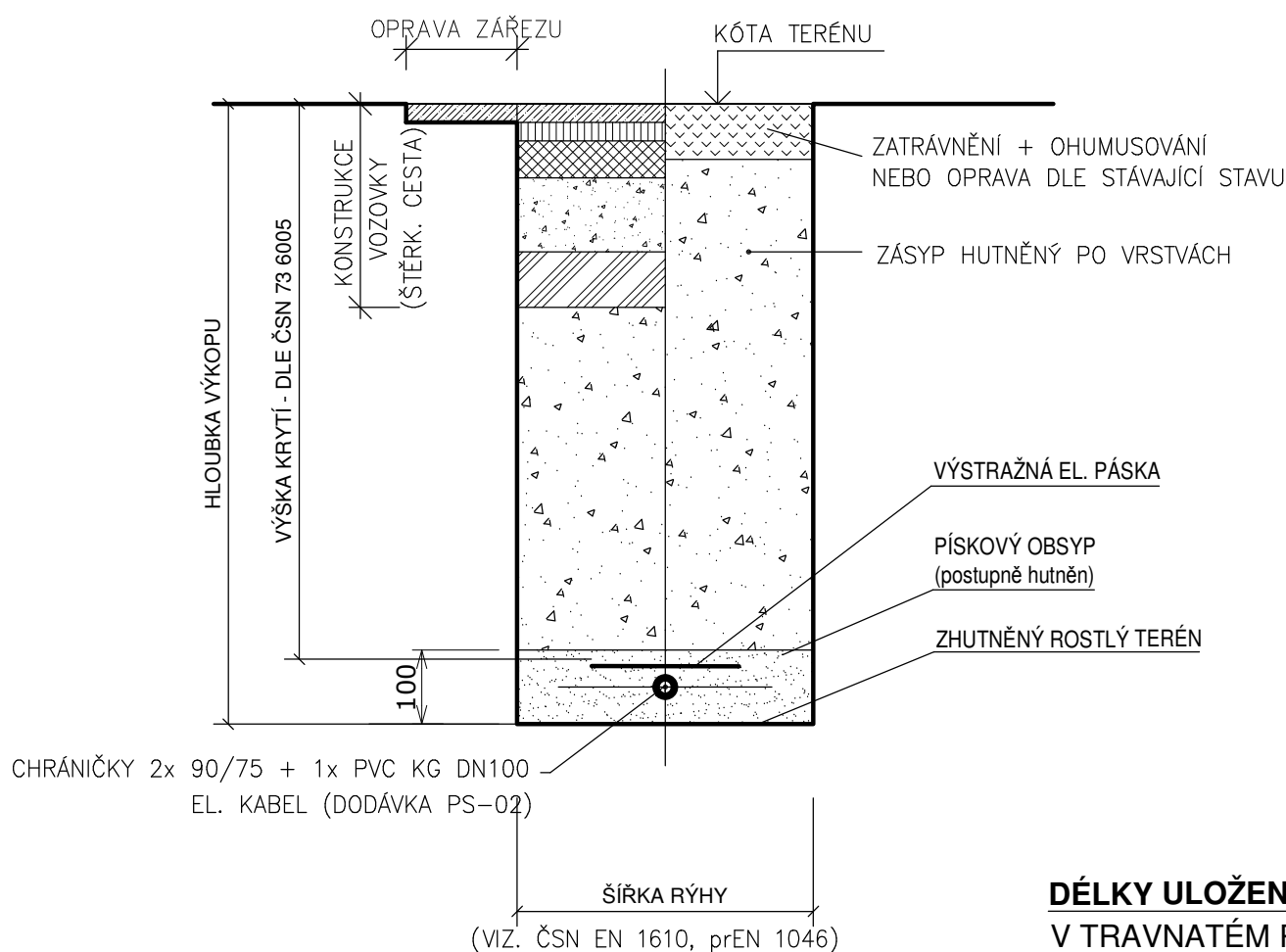


a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



#### DÉLKY ULOŽENÍ:

V TRAVNATÉM POVRCHU - ≈14,0 m  
V ASFALTOVÉM POVRCHU - ≈16,0 m

#### POZNÁMKA:

- OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20m MUSÍ BÝT VÝKOPOVÁ RÝHA PAŽENA.
- NAD KABLEM S CHRÁNIČKOU BUDE OSAZENA VÝSTRAŽNÁ PÁSKA S VYHLEDÁVACÍM VODIČEM
- KABEL JE SOUČÁSTÍ PS-02
- V PD JE PRŮMĚRNÁ HLOUBKA VÝKOPOVÉ RÝHY UVAŽOVÁNA 1,0M

### REKAPITULACE VÝKOPOVÝCH PRACÍ:

#### VÝKOPOVÁ RÝHA PRO EL. KABELY:

DÉLKA RÝHY	PRŮMĚRNÁ HL. RÝHY	ŠÍŘKA RÝHY	NOVÝ PÍSKOVÝ OBSYP	CELKOVÝ OBJEM VÝKOPU
CCA 30m	1,0m - zatravnění	0,50m (<3,0m3)	1,5m <sup>3</sup>	15m <sup>3</sup>

#### DÉLKY CHRÁNIČEK:

2x 30 m CHRÁNIČKY 90/75  
1x 30 m PVC KG POTRUBÍ DN100 + 2ks VÍČEK (Z KAŽDÉ STRANY) PRO BUDOUCÍ NN KABELY

#### 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

<b>VAK projekt s.r.o.</b>		Kněžskodvorská 2544, 370 04 České Budějovice Email.: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. PETR KOHOUTEK	VYPRACOVAL ING. JAN BROŽ	KOPIE ČÍSLO
OKRES Český Krumlov (Jihočeský kraj)	MÍSTO STAVBY M.ú. Český Krumlov	STUPEŇ PROJEKTU PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)
INVESTOR Město Český Krumlov, náměstí Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov	NÁZEV AKCE Obnova ČOV Český Krumlov I. etapa	
		DATUM PROJEKTU VI./2024
		FORMÁT VÝKRESU 2x A4
STAVEBNÍ OBJEKT SO-01 STAVEBNÍ ČÁST		MĚŘÍTKO -
OBSAH VÝKRESU VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ PŘÍPOJKY NN		Č. VÝKRESU D.1.4