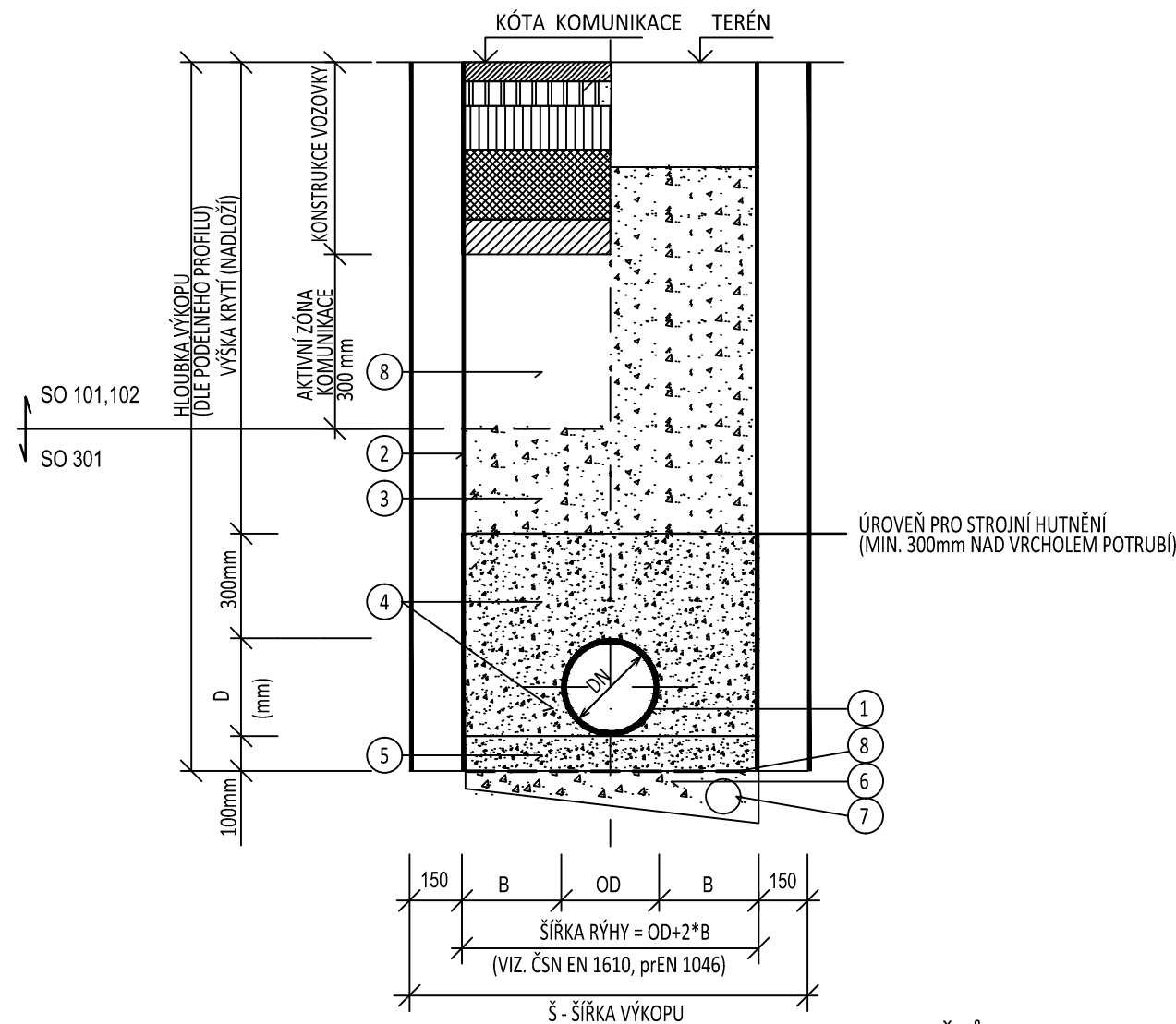


# ULOŽENÍ BEZTLAKOVÉHO POTRUBÍ PLAST DN 250, SN16



### TABULKA ROZMĚRŮ:

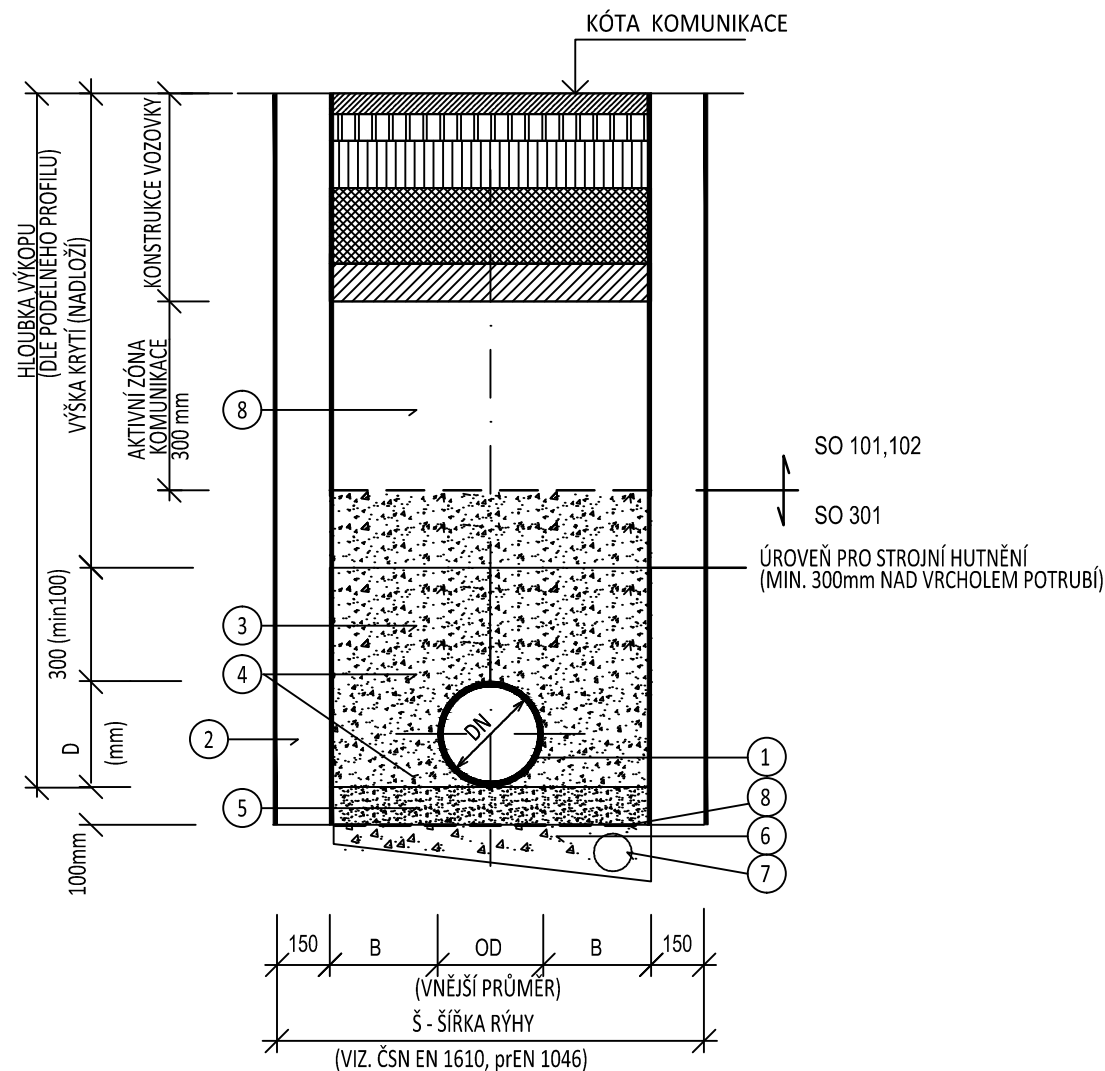
DN [mm]	OD [mm]	Š [mm]	B -min [mm]
250	280	1200	300

LEGENDA:

- ① KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PLAST, SN16 (STOKA)
- ② PAŽENÍ PŘÍLOŽNÉ (NAD 5m HLOUBKY ZÁTAŽNÉ)
- ③ HUTNĚNÝ ZÁSYP PO VRSTVÁCH TL. MAX 30cm (PS 95%)  
- VHODNOU SOUDRŽNOU ZEMINOU  
PLNÍCÍ opatření vyplývajících z TKP 3, čl. 3.3.5, odst. 7 a 8.
- ④ BOČNÍ A KRYCÍ OBSYP - HUTNĚNÁ LOMOVÁ VÝSIVKA (DRCENÉ KAMENIVO) , POPŘÍPADE ŠTĚRK G1 DOBŘE ZRNĚNÝ, HUTNĚNO NA 95% PS ZRNA 0-16mm\*\*
- ⑤ LOŽE PRO POTRUBÍ - DOLNÍ VRSTVA - HUTNĚNÁ LOMOVÁ VÝSIVKA , POPŘÍPADE ŠTĚRK G1 DOBŘE ZRNĚNÝ, HUTNĚNO NA 95% PS, TL. 100mm, ZRNA fr. 0/8mm\*\*
- ⑥ ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL. 50 AŽ 150mm (POD HLADINOU PODZ. VODY) MIN 95% PS, ZRNA 16-32mm
- ⑦ DREN. TRUBKA PVC 100 flex (POD HLADINOU PODZ. VODY)
- ⑧ SEPARAČNÍ GOETEXTÍLIE (POD HLADINOU PODZ. VODY)
- ⑨ AKTIVNÍ ZÓNA - SO 101,102

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

# ULOŽENÍ BEZTLAKOVÉHO POTRUBÍ PLAST DN 200 SN16



### TABULKA ROZMĚRŮ:

DN [mm]	OD [mm]	Š [mm]	B <sub>-min</sub> [mm]
200	225	1100	250


LEGENDA:

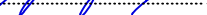




- ① KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PLAST, SN16 (PŘÍPOJKY)
- ② PAŽENÍ PŘÍLOŽNÉ (NAD 5m HLOUBKY ZÁTŽNÉ)
- ③ HUTNĚNÝ ZÁSYP PO VRSTVÁCH TL. MAX 30cm (PS 95%)  
- VHODNOU SOUDRŽNOU ZEMINOU  
PLNÍČI opatření vyplývajících z TKP 3, čl. 3.3.5, odst. 7 a 8.
- ④ BOČNÍ A KRYCÍ OBSYP - HUTNĚNÁ LOMOVÁ VÝSIVKA (DRCENÉ KAMENIVO) , POPŘÍPADE ŠTĚRK G1 DOBŘE ZRNĚNÝ, HUTNĚNO NA 95% PS ZRNA 0-16mm\*\*
- ⑤ LOŽE PRO POTRUBÍ - DOLNÍ VRSTVA - HUTNĚNÁ LOMOVÁ VÝSIVKA , POPŘÍPADE ŠTĚRK G1 DOBŘE ZRNĚNÝ, HUTNĚNO NA 95% PS, TL. 100mm, ZRNA fr. 0/8mm\*\*
- ⑥ ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL. 50 AŽ 150mm (POD HLADINOU PODZ. VODY) MIN 95% PS, ZRNA 16-32mm
- ⑦ DREN. TRUBKA PVC 100 flex (POD HLADINOU PODZ. VODY)
- ⑧ SEPARAČNÍ GOETEXTÍLIE (POD HLADINOU PODZ. VODY)
- ⑨ AKTIVNÍ ZÓNA - SO 101,102

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

## ČÁST D - SO 301

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

OBJEDNATEL:	
	<b>OBEC NOVÉ HAMRY</b> NOVÉ HAMRY 333 362 21 NEJDEK 1

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, o.s., K Ryšánc 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, Dat.schránka: 4kfr54 Zpracovatelský útvar: Ateliér Karlovy Vary – Vítězná 2012/26, 360 01 Karlovy Vary, Tel.: 353 303 211, E-mail: mailbox@kv.pragoprojekt.cz			
Navrh/vypracoval: Ing. Daniela POLOMSKÁ podpis: 	Zodpovědný projektant: Ing. Pavel ŠLAPA podpis: 	Ředitel ateliéru Karlovy Vary: Ing. Pavel ŠLAPA	
Technická kontrola: Ing. Marcela DOLEŽALOVÁ podpis: 	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel ŠLAPA podpis: 		

Kraj:	KARLOVARSKÝ	Číslo zakázky:	23-204-1-000
Obec:	NOVÉ HAMRY	Číslo akce:	23-204
Objednatel:	OBEC NOVÉ HAMRY, NOVÉ HAMRY 333, NEJDEK 1 362 21	Datum:	10/2024
Název stavby:	NOVÉ HAMRY - ÚPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE SO 301 – ODVODNĚNÍ	Formát:	3XA4
		Měřítko:	1:20
		Stupeň:	DUSP
Příloha:	Číslo přílohy:	08.	