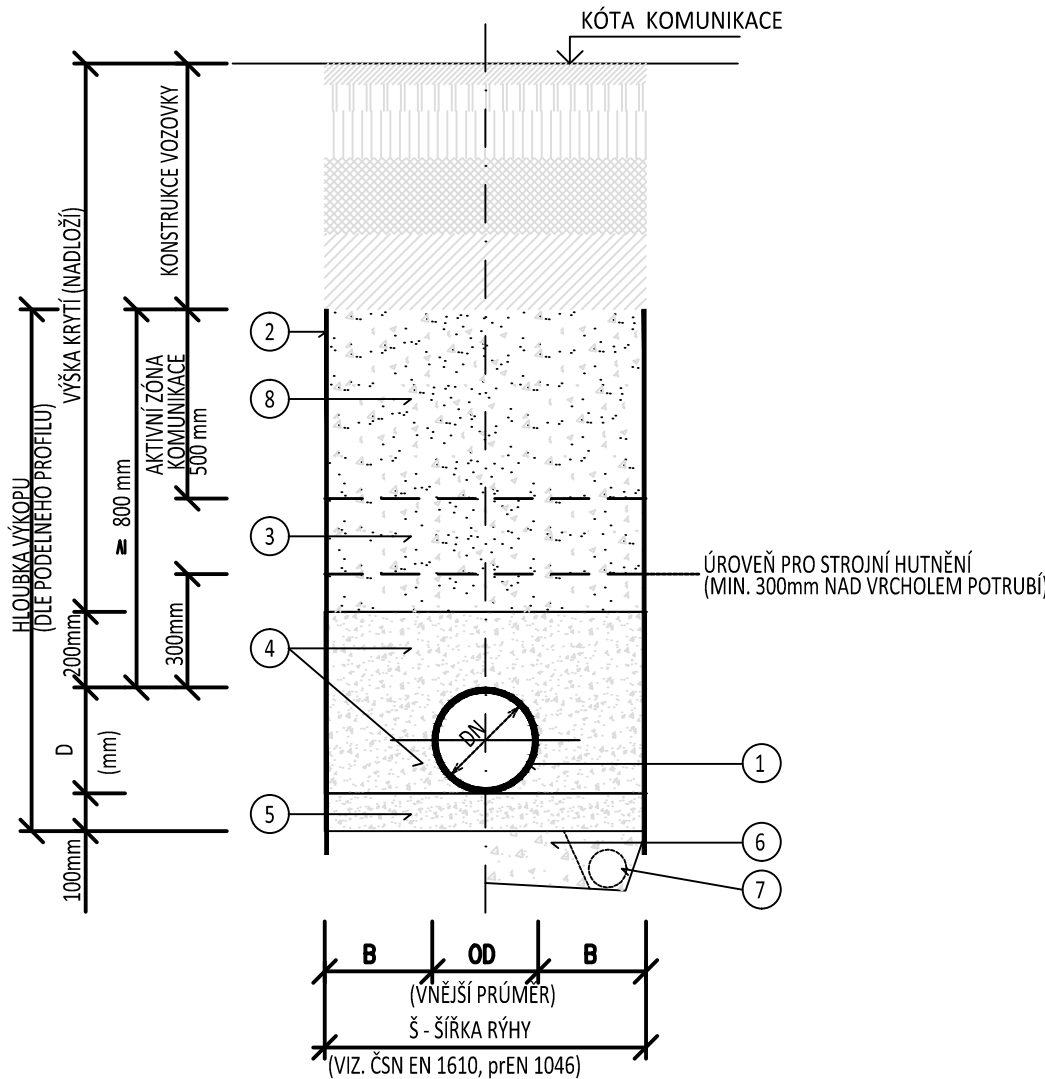


ULOŽENÍ BEZTLAKOVÉHO POTRUBÍ

z plastového potrubí DN200 – DN600, SN16



TABULKA ROZMĚRŮ:

DN [mm]	OD [mm]	Š [mm]	B _{min} [mm]
200	225	1000	300
250	280	1100	300
300	335	1300	350
400	450	1400	350
500	560	1500	400
600	670	1600	400

LEGENDA:

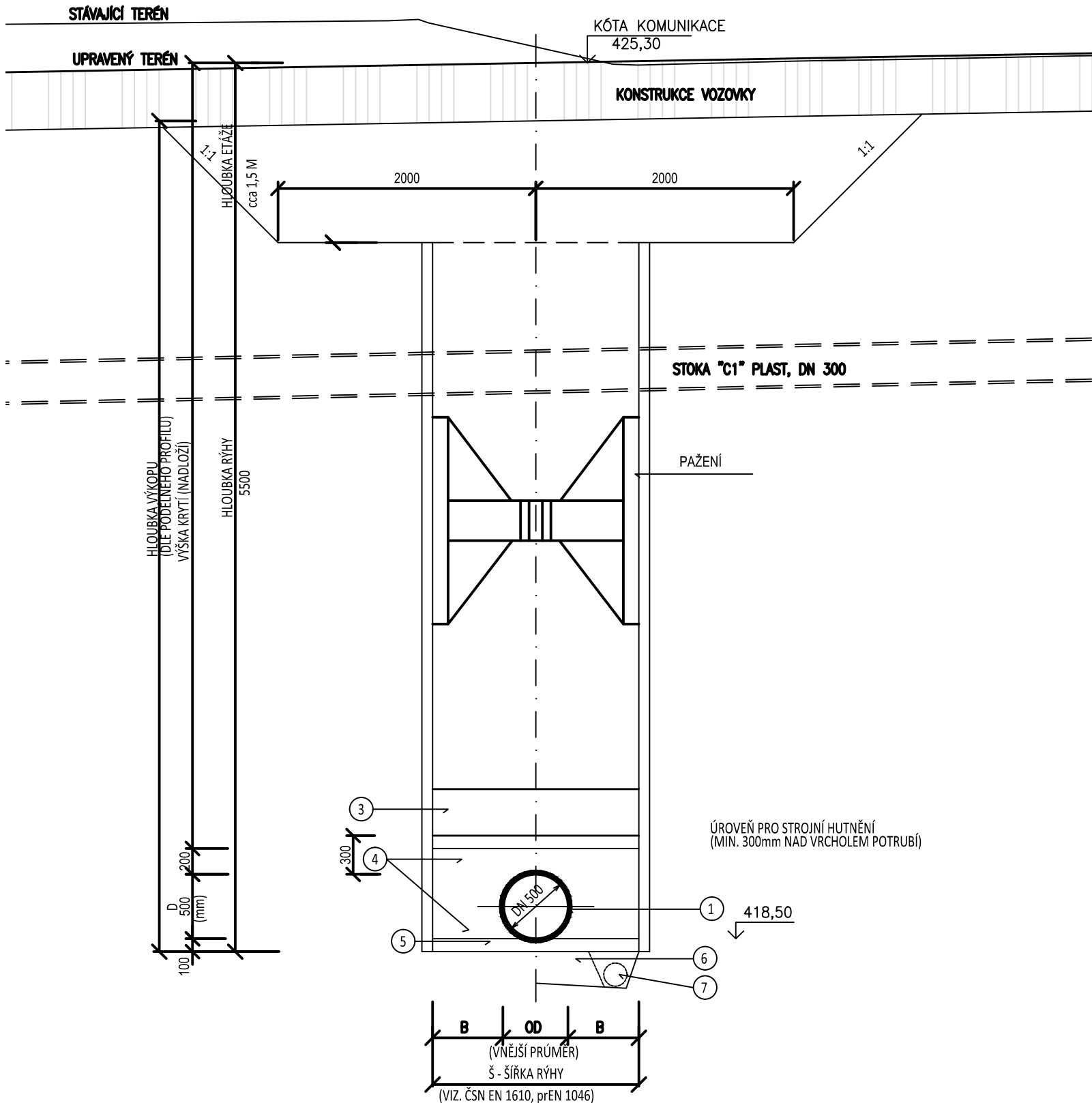
- 1 KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PLAST, SN16
- 2 PAŽENÍ PŘÍLOŽNĚ (NAD 5m HLOUBKY ZÁTAŽNĚ)
- 3 HUTNĚNÝ ZÁSYP PO VRSTVÁCH TL. MAX 30cm
POD KOMUNIKACÍ – TL. MAX. 15 cm, PS 95% (ID=0,75)
MIMO KOMUNIKACI – TL. MAX. 30 cm, PS 92% (ID=0,70)
- 4 BOČNÍ A KRYCÍ OBSYP – HUTNĚNÁ LOMOVÁ VÝSIVKA, POPŘÍPADĚ ŠTĚRK G1 DOBRĚ ZRNĚNÝ,
HUTNĚNO NA 95% PS (ID=0,75) ZRNA DO 20mm**
PRO POTRUBÍ S KRYTÍM 0,5–0,8 m HUTNĚNO NA 98% (ID=0,80)
- 5 LOŽE PRO POTRUBÍ – DOLNÍ VRSTVA – HUTNĚNÁ LOMOVÁ VÝSIVKA, POPŘÍPADĚ ŠTĚRK G1 DOBRĚ ZRNĚNÝ,
HUTNĚNO NA 95% PS (ID=0,75), TL. 100mm, ZRNA fr. 0/8mm**
- 6 ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL. 50 AŽ 150mm (POD HLADINOU PODZ. VODY) MIN 95% PS (ID=0,75)
- 7 DREN. TRUBKA PVC 80 flex (POD HLADINOU PODZ. VODY)
- 8 AKTIVNÍ ZÓNA TL. 0,5m Z MATERIÁLU O OBJ. HM. >1600kg/m3, HUTNĚNÍ NA 100% PS (ID=0,85) PO VRSTVÁCH TL. 0,15m

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

ULOŽENÍ BEZTLAKOVÉHO POTRUBÍ

z plastového potrubí DN500 ve velkých hloubkách

STOKA "C" V ÚSEKU Š34(D) – DUN3



D.1

SO 301.2

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kifr54 Zpracovatelský útvar: Ateliér Liberec – Dvořákova 623/10, 460 01 Liberec 1, Tel.: 485 234 511, E-mail: milan.strnad@pragoprojekt.cz			
Navrhl/vypracoval: Ing. Eva KLOSOVÁ podpis: <i>E. K.</i>	Zodpovědný projektant: Ing. Aleš MALÍNSKÝ podpis: <i>A. M.</i>	Ředitel ateliéru Liberec: Ing. Milan STRNAD	
Technická kontrola: Petr ZLOSKÝ podpis: <i>P. Z.</i>	Hlavní inženýr projektu: Ing. Milan STRNAD podpis: <i>M. S.</i>		

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	18–267–2–001
Místo stavby:	JÍLOVÉ U PRAHY	Číslo akce:	06–259
Objednatel:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o., Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5	Datum:	12/2020
Název stavby:	II/105-SEVERNÍ OBCHVAT JÍLOVÉHO U PRAHY II. ETAPA (km 0,400 - KÚ)	Formát:	3x4
Objekt: ODVODNĚNÍ SEVERNÍHO OBCHVATU JÍLOVÉHO U PRAHY, II. ETAPA		Měřítko:	—
		Stupeň:	Souprava:
Příloha:		Číslo přílohy:	4.
VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ			