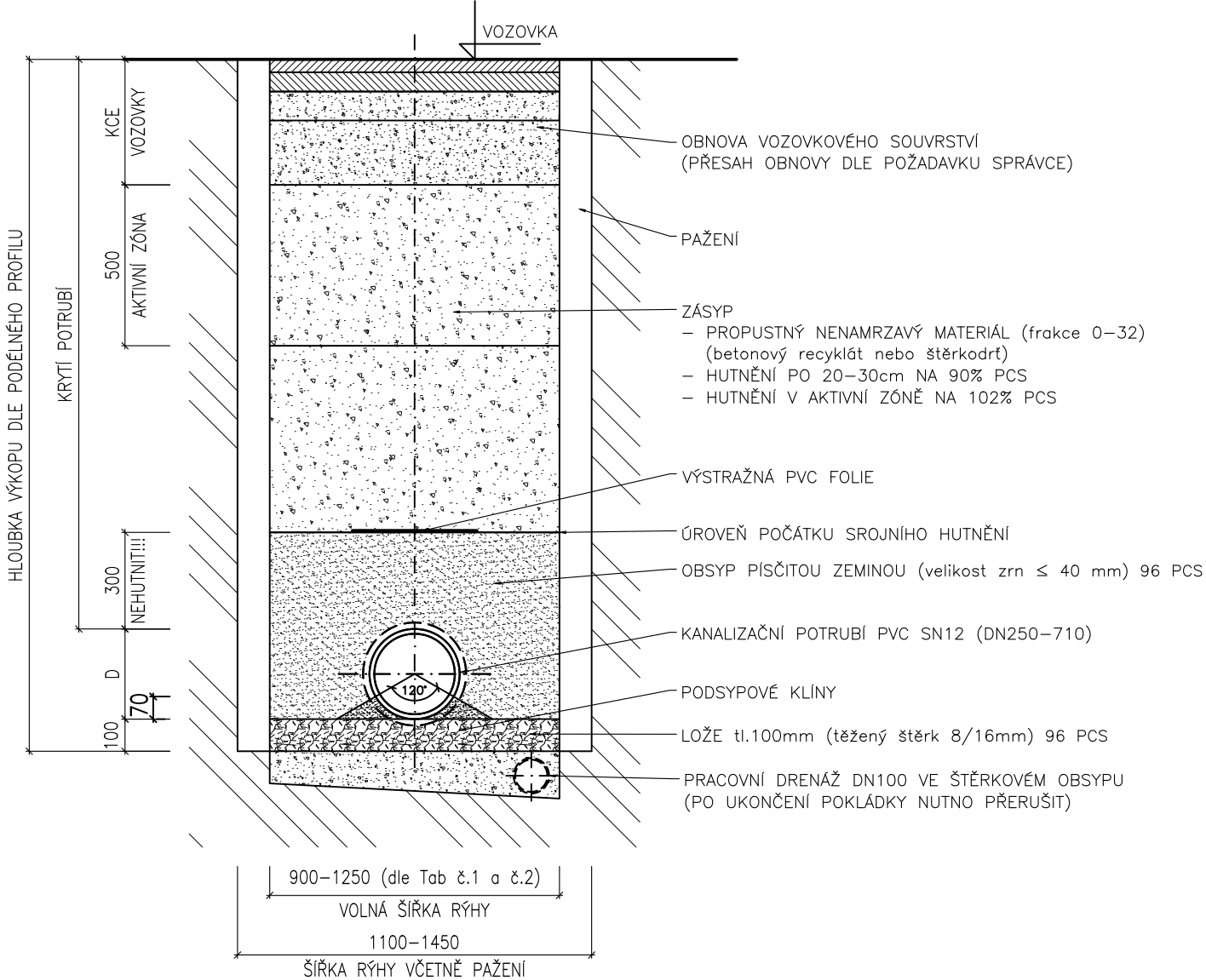
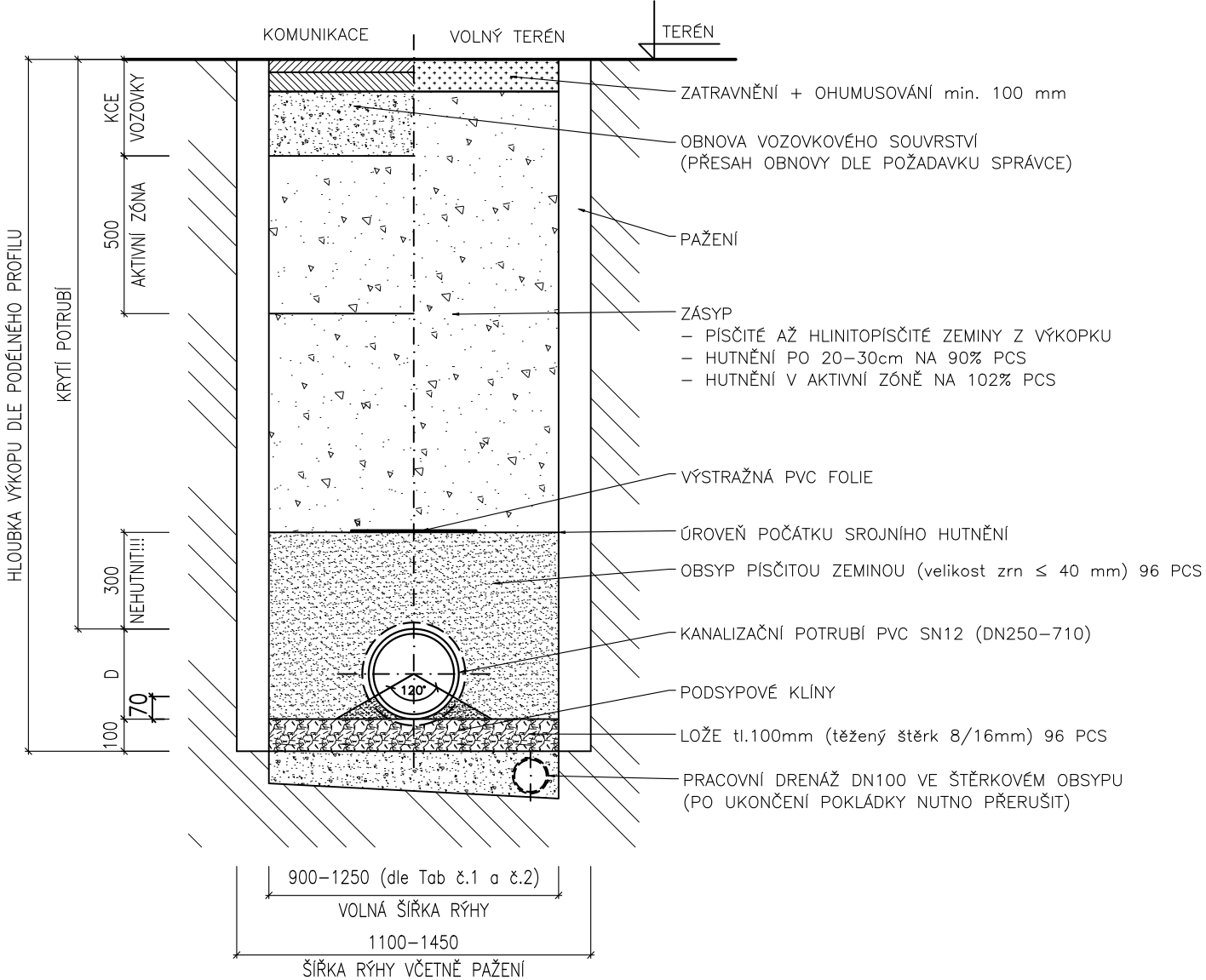


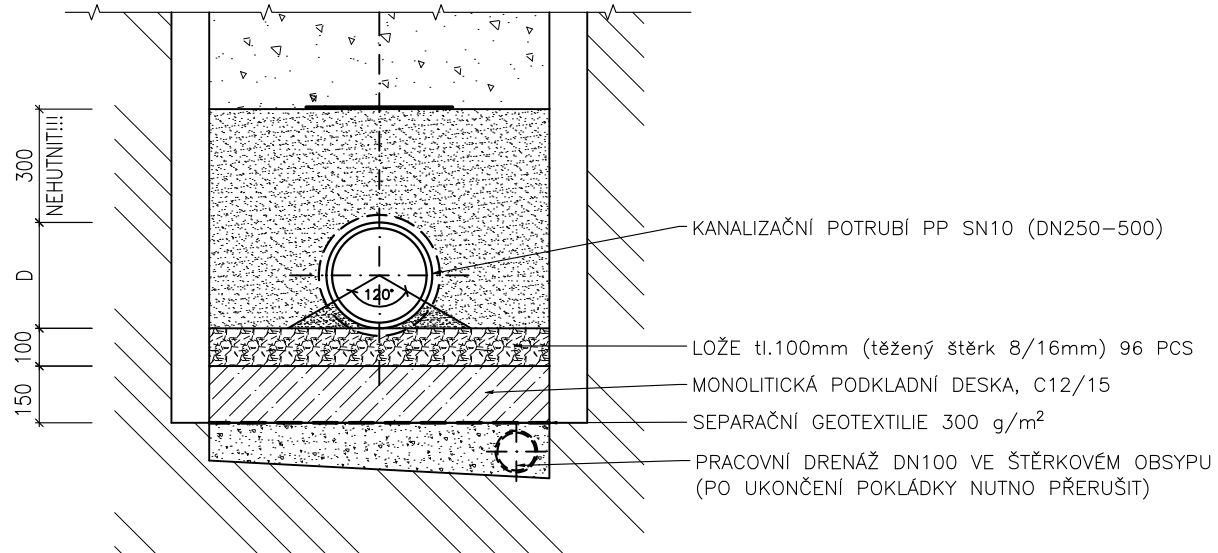
VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ
V KOMUNIKACÍCH VE SPRÁVĚ KSÚV
POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY



VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ
V OSTATNÍCH KOMUNIKACÍCH A PLOCHÁCH
POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY



ALTERNATIVNÍ ZPŮSOB ULOŽENÍ POTRUBÍ
POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY
(při neúnosném dnu výkopu)



Tab č.1 - MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA VÝKOPU
V ZÁVISLOSTI NA VNĚJŠÍ PRŮMĚRU POTRUBÍ

Vnější průměr potrubí OD [mm]	Minimální šířka výkopu [m]		
	Pažené výkopky	Nepažené výkopky	
		β > 60°	β ≤ 60°
≤ 225	OD + 0,40	OD + 0,40	OD + 0,40
225 ≤ 350	OD + 0,50	OD + 0,50	OD + 0,40
> 350 ≤ 700	OD + 0,70	OD + 0,70	OD + 0,40

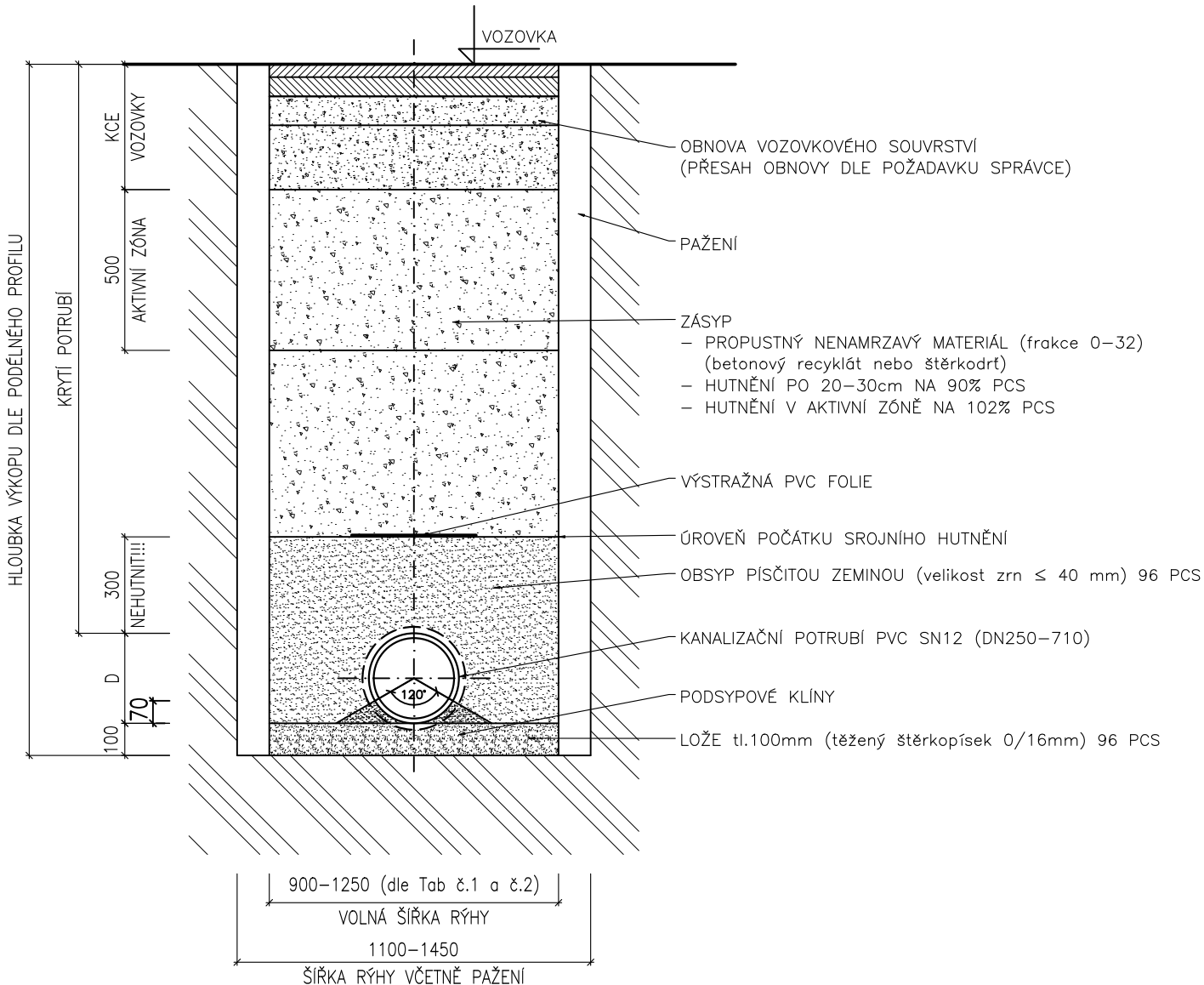
Tab č.2 - MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA VÝKOPU
V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE VÝKOPU

Hloubka výkopu [m]	Minimální šířka výkopu [m]
< 1,0	není stanovena
$\geq 1,0 \leq 1,75$	0,8
$\geq 1,75 \leq 4,0$	0,9
> 4,0	1,0

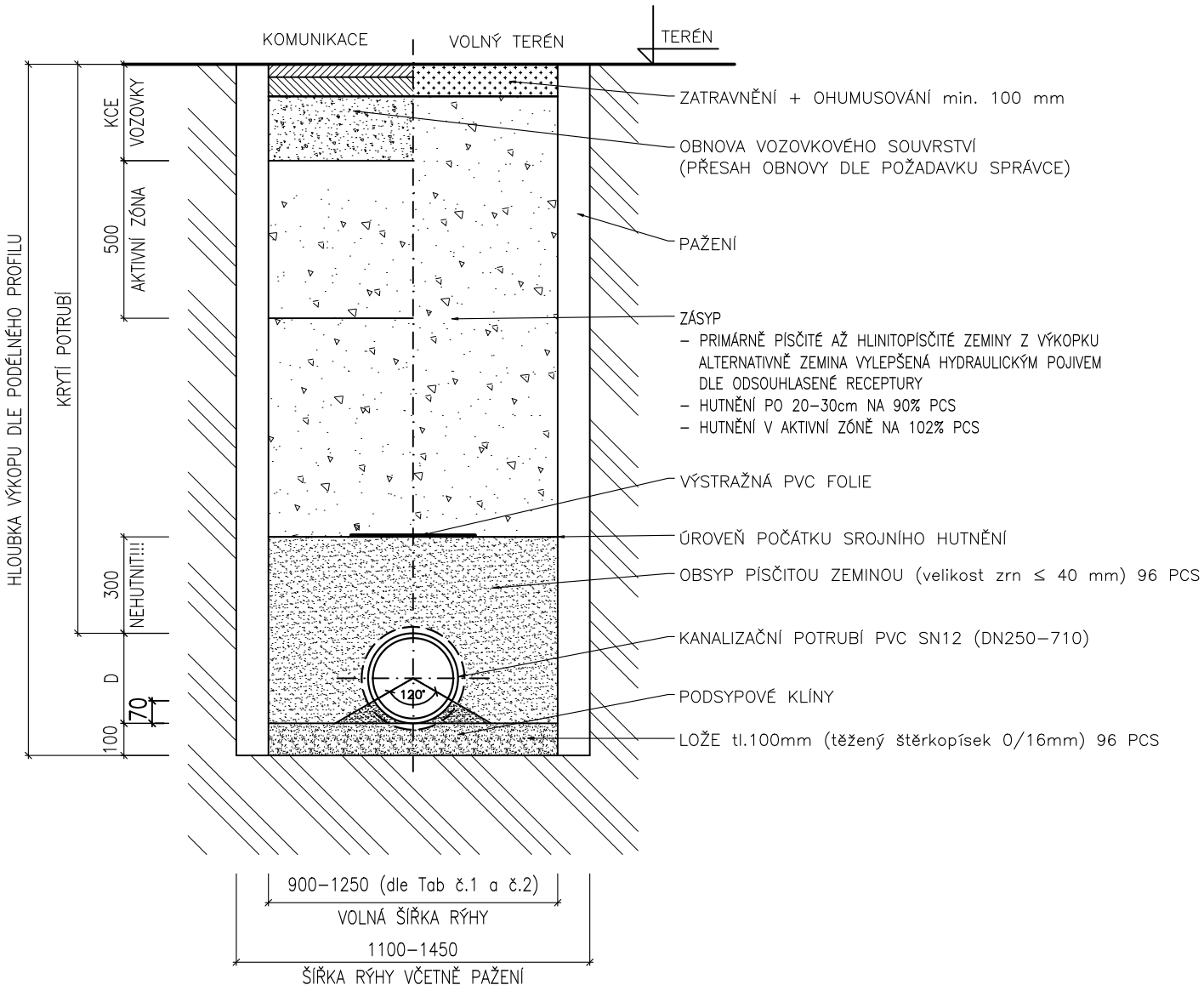
Pozn.: Pro celkovou šířku rýhu je nutné přičíst tloušťku pažení

Pozn1.: Pro celkovou šířku rýhu je nutné přičíst tloušťku pažení

VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ
V KOMUNIKACÍCH VE SPRÁVĚ KSÚV
NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY



VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ
V OSTATNÍCH KOMUNIKACÍCH A PLOCHÁCH
NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY



SOLICITE s.r.o. Lidická 292/38, 150 00 Praha 5 - Smíchov, IČ 02232651 www.solicite.cz info@solicite.cz, 222 760 456		 SOLICITE
Zodpovědný projektant: ČKAIT 0013904 Ing. Jan Richter	Kontroloval: Ing. Jan Richter	Vypracoval: Ing. Karel Prchal
Kraj: Vysočina	K.ú.: Nová Ves u Světlé nad Sázavou (okres Havlíčkův Brod); 705985 Světlá nad Sázavou (okres Havlíčkův Brod); 760510	
Investor: Obec Nová Ves u Světlé, Nová Ves u Světlé 5, 582 91 Nová Ves u Světlé, IČ: 65197887		
Název stavby: <div style="text-align: center;"> NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A ČERPACÍ ŘÁD NA ČOV SVĚTLÁ n/Sáz </div>		
Stavební objekt:	SO 01 KANALIZACE	
Výkres:	VZOROVÉ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ	
Číslo paré:		Formát: 1 x A Datum: 10/2021 Stupeň: DP Číslo zakázky: 22 02 Verze: 2022/10-0
Měřítko: 1:20		Číslo výkresu: D.2.6