



LEGENDA – PROJEKT VO

- PROJEKTOVANÝ KABEL VO V TRUBCE (CYKY–J 4x16/TR.Ø40)
- 1 PRACOVNÍ OZNAČENÍ SVĚTELNÉHO BODU (BUDE UPŘESNĚNO SPRÁVCEM VO)
- 35m– DÉLKA KABELOVÉ TRASY VČETNĚ ZAPOJENÍ NA SVORKOVNICE
- ⊕ PŘIPOJENÍ STOŽÁRU VO NA UZEMNĚNÍ (FeZn Ø10 V TRASE S KABELY VO)
- PROJEKTOVANÝ STOŽÁR + SVÍTIDLO VO (VIZ LEGENDA NA SITUACI)

STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE

VE STOŽÁRECH BUDE OSAZENA STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE

- * ŘADOVÁ SVORKA PRO UKONČENÍ AŽ 3x KABELŮ CYKY 4x16
- * JIŠTĚNÍ VÝVODŮ POJISTKAMI 5x20 KERAMICKÉ SKLENĚNÉ 6,3A

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3 PEN stř.50Hz, 400V/TN–C
1 NPE stř.50Hz, 230V/TN–S
OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.3 :
STUPEŇ OCHRANY – ZÁKLADNÍ : AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE

Bc.PAVEL PRUSKÝ PROJEKTY ELEKTRO IČ : 05124166 STUDENTSKÁ 436/56A, KARLOVY VARY 36007 MOBIL : 776 260 979, E–MAIL : prp11@seznam.cz		Číslo paré :	Autorizace :
HIP :	ING.OTA ŘEZENKA		
Zodpovědný projektant :	Bc.PAVEL PRUSKÝ	Podpis :	
Kreslil :	Bc.PAVEL PRUSKÝ	Podpis :	
Investor :	OBEK VINTÍŘOV, č.p.62, 357 44 VINTÍŘOV; IČ: 00259641		
Stupeň dokumentace :	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
Název akce :	VINTÍŘOV, ÚPRAVA KOMUNIKACE U HŘIŠTĚ	Zakázkové číslo :	2022020
		Měřítko :	
		Formát :	2 A4
Část :	SO 431 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	Datum :	04/2022
Název přílohy :	SCHÉMA VO	Číslo přílohy :	D.1.4.3