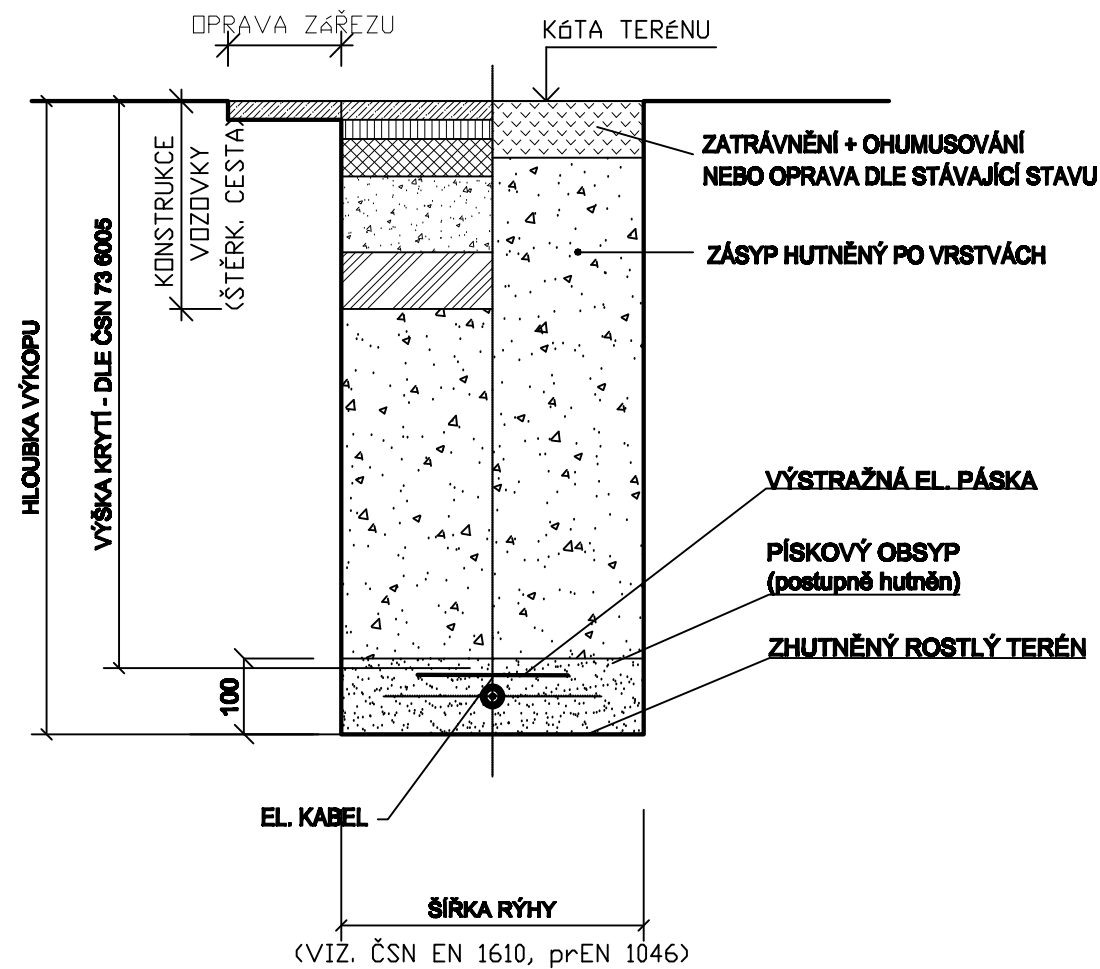


a) V KOMUNIKACI

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 31m	PRŮMĚRNÁ HL. RÝHY 0,40m - zatravní	ŠÍŘKA RÝHY 0,30m (<3,0m ³)	NOVÝ PÍSKOVÝ OBSYP 1m ³	CELKOVÝ OBJEM VÝKOPU 3,8m 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 ING. PETR KOHOUTEK	VYPRACOVAL ING. JAN BROŽ	KRESLIL ING. JAN BROŽ	VEDOUCÍ ÚTVARU ING. PUDIL JIŘÍ	KOPIE ČÍSLO
OKRES	České Budějovice (Jihočeský kraj)			STUPEŇ PROJEKTU
MÍSTO STAVBY	Obec Jankov, k.ú. Jankoc u Českých Budějovic (856790)			PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DP8)
INVESTOR	Obec Jankov, Jankov 46, 373 84 Dubné			DATUM PROJEKTU VI/2017
NÁZEV AKCE	Kanalizace a ČOV Jankov			FORMÁT VÝKRESU 2x A4
STAVEBNÍ OBJEKT SO-06 PŘÍPOJKA NN PRO ČOV				MĚŘÍTKO 1:20
OBSAH VÝKRESU VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ PŘÍPOJKY NN				Č. VÝKRESU D1.06-01