



R.VO36
STAV. ROZVADĚČ VO
ZDĚNÝ PILÍŘ
Zatáhnout nový kabel do rozv.
- rezerva.

Kabel zatáhnout
do stávajícího stožáru.

Výkop 0,35x0,8m (1m)
Odbočení z připravené trasy

Výkop 0,35x0,8m (1m)
Odbočení z připravené trasy

Výkop 0,35x0,8m (6m)
Odbočení z připravené trasy

Při křížení plynu
beton. korýtko
přesah 1m na obě strany

Překop
Zámek dlaž.
tr. PE110-4m

Výkop 0,35x0,8m (12m)
Odbočení z připravené trasy

R.VO38
STAV. ROZVADĚČ VO
PLAST. PILÍŘ
Zatáhnout nový kabel do rozv.
osadit nové jističi 3x10A/1f

Překop asf. kom.
tr. PE110-6m
Při křížení plynu
beton. korýtko
přesah 1m na obě strany

Výkop 0,35x0,8m (8m)
Pro položení přívodu
pro odbočení využito stáv. chránička

Výkop 0,35x0,8m (2m)
Odbočení z připravené trasy

R.VO37
NOVÝ ROZVADĚČ VO
PLAST. PILÍŘ
(původně umístěno na sloupu)

POZNÁMKY :
- ZAPOJENÍ NOVÝCH ROZVODŮ VO DO ROZVADĚČŮ VO, ZOKRUHOVÁNÍ VĚTVÍ VO PŘEVEDE
DLE POTŘEBY A VZHLÉDEM KE STAVU ZATÍŽENÍ SÍTĚ VO SPRÁVCE VO – SOTES s.r.o.
- SVÍTIDLA, STOŽÁRY VČETNĚ VÝZROBEJ MUSÍ BÝT OSAZENY DLE POŽADAVKŮ A ZNÁKOVÝCH SPRÁVCE VO SOTES s.r.o.
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO VZDUŠNÉHO ROZVODU VO, VČETNĚ SVÍTIDEL, NA BETON. SLoupECH VEDENÍ NN
PŘEVEDE ČEZ Distribuce a.s. SPOLEČNĚ S DEMONTÁŽÍ VZDUŠNÉHO VEDENÍ NN A TĚCHTO BETON. SLoupŮ

- LEGENDA – PROJEKT VO
- CYK-J 4x10
KABEL BUDE ZATÁŽEN DO PŘÍPRAVENÉ CHRÁNIČKY Ø63mm V TRASE NOVÝCH KABELŮ NN (ČEZ)
ODBOČENÍ Z PATERNÍ TRASY, NEBO DOPOJENÍ K ROZVADĚČI, STOŽÁRU – TRUBKY Ø50 / Ø40mm
 - NOVÝ VÝKOP PRO KABEL VO V TRUBECE
 - STOŽÁR BEZPÉČIHOVÝ TRISUPRÁVČOVÝ SADOVÝ – ATYP
JMENOVITÁ VÝŠKA NAD TERÉNEM 5m, VETKNUTÍ DO ZEMĚ 1m; Průměry : 159/108/89mm
* PLASTOVÁ MANŽETA V MÍSTĚ VETKNUTÍ NA PRŮMĚR 159mm
* STOŽÁR VYBĚVEN STOŽÁR ROZVODNICÍ S POJISTKAMI E14
* LED SVÍTIDLO 17W/2210lm/2700K, IP65
CLO, PŘEP. OCHRANA 4kV, CRI=80; PŘÍPRAVA PRO CENTRÁLNÍ, "CHYTROU" REGULACI
* VÝLOŽNÍK ROVNÝ 89/60mm; NAKLON 5°
DĚLKA VÝLOŽENÍ 0,3m : sv.b.č.37.1B, 37.1C, 37.4C
DĚLKA VÝLOŽENÍ 1m : sv.b.č.38.1A, 38.4A
DĚLKA VÝLOŽENÍ 0,5m : OSTATNÍ SVĚTELNÉ BODY
 - PŘÍPOJENÍ STOŽÁRU NA UZEMNĚNÍ
V TRASE CHRÁNIČKY PRO KABEL JE POLOŽEN ZEMNÍK VODIČ FeZnØ10
NAPŮJIT POMOCÍ KŘÍŽOVÉ SVORKY A VODIČ FeZnØ10 POLOŽIT Z PATERNÍ TRASY KE STOŽÁRU
STOŽÁR NAPŮJIT NA UZEMNĚNÍ POMOCÍ PŘÍPOJ. SVORKY
SPOLE V ZEMI ANTIKOROZNĚ OŠETŘIT (asfalt nebo plastová antikoroz. páska)
 - 35m—
0,50
KÓTA – VZDÁLENOST STOŽÁRU OD OKRAJE KOMUNIKACE
1,50
KÓTA – VZDÁLENOST STOŽÁRU OD STAV. INŽ. SÍTĚ
 - 37.1A
PRACOVNÍ OZNAČENÍ SVĚTELNÉHO BODU PRO ÚČELY PROJEKTU
(SKUTEČNÉ OZNAČENÍ BUDE UPRÁVENO DLE SYSTÉMU ČÍSLOVÁNÍ SPRÁVCE VO)
OZNAČENÍ KABELOVÉ VĚTVĚ VO
ČÍSLO NÁPÁJEČHO ROZVADĚČE VO

ZATŘÍDĚNÍ KOMUNIKACE DLE ČSN ČEN/TR 13201-1 / 2016 : P4
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA : 3 PEN stř.50Hz, 400V/TN-C
1 NPE stř.50Hz, 230V/TN-S
OCHRANNA OPATŘENÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :
STUPEŇ OCHRANY – ZÁKLADNÍ : AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE

ICS-systémy s.r.o. Technologie a řešení 21. století HORY 106, 360 01 KARLOVY VARY IČO: 25225049 DIČ: CZ25225049		Číslo paré :	Autorizace :
HP :			
Zodpovědný projektant :	Bc.PAVEL PRUSKÝ	Podpis :	
Kreslil :	Bc.PAVEL PRUSKÝ	Podpis :	
Investor :	MĚSTO SOKOLOV, ROKYCANOVA 1929, 356 01 SOKOLOV, IČ: 00259586		
Stupeň dokumentace :	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
Název díla :	STARÁ OVČÁRNA, SOKOLOV		Zakázkové číslo : 2022050
			Měřítko : 1 : 500
			Formát : 8 A4
Část :	D.1.4 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		Datum : 11/2022
Název přílohy :	SITUACE VO		Číslo přílohy : D.1.4.02