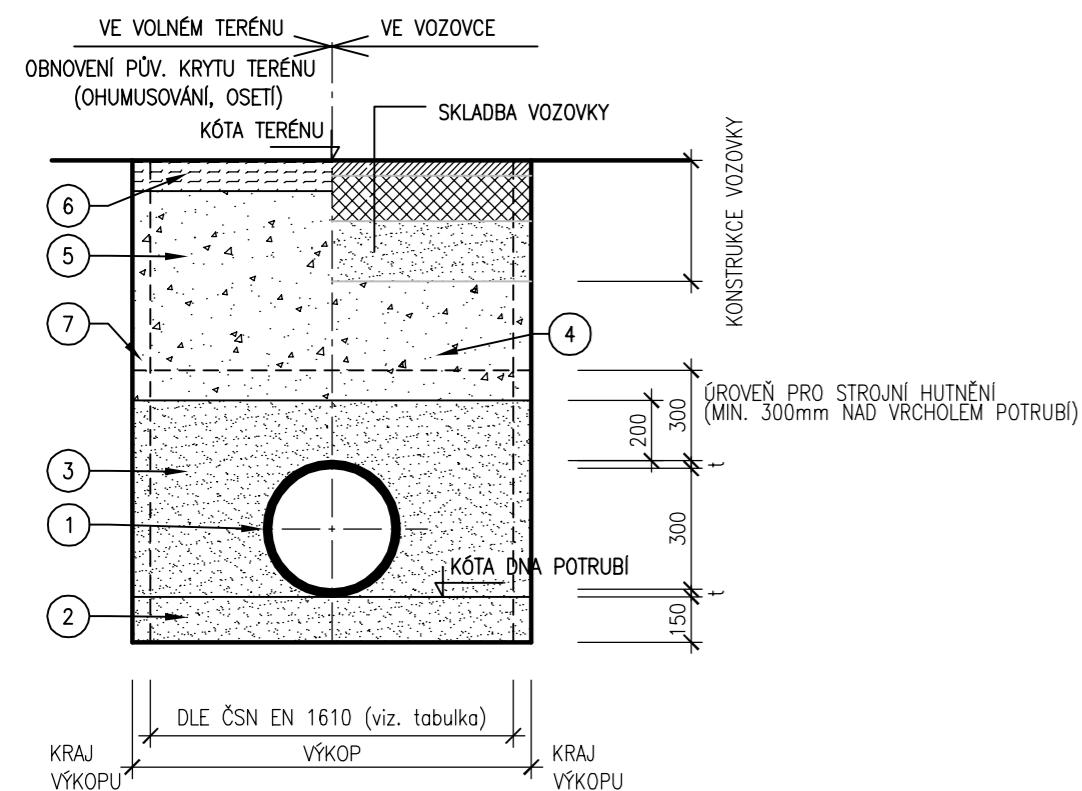
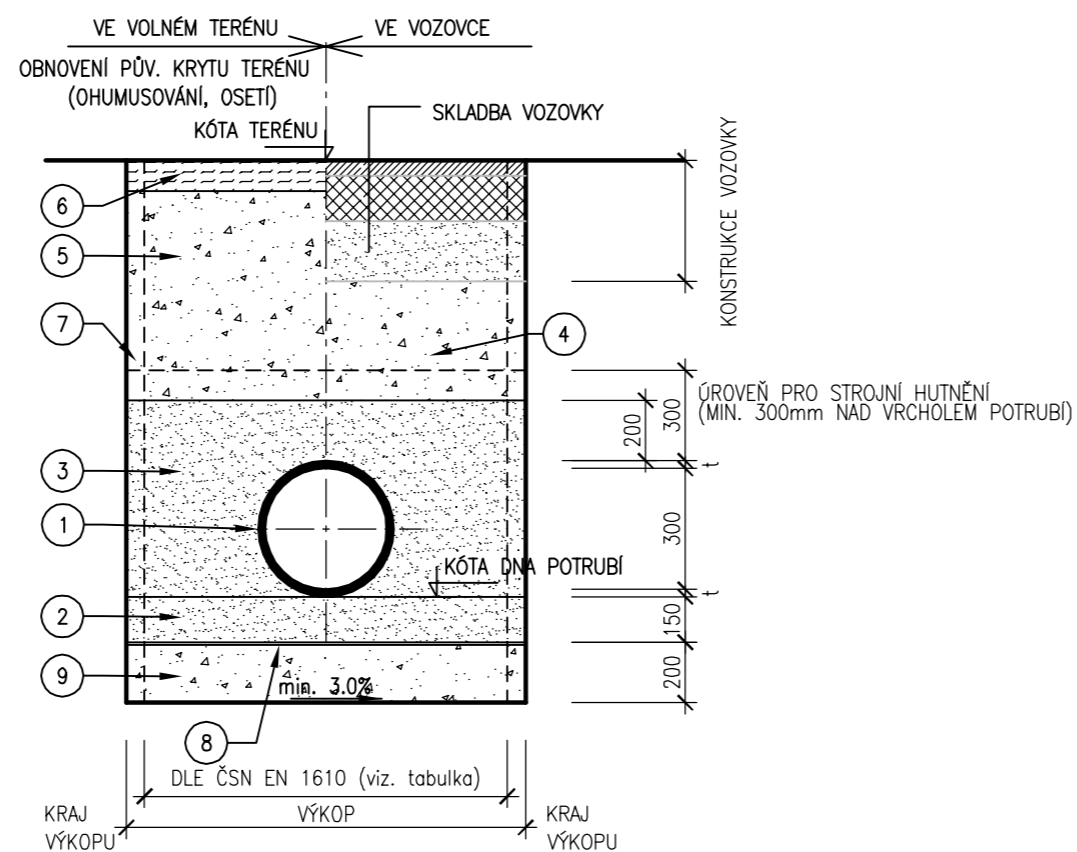


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ PVC POTRUBÍ DN 300  
VE VOLNÉM TERÉNU A VE VOZOVCE BEZ VÝSKYTU  
PODZEMNÍ VODY



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ PVC POTRUBÍ DN 300  
VE VOLNÉM TERÉNU A VE VOZOVCE S VÝSKYTEM  
PODZEMNÍ VODY



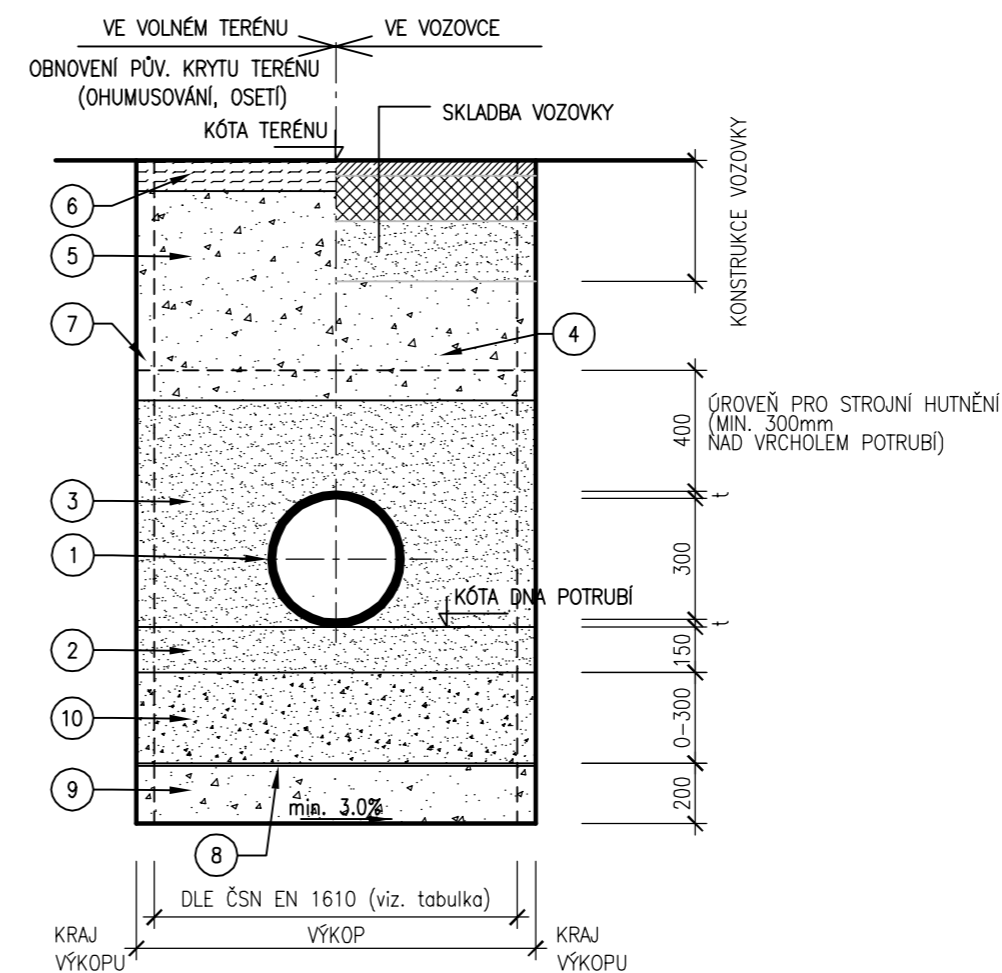
LEGENDA:

1. KANALIZAČNÍ POTRUBÍ KG SN8 PVC DN300
2. HUTNĚNÝ PODSYP – ŠTĚRKODRŤ, TL. 150mm, FRAKCE 0/max. 22mm
3. OBSYP – ŠTĚRKODRŤ, FRAKCE 0/max. 22mm
4. HUTNĚNÝ ZÁSYP VHDNÝM ZHUTNITELNÝM MATERIÁLEM (ŠTĚRKOPISEK, ŠTĚRKODRŤ, FERETO NEBO VHDNÝ VYTĚŽENÝ MATERIÁL), HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH 300mm
5. HUTNĚNÝ ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU PO VRSTVÁCH 300mm
6. ZATRAVNĚNÍ + OHUMUSOVÁNÍ TL. 150mm NEBO OPRAVA DLE PŮVODNÍHO STAVU
7. PAŽENÍ VÝKOPU

LEGENDA:

1. KANALIZAČNÍ POTRUBÍ KG SN8 PVC DN300
2. HUTNĚNÝ PODSYP – ŠTĚRKODRŤ, TL. 150mm, FRAKCE 0/max. 22mm
3. OBSYP – ŠTĚRKODRŤ, FRAKCE 0/max. 22mm
4. HUTNĚNÝ ZÁSYP VHDNÝM ZHUTNITELNÝM MATERIÁLEM (ŠTĚRKOPISEK, ŠTĚRKODRŤ, FERETO NEBO VHDNÝ VYTĚŽENÝ MATERIÁL), HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH 300mm
5. HUTNĚNÝ ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU PO VRSTVÁCH 300mm
6. ZATRAVNĚNÍ + OHUMUSOVÁNÍ TL. 150mm NEBO OPRAVA DLE PŮVODNÍHO STAVU
7. PAŽENÍ VÝKOPU
8. GEOTEXTILIE
9. DRENÁŽNÍ VRSTVA – ŠTĚRK, TL. 200mm, FRAKCE 32/63mm

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ PVC POTRUBÍ DN 300  
VE VOLNÉM TERÉNU A VE VOZOVCE S VÝSKYTEM  
PODZEMNÍ VODY - ZALOŽENÍ V ROZBŘÍDAVÉ ZEMINĚ



LEGENDA:

1. KANALIZAČNÍ POTRUBÍ KG SN8 PVC DN300
2. HUTNĚNÝ PODSYP – ŠTĚRKODRŤ, TL. 150mm, FRAKCE 0/max. 22mm
3. OBSYP – ŠTĚRKODRŤ, FRAKCE 0/max. 22mm
4. HUTNĚNÝ ZÁSYP VHDNÝM ZHUTNITELNÝM MATERIÁLEM (ŠTĚRKOPISEK, ŠTĚRKODRŤ, FERETO NEBO VHDNÝ VYTĚŽENÝ MATERIÁL), HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH 300mm
5. HUTNĚNÝ ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU PO VRSTVÁCH 300mm
6. ZATRAVNĚNÍ + OHUMUSOVÁNÍ TL. 150mm NEBO OPRAVA DLE PŮVODNÍHO STAVU
7. PAŽENÍ VÝKOPU
8. GEOTEXTILIE
9. DRENÁŽNÍ VRSTVA – ŠTĚRK TL. 200mm, FRAKCE 32/63mm
10. HUTNĚNÝ PODSYP – ŠTĚRKODRŤ, TL. 0–300mm, FRAKCE 0/63mm

**PÖYRY**

Pöyry Environment a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 236 Fax: +420 541 211 205	E-mail: hana.tlachova@poyry.com http://www.poyry.cz
Zodpovědný projektant ING. IVO HRACHOVINA	Hlavní inženýr projektu ING. IVO HRACHOVINA	Generální ředitel ING. PAVEL KUTÁLEK	
Vypracoval FILIP SOVIŠ	Kontroloval ING. KAREL ŘÍHA	Zakázkové číslo 3A1334152.C01	
Datum 07/2015	Stupeň dokumentace	Název souboru 2_3_VZOROVE_ULozENI.DWG	

Akce

**SPOLEČNÁ ČOV A KANALIZACE  
PRO OBCE STRACHOTÍN A POPICE - II. ETAPA**  
PROVOZNÍ ŘÁD

Příloha

**VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ KANALIZACE**

Objednatel  
OHL ŽS, a.s. Brno, Veverří, Burešova 938/17, PSČ 602 00

Měřítko	Příloha
1:25	2.3