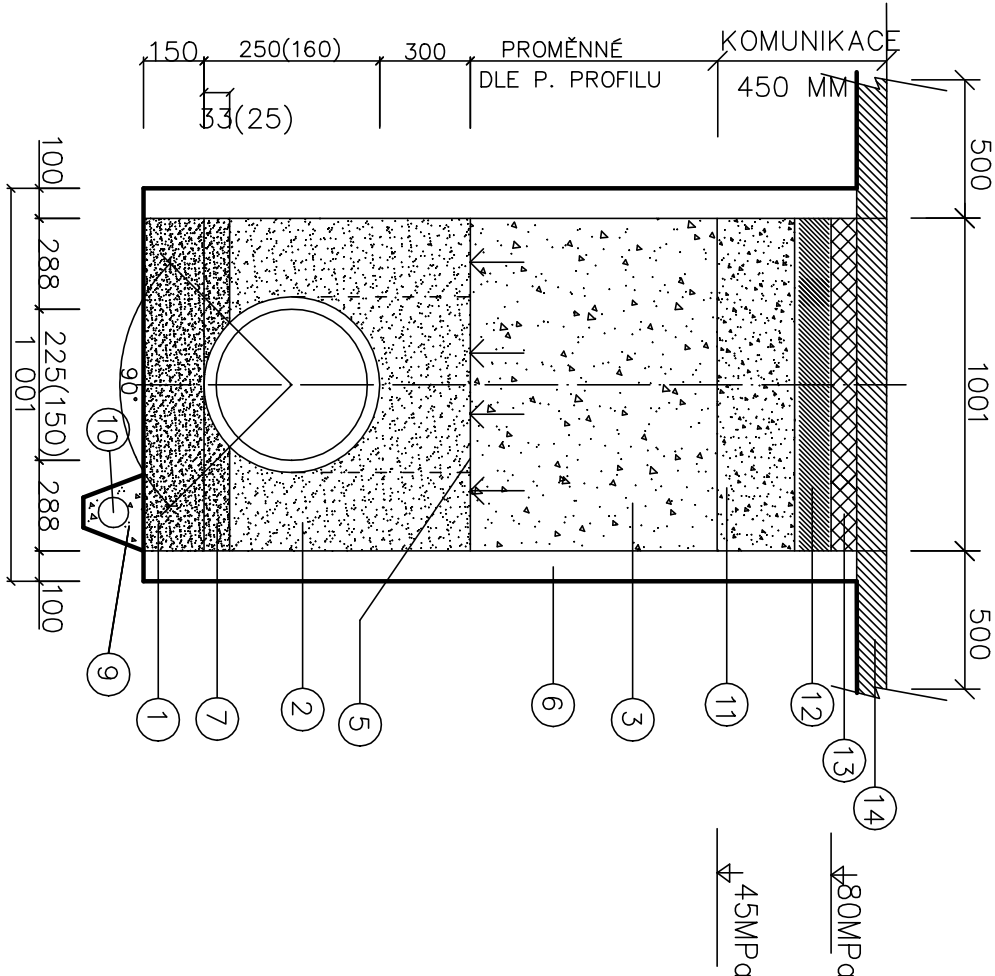


VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ V ASFALTOVÉ KOMUNIKACI

POTRUBÍ PVC–U DN 200, SN8
IO 01 KM 0,000–0,008



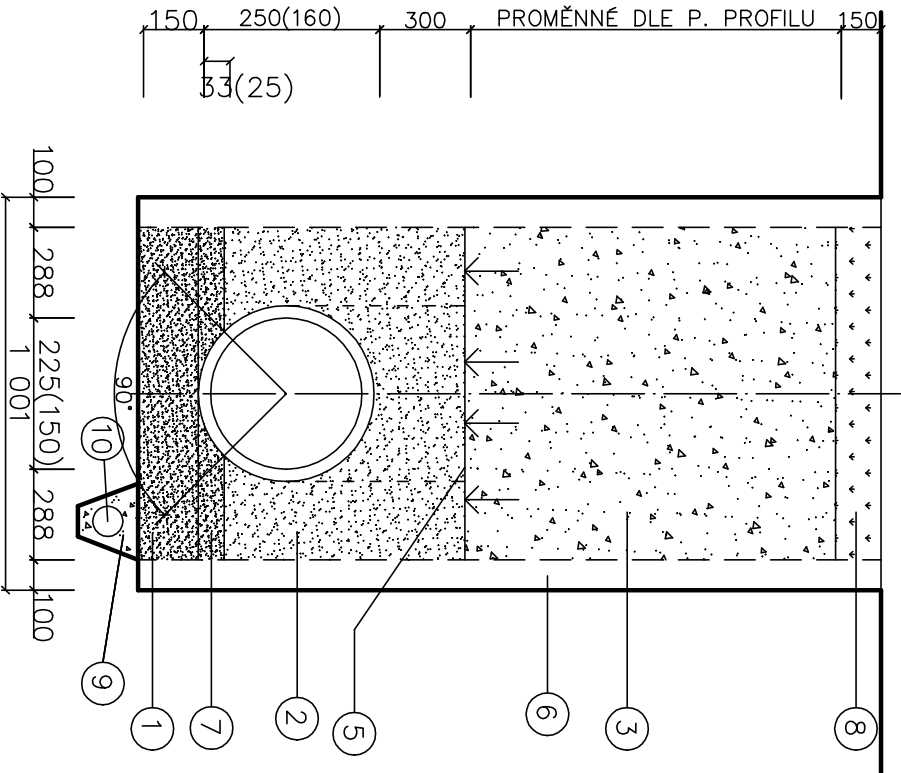
LEGENDA :

- ① HUTNĚNÝ PÍSKOVÝ NEBO ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP MAX.ZRNO 15 MM UPRAVENÝ V PODÉLNÉM SPÁDU POTRUBÍ TL. 150 mm
- ② PÍSKOVÝ NEBO ŠTĚRKOPÍSKOVÝ OBSYP POTRUBÍ FCE 12–22 MM, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH TL. 150 mm PO STRANÁCH POTRUBÍ – $b_p > 0.8$, NAD POTRUBÍM NEHUTNIT STROJNĚ !
- ③ ZÁSYP RÝHY VHDONÝM TŘÍDĚNÝM VÝKOPKEM, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH TL. 250mm
- ⑤ ÚROVEŇ PRO STROJNÍ HUTNĚNÍ
- ⑥ PAŽENÍ RÝHY
- ⑦ HORNÍ VRSTVA LOŽE
- ⑧ OHUMUSOVÁNO A OSETO TRAVNÍM SEMENEM
- ⑨ DRENÁŽNÍ RÝHA VYPLNĚNÁ ŠTĚRKEM FRAKCE 0–63 mm
- ⑩ DRENÁŽNÍ TRUBKA PVC DN 80, S VLNITOU DĚROVANOU STĚNOU
- ⑪ ŠTĚRKODRŤ FCE 0–32 MM, ŠDa 200 MM
- ⑫ ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0–32 MM, ŠDa 150 MM
- ⑬ ASFALTOVÝ BETON LOŽNÍ ACL 16+60 MM
- ⑭ ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ ACO 11+40 MM

POZNÁMKA: DO 1 M KRYTÍ TROUBY NENÍ POVOLENO POUŽÍT STŘEDNÍCH A TĚŽKÝCH HUTNÍCÍCH MECHANISMŮ SKLADBA KONSTRUKCE VOZOVKY BUDE OBNOVENA DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU
POTRUBÍ PVC–U DN 200, SN8 VE STANIČENÍ V KM 0,0885 – 0,1185 BUDE ULOŽENO DO OCELOVÉ CHRÁNICÍKY DN 500 MM POMOCÍ ŘÍZENÉHO PROTLAKU V DÉLCE CCA 30 M
PRO ŘÍZENÝ PROTLAK BUDOU V MÍSTĚ ŠACHET Š3 A Š4 VYBUDOVÁNY PAŽENÁ STAROVACÍ A VÝSTUPNÍ JÁMA.

VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ V ROSTLÉM TERÉNU

POTRUBÍ PVC–U DN 200, SN8,
IO 01 KM 0,008–0,0885;0,1185–0,294



D.2

Vypracoval : ING. JAKEŠOVÁ		Zodp.projektant : ING.JAKEŠOVÁ		Ing. Iveta Jakešová autorizovaný inženýr Projektování a inženýrská činnost vodohospodářských staveb Schwarzova 177 463 03 Stráž nad Nisou IČO : 75936160 DIČ : CZ6855282258 telefon : 605 244 323
Kreslil : ING. JAKEŠOVÁ	Datum : 5/2017	Měřítko : 1:25	Stupeň : DUR+DSP	
Akce : NOVÉ MĚSTO POD SMRKEM, KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU				
VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ				
Kraj : LIBERECKÝ	Investor : MĚSTO NOVÉ MĚSTO P. SMRKEM PALACKÉHO 280 463 65 NOVÉ MĚSTO POD SMRKEM	Formát : 3 A4	Číslo zakázky : Číslo soupřavy :	