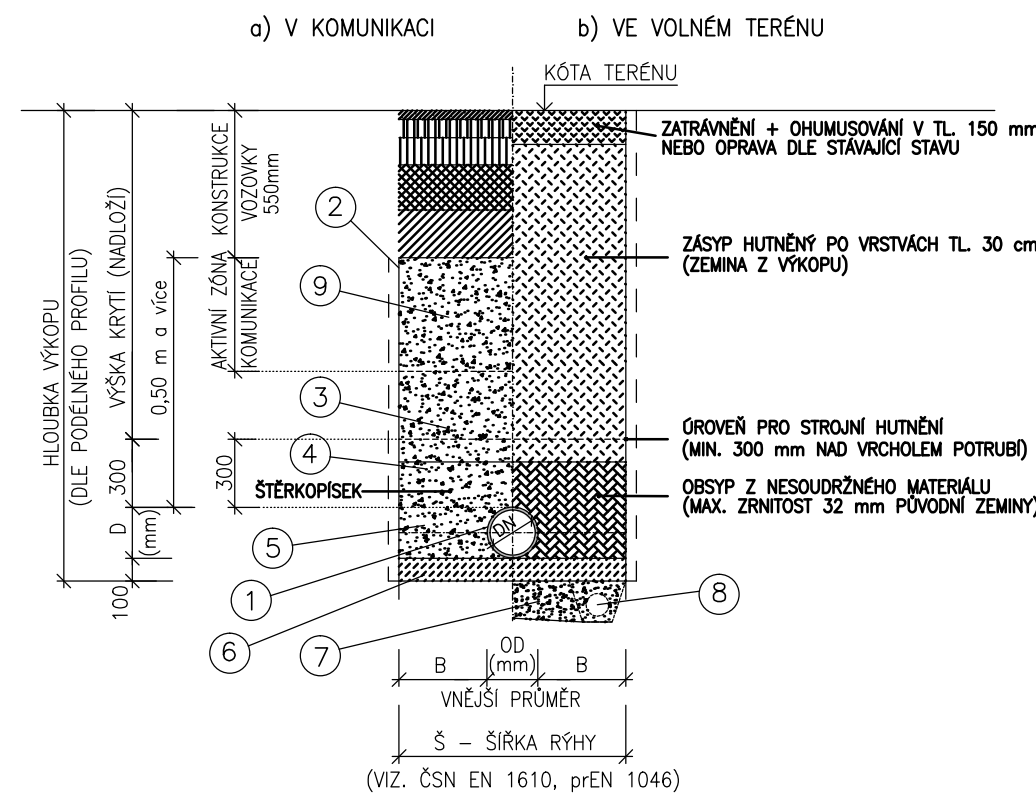
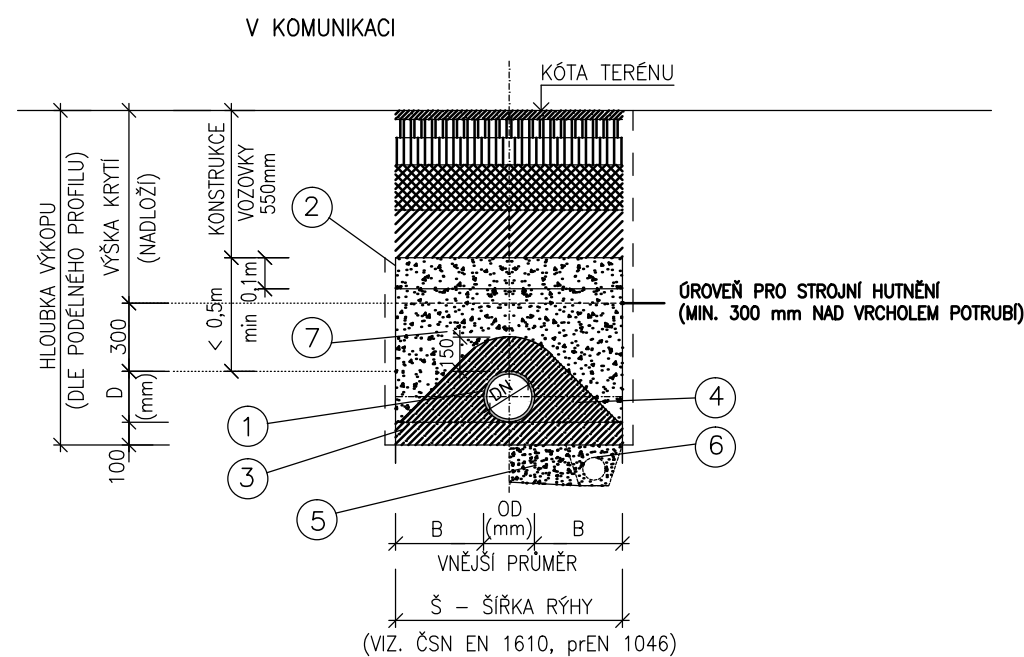


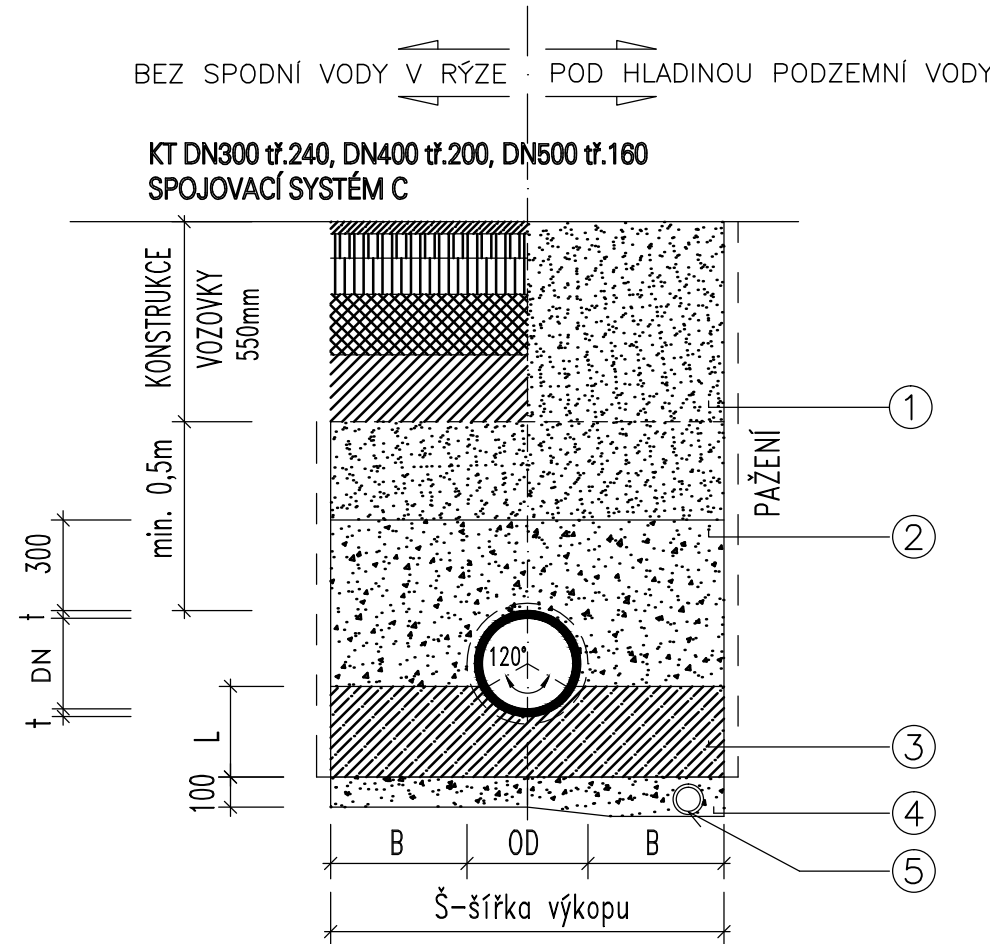
**- PLASTOVÉ - PLNOSTĚNÉ, min SN 12, DN 150 až DN 400**



**- PLASTOVÉ - PLNOSTĚNÉ, min SN 12, DN 150 až DN 400**



**ZPŮSOB ULOŽENÍ: DO BETONOVÉHO SEDLA  $\alpha = 120^\circ$**



DN [mm]	Š [mm]	B <sub>-</sub> <sup>min</sup> [mm]
150	900	300
200	900	300
250	1000	300
300	1000	300
400	1200	350
500	1300	350

Š – ŠÍŘKA VÝKPU BEZ PAŽENÍ

DN [mm]	VYT. K. [m <sup>2</sup> ]	PODSYP [m <sup>3</sup> ]	OBSYP [m <sup>3</sup> ]	BET.SEDLO [m <sup>3</sup> ]
150	0,02	0,10	0,45	—
200	0,04	0,10	0,49	—
250	0,06	0,11	0,58	—
300	0,11	0,11	0,55	0,308
400	0,19	0,13	0,72	0,418
500	0,29	0,14	0,82	0,542

VYT. K. – vytlačená kubatura potrubí

**LEGENDA:**

- ① KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PLASTOVÉ
- ② PAŽENÍ PŘÍLOŽNÉ (NAD 5m HLOUBKY ZÁTAŽNÉ)
- ③ HUTNĚNÝ ZÁSYP PO VRSTVÁCH :  
POD KOMUNIKACÍ – TL. MAX. 15 cm, PS 95% (ID=0,75)  
MIMO KOMUNIKACI – TL. MAX. 30 cm, PS 92% (ID=0,70)
- ④ BOČNÍ A KRYCÍ OBSYP – POTRUBÍ HUTNĚNOU LOMOVOU VÝSIVKOU, POPŘÍPADĚ ŠTĚRKEM G1 DOBŘE ZRNĚNÝM, HUTNĚNO NA 95% PS (ID=0,75) FRAKCE ZRNA DO 20mm  
PRO POTRUBÍ S KRYTÍM 0,5–0,8 m HUTNĚNO NA 98% (ID=0,80)
- ⑤ LOŽE – HORNÍ VRSTVA, HUTNĚNÁ LOMOVÁ VÝSIVKA, POPŘÍPADĚ G1 ŠTĚRK DOBŘE ZRNĚNÝ, HUTNĚNO NA 95% PS (ID=0,75) ZRNA DO 20mm\*\*
- ⑥ LOŽE PRO POTRUBÍ – DOLNÍ VRSTVA – HUTNĚNÁ LOMOVÁ VÝSIVKA, POPŘÍPADĚ ŠTĚRK G1 DOBŘE ZRNĚNÝ, HUTNĚNO NA 95% PS (ID=0,75), TL. 100mm, ZRNO fr. 0/8mm
- ⑦ ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL. 50 AŽ 150mm (POD HLADINOU PODZ. VODY) MIN. 95% PS (ID=0,75)
- ⑧ DREN. TRUBKA PVC 80 flex (POD HLADINOU PODZ. VODY)
- ⑨ AKTIVNÍ ZÓNA TL. 0.5m Z MATERIÁLU O OBJ.HM.>1600kg/m3,  
HUTNĚNÁ NA 100%PS (ID=0,85) PO VRSTVÁCH TL. 15cm

**LEGENDA:**

- ① KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PLASTOVÉ
- ② PAŽENÍ PŘÍLOŽNÉ
- ③ PODKLADNÍ DESKA Z BETONU C 12/15, X0, TL. 100 mm
- ④ OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ BETONEM C 20/25, XF3 V TL. 150mm  
OKOLO POTRUBÍ SUCHÁ SMĚS
- ⑤ ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL. 50 AŽ 150mm (POD HLADINOU PODZ. VODY) MIN. 95% PS (ID=0,75)
- ⑥ DREN. TRUBKA PVC 80 flex (POD HLADINOU PODZ. VODY)
- ⑦ AKTIVNÍ ZÓNA TL. min 0.1m Z MATERIÁLU O OBJ.HM.>1600kg/m3,  
HUTNĚNÍ NA 100%PS (ID=0,85), PO VRSTVÁCH TL. 15cm

LEGENDA:

- ① HUTNĚNÝ ZÁSYP PO VRSTVÁCH :  
POD KOMUNIKACÍ – TL. MAX. 15cm, PS 95%  
MIMO KOMUNIKACÍ – TL. MAX. 30cm, PS 92%
- ② ŠTĚRKOPÍSKOVÝ OBSYP –95% PS  
ZRNITOST DO 20MM  
– 0,3M NAD HRDLA
- ③ BETON. SEDLO C 12/15 X0 TL. 0,10m  
S PROHRÁBNUTÍM PRO HRDLO TROUBY
- ④ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP TL. 0,10m
- ⑤ DREN. TRUBKA PVC 80 flex




TABULKA BETON. SEDLA:





DN [mm]	t [mm]	L [mm]
300	38	300
400	46	350
500	55	430

t – TLOUŠŤKA STĚNY  
L – VÝŠKA BETONOVÉHO SEDLA

ČÁST B  
SO 1311

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpw

Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ  Čís. zakázky: 18 240 2	Zhotovitel PD: Společnost PGP/VALBEK — MO Křimická SPRÁVCE SPOLEČNOSTI:  PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybníce 1608/16, 147 54 Praha 4	SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI:  Vařůvova 505/17, 460 01 Liberec
--	--	--

PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kfr54 Zpracovatelský útvar: Ateliér Praha I – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz			
Navrh/vypracoval: Ing. Eva KLOSOVÁ podpis: 		Zodpovědný projektant: Petr ZLOSKÝ podpis: 	
Technická kontrola: Ing. Jiří ČERMÁK podpis: 		Ředitel: Ing. Jan ZAPLETAL Čís. zakázky zhotovitele: 18 240 2	
		Zhotovitel: 	

Kraj:	PLZEŇSKÝ	Čís. zakázky:	18 240 2
Místo stavby:	PLZEŇ	Čís. akce:	04 473
Objednatel:	ODBOR INVESTIC MAGISTRÁTU MĚSTA PLZNĚ	Datum:	09.2018
Akce: <b>MĚSTSKÝ OKRUH, ÚSEK KŘIMICKÁ (CHEBSKÁ) - KARLOVARSKÁ V PLZNI</b>	Objekt: <b>ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE KM 3,945 - 4,015</b>	Formát:	4xA4
		Měřítko:	—
		Stupeň:	<div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">PDPS</div>
Příloha:	<b>VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ</b>	Čís. přílohy:	4
		Souprava:	