

Legenda

xx\_yy

Nové sv. místo, vlastní sloup v chodníku na straně u komunikace, (půdorysná velikost základu pro sloup je 0,4x0,4m viz malý čtverec značky světelného místa, zbytek značky pro přehlednost větší než skutečná velikost svítidla), sloupy hliníkové, přírubové, kuželové, nadzemní výšky 7m s výložníkem 0,5m, svítidlo HB\_02 na výložníku 1,0m, LED svítidlo 2.300lm

xx\_yy

Stávající světelná místa VO k demontáži / zrušení

xx\_yy

Stávající sv. místa VO (určená k opravě výměnou, ve společném standardu s novými sv. místy)

xx\_yy

Stávající světelné místo VO (bez změny)

Stávající podzemní vedení VO (bez změny, po demontážích vzniklá přerušení spojována, v místech nových sv. míst kabel přerušen a nastaven stejným kabelem přes kabelovou spojku)


V místech kolize stavby základů nových světelných míst s OP podzemních sítí Cetin a.s. je nutno každé takové místo projednat s místně příslušným pracovníkem pověřeným ochranou sítě (POS) na místě. Vždy musí být zajištěna ochrana stávajícího komunikačního vedení a vedení musí zůstat přístupné pro pozdější údržbu/opravy. Ve zvláště kritických místech v blízkosti nebo dokonce dotyku základu sloupu a komunikačního vedení musí být na komunikační vedení navlečena dělená ochranná trubka s přesahem min.0,5m na obě strany základ, průměr trubky min. 3x průměr komunikačního vedení nebo lze v určitých případech provést pouze stranové přeložení (pokud to vzhledem k situaci a vedení je možné) - rozhodnutí o provedení učiní dle konkrétní situace pracovník POS Cetin a.s. Vedení nesmí být obetonováno ani se betonem dotýkat

Zákres inženýrských sítí vychází z podkladů správců sítí nemusí vždy plně odpovídat skutečnosti nebo nemusí být úplný. Před započítím zemních nebo stavebních prací je nutné nechat vytyčit reálný průběh vyskytujících se sítí příslušnými správci. Při realizaci stavby musí být respektována ochranná pásma inženýrských sítí a při práci v ochranném pásmu musí být postupováno podle pokynů příslušných správců v příložených podmínkách. Při realizaci stavby musí být dále dodrženy minimální vzdálenosti prostorového uspořádání sítí dle ČSN 73 6005. V místech případné kolize stavby základů nových světelných míst s OP jiných podzemních sítí je nutno každé takové kolizní místo projednat s místně příslušným pracovníkem pověřeným ochranou dané sítě. Vždy musí být u stávající sítě zajištěna její ochrana a musí zůstat přístupná pro pozdější údržbu/opravy. Případná manipulace s kabely pod napětím je zakázána. V případě výkopových prací v OP stávajících sítí musí být tyto práce prováděny výhradně ručně.

Při případné změně vzdálenosti sloupu od okraje vozovky, oproti kótované, je nutno konzultovat s projektantem případnou délku výložníku nebo náklon svítidla. Sloupy instalovat sloupovými dvířky na stranu proti směru jízdy, případně k chodníku.

Legenda stávajících jiných sítí TI

- Plynovod nízkotlaký podzemní (GASNET)
- Silové vedení vysokého napětí podzemní (ČEZ)
- Silové vedení nízkého napětí podzemní (ČEZ)
- Sdělovací vedení metalické podzemní (CETIN)
- Sdělovací vedení optické podzemní (CETIN)
- Sdělovací vedení metalické nezaměřené podzemní (CETIN)
- Vodovodní potrubí pitné vody podzemní (SmVaK)
- Kanalizační stoka bez rozlišení druhu podzemní (SmVaK)

ČÍSLO ZMĚNY	TEXT ZMĚNY	DATUM	PODPIS
VEDOUcí PROJEKTU		ZPRACOVATEL DOKUMENTACE:	
VYPRACOVAL		<div>Dělnická 509 /31 470 01 Česká Lípa tel.: +420 725 065 737 e-mail: efos@efos.cz www.efos.cz</div> <div></div>	
AUTORIZACE			
KONTROLOVAL		Efektivní Osvětlování s.r.o.	
MÍSTO STAVBY		ÚČEL:	
INVESTOR		DOKUMENTACE	
NÁZEV AKCE:		PARÉ ČÍSLO:	
Doplnění VO - ul. Hoblíkova		DUR	
ČÁST:		FORMÁT	A2
STAVEBNÍ OBJEKT:		DATUM	Říjen 2021
NÁZEV VÝKRESU:		ČÍSLO ZAKÁZKY	
C3. Situační koordinační výkres		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
		1:500	C 400.03

**POZOR! PRÁCE V OCHRAN. PÁSMU podzemních elektrických sítí NN a VN (ČEZ), sítí elektronických komunikací (Cetin), vodovodu a kanalizace (SmVaK) a v blízkosti OP plynovodu NTL (GasNet).**