








LEGENDA NOVĚHO VO

Hexxx		Svítlivo VO LED 3000K, 7.010lm, Pmax 49,5W, sloup Fe+Zár. Zn, kuželový, 9,0m, lomený výložník 1,5m
Hexxx		Svítlivo VO LED 3000K, 8.970lm, Pmax 59,5W, sloup Fe+Zár. Zn, kuželový, 9,0m, lomený výložník 1,5m
Hexpxx		Svítlivo přechodové LED 5700K, 8.000lm, Pmax 54W, sloup Fe+Zár. Zn, 3-stupňový, 6,0m, výložník 3,0m
- - - - -		Nové kabelové vedení VO, CYKY-J 4x10 v chrániče D50, zemnicí drát FeZn10
=====		Kabelová chránička v přepkou komunikace D160 + zkrýtkové bet. desky / podrvr pot komunikaci, chránička D160
—————		Betonový kabelový žlab, křížení kabelu VO s plynovodem

	LB055xx	Stávající svítidlo, ocelový sloup veřejného osvětlení
	LB055xx	Stávající svítidlo veřejného osvětlení na betonovém sloupu ČEZ Distribuce
	---	Stávající napájecí vedení VO kabelové, závěsné
	ZMLB070	Stávající napájecí rozvaděč
	-X-X-	Stávající sloup, svítidla a vedení určená k demontáži
	-X-X-	Podzemní vedení NN - ČEZ
	-X-X-	Nadzemní vedení NN - ČEZ
	-X-X-	Nadzemní vedení VN - ČEZ
	-X-X-	Podzemní vedení NN - Vodafone, přípojka
	-X-X-	Podzemní vedení STL plynovodu
	-X-X-	Podzemní sdělovací síť s NN, elektropřípojka CETIN
	-X-X-	Podzemní sdělovací síť optické, souběh zaměřené CETIN
	-X-X-	Podzemní sdělovací síť metalické, zaměřené CETIN
	-X-X-	Podzemní sdělovací síť metalické CETIN
	-X-X-	Neprovozované síť podzemní CETIN
	-X-X-	Vodovod (přip. zrušený vodovod), prvky vodovodního řadu
	-X-X-	Stoka jednotná, prvky kanalizace
	-X-X-	Dešťová kanalizace stávající
	-X-X-	Dešťová kanalizace nová, prvky kanalizace

Zákres inženýrských sítí nemusí vždy plně odpovídat skutečnosti. Před začátkem zemních nebo stavebních prací je nutné reálný průběh sítí příslušnými správními úřady ověřit. Manipulace se kabely pod napětím zakázána. Při realizaci stavby musí být respektována ochranná pásma inženýrských sítí a při práci v ochranném pásmu musí být postupováno podle pokynů příslušných správců. Při realizaci stavby musí být dále dodrženy minimální vzdálenosti prostorového uspořádání dle ČSN 6005 a ochranná pásma dle zákona č. 274 / 2001 Sb. dle vyhlášky č. 428 / 2001 Sb. a 48/2014Sb.

SLO ZMĚNY	TEXT ZMĚNY	DATUM	PODPIS

VEDOUcí PROJEKTU		ING. JAN MASAŘIK		ZPRACOVATEL DOKUMENTACE:			
VYPRACOVAL		ING. JAN MASAŘIK		DOŠKUNA 559 /31 470 01 Česká Lípa tel.: +420 725 985 737 e-mail: efos@efos.cz www.efos.cz			
AUTORIZACE		JIŘÍ ŠUK					
KONTROLOVAL		ANDREA KLÍMOVÁ				Efektivní Osvětlování s.r.o.	
MÍSTO STAVBY		Liberec ulice Hejnická, k.ú. Krásná Studánka, č.k.ú. 673641		ÚČEL:		PARÉ ČÍSLO:	
INVESTOR		MĚSTO LIBEREC, nám. Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1		DOKUMENTACE			
NÁZEV AKCE:				DPS			
LIBEREC - CHODNÍK V UL. HEJNICKÁ							
ČÁST:		D.1.4 - DOKUMENTACE OBJEKTŮ		FORMÁT 1260 x 297			
STAVEBNÍ OBJEKT:		VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - SO 400		DATUM		LEDEN 2025	
NÁZEV VÝKRESU:		KOORDINAČNÍ SITUACE		ČÍSLO ZAKÁZKY			
				MĚRÍTKO:		ČÍSLO VÝKRESU:	
				1:500		D.1.4.400.0	