

LEGENDA:

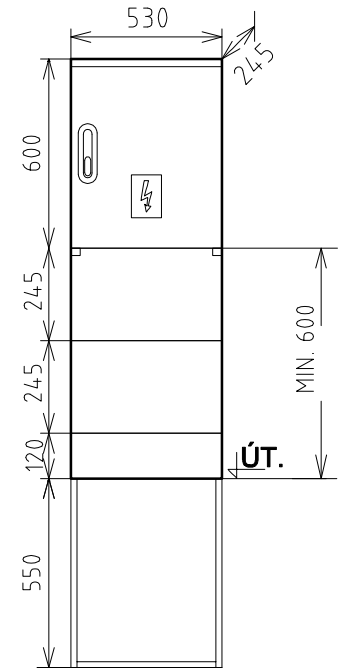
- SPP - SKRIŇA PŘÍPOJKOVÁ ISTIACA
- TRASA NN VZDUŠNÉHO ROZVODU (SSD a.s.)
- EXISTUJÚCI PLYNOVOD
- TRASA PŘÍVODU V CHRÁNIČKE FXKVR Ø50
- TRASA S003 VEREJNÉ OSVETLENIE
- RVO - ROZVÁDZAČ VEREJNÉHO OSVETLENIA S FAKTURAČNÝM MERANÍM

POZNÁMKY:

- VONKAJŠIE VPLYVY SÚ URČENÉ V PROTOKOLE
- RVO UZEMNIŤ VODIČOM FeZn Ø8 mm NA NOVÚ UZEMŇOVACIU SÚSTAVU VER. OSVETLENIA
- KÁBEL BUDE ULOŽENÝ V CHRÁNIČKE V HĹBKE 70 cm V TERÉNE, V KOMUNIKÁCI (POJAZDNEJ PLOCHE) V HĹBKE 100 cm
- PRESNÉ DĚLKY KÁBLOV ZAMERAŤ NA STAVBE
- PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC JE POTREBNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY INŽINIERSKE SIETE ICH SPRÁVCAMI
- VYTÝČENÉ SIETE RUČNE ODKOPOŤ, PRI ICH SÚBEHU A KRIŽOVANÍ DODRŽAŤ STN 736005
- MONTÁŽNE PRÁCE REALIZOVAŤ PODĽA PLATNÝCH STN A MONTÁŽNYCH POKYNOV VÝROBCOV

ROZMEROVÝ NÁČRT RVO - OS 53x60 F403 (HASMA)

- PILIEROVÝ VRÁTANE ZEMNÉHO DIELU A ROHOŽE (3 MODULY KÁBLOVÉHO PRIESTORU)
- PRE INÝ TYP POZRI KATALÓGOVÝ LIST VÝROBCU



ROZVODNÁ SÚSTAVA: 1/PEN 1/N/PE AC 230 V 50 Hz TN-C-S

OCHRANNÉ OPATRENIA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM PODĽA STN 33 2000-4-41: 2019:

- SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA

GENERÁLNY PROJEKTANT: ING. MICHAL LÖFFLER	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. JÚLIUS VRŠANSKÝ	Ing. Július Vršanský Dolné Záhumnie 73/24, 013 41 Dolný Hričov mob.: 0904 640 455, e-mail: j.vrsansky@gmail.com REGISTRAČNÉ ČÍSLO SKSI: 5076xSPxI4	Č. PARÉ:
HĹAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: ING. MICHAL LÖFFLER	VYPRACOVAL: ING. JÚLIUS VRŠANSKÝ	ZÁKAZKA Č.: 26/20	
INVESTOR: OBEC DIVINKA, DIVINKA 142, 013 31		DÁTUM: 10.2020	
STAVBA: CYKLISTICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA – DIVINKA		PROFESIA: ELEKTRO	
OBJEKT: SO 02 ELEKTRICKÁ PŘÍPOJKA NN		STUPEŇ: PS	
MIESTO: k.ú. DIVINKA, CESTA III/2093		POČET A4: 2	Č. VÝKRESU: 02
NÁZOV VÝKRESU: SITUAČNÁ SCHÉMA ELEKTRICKEJ PŘÍPOJKY NN		MIERKA: 1:250	