



NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:

1PEN, 50Hz, 230V/TN–C (stáv. veř. osv.)
100V (rozhlas)

OCHRANA PŘI PORUŠE (PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM):

DLE ČSN 33 2000–4–41 ED.2 PROVEDENA V SOUSTAVĚ TN DLE
ČL.411.3.2–AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY
ČL.411.3.1–OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM A POSPOJOVÁNÍM

LEGENDA:

- ZEMNÍ KABEL VO – NOVÝ, TYP CYKY–J 4x16 + DRÁT FeZn10mm
- -- NADZEMNÍ KABEL VO – NOVÝ, TYP AYKYZ 4x25
- NADZEMNÍ KABEL VO – STÁVAJÍCÍ
- - - ZEMNÍ KABEL V. ROZHLASU – NOVÝ, TYP CYKY–J 4x2,5
- - - NADZEMNÍ KABEL V. ROZHLASU – NOVÝ, TYP CYKYZ 4x2,5
- PŘECHODOVÁ ELINST. KRABICE PRO NAPOJENÍ V. ROZHLASU, IP67, 100V VČ. SVORKOVNICE, UMÍSTĚNÍ NA BETON. SLOUPU, VÝŠKA UMÍSTĚNÍ MIN. 5m
- ▣ PŘECHODOVÁ ELINST. KRABICE PRO NAPOJENÍ VO, IP67, 230V VČ. SVORKOVNICE NA DIN, U MÍSTA NAPOJENÍ (SVÍTIDLO Č.1) VČ. ODJIŠTĚNÍ NAPÁJECÍHO ZEMNÍHO KABELU (1xPOJ. 16A) UMÍSTĚNÍ NA BETON. SLOUPU, VÝŠKA UMÍSTĚNÍ MIN. 5m
- 2–9 NOVÝ STOŽÁR/SVÍTIDLO, 30W, IP66, 230V, 3000K UMÍSTĚNÍ NA STOŽÁR/VÝLOŽNÍK, ÚHEL SKLONU VÝL. 4°
- 1 NOVÉ SVÍTIDLO, 60W, IP66, 230V, 3000K UMÍSTĚNÍ NA BETONOVÝ SLOUP NA MÍSTO STÁV. SVÍTIDLA ÚHEL SKLONU VÝLOŽNÍKU 15°
- ⊙ STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE PRŮCHOZÍ NA DIN, 7xRSA16 + 1xPOJ. ODPÍNAČ RSPA4–6A
- ⊙ STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE NA DIN, 8xRSA2,5 (SVORKOVNICE V. ROZHLASU)

Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: Bpv

Investor:



Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové

OBJEDNATEL:	NÁZEV AKCE: III/32111 SKUHROV NAD BĚLOU - REKONSTRUKCE OPĚRNÝCH ZDÍ						
<div><div><div><div></div></div><div>M - PROJEKCE</div></div></div> <div>M - PROJEKCE s.r.o. Resslova 956/13 500 02 Hradec Králové www.m-projekce.cz</div>	STAVEBNÍ OBJEKT: SO 401 - PŘELOŽKA VO A MÍSTNÍHO ROZHLASU						
	PŘÍLOHA: SCHÉMA						
ZHOTOVITEL: Ing. Tomáš Srba Náměstí Míru 188 Heřmanův Městec 538 03 IČO: 04695461	VYPRACOVAL:		Ing. Tomáš Srba				PARÉ:
	ZODP. PROJEKTANT:		Ing. Tomáš Srba				
	KONTROLA:		Ing. Tomáš Srba				
	MĚŘÍTKO:	Č. ZAKÁZKY:	STUPEŇ:	DATUM:	ČÁST:	PŘÍLOHA:	
	-	17-148-02	PDPS	08/2018	C	3	