

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



DN 150 - 0,55 m2 / 1mb (drenážní přípojky)
DN 200 - 0,59 m2 / 1mb (přípojky UV)
DN 300 - 0,80m2 / 1mb
DN 400 - 1,07m2 / 1mb
DN 500 - 1,29 m2 / 1mb
DN 600 - 1,48 m2 / 1mb

LEGENDA:

- ① KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PLAST, SN12 (STOKA v SDP); POUŽITÍ SN16 NAPŘÍČ JÍZDNÍMI PÁSY A PŘI H>3,00m
- ② PAŽENÍ PŘÍLOŽNÉ (NAD 5m HLOUBKY ZÁTAŽNÉ)
- ③ HUTNĚNÝ ZÁSYPOU VRSTVÁCH TL. MAX .15cm (PS 95%), MIMO KOMUNIKACI MAX. 30 cm (PS 92%)
- VHODNOU ZEMINOU - TĚSNÍCÍ VRSTVA
PLNÍCÍ opatření vyplývající z TKP 3, čl. 3.3.5.1, odst. 7 a 8 a dále dle TKP 4
- 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
- ⑤ 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)
- ⑥ ŠTĚRKOVÝ PODSYPOU TL. 50 AŽ 150mm (POD HLADINOU PODZ. VODY) MIN 95% PS
- ⑦ DREN. TRUBKA PVC 80 flex (POUZE PRO PRÁCE POD HLADINOU PODZ. VODY).
- ⑧ AKTIVNÍ ZÓNA TL. 0,5m Z MATERIÁLU O OBJ. HM. >1600kg/m3, HUTNĚNÍ NA 100% PS, PO VRSTVÁCH TL. MAX 15 cm
- ⑨ VÝSTRAŽNÁ FÓLIE šířky min. 300mm, ČSN 73 6006, HNĚDÁ

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

D.1 Stavební část

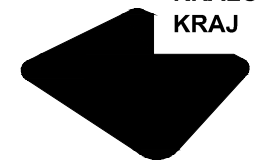
D.1.3.1 Objekty dešťových kanalizací

SO 301

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ
PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

**KRÁLOVÉHRADECKÝ
KRAJ**

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Lukáš KOPEČEK

Čís. akce:
17 289

Společnost PRAGOPROJEKT/M-PROJEKCE – rozvoj centrální a průmyslové zóny	
SPRÁVCE SPOLEČNOSTI:	SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI:



PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4



M-PROJEKCE s.r.o., Resslova 956, 500 02 Hradec Králové

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánc 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kifr54
Zpracovatelský útvar: Ateliér Praha I – K Ryšánc 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz

Navrhl/vypracoval:
Ing. Aleš MA
podpis:

Zodpovědný projektant:
Ing. Aleš MALÍNS
podpis:

Ředitel ateliéru Praha I:
Ing. Vl. Koníček

Technická kontrola
Petr ZLOSKÝ
.....
podpis:

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Lukáš KOPE
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 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE – PRŮMYSLOVÁ ZÓNA JIH, SEVERNÍ ČÁST	Měřítko:	—
Příloha:	ULOŽENÍ POTRUBÍ	Stupeň:	PDPS
		Číslo přílohy:	4
		Souprava:	