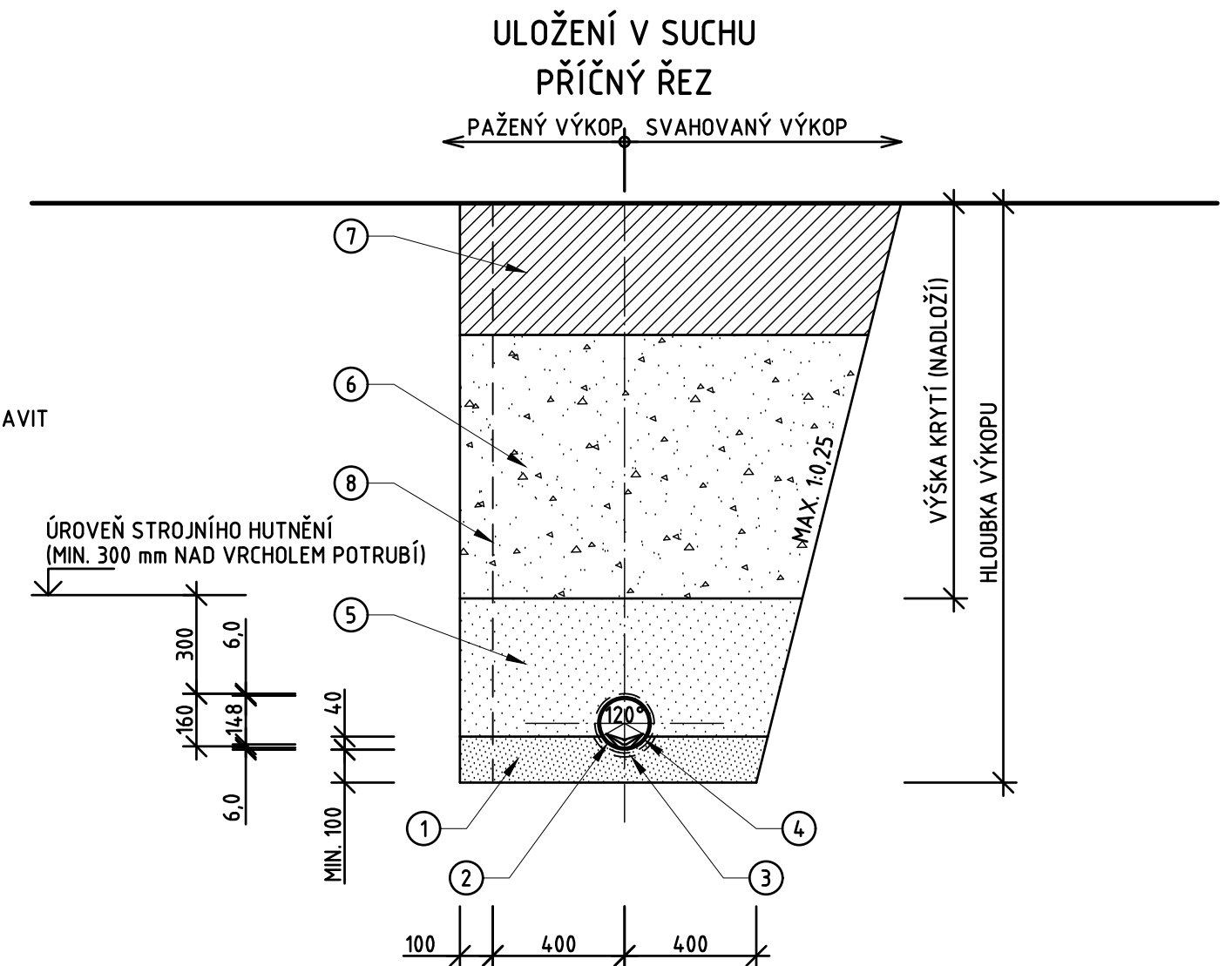


# PVC TRUBY HLADKÉ DN 150 SN16 ULOŽENÍ POTRUBÍ V PÍSKOVÉM LOŽI



- ① ZHUTNĚNĚ 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, DRČENÝ 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

Č. změny	Popis/důvod změny	Datum	Provedl

<i>Zodp. projektant</i> Ing. S. Janák	<i>Vypracoval</i> Bc. P. Syrovátka	<i>Č. zakázky</i> 015/19	<b><i>DiK</i></b> <b>Janák, s.r.o.</b> Dopravně inženýrská kancelář nábřeží Václava Havla 207 TRUTNOV
<i>Místo</i> Dolní Brusnice	<i>Kraj</i> Královéhradecký	<i>Datum</i> 08.2019	
<i>Investor</i> <b>Obec Dolní Brusnice</b>			<i>Stupeň</i> <b>PDPS</b>
<b>Dolní Brusnice</b> <b>Revitalizace veřejného prostranství v centru Dolní Brusnice</b>			<i>Měřítko</i> <b>1:20</b>
<b>SO.103 Provozní prostranství</b>			<b>C.3.7</b>
<b>ULIČNÍ VPUST A ULOŽENÍ POTRUBÍ</b>			