



TECHNICKÉ ÚDAJE:

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

Zemnicí pásek FeZn 30x4 bude uložen v celé trase výkopů VO, propojující osvětlovací body . Zemnicí 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.

LEGENDA:

- ORIENTAČNÍ ZÁKRES STÁV. ÚLOŽNÉHO SDĚLOVACÍHO VEDENÍ
- ORIENTAČNÍ ZÁKRES STÁV. KABELOVÉHO VEDENÍ NN
- ORIENTAČNÍ ZÁKRES STÁV. VENKOVNÍHO VEDENÍ NN, NN+VO
- ORIENTAČNÍ ZÁKRES STÁV. VENKOVNÍHO VEDENÍ VN
- ORIENTAČNÍ ZÁKRES STÁV. PLYNOVODU STL
- ORIENTAČNÍ ZÁKRES STÁV. VODOVODU
- ORIENTAČNÍ ZÁKRES STÁV. KANALIZACE
- ORIENTAČNÍ ZÁKRES RUŠENÝ OSVĚTLOVACÍ BOD, RUŠENÉ VEDENÍ NN,VO
- ORIENTAČNÍ ZÁKRES ROZVODU VO ,
KABEL CYKY 4x 10MM2 V CHRÁNIČCE DN 50
- ORIENTAČNÍ ZÁKRES CHRÁNIČKY DLE POPISU

LEGENDA-OSVĚTLOVACÍ BODY:

- S1-S9**

STOŽÁR: např. Kooperativa KL 6 133/60
VÝLOŽNÍK: bez výložníku
SVÍTIDLO: např. 1x SR 50 typ 5NA551EMS01
ZDROJ: např. 1x HST 50W
- S12-S13**

STOŽÁR: např. Kooperativa UZM 8
VÝLOŽNÍK: např. UZB 1-1500
SVÍTIDLO: např. 1x SR 100 typ 5NA552E1PT01
ZDROJ: např. 1x HST 100W

SO 422

PŘELOŽKA VRCHNÍHO VEDENÍ VO

Objednatel:

Město Kynšperk nad Ohří
Jana A. Komenského 221/13
357 51 Kynšperk nad Ohří

Zhotovitel DPS:

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

<div>ZHOTOVITEL :</div> <div></div>	Vypracoval	L. Živnůstka		Zak. číslo	13—UL01019	
	Zodp. projektant	Ing. J. Staněk		Datum	12/2015	
	Tech. kontrola	L. Živnůstka		Stupeň	DPS	
	Akce	Výstavba inženýrských sítí a komunikace pro rodinné domy v lokalitě Třešňovka, Kynšperk nad Ohří 357 51			Měřítko	1:500
	Barvířská 12, Liberec 3 Tel.: 485 104 773 Fax.: 485 107 962 E-mail: elpro@elproinvest.cz	Příloha	SITUACE			Č. přílohy

2