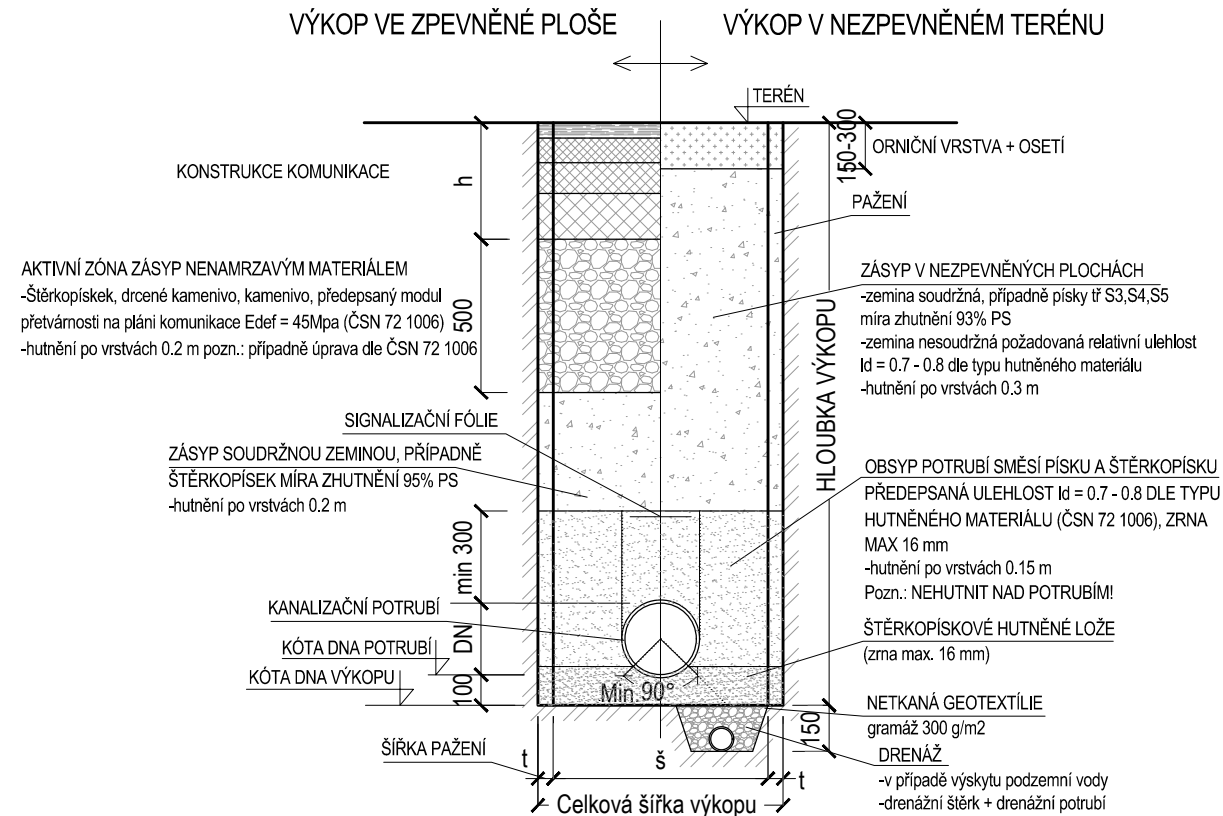


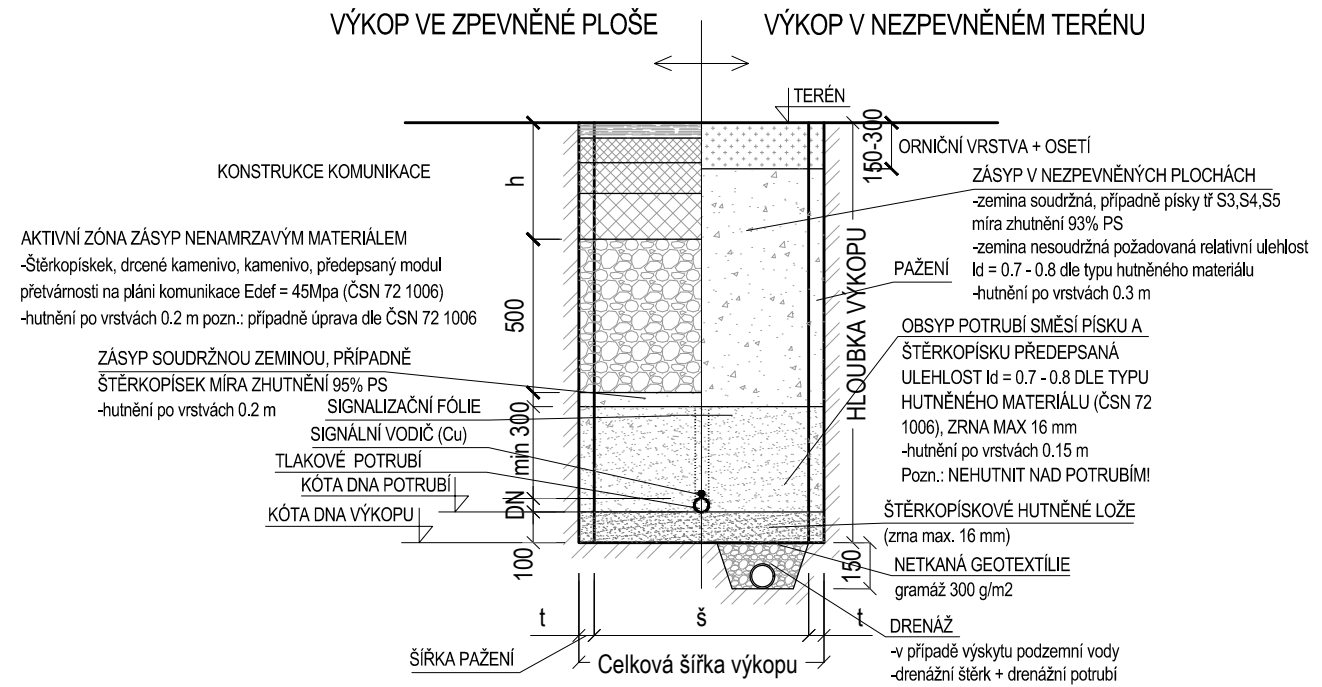
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ
-GRAVITAČNÍ KAN.



PŘEDPOKLÁDANÁ KONSTRUKCE ASFALTOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY V AREÁLU

-asfaltový beton střednězrný ACO 11	50 mm
-asfaltový beton střednězrný ACO 11	50 mm
-kamenivo zpevněné cementem KZC	150 mm
-štěrkodrt' SD	150 mm
tl. celkem	400 mm

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ
-TLAKOVÉ POTRUBÍ



URČENÍ MINIMÁLNÍ ŠÍŘKY VÝKOPU:

- určení na základě hloubky výkopu a na průměru potrubí, není-li určeno ve výkresové části jinak
- šířka výkopu se uvažuje ta větší z obou tabulkových hodnot

HLOUBKA VÝKOPU	ZAPAŽENÁ ŠÍŘKA VÝKOPU (š)
>1.0 - 1.75 m	0.8 m
1.75 - 4.0 m	0.9 m
> 4.0 m	1.0 m

DN (mm)	ZAPAŽENÁ ŠÍŘKA VÝKOPU (š)
< 225	D + 0.40 m
225 - 350	D + 0.50 m
350 - 700	D + 0.70 m
700 - 1200	D + 0.85 m
> 1200	D + 1.00 m

Pozn.: D - vnější průměr potrubí

POZNÁMKY:

- HUTNĚNÍ OBSYPU A ZÁSYPY POTRUBÍ PO VRSTVÁCH tl. 0.15 - 0.3 m
- PŘÍPADNÁ DRENÁŽ PRO VÝSKYT SPODNÍ VODY JE JEN PO DOBU VÝSTAVBY (již nepotřebnou drenáž přerušit dle zastižené geologie a místních podmínek)
- Při nevyhovujícím materiálu základové spáry (rozbředlý jíl), odtěžit rozbředlou vrstvu a doplnit vhodnou únosnou vrstvou na geotextilii



Výškové údaje v systému: BPV, Souřadný systém: JTSK-S

JAMI PROJEKT Ing. Libor Teplý Krymská 559/17, Liberec 6 email: liborteplý@seznam.cz www.jamiprojekt.cz	odpov. projektant:	kontroloval:	vypracoval:	
	Ing. Michal Douša	Ing. Jaroslav Kršňák	Ing. Libor Teplý	
		tel.: 737 626 762	tel.: 732 883 522	
investor: Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýčká 129, Suchdol, 16500 Praha 6			číslo výkresu:	formát:
			D.1.2.4	420x297
stavba: AKUMULAČNÍ JÍMKY NA DEŠŤOVOU VODU ZA FAPPZ V AREÁLU ČZU parc.č. 1627/1, k.ú. Suchdol, obec Praha			datum:	04/2022
			stupeň:	DPS+DZS
			měřítko:	-
obsah: Vzorový příčný řez uložení potrubí			paré:	