

LEGENDA ŠRAFOVANIA:

	EXISTUJÚCA ASFALTOVÁ KOMUNIKÁCIA
	EXISTUJÚCE ASFALTOVÉ CHODNÍKY A SPEVNENÉ PLOCHY
	EXISTUJÚCE PARKOVACIE PLOCHY
	EXISTUJÚCE ZATŔÁVNENIE A ZELENÉ PLOCHY

LEGENDA INŽINIERSKÝCH SIETÍ:

	VEREJNÁ KANALIZÁCIA
	VEREJNÝ VODOVOD

ZVÝŠENIE PRÍKONU NA VETVE VO/RVO

ROZVÁDZAČ RVO	01	L1	L2
POČET SVIETIDIEL	ks	1	1
PRÍKON NA VETVE	W	79	79
PRÍKON CELKOVÝ	W	158	

LEGENDA VEREJNÉHO OSVETLENIA:

RJ	RIADIACA JEDNOTKA S DETEKCIOU PRÍTOMNOSTI CHODCA V PRIESTORE PRED PRIECHODOM PRE CHODCOV, TYP PRG 5.0SC, VYHOTOVENÁ S FUNKČNOU ELEKTRONIKOU PRE DIAĽKOVÝ ZBER DÁT
	VEDENIE NAPÁJACIEHO KÁBLU VEREJNÉHO OSVETLENIA, KÁBLOVÉ VEDENIE VEDENÉ V ZEMI - AYKY 4x25, DL 8 m
E	EXISTUJÚCI OCEĽOVÝ STĹP v. 12m S VEDENÍM VEREJNÉHO OSVETLENIA / TRAKČNÉHO VEDENIA
N	NAVROVANÝ OCEĽOVÝ STĹP PRE ASYMETRICKÉ NASVIETENIE PRIECHODU PRE CHODCOV, TYP ST 260/60-Z, v. 6m
	VÝLOŽNÍK ATYPICKÝ VBS; SVIETIDLO ŠPECIÁLNEJ OPTIKY PRG.2M_9AM 79W, 12190 lm, 2G - optika č. 9AM

OZNAČENIE SVETELNÝCH BODOV A OKRUHOV:

	ČÍSLO ROZVÁDZAČA VEREJNÉHO OSVETLENIA (NAPOJENIE NA EXISTUJÚCU SIET' VEREJNÉHO OSVETLENIA)
	ČÍSLO VETVY / NAPÁJACEJ FÁZY
	PORADOVÉ ČÍSLO SVIETIDLA
	DLŽKA VÝLOŽNÍKA

NAJMENŠIE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI PRI STYKU S INŽ. SIETAMI:

1 kv KÁBEL (STN 73 6005)				SILOVÉ KÁBLE			PLYNOVOD		KÁBLE	VODOVOD	STOKY
VZDIALENOSŤ MERANÁ MEDZI VONKAJŠÍMI PORVCHMI KÁBLOV, POTRUBÍ ALEBO KONŠTR.				1kv	22kv	35kv	NTL	STL	OZNAM.		
SÚBEH	CHRÁNENÝ	D/D1	5	15	20	40	60	30/10	40	50	
KRÍŽOVANIE	NECHRÁNENÝ/CHRÁNENÝ	d/d1	5	15	20	10	10	30/10	40/20	50	

PRI SÚBEHU A KRÍŽOVANÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ BOLÍ DODRŽANÉ ODSŤUPOVÉ VZDIALENOSTI PODĽA NORMY STN 73 6005.

ZÁKLADNÉ ÚDAJE:

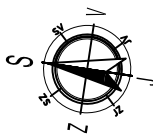
▷	DRUH ROZVODNEJ SIETE: 3+PEN-50Hz 400/230V, TN-C 1+NPE-50Hz 230V, TN-C-S
▷	OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE: IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ, ZÁBRANAMI, KRYTMI (STN 332000-4-41, ČL.4.12) UMIESTNENÍM MILO DOSAHU (STN 332000-4-41, ČL.4.10.3.5) OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PRI PORUČE: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM PRI PORUČE (STN 332000-4-41, ČL.4.11.3.2)

PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV (POUVV):





▷	AA8, AB8, AC1, AD2, AE2, AF1, AG2, AH2, AK1, AL1, AM1, AN2, AP1, AQ1, AR1, AS2, AT2, AU3, BA1, BC1, BD1, BE1, CA1, CB1.
---	---

POZNÁMKY

▷	REALIZÁCIA NAVROVANÉHO OSVETLENIA PRIECHODU P3 BUDE PREBIEHAŤ V DVOCH ETAPÁCH NASLEDOVNE: - Etapa I. - PO PRAVEJ STRANE V SMERE NA ULICU JÁNA PAVLA II, - Etapa II. - PO ĽAVEJ STRANE V SMERE NA ULICU JÁNA PAVLA II.
▷	PO UKONČENÍ PRÁČ NA OSVETLENÍ PRIECHODU PRE CHODCOV JE NUTNÉ ROZKOPANÝ CHODNÍK STAVEBNE UVIESŤ DO PŮVODNÉHO STAVU.
▷	VO VÝKRESOVEJ ČASTI TEJTO DOKUMENTÁCIE NIE SÚ ZOBRAZENÉ PODZEMNÉ INŽINIERSKE VEDENIA NAKOLKO ICH POLOHOVISNÉ ZAMERANIE NEBOLO INVESTOROM POSKYTNUTÉ. PRETO PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ PRIZVAŤ VŠETKÝCH SPRÁVCOV A UŽÍVATEĽOV JESTVUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ NACHÁDZAJÚCICH SA NA DOTKNUTOM ÚZEMÍ A POŽIADAŤ ICH O PRESNÉ POLOHOVISNÉ A VÝŠKOPISNÉ VYTÝČENIE ROZVODOV V TERÉNE. V OCHRANNOM PÁSME PODZEMNÝCH VEDENÍ JE NUTNÝ RUČNÝ VÝKOP. OBNAŽENÉ CUDZIE VEDENIA JE POTREBNÉ CHRÁNIŤ PRED ICH POŠKODENÍM.
▷	NAJMENŠIE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI PRI SÚBEHU A KRÍŽOVANÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ DODRŽAŤ PODĽA STN 736005 : TAB. 1 - SÚBEH, TAB. 2 - KRÍŽOVANIE.
▷	ULOŽENIE KÁBLOV VEREJNÉHO OSVETLENIA MUSÍ BYŤ V SÚLADE S STN 332000-5-52 A 736005.



METRE 1 0 1 2 3 4 5 6

HLAVNÝ PROJEKTANT:	ZODP. PROJEKTANT:	NAVRHOL:	VYPRACOVAL:	INVESTOR:	
Ing. J. SEKERKA	Ing. V. KLEŠČ	Ing. J. SEKERKA	Ing. Z. HAVLOVÁ	MESTO KOŠICE Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice	
					
STAVBA:	BP Košice_sídliisko KVP, Trieda KVP: Starozagorská - Húsková		PARC.Č.: 2831, 2832/1, 2833, 3739/1	RAZÍTKO:	
			DÁTUM: 07/2022		
MIESTO STAVBY:	Trieda KVP: Starozagorská-Húsková, KOŠICE		OKRES: KOŠICE		
STUPEŇ PROJEKTU:	PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY		FORMÁT: 2 x A4		
PROFESIA:	ELEKTROŠŤALÁCIE		MIERKA: 1 : 200		
PREDMET VÝKRESU: <b>SITUÁCIA VEREJNÉHO OSVETLENIA PRIECHODU</b>			VÝKRES Č.: <b>01</b>		

VÝKRES JE DŮLEŽITÝ NAJEDINOU KOPÍOU. JEJEDINÉ MÍSTO BYTÍ POŽITÝ ALEBO KOPÍOVANÝ TŘETÍOU OSOBOU, ALEBO PŘEDANÝ ČINÍK S NÍM NÁKLADAT BEZ PŘEDNÍHO SOHLASU JEDNATELŮ.