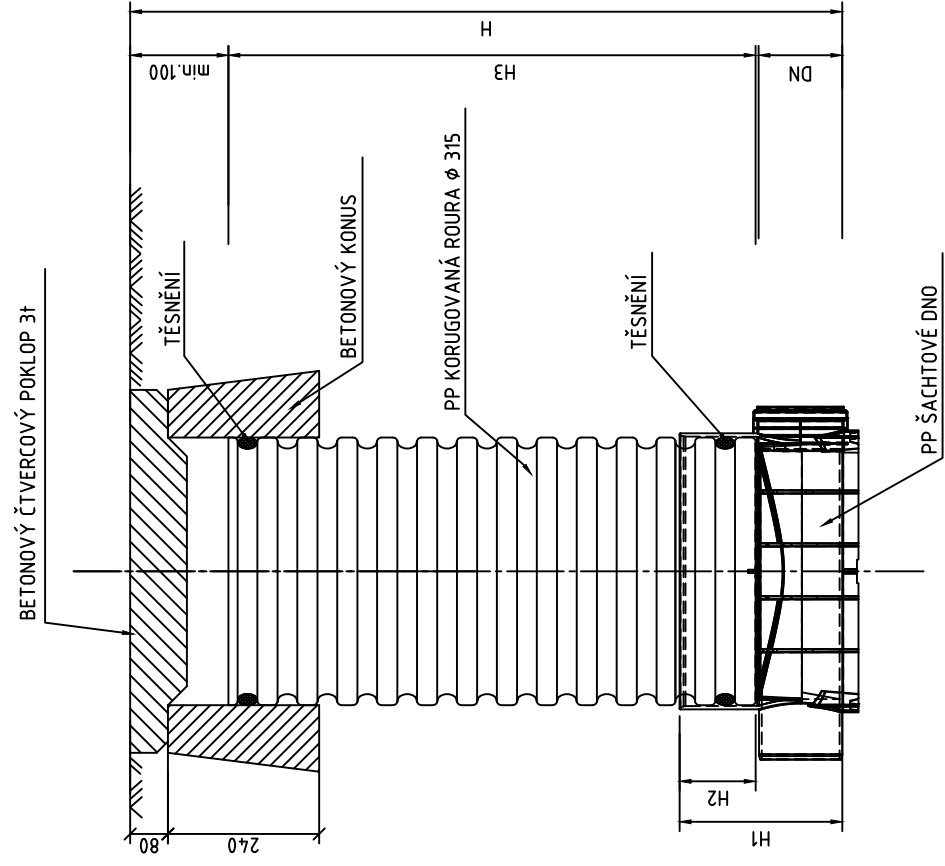


Č. změny	Popis/důvod změny	Datum	Provedl

<i>Zodp. projektant</i> Ing. S. Janák	<i>Vypracoval</i> R. Hurdálek	<i>Č. zakázky</i> 016/20	<b>DiK</b> <b>Janák, s.r.o.</b> Dopravně inženýrská kancelář nábřeží Václava Havla 207 TRUTNOV
<i>Místo</i> Libňatov	<i>Kraj</i> Královéhradecký	<i>Datum</i> 09.2020	
<i>Investor</i>  Obec Libňatov, č.p. 148, 542 36 Libňatov			<i>Stupeň</i>  <b>Dokumentace pro vydání společného povolení</b>
<b>LIBŇATOV</b> <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY PARKOVIŠTĚ U OÚ</b>			<i>Měřítko</i>  1 : 10, 1: 20
<b>D.1.1 VOZOVKA</b>			<b>D.1.1.2j</b>
<b>ŠACHTA A ULOŽENÍ POTRUBÍ</b>			

# PLASTOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø 315 S BETONOVÝM POKLOPEM 3t M = 1:20



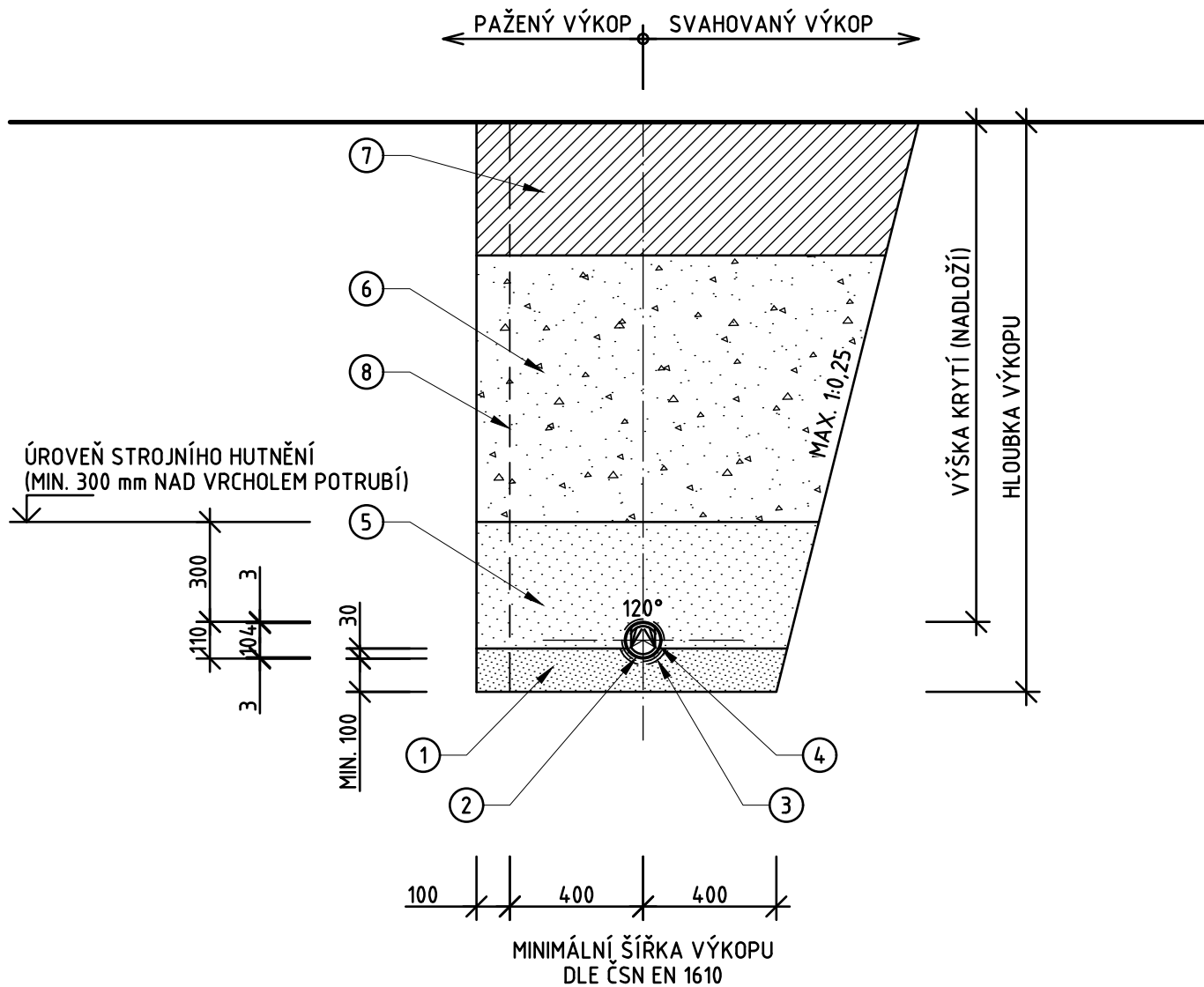
DN (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)
110	212	103
160	264	103
200	301	103

- ULOŽENÍ ŠACHTY DO PÍSKOVÉHO LOŽE TL. 100-150 mm
- OBSYP ŠACHTY NESOUDRŽNOU ZEMINOU O MAX. ZRNITOSTI 15 mm S PRŮBĚŽNÝM HUTNĚNÍM (MIN. 95% PS)

**UPOZORNĚNÍ:**  
KONSTRUKČNÍ DÍLY PLASTOVÝCH ŠACHET, JEJICH ROZMĚRY A MATERIÁL SE U RŮZNÝCH VÝROBCŮ LIŠÍ !

# PVC TRUBY HLADKÉ DN 100 SN4 ULOŽENÍ POTRUBÍ V PÍSKOVÉM LOŽI M=1:20

ULOŽENÍ V SUCHU  
PŘÍČNÝ ŘEZ

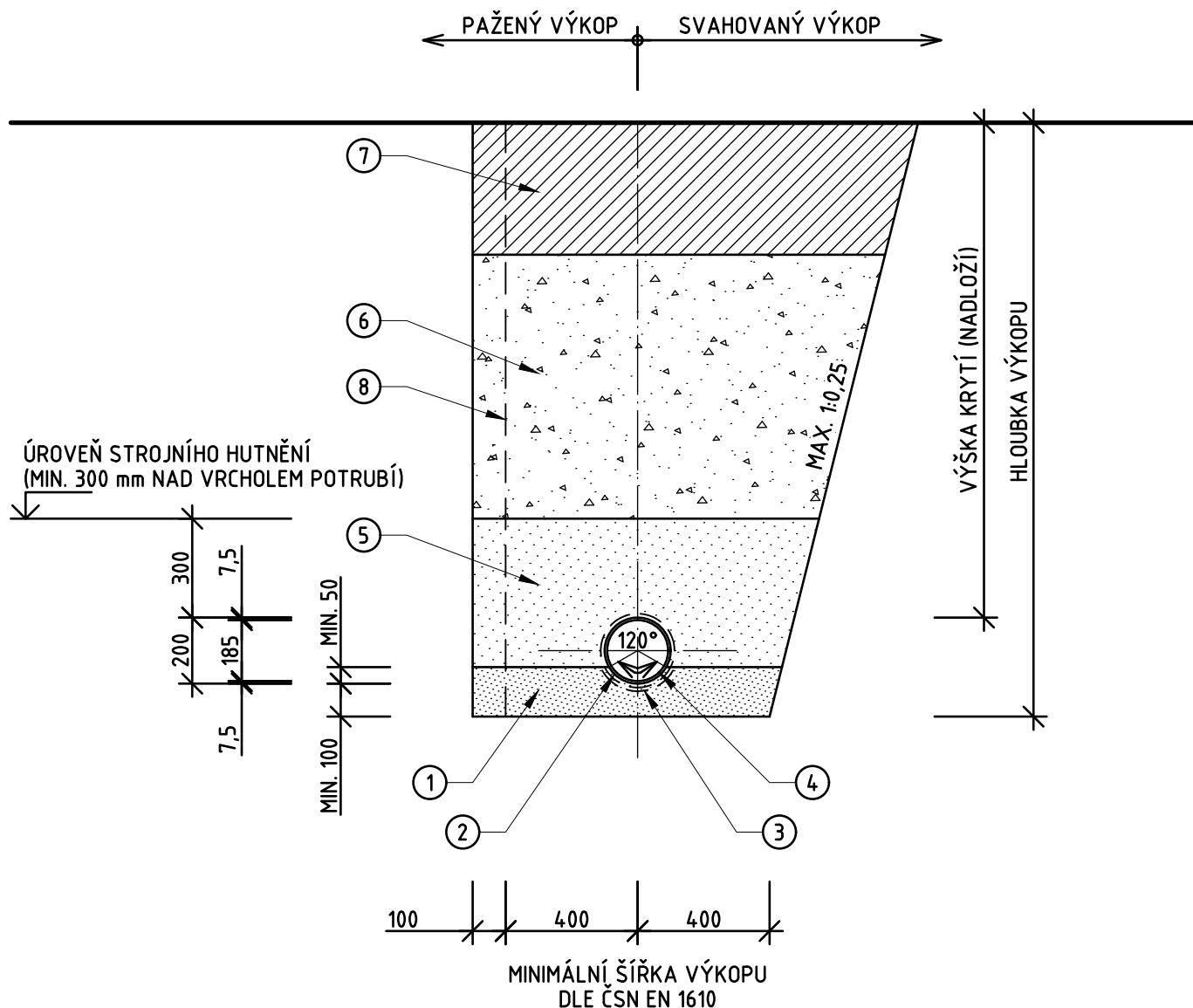


**LEGENDA:**

- ① ZHUTNĚNÉ A ZNIVELLOVANÉ LOŽE Z PÍSKU NEBO ŠTĚRKOPÍSKU 0-4 mm
- ② VYPROFILOVANÉ SEDLO VYTVOŘENÉ V LOŽI
- ③ MONTÁŽNÍ JAMKA VYTVOŘENÁ V LOŽI POD HRDLY TRUB
- ④ KANALIZAČNÍ TROUBA
- ⑤ ZHUTNĚNÝ OBSYP POTRUBÍ Z NESOUDRŽNÉ ZEMINY O SMÍŠENÉ FRAKCI, NAPŘ. PÍSEK NEBO ŠTĚRKOPÍSEK 0-8 mm, DRCENÝ LOMOVÝ KÁMEN 0-4 mm
- ⑥ V KOMUNIKACI HUTNĚNÝ ZÁSYP NESOUDRŽNOU ZEMINOU, VE VOLNÉM TERÉNU HUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOU Z VÝKOPU, HUTNIT PO VRSTVÁCH TL. MAX. 300 mm
- ⑦ V KOMUNIKACI KCE VOZOVKY, VE VOLNÉM TERÉNU OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ
- ⑧ PAŽENÍ PŘÍLOŽNÉ

# PVC TROUBY HLADKÉ DN 200 SN 16 ULOŽENÍ POTRUBÍ V PÍSKOVÉM LOŽI M=1:20

## ULOŽENÍ V SUCHU PŘÍČNÝ ŘEZ



### LEGENDA:

- ① ZHUTNĚNÉ A ZNIVELOVANÉ LOŽE Z PÍSKU NEBO ŠTĚRKOPÍSKU 0-8 mm
- ② VYPROFILOVANÉ SEDLO VYTVOŘENÉ V LOŽI
- ③ MONTÁŽNÍ JAMKA VYTVOŘENÁ V LOŽI POD HRDLY TRUB
- ④ KANALIZAČNÍ TROUBA
- ⑤ ZHUTNĚNÝ OBSYP POTRUBÍ Z NESOUDRŽNÉ ZEMINY O SMÍŠENÉ FRAKCI, NAPŘ. PÍSEK NEBO ŠTĚRKOPÍSEK 0-16 mm, DRCENÝ LOMOVÝ KÁMEN 0-8 mm
- ⑥ V KOMUNIKACI HUTNĚNÝ ZÁSYP NESOUDRŽNOU ZEMINOU, VE VOLNÉM TERÉNU HUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOU Z VÝKOPU, HUTNIT PO VRSTVÁCH TL. MAX. 300 mm
- ⑦ V KOMUNIKACI KCE VOZOVKY, VE VOLNÉM TERÉNU OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ
- ⑧ PAŽENÍ PŘÍLOŽNÉ