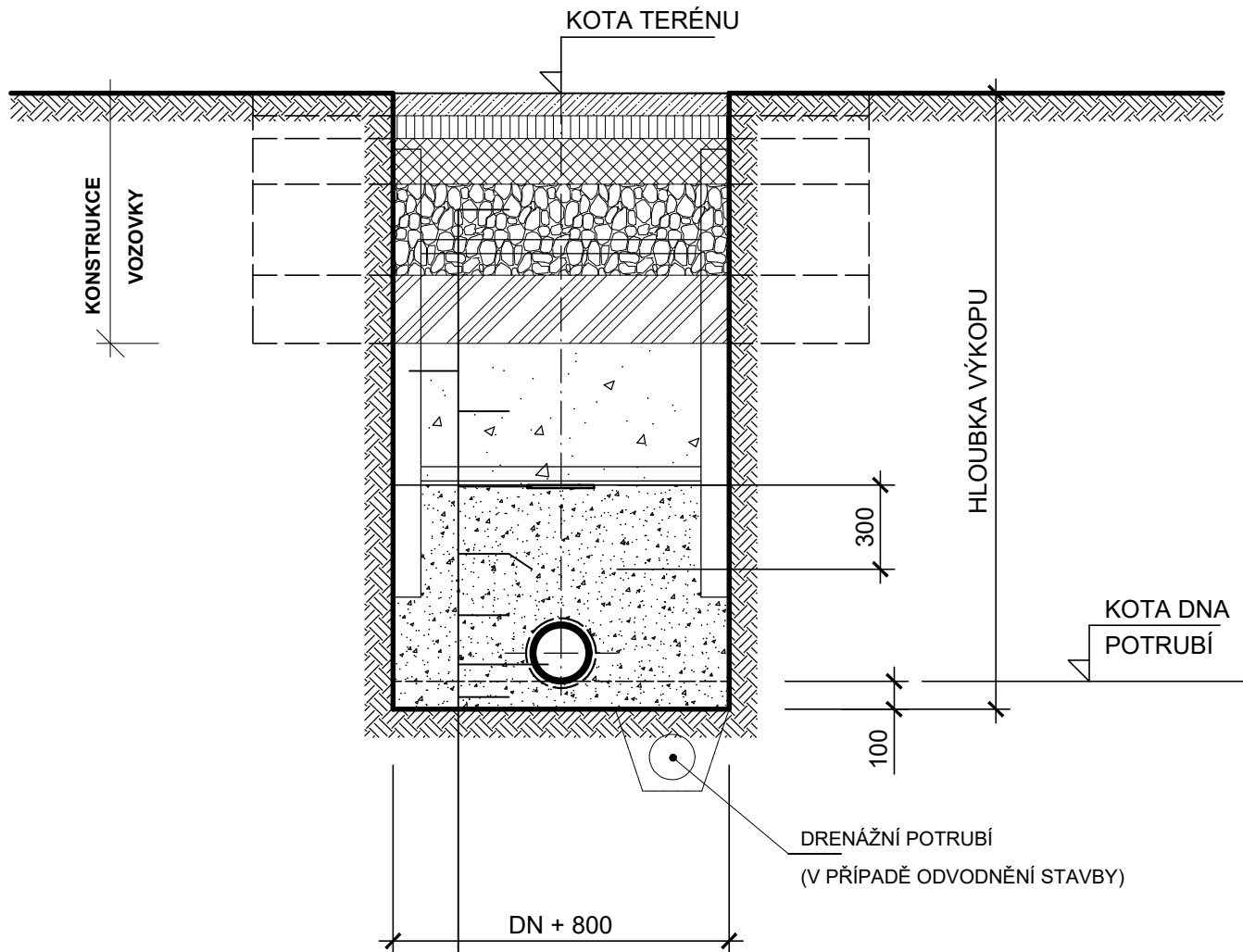


SO 04 - DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

VZOROVÉ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

M. 1:25



- KONSTRUKCE VOZOVKY, ROZŠÍŘENÍ O 0,50 m DO STRANY
- PŘÍLOŽNÉ PAŽENÍ
- HUTNĚNÝ ZÁSYP POTRUBÍ Z NESOUDRŽNÝCH ZEMIN, KTERÉ SE ZHUTŇUJÍ PO VRSTVÁCH MAX. 300 mm
- VÝSTRAŽNÁ PÁSKA - KANALIZACE, ŠÍŘKA 300 mm
- ZHUTNĚNÝ OBSYP POTRUBÍ Z NESOUDRŽNÉ ZEMINY, O ZRNITOSTI MAX. 10 mm, ZHUTŇUJE SE PO VRSTVÁCH 100 - 150 mm
- PÍSKOVÝ OBSYP, FR. 0/20 mm
- KANAL. PŘÍPOJKA - POTRUBÍ PP-ML DN 300/SN 12
- KANAL. PŘÍPOJKA - POTRUBÍ PVC DN 150/SN 8
- PÍSKOVÉ LOŽE, TL. 100 mm

ŠÍŘKA RÝHY PRO KANALIZAČNÍ POTRUBÍ DN 150 JE 1,00 m  
ŠÍŘKA RÝHY PRO KANALIZAČNÍ POTRUBÍ DN 300 JE 1,20 m

POZNÁMKA:

- Výkopové práce ve vozovkách budou prováděné od úrovně odstraněných asfaltů vozovky, od 0,18 m od souč. terénu
- Výkopové práce mimo vozovky budou prováděné od úrovně současného terénu
- Hutněný zásyp rýhy nesoudržným materiálem bude ve vozovkách provedený do úrovně parapláně nové vozovky, tj. 0,38 m pod úroveň odstraněných asfaltů.
- Zbylá část zásypu rýhy ve vozovkách bude provedená do úrovně odstraněných asfaltů, hutněnými zeminami z výkopu.
- Nové zpevněné povrchy vozovek budou provedené v rámci dopravní části projektu.
- Hutněný zásyp rýhy mimo vozovky bude provedený do úrovně současného terénu zeminami z výkopu, v rámci této vodohospodářské části projektu.

KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PP MASTER (PP-ML) DN 300/SN 12 (315 x 11,3 mm)  
KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC KG DN 150/SN 8 (160 x 4,0 mm)

SO 04 - DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

Projektant ing. Zdeněk Bláha		Odp. projektant ing. Zdeněk Bláha		Ing. Zdeněk Bláha projektant vodohospodářských staveb 330 17 Chotíkov 74 IČO: 113 75 701 tel: 724 966 620 mail: zdenek@ipkblaha.cz
Investor Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o. Obec Letkov				
Akce				A4: 2
III/18018 LETKOV, PRŮTAH				datum: 11/2024
				stupeň: PDPS
Díl D1.3. - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY				měřítko: 1:25
Obsah výkresu VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ				Č. výkresu D1.3.9.7
				Č. kopie