

POZNÁMKY:

1. PRED VÝKOPOM KÁBLOVÝCH RÝH VYTRÝČIť EXISTUJÚCE PODZEMNÉ INŽINIERSKE SIEŤE V OKOLI VÝKOPU!

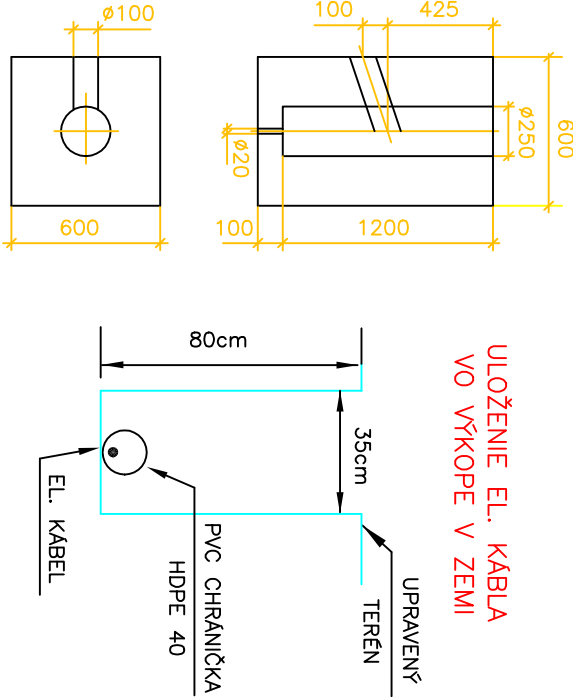
2. KRÍŽOVANIA S INOU PODZEMNOU INŽINIERSKOU SIEŤOU SA PREVIEDU POMOCOU PLASTOVÉHO ŽLABU KŽ 10 S MINIMÁLNYM PRESAHOM 1 m NA KAŽDÚ STRANU KRÍŽOVANIA
3. KRÍŽOVANIE A SÚBEHY INŽINIERSKÝCH SIEŤÍ V ZEMI PREVIESŤ V ZMYSLE STN 73 6005
4. VÝKOP VIESŤ PRI HRANICI POZEMKOV PO ICH ZAMERANÍ A VYTRČENÍ KOLÍKMI
5. KÁBLE POPOD KOMUNIKÁCIE ULOŽIť VO VÝKOPE DO PVC CHRÁNIČKY
6. VÝKOPOVÚ RÝHU OZNAČIť A ZABEZPEČIť PRED ÚRAZKOM CUDZÍCH OSÔB!
7. STOŽIARE OSADIť POISTKOVOU SVORKOVNICOU S POISTKOU : E14, In=6A
8. STOŽIAR PRIPROIť VODIČOM Fežn ø10 A SVORKOU SP 1 NA STOŽIARI NA ZEMLIAČI VODIČ ULOŽENÝ VO VÝKOPE V ZEMI
9. ODOBOČENIE NA STUPE VSD Z LAMA PRE VO A LAMA PEN PREVIESŤ LANOVOU ODOBOČNOU SVORKOU : SM 2.11
10. RADIACIU JEDNOTKU RPO4 NAPOIť KÁBLOM CYK 3Cx1,5 ZO STOŽIAROVEJ SVORKOVNICE

LEGENDA : č.1, č.2, č.3, č.4, č.5

- SVETIDLO – Streetlight 10 mini LED, typ: SYA5914D1B08P (Siteco) 6150 lm, 66 W, 5000 K, 230 V AC, 50 Hz, IP66, 100 000 hod.
- OCELOVÝ KUŽELOVÝ ZINKOVANÝ STOŽIAR, typ: STK 60/80/3 – V BETÓNOVOM ZÁKLADE V ZEMI
- + STOŽIAROVÝ VÝLOŽNÍK, typ: VT1–15–60

- ELEKTRICKÝ KÁBEL OSVETILENIA PRIECHODOV : CYK 3Cx6 V PVC CHRÁNIČKE: HDPE 40 + Fežn ø10 VO VÝKOPE V ZEMI V STOŽIARI POISTK. STOŽIAR. SVORKOVNICA, typ: GURO/6A (SVETIDLO V STOŽIARI ZAPOIť KÁBLOM CYK 3Cx1,5)
- EXISTUJÚCI BETÓNOVÝ STLP VSD V OBCI

BETÓNOVÝ ZÁKLAD STOŽIARA PRE VO:



ELEKTROINŠTALÁCIA

ZODP. PROJEKTANT	ING. P. MITTER	AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER	
VYPRACOVAL	ING. P. MITTER		
INVESTOR	Obec Kolačkov	ING. PAVEL MITTER	KUZMÁNYHO 23
STAVBA	REVITALIZÁCIA CENTRA V OBCI KOLAČKOV	060 01 KEŽMAROK	0907 339 575
OBJEKT	SO 06 – Osvetlenie priechodov pre peších	DÁTUM	12/2018
VÝKRES	SITUÁCIA	STUPEŇ	PROJEKT
		Č. VÝKRESU	E1

TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DIŠŤOVANÝ MAJETKOM AUTORA A JE CHRÁNENÁ AUTORSKÝM ZÁKONOM. BEZ PÍSOMNÉHO SOHLASU AUTORA JE JEJ KOPÍROVANIE ALEBO ĎALŠIE ŠÍRENIE A VYUŽÍVANIE TREťou OSOBOU ZÁKÁZNÉ A TRESTNÉ.

SYSTÉM: 1/PEN AC 230V 50Hz, TN–C

OCHRANNÉ OPATRENIE PRED ÚRAZKOM EL. PRÚDOM: (PODLA STN 33 2000–4–41: 2007)

ZÁKLADNÁ OCHRANA:

- IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASŤÍ A KRYTMI
- OCHRANA PRI PORUČIE:
- SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NÁPÁJANIA

VONKAŠIE VPLYVY: VIť PROTOKOL O ICH URČENÍ

KRÍŽOVANIE EL. KÁBLA S PLYN. POTRUBIEM

