rozvoj centrální a průmyslové zóny SPRÁVCE SPOLEČNOSTI:  PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4	SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI:  M-PROJEKCE s.r.o., Resslova 956, 500 02 Hradec Králové
--	---	---

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kírf54 Zpracovatelský útvar: Ateliér Praha I – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz			
Navrhl/vypracoval: Ing. Aleš MALÍNSKÝ podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Aleš MALÍNSKÝ podpis:	Ředitel ateliéru Praha I: Ing. V. Koníček	
Technická kontrola: Petr ZLOSKÝ podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Lukáš KOPEČEK podpis:		

Kraj:	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ	Číslo zakázky:	17 289 2
Místo stavby:	SOLNICE – PZ JIH	Číslo akce:	17 289
Objednatel:	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ; PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245; 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	Datum:	06/2021
Název stavby:	„Rozvoj centrální průmyslové zóny a dopravní infrastruktury, Solnice - jih“ v rámci projektu „Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice - Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu“	Formát:	2 x A4
Objekt:	SO 302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE – PRŮMYSLOVÁ ZÓNA JIH, SEVERNÍ ČÁST	Měřítko:	—
Příloha:	ULOŽENÍ POTRUBÍ	Stupeň:	PDPS
		Souprava:	
		Číslo přílohy:	4