



Legenda plôch a mobiláru vid' diel ASR

- OS01 Bod napojenia
- OS02 navrhovaný Svetelný bod - podprný bod, svetidlo, výzbroj
- kábelová trasa - výkop 35x70, pieskové lôžko, AYKY-J 4x35, FeZn 4x30, výstražná fólia, zásyp
- kábelová trasa - výkop 35x70, pieskové lôžko, HDPE40, optický prívod (multirúra), výstražná fólia, zásyp
- OCHRANNÉ PÁSMO v zmysle § 43, zákona 251/2012 Z.z.:
 - 1m pri napätí do 110 kV vrátane vedenia riadiacej regulačnej a zabezpečovacej techniky
- kamera
- Rozvádzač RKS

- PRED OBJEDNANÍM VÝROBKOV JE POTREBNÉ SKONTROLOVAŤ POČET VYPISANÝCH PRVKOV
- Neoddeliteľnou súčasťou projektovej dokumentácie sú všetky jej súčasti a prílohy.
- Projektant nenesie zodpovednosť za zmeny uskutočnené dodávateľom stavby počas realizácie bez jeho vedomia a bez písomného súhlasu!
- Akékoľvek nejasnosti alebo zmeny musia byť zo strany dodávateľa konzultované s projektantom.
- Dodávateľ stavby je povinný o zistených nedostatkoch v dokumentácii neodkladne informovať projektanta!
- Dodávateľ musí dodržať platné vyhlášky, nariadenia a STN.
- Pri montáži zariadení a výrobkov je potrebné dodržiavať požiadavky a odporúčania výrobcu zariadení a výrobkov.
- Trasovanie vedení a jeho uchytenie je potrebné prispôbiť podmienkam na stavbe.
- Detaily oceľových konštrukcií pre uchytenie vedení je súčasťou dodávateľskej dokumentácie, ktorú zabezpečuje zhotoviteľ (dodávateľ) prác v rámci svojej výrobnéj prípravy.
- Montážne práce smie vykonávať len osoba spôsobilá, podľa platnej legislatívy.

INŠTALOVANÝ PRIKON: $P_i = 0,22 \text{ kW}$;
KOEFIICIENT SÚČASNOSTI: $\beta = 1$;
SÚČASNÝ PRIKON: $P_s = 0,22 \text{ kW}$

NAPŤOVÁ SÚSTAVA A ROZVODNÝ SYSTÉM: 3/PEN, AC 50Hz, 400V, TN-C-S,
OCHRANNÉ OPATRENIE PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM PODĽA STN 33 2000-4-41:2019:

- ZÁKLADNÁ OCHRANA:
 - a/ Základná izolácia živých častí, príloha A.1; b/ Zábrannami alebo krytmi, príloha A.2;
- OCHRANA PRI PORUČE:

VŠETKY TYPY POUŽITÝCH MATERIÁLOV UVEDENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII SÚ PREZENTOVANÉ Z DOVOU ŠPECIFIKOVANIA TECHNICKO-FYZIKÁLNYCH VLASTNOSTÍ. ALTERNATÍVNE MATERIÁLY JE MOŽNÉ POUŽIŤ PRI DOODRŽANÍ EKVIVALENTNÝCH FYZIKÁLNO-TECHNICKÝCH PARAMETROV.

Táto dokumentácia vrátane všetkých príloh v výmery od poskytnutých objednávateľom je duševným vlastníctvom autora. Objedávateľ tejto dokumentácie je oprávnený ju využiť v účelom vyplývajúcom z uzavretej zmluvy bez akýchkoľvek obmedzení. Iné osoby (ako fyzické, tak právnické) nie sú bez písomného súhlasu s autorom oprávnené túto dokumentáciu ani jej časť akokoľvek využívať. Kopírovanie ani iným spôsobom rozmnožovanie alebo sprístupnenie ďalším osobám, či poskytnutie dohľadnosti bez výslovného písomného súhlasu s autorom súverejného vlastníka. Súčasťou projektu nie sú elaborácie a rozvrhové schémy, výkresy alebo a podľa potreby pri zariadeniach a stanovenie konkrétnych odstavov, schém vlnových prúdení zariadení a príloh v výmery odstavov súborov rozvodov. Uvedené výkresy sú dodávateľskou dokumentáciou, ktorú zabezpečuje zhotoviteľ (dodávateľ) prác v rámci svojej výrobnéj prípravy.

AUTOR:		ZODPOVENÝ PROJEKTANT:		Ing. Zuzana Žlebčíková - PCM elektro IČO: 53 432 681 zzebckikova@gmail.com	
Ing. Zuzana Žlebčíková		Ing. Zuzana Žlebčíková			
STAVBA: Regenerácia vnútrobloku sídlisko Západ v Levoči					
MIESTO: Levoča, parcela č. 2888/1, k. ú. Levoča				Č.PROJEKTU:	21023P1
INVESTOR: Mesto Levoča, Námestie Majstra Pavla 4, 054 01 Levoča				FORMÁT:	5 x A4
OBJEKT: SO06 - Osvetlenie				DÁTUM:	05/2021
DIEL: Elektroinštalácia				STUPEŇ:	DRS
OBSAH VÝKRESU:				MIERKA:	1:250
Koordinačná situácia				Č.VÝKRESU:	1