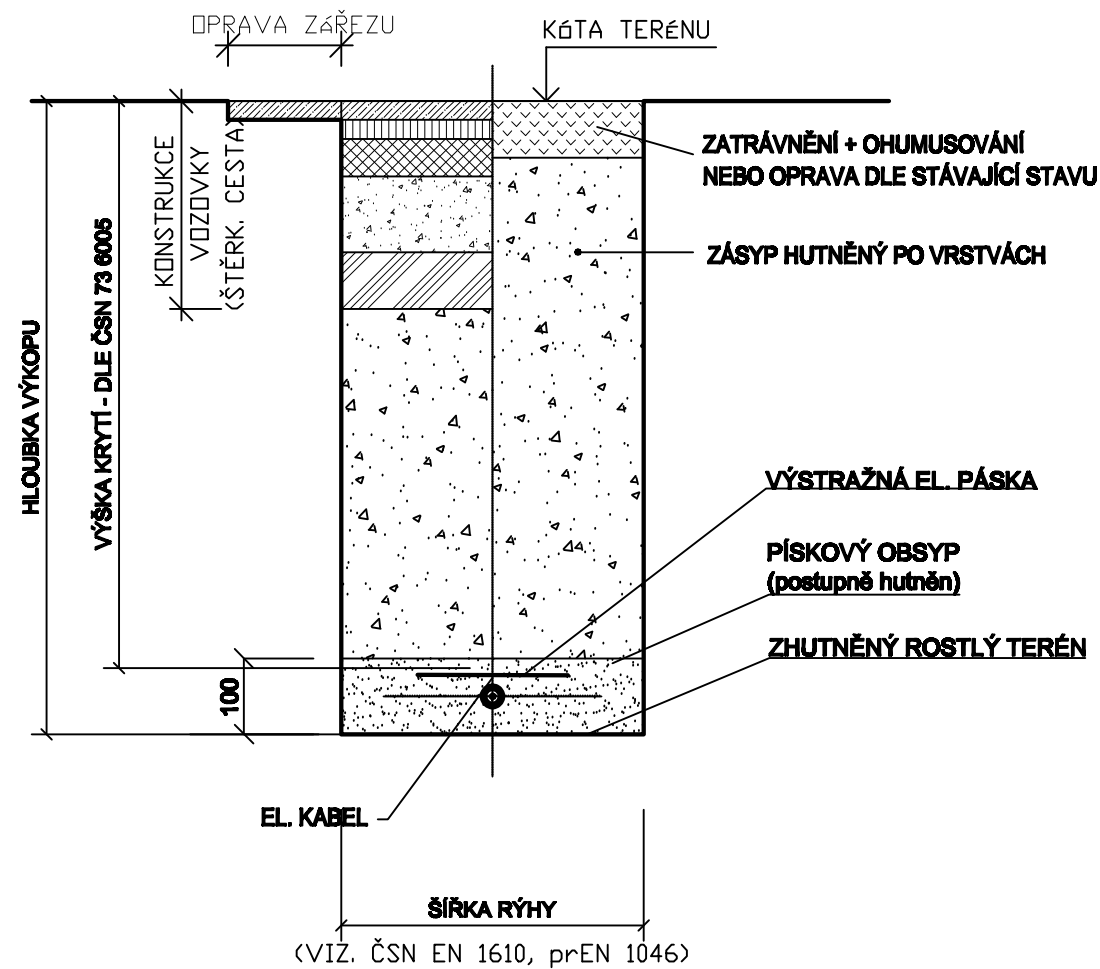


a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



POZNÁMKA:

- OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20m MUSÍ BÝT VÝKOPOVÁ RÝHA PAŽENA.
- NAD KABLEM BUDE OSAZENA VÝSTRAŽNÁ PÁSKA S VYHLEDÁVACÍM VODIČEM
- V PD JE PRŮMĚRNÁ HLOUBKA VÝKOPOVÉ RÝHY UVAŽOVÁNA 0,4M
- KABELY NN V MÍSTĚ ČOV BUDOU UKLÁDÁNY DO VÝKOPŮ, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ ČOV

REKAPITULACE VÝKOPOVÝCH PRACÍ:

VÝKOPOVÁ RÝHA PRO EL. KABEL MEZI EL. PILÍŘEM A PROVOZNÍM OBJEKTEM:

DÉLKA RÝHY CCA 222m	PRŮMĚRNÁ HL. RÝHY 0,40m - zatravní	ŠÍŘKA RÝHY 0,30m (<3,0m ³)	NOVÝ PÍSKOVÝ OBSYP 6,7m ³	CELKOVÝ OBJEM VÝKOPU 26,7m ³
------------------------	---------------------------------------	---	---	--

**NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY DLE ČSN EN 1610
V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE RÝHY**

HLOUBKA RÝHY (M)	NEJMENŠÍ Š (M)
< 1,0	není stanoveno
>1,0 <1,75	0,80
>1,75 <4,00	0,90
>4,00	1,00

**NEJMENŠÍ DOVOLENÉ KRYTÍ KABELU (M)
DLE ČSN 73 6005:**

KABEL	CHODNÍK	VOZOVKA	VOLNÝ TERÉN
DO 1kV	0,35	1,00	0,35 (0,70*)
DO 10kV	0,50	1,00	0,70
DO 35kV	1,00	1,00	1,00
DO 220kV	1,30	1,30	1,30

* KABELY BEZ OCHRANY PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ

VAK projekt s.r.o. B. Němcové 12/2, 370 01 České Budějovice
Tel.: 602 150 148; Email.: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	VEDOUcí ÚTVARU	KOPIE ČÍSLO
ING. PETR KOHOUTEK	ING. JAN BROŽ	ING. JAN BROŽ	ING. PUDIL JIŘÍ	
OKRES	České Budějovice (Jihočeský kraj)			STUPEŇ PROJEKTU
MÍSTO STAVBY	Obec Jankov - Holašovice, k.ú. Holašovice (656763)			PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)
INVESTOR	Obec Jankov, Jankov 48, 373 84 Dubné			DATUM PROJEKTU
NÁZEV AKCE	Kanalizace a ČOV Holašovice			VI./2017
STAVEBNÍ OBJEKT	SO-06 PŘÍPOJKA NN PRO ČOV			FORMÁT VÝKRESU
OBSAH VÝKRESU	VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ PŘÍPOJKY NN			2x A4
				MĚŘÍTKO
				1:20
				Č. VÝKRESU
				D1.06-01