



Legenda

- Stožár 3 stupňové parkové a silniční, svítidlo se zdrojem LED, případně sodíkové výbojka v= 5 m, bez výškovku, LED svítidlo 20W, nebo sodíkové výbojka 50-70W
- Stožár 2 stupňové parkové a silniční, svítidlo se zdrojem LED, případně sodíkové výbojka v= 9 m – výškovku 1,5m, LED svítidlo 35W, nebo sodíkové výbojka 100-150W
- DOPLŇKOVÝ REFLEKTOR (HALOGEN/LED) NA STOŽÁR VO
- MÍSTO PRO VYVEDENÍ KABELU MR VE SVORKOVNICI STOŽÁRU VO
- trasa kabelové vedení ČVKY 4x16-J v zemi v chráněnce přechody pod komunikací a vjezdy v chráněncích 110 mm
- SOUŘEŽNÉ V TRASE BUDE POLOŽEN KABEL ČVKY 5x4 – PRO ROZVOD MÍSTNÍHO ROZHLASU
- trasa kabelové vedení ČVKY 4x16-J v zemi v chráněnce (přechody nadjezdů – rezervy) přechody pod komunikací a vjezdy v chráněncích 110 mm
- děmonitáž stávajícího svítidla včetně stožáru a kabeláže
- uzemnění – nové pomocí pásů FeZn 30/4 nebo vodče et10mm položené do výkopu
- 01/A04 ČÍSLOVÁNÍ STOŽÁRŮ V PROJEKTU, SKUTEČNÁ ČÍSLA BUDDU PŘÍDELENA SPRÁVCEM VO
- pořadové číslo stožáru
- číslo větve
- číslo spřažovacího bodu

Legenda stávajících sítí

- nadzemní síť VN ČEZ distribuce
- nadzemní síť NN ČEZ distribuce
- podzemní síť NN ČEZ distribuce
- podzemní síť ČETIN

Poznámka:
 Detailní výtčení kabelové trasy VO bude provedeno po výtčení stávajících inž. sítí a po ověření jejich přesné polohy kontrolními sondami.
 Nové rozvody pro VO provedeny kabely ČVKY 4x16-J uloženými v chráněncích typu Kopfelex POD KOMUNIKACEMI CH, 110MM.
 EI. síť: 3/P/EN 400/230V 50Hz – AC, TN-C
 Ochrana před neb. dotykem neč. částí: automatickým odpojením od zdroje
 Ochrana před neb. dotykem živ. částí: izolací, krytí a přepážkami
 Pozor!
 Před zahájením výkopových prací zajistí inženýr přesné výtčení stávajících podzemních sítí a nově budou položeny dla platinových sond – zejména ČSN 73 60 05
 Součástí a křížení se stávajícími sítěmi v koordinátní situaci stávkou.
 !!!PŘED ZAČETÍM STAVĚNÍ PRÁCI SI MUSÍ ZHOTOVITEL NECHAT ZAMĚŘIT EXISTUJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A JEJICH PŘESNOU POLOHU OVĚŘIT VÝKOPOVÝMI SONDAMI !!!
 Při provádění spolupracovat se správcem VO

PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ TRAS A OSVĚTLOVACÍCH BODŮ BUDE NA ZÁKLADĚ MÍSTNÍCH PODMÍNEK PO VYTČENÍ HRANIC POZEMKŮ V RÁMCI GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ BUDE ZAKRESLENA SKUTEČNÁ POLOHA NOVÝCH SÍTÍ

Investor				OBEC PETKOVY Petkovy, č.p. 57 294 04 Dolní Bouzov	
Hlavní projektant	Zpracoval	Kontroloval	Schválil	ALTERA - ES Ing. Jaroslav Altera MUDr. Ing. Miroslava Švecel ULBŘACHOVA 1819, HLADČOVICE 391 01, Blatná TEL: 408 986 000, email: altera@altera.cz	
Ing. Jaroslav Altera	Ing. Jaroslav Altera	Ing. Jaroslav Altera		stavba:	VEREJNÉ OSVĚTLENÍ OBEC PETKOVY
				objekt:	SO 401 VEREJNÉ OSVĚTLENÍ
				část:	ČÁST ELEKTRO
				název:	KOORDINAČNÍ SITUACE
				číslo přílohy:	—
				číslo zakázky:	2017-062
				stáupní dokumentace:	DUR/PDPS
				datum:	09/2019
				mříška:	1:1000
				formát:	
				číslo výkresu:	VÝTĚK ČÍSLO
				C3	