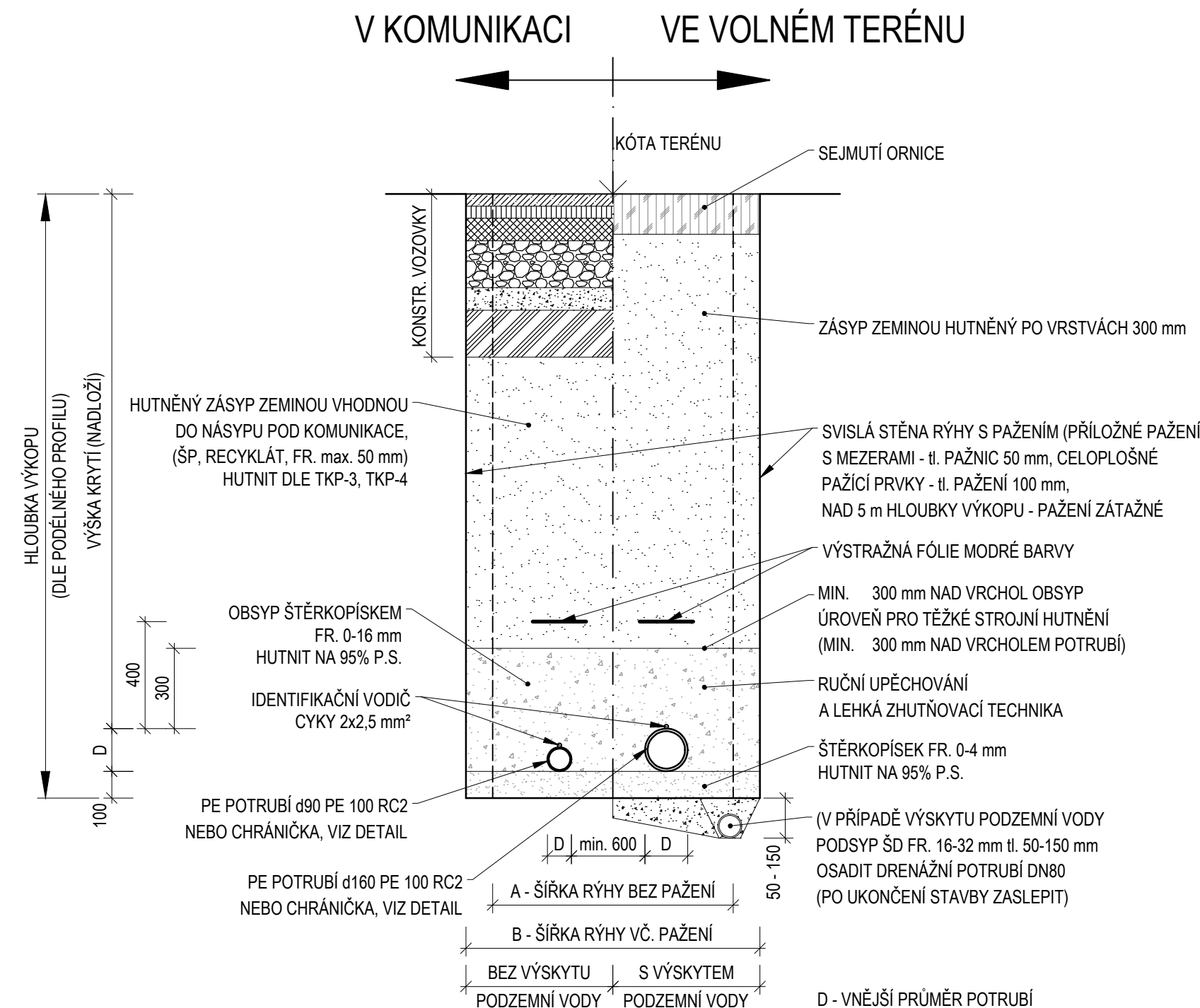
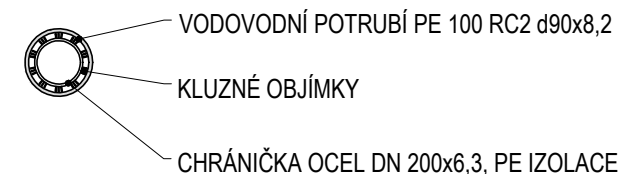


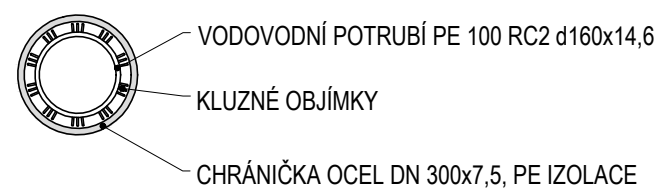
M 1 : 20



DETAIL ULOŽENÍ POTRUBÍ d90 V CHRÁNIČCE



DETAIL ULOŽENÍ POTRUBÍ d160 V CHRÁNIČCE



DN	HLOUBKA RÝHY			HLOUBKA RÝHY			HLOUBKA RÝHY		
	≥1,00 ≤ 1,75	≥1,75 ≤ 4,00	>4,00	≥1,00 ≤ 1,75	≥1,75 ≤ 4,00	>4,00	≥1,00 ≤ 1,75	≥1,75 ≤ 4,00	>4,00
	MIN.ŠÍŘKA RÝHY BEZ PAŽENÍ			MIN.ŠÍŘKA RÝHY VČETNĚ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ			MIN. ŠÍŘKA RÝHY VČETNĚ PAŽÍČÍCH BOXU		
	A			B			B		
80	800	900	1000	900	1000	1100	1000	1100	1200
150	800	900	1000	900	1000	1100	1000	1100	1200

POZNÁMKA

1. ZPEVNĚNÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚT AŽ PO KONSOLIDACI ZÁSYPY NEBO TENTO HUTNIT DLE POŽADAVKU SPRÁVCE KOMUNIKACE
2. RÝHU PAŽIT DLE POTŘEBY PŘÍLOŽNÝM PAŽENÍM NEBO PAŽICÍMI BOXY (VŽDY PŘI HLoubCE RÝHY NAD 1,2 m)
3. PŘED ZAHÁJENÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ BUDOU DODRŽENY
4. V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY VE STAVEBNÍ RÝZE BUDE ZŘÍZENO ŠTĚRKOVÉ DRENÁŽNÍ LOŽE TL. 100-150 mm S DOČASNÝM DRENÁŽNÍM POTRUBÍM DN100

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:		ZHOTOVITEL:		
<div><div><div><div><div><div></div><div>K</div></div><div><div>s</div><div>ÚS</div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC</div><div>Středočeského kraje</div></div></div></div></div><div><div>KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, P.O. ZBOROVSKÁ 11 150 21 PRAHA 5</div></div></div></div>		<div><div><div><div><div></div></div><div></div></div><div><div><div><div></div></div><div></div></div><div><div><div><div></div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div></div><div></div></div><div>AFRY</div></div></div><div><div>MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz</div></div><div>AFRY CZ s.r.o.</div></div>		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		
ING. LUKÁŠ ZEMEK		ING. MARTIN GOREK		
VYPRACOVAL:		KONTROLOVAL:		
ING. LENKA BENEŠOVÁ		ING. MARTIN GOREK		
NÁZEV PROJEKTU:				
III/22913 OLEŠNÁ, REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 22913-1 PŘES POTOK OLEŠNÁ				
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 340 PŘELOŽKA VODOVODU			
PŘÍLOHA:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ			
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	02/2024	D4	4	
STUPEŇ:	PDPS			
MĚŘÍTKO:	1:20			
Č. ZAKÁZKY:	2019/0134			