

TECHNICKÉ ÚDAJE:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 PEN, AC 50 Hz, 400/230 V, TN-C  
3 NPE AC 50Hz, 400/230V, TN-S  
1 NPE AC 50Hz, 230/230V, TN-S

Prostředky ochrany při poruše dle ČSN 33 400-4-41 ed.2 a ČSN EN 61140 ed.2:  
Automatickým (samočinným) odpojením od zdroje s ochranným pospojováním.

Zemní pásek FeZn 30x4 bude uložen v celé trase výkopů VO. Zemnič bude z kabelové rýhy vyveden u stožáru (z venkovní strany) cca 0,3m nad upravený terén a pomocí sváru nebo šroubovým spojem M8 připojen na stožár.

POZNÁMKA:

Před zahájením zemních prací musí být zjištěn skutečný stav dotčených inženýrských sítí a zajištěno vytýčení jejich tras. Veškeré práce spojené s těmito sítěmi budou včas ohlášeny a prováděny dle požadavků a pokynů jednotlivých správců. Neoznačené výkopy kabelových rýh dle výkresu "Vzorové řezy".

LEGENDA ROZVODŮ VO:

- NOVÉ VEDENÍ VO - CYKY - J 4X 10 MM2 / NAPOJENÍ OZNAČNÍKŮ - CYKY - J 5X 2,5 MM2
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ VN ČEZ DS
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN ČEZ DS
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD STL
- SDĚLOVACÍHO VEDENÍ

NOVÝ OSVĚTLOVACÍ BOD PRO OSVĚTLENÍ KOMUNIKACÍ

Stožár: např. AMAKO JB8 (ŽÁR.ZINEK)  
Výložník: např. AMAKO V1 1500  
Svítlidlo: LED svítidlo, dle technické zprávy

NOVÝ OSVĚTLOVACÍ BOD PRO OSVĚTLENÍ KOMUNIKACÍ

Stožár: např. AMAKO JB8Z (ŽÁR.ZINEK)  
Výložník: např. AMAKO V2 1500  
Svítlidlo: LED svítidlo, dle technické zprávy

NOVÝ OSVĚTLOVACÍ BOD PRO OSVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE

Stožár: např. AMAKO STP 6b  
Výložník: např. Amako UD1/B  
Svítlidlo: např. Siteco SR 100 se zdrojem HCI-TT 150W

NOVÝ SDRUŽENÝ OSVĚTLOVACÍ BOD PRO OSVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE A KOMUNIKACÍ

Stožár: např. AMAKO JB8z  
Svítlidlo1: např. SITECO SR 100 SE ZDROJEM NAV-T 100 SUPER 4Y E40 NA  
Výložník1: např. AMAKO V 1500  
Svítlidlo2: LED svítidlo, dle technické zprávy  
Výložník2: např. KOOPERATIVA TRBC ve výšce 6m

STÁVAJÍCÍ OSVĚTLOVACÍ BOD / RUŠENÝ OSV. BOD

SVĚTELNÉ OZNAČNÍKY

SO 421 Veřejné osvětlení


Objednatel:

Město Lovosice  
Školní 407/2  
410 30 Lovosice

Zhotovitel DSP/PDPS:



Valbek, spol. s r.o.  
Vaňurova 505/17  
460 02 Liberec 3

<b>ZHOTOVITEL:</b>  	Navrhl	L. Honzik	Zak. číslo	15056
	Vypracoval	L. Honzik	Datum	01/2016
	Zodp. projektant	ing. J. Staněk	Stupeň	DSP/PDPS
	Tech. kontrola	L. Živnůstka	Měřítko	1:500
Barviřská 12, Liberec 3 Tel.: 485 104 773 Fax.: 485 107 962 e-mail: elpro@elproinvest.cz	Akce: <b>Revitalizace autobusového nádraží v Lovosicích</b>		Č. přílohy:  <b>421 - 1</b>	Paré:
	<b>SITUACE - 421</b>			

LEGENDA KAMEROVÉHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU:

- NOVÉ SILOVÉ A DATOVÉ NAPOJENÍ INFORMAČNÍHO A KAMEROVÉHO SYSTÉMU, DLE TZ
- KAMERA NA STOŽÁRU VO, DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY
- INFORMAČNÍ TABULE V PROVEDENÍ DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY
- INFORMAČNÍ KIOSEK V PROVEDENÍ DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY
- POPIS INFORMAČNÍHO / KAMEROVÉHO BODU
- POPIS KABELŮ INFORMAČNÍHO / KAMEROVÉHO SYSTÉMU V TRASE VO, DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY