

LEGENDA:

- NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ VO - CYKY-J 4X10MM²
- NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ PRO NAPOJENÍ OZNAČNÍKŮ
A OSVĚTLENÍ V PŘÍSTŘEŠČÍCH - KABEL CYKY-J 5X2,5MM²
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ VO
- S03-S05; S07-S12; S15-S18

NOVÝ OSVĚTLOVACÍ BOD PRO OSVĚTLENÍ KOMUNIKACÍ

Stožár: např. AMAKO JB8 (ŽÁR.ZINEK)
Výložník: např. AMAKO V1 1500
Svítidlo: LED svítidlo, dle technické zprávy
- S01-S02; S06; S13-S14

NOVÝ OSVĚTLOVACÍ BOD PRO OSVĚTLENÍ KOMUNIKACÍ

Stožár: např. AMAKO JB8Z (ŽÁR.ZINEK)
Výložník: např. AMAKO V2 1500
Svítidlo: LED svítidlo, dle technické zprávy
- P1-P6

NOVÝ OSVĚTLOVACÍ BOD PRO OSVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE

Stožár: např. AMAKO STP 6b
Výložník: např. Amako UD1/B
Svítidlo: např. Siteco SR 100 se zdrojem HCI-TT 150W
- PS01 - PS02

NOVÝ SDRUŽENÝ OSVĚTLOVACÍ BOD PRO OSVĚTLENÍ PŘECHODŮ
PRO CHODCE A KOMUNIKACÍ

Stožár: např. AMAKO JB8z
Svítidlo1: např. SITECO SR 100 SE ZDROJEM NAV-T 100 SUPER 4Y E40 NA
Výložník1: např. AMAKO V 1500
Svítidlo2: LED svítidlo, dle technické zprávy
Výložník2: např. KOOPERATIVA TRBC ve výšce 6m
- STÁVAJÍCÍ OSVĚTLOVACÍ BOD / RUŠENÝ OSV. BOD
- T1 - T5

SVĚTELNÉ OZNAČNÍKY

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.

SO 421

Veřejné osvětlení


Objednatel:

Město Lovosice

Školní 407/2

410 30 Lovosice


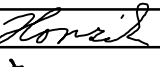
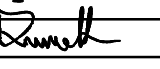
Zhotovitel DSP/PDPS:



Valbek, spol. s r.o.

Vaňurova 505/17

460 02 Liberec 3

	Navrhl	L. Honzík		Zak. číslo	15056
	Vypracoval	L. Honzík		Datum	01/2016
	Zodp. projektant	ing. J. Staněk		Stupeň	DSP/PDPS
	Tech. kontrola	L. Živnůstka		Měřítka	/
	Akce:			Č. přílohy:	Paré:
Revitalizace autobusového nádraží v Lovosicích			421 - 3		
Barvířská 12, Liberec 3 Tel.: 485 104 773 Fax.: 485 107 962 e-mail: elpro@elproinvest.cz			SCHÉMA - 421		