

## POVRCHY – DEMONTÁŽ A OBNOVA, VÝMĚNA ZÁSYPU

### KOMUNIKACE II.TŘÍDY (v rozsahu úpravy průtahu)

- odfrézování a odstranění asfaltu je řešeno v rámci SO101(komunikace)
- SO300 řeší odstranění podkladních vrstev v šířce výkopu (300mm ŠD)
- SO300 řeší obnovu povrchu asfaltovým recyklátem (100mm) a obnovu podkladní vrstvy (ŠD 300mm)
- výměna zásypu rýhy v plném rozsahu (100% ŠD fr.0–63)

### KRAJNICE, CHODNÍKY, APOD. (v rozsahu úpravy průtahu)

- odfrézování a odstranění povrchů je řešeno v rámci SO101(komunikace)
- SO300 řeší zásep rýhy do úrovně původního terénu směsí vhodného výkopku a ŠD (min. 50% fr.0–63)

### MÍSTNÍ KOMUNIKACE (mimo rozsah úpravy průtahu)

- SO300 řeší odfrézování asfaltu v tl. 40mm, v šířce výkopu + rozšíření 2x 0,25m
- SO300 řeší odstranění asfaltu v tl. 60mm, v šířce výkopu
- SO300 řeší odstranění podkladních vrstev v šířce výkopu (300mm ŠD)
- SO300 řeší obnovu povrchu ACO11 (tl. 40mm) + ACP16 (tl. 60mm) a obnovu podkladní vrstvy (ŠD 300mm)
- výměna zásypu rýhy v plném rozsahu (100% ŠD fr.0–63)

### ŠTĚRKOVÉ PLOCHY (mimo rozsah úpravy průtahu)



- SO300 řeší obnovu povrchu štěrkem (ŠD fr.8–16, tl. 50mm) a obnovu podkladní vrstvy (ŠD fr.0–63, tl. 150mm)
- zásep rýhy směsí vhodného výkopku a ŠD (min. 50% fr.0–63)

### CHODNÍK–DLAŽBA (mimo rozsah úpravy průtahu)

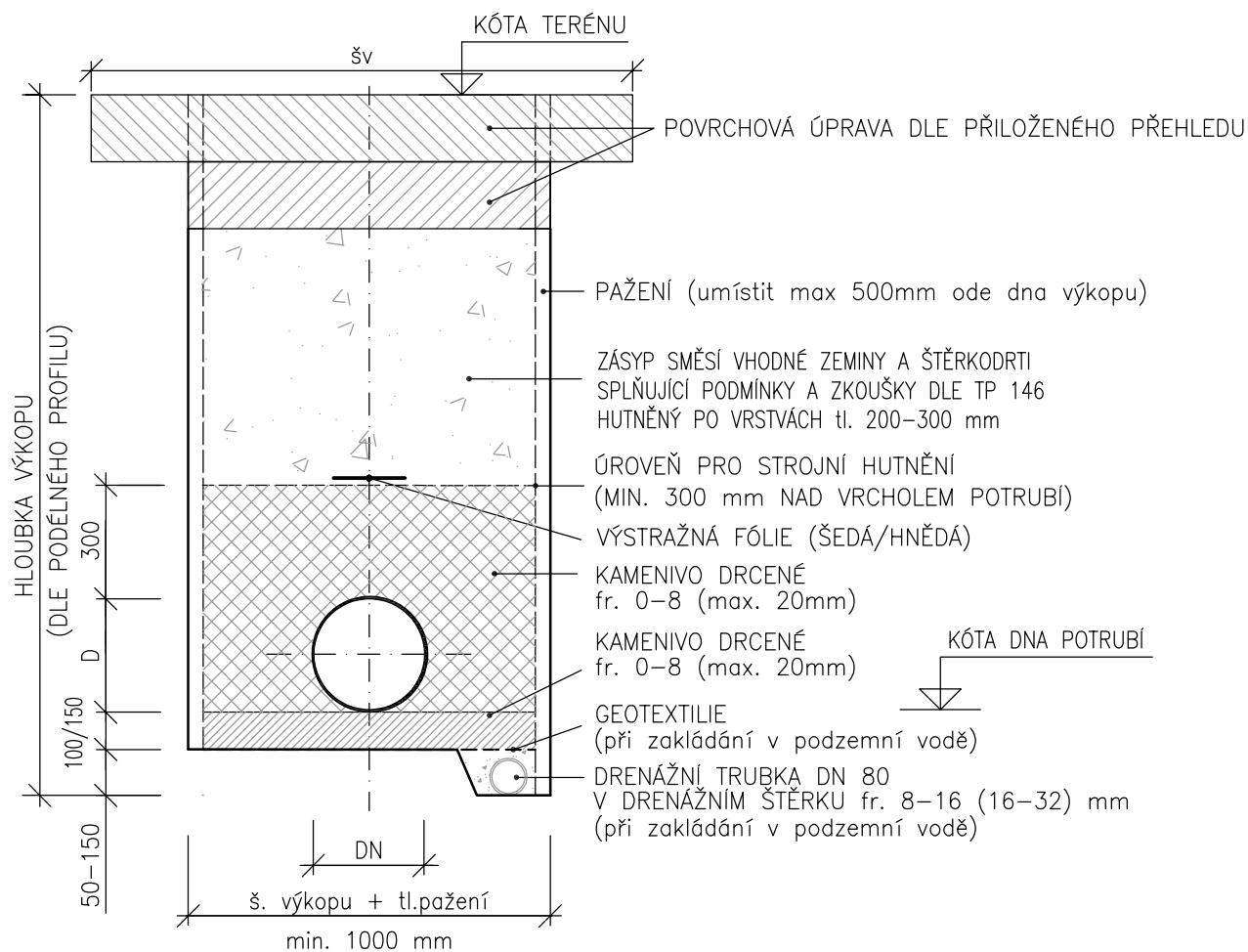
- SO300 řeší rozebrání/odstranění dlažby, vč. případné obruby
- SO300 řeší odstranění podkladních vrstev (200mm ŠD)
- SO300 řeší obnovu povrchu do pův. stavu (dle typu dlažby) vč. obnovy podkladní vrstvy (ŠD fr.4–8, tl. 200mm)
- zásep rýhy směsí vhodného výkopku a ŠD (min. 50% fr.0–63)

### NEZPEVNĚNÉ PLOCHY (mimo rozsah úpravy průtahu)

- SO300 řeší obnovu do původního stavu, vždy po dohodě s majitelem/správcem dotčeného pozemku
- v případě ploch pod ochranou ZPF je nutné nakládat s orníci dle platné legislativy (zákon o ochraně zemědělského půdního fondu)
- u trvalého travního porostu vždy dojde k osetí plochy travním semenem
- zásep rýhy bude proveden vhodným výkopkem

 VAK SERVIS s.r.o., IČ 26375869 Domažlické předměstí 610, 339 01 Klatovy vakservis@ktnet.cz, dat. schránka: 5fx9muz	Odp. projektant Mgr. Michal Mareš 376 358 777		Kopie č.
	Vypracoval(a) Bc. Jan Klíma 376 358 779		Účel provedení stavby
Investor <b>Správa a údržba silnic PK, Koterovská 162, 326 00 Plzeň, IČO 72053119</b> <b>Městys Chudenice, Kvapilova 215, 339 01 Chudenice, IČO 00255599</b>			Datum 11/2025
<b>II/184 PRŮTAH CHUDENICE, REKONSTRUKCE</b> <b>SO300 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY</b>			Formát <b>A4</b>
			Měřítko ---
<b>Vzorové příčné řezy uložení potrubí (SO 302)</b>			Zakázka č. <b>24.42</b>
			Příloha č. <b>302.3</b>

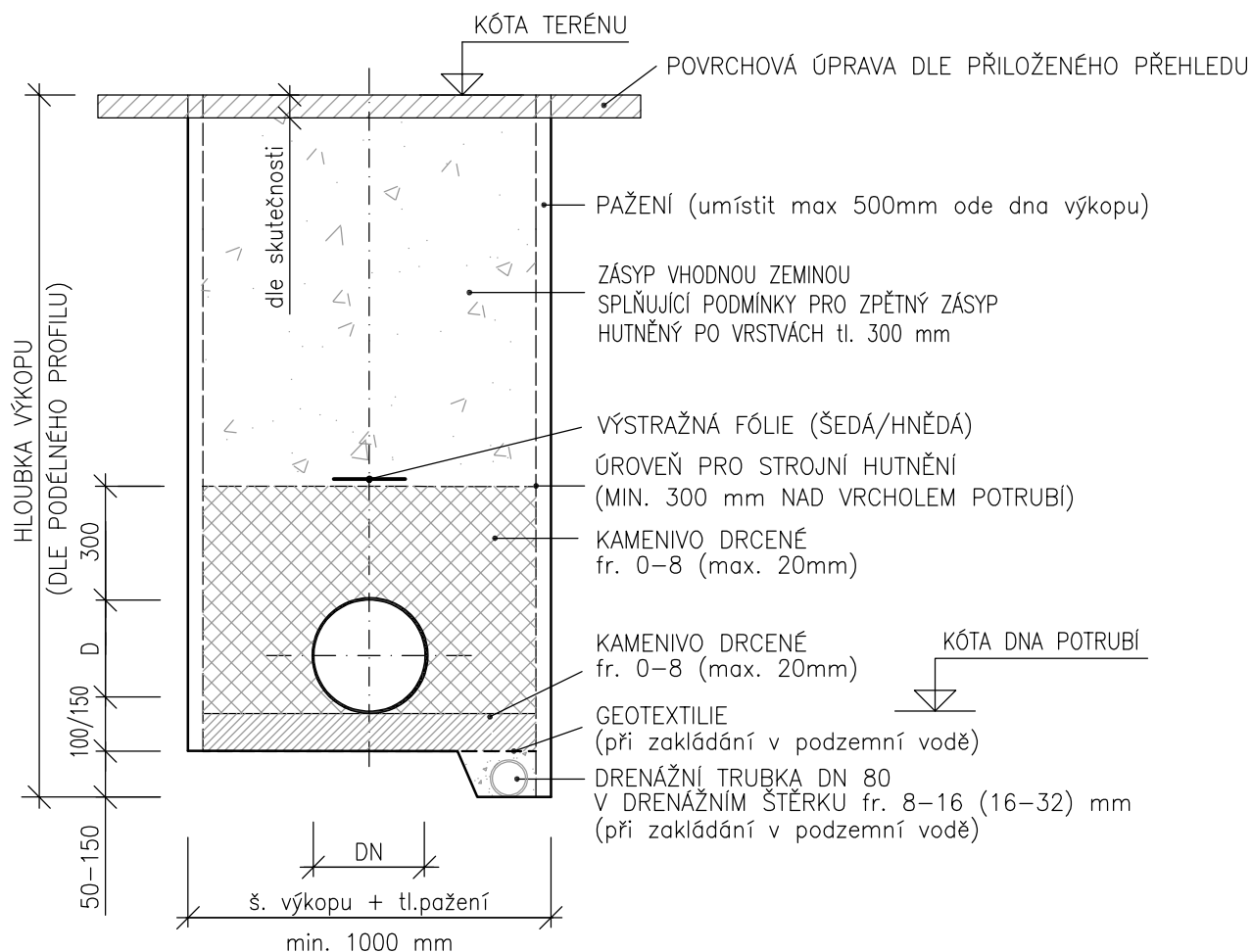
# SCHÉMA ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ – ZPEVNĚNÉ PLOCHY – PVC DN250–DN500 (vč. přípojek)



## POZNÁMKY

- ŘEZ JE ZVOLEN JAKO VZOROVÝ, PŘESNÉ SLOŽENÍ MATERIÁLU PRO LOŽE, ZÁSYP A OBSYP BUDE SPECIFIKOVÁNO DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATEL POTRUBÍ!
- OD HLOUBKY VÝKOPU 1,2m MUSÍ BÝT RÝHA PAŽENA!

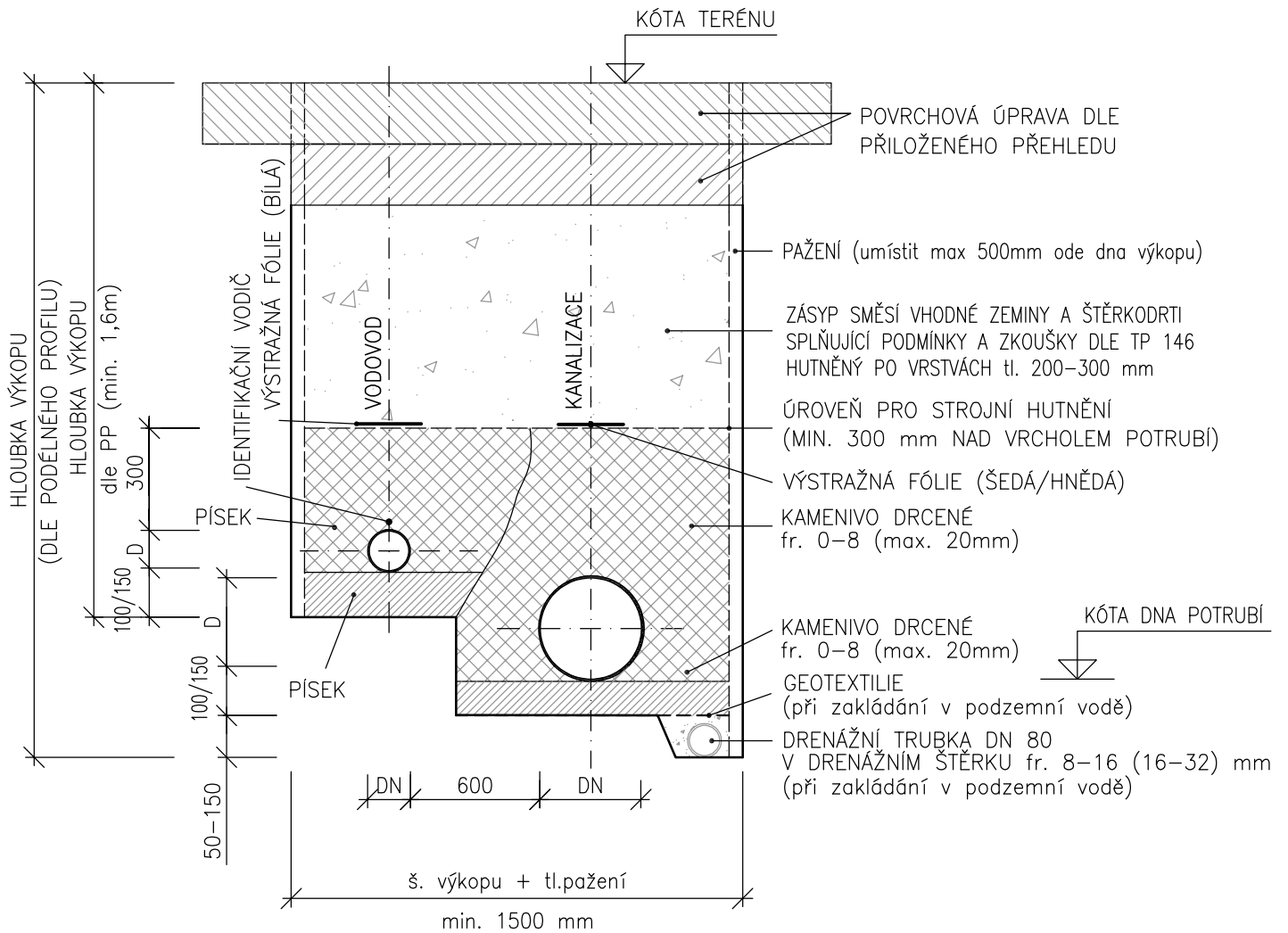
# SCHÉMA ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ – NEZPEVNĚNÉ PLOCHY – PVC DN250–DN500 (vč. přípojek)



## POZNÁMKY

- ŘEZ JE ZVOLEN JAKO VZOROVÝ, PŘESNÉ SLOŽENÍ MATERIÁLU PRO LOŽE, ZÁSYP A OBSYP BUDE SPECIFIKOVÁNO DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATEL POTRUBÍ!
- OD HLOUBKY VÝKOPU 1,2m MUSÍ BÝT RÝHA PAŽENA!

SCHÉMA ULOŽENÍ SOUBĚHU POTRUBÍ  
– ZPEVNĚNÉ PLOCHY –  
PEHD + PVC



## POZNÁMKY

- ŘEZ JE ZVOLEN JAKO VZOROVÝ, PŘESNÉ SLOŽENÍ MATERIÁLU PRO LOŽE, ZÁSYP A OBSYP BUDE SPECIFIKOVÁNO DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATEL POTRUBÍ!
- OD HLOUBKY VÝKOPU 1,2m MUSÍ BÝT RÝHA PAŽENA!