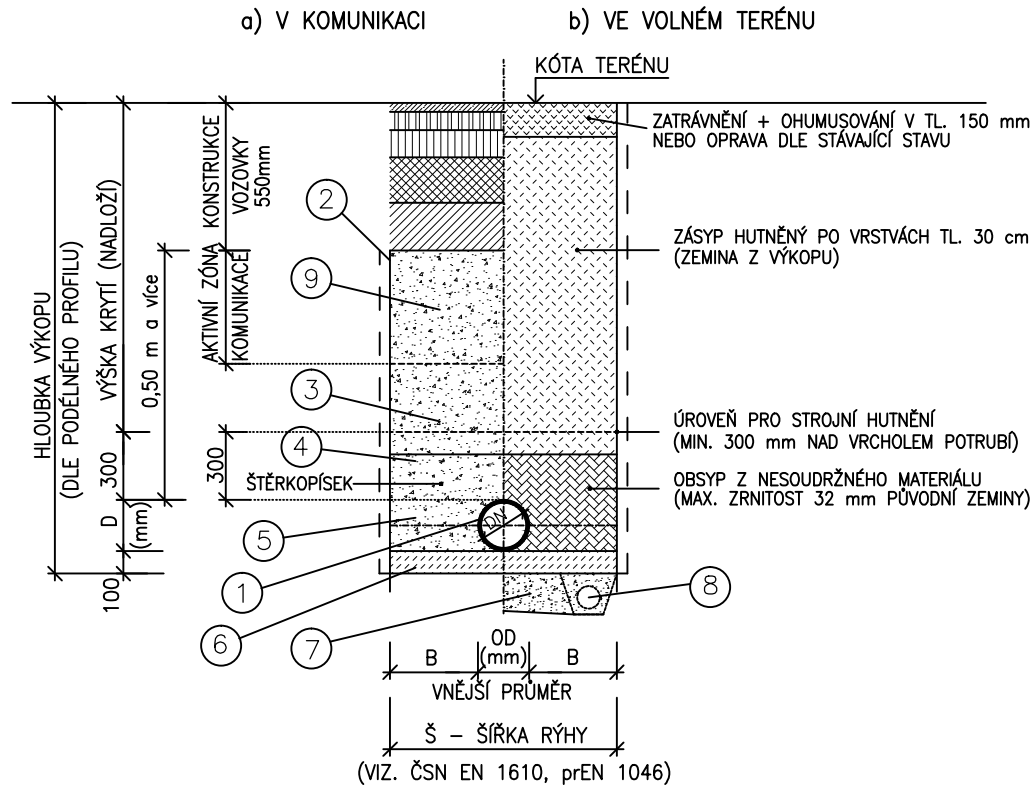


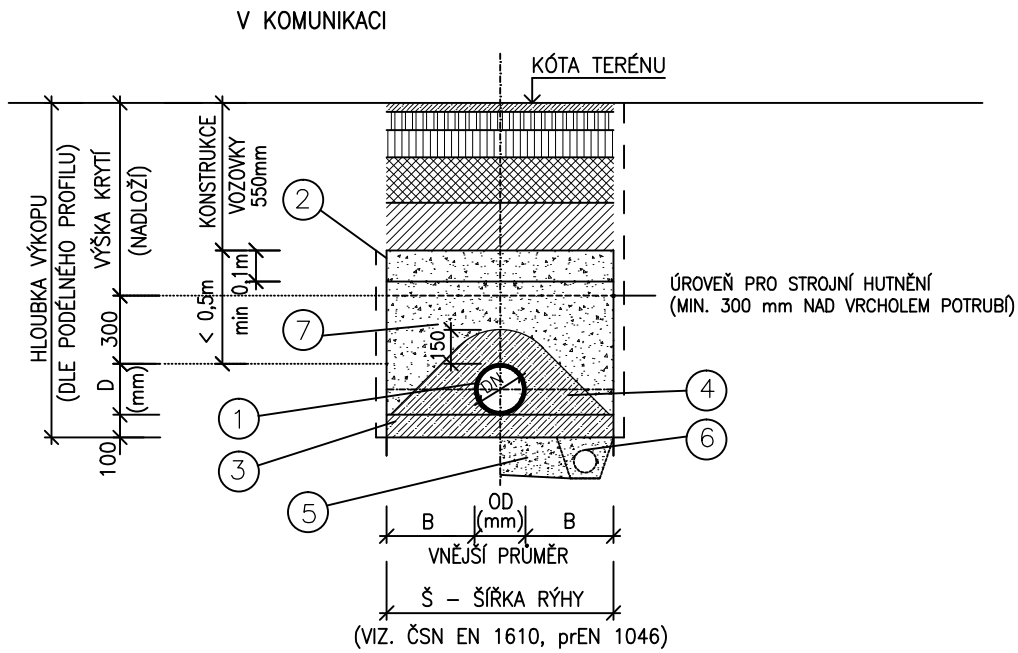
ULOŽENÍ BEZTLAKOVÉHO POTRUBÍ

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



ULOŽENÍ BEZTLAKOVÉHO POTRUBÍ

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

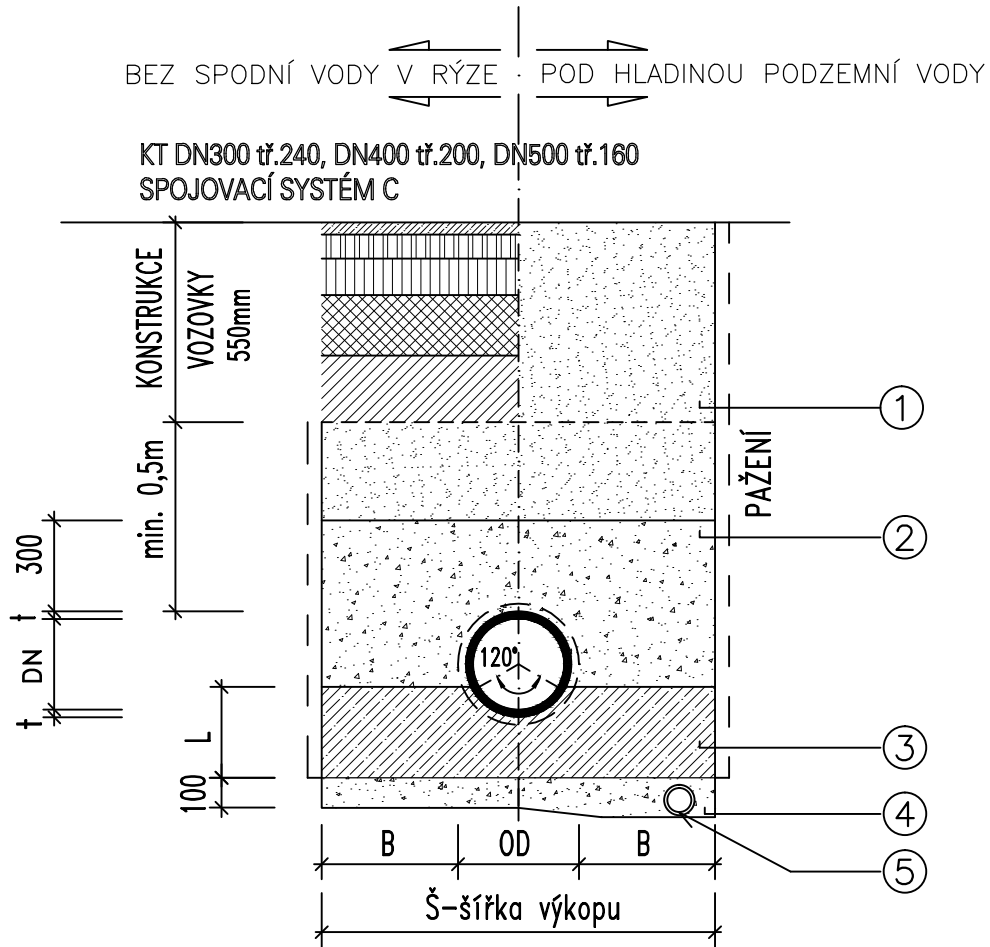


LEGENDA:

- 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

ULOŽENÍ KAMENINOVÝCH TRUB V PAŽENÉM VÝKOPU

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



LEGENDA:

- 1 HUTNĚNÝ ZÁSYPOVRSTVÁCH :
POD KOMUNIKACÍ – TL. MAX. 15cm, PS 95%
MIMO KOMUNIKACI – 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 – TLOUŠTKA STĚNY
L – VÝŠKA BETONOVÉHO SEDLA

TABULKA ROZMĚRŮ VÝKOPŮ:

DN [mm]	Š [mm]	B _{min} [mm]
150	900	300
200	900	300
250	1000	300
300	1000	300
400	1200	350
500	1300	350

Š – ŠÍŘKA VÝKOPU BEZ PAŽENÍ

TABULKA KUBATUR NA mb:

DN [mm]	VYT. K. [m ²]	PODSYP [m ³]	OBSYP [m ³]	BET.SEDLO [m ³]
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. – vytlačend kubatura potrubí

ČÁST B
SO 1321

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ Čís. zakázky: 18 240 2	Zhotovitel PD: SPRÁVCE SPOLEČNOSTI: PRAGOPROJEKT PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4	MO Křimická SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI: Valbek Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec
---------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kifr54 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. Eva KLOŠOVÁ podpis: <i>Eva Klošová</i>	Zodpovědný projektant: Petr ZLOŠKÝ podpis: <i>Petr Zlošský</i>	Ředitel: Ing. Jan ZAPLETAL Čís. zakázky zhotovitele: 18 240 2	Zhotovitel: PRAGOPROJEKT
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	------------------------------------

Kraj: PLZEŇSKÝ	Čís. zakázky: 18 240 2
Místo stavby: PLZEŇ	Čís. akce: 04 473
Objednatel: ODBOR INVESTIC MAGISTRÁTU MĚSTA PLZNĚ	Datum: 09.2018
Akce: MĚSTSKÝ OKRUH, ÚSEK KŘIMICKÁ (CHEBSKÁ) - KARLOVARSKÁ V PLZNI	Formát: 4 A4
Objekt: ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE VĚTEV S4	Měřtko: –
Příloha: VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ	Stupeň: PDPS
	Čís. přílohy: 4