

SITUÁCIA VEREJNÉHO OSVETLENIA PRIECHODU
BP Košice_Staré Mesto, Magurská - Kuzmányho

M1:200

3919/5

Kuzmányho

Magurská

ETAPA II.

ETAPA I.

LEGENDA ŠRAFOVANIA:

	EXISTUJÚCA ASFALTOVÁ KOMUNIKÁCIA
	EXISTUJÚCE CHODNÍKY ZO ZÁMKOVEJ DLAŽBY
	EXISTUJÚCE ASFALTOVÉ CHODNÍKY
	EXISTUJÚCE ZATŔÁVNENIE A ZELENÉ PLOCHY

LEGENDA INŽINIERSKÝCH SIETÍ:

	VEREJNÁ KANALIZÁCIA
	VEREJNÝ VODOVOD
	VEREJNÝ PLYNOVOD
	VEREJNÉ ELEKTRICKÉ NN ROZVODY
	ROZVODY VEREJNÉHO OSVETLENIA
	VEREJNÉ OPTICKÉ ALEBO TELEKOMUNIKAČNÉ ROZVODY
	VEREJNÉ DIALKOVÉ ROZVODY
	VEREJNÝ TEPLOVOD

ZVÝŠENIE PRÍKONU NA VETVE VO/RVO

ROZVÁDZAČ RVO	01	L1	L2
POČET SVETIDIEL	ks	1	1
PRÍKON NA VETVE	w	62	62
PRÍKON CELKOVÝ	w	124	

LEGENDA VEREJNÉHO OSVETLENIA:

RJ	RIADIACA JEDNOTKA S DETEKCIU PRÍTOMNOSTI CHODCA V PRIESTORE PRED PRIECHODOM PRE CHODCOV, TYP PRG 5.0SC, VYHOTOVENÁ S FUNKČNOU ELEKTRONIKOU PRE DIALKOVÝ ZBER DÁT
E	VEDENIE NAPÁJACIEHO KÁBLU VEREJNÉHO OSVETLENIA, KÁBLOVÉ VEDENIE VEDENÉ V ZEMI - AYKY 4x16
N	EXISTUJÚCI OCELOVÝ STĹP S VEDENÍM VEREJNÉHO OSVETLENIA
N	NAVRHOVANÝ OCELOVÝ STĹP PRE ASYMETRICKÉ NASVietenIE PRIECHODU PRE CHODCOV, TYP ST 150/60-Z, v. 5,0m
	SVIETIDLO LED Street DC G1 9B1 62W MX1 UMIESTNENÉ VO VÝŠKE 5,0m NAD CESTOU

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 SÍŤÍ BOLÍ DODRŽANÉ ODSTUPOVÉ VZDIALENOSTI PODLA NORMY STN 73 6005.

PRI SÚBEHU A KRÍŽOVANÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ BOLÍ DOODRŽANÉ ODSTUPOVÉ VZDIALENOSTI PODĽA NORMY STN 73 6005.

ZÁKLADNÉ ÚDAJE:

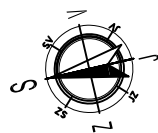
▷	DRUH ROZVODNEJ SIETE: 3+PEN-50Hz 400/230V, TN-C 1+NPE-50Hz 230V, TN-C-S
▷	OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE: IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ, ZÁBRANAMI, KRYTMI (STN 332000-4-41, ČL.412) UMIESTNENÍM MIMO DOSAHU (STN 332000-4-41, ČL.410.3.5) OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PRI PORUČE: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM PRI PORUČE (STN 332000-4-41, ČL.411.3.2)

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 NAVRHOVANÉHO OSVETLENIA PRIECHODU P1 BUDE PREBIEHAŤ V DVOCH ETAPÁCH NASLEDOVNE: - Etapa I. - PO PRAVEJ STRANE V SMERE KU KRÍŽOVATKE S KUZMÁNYHO ULICOU, - Etapa II. - PO ĽAVEJ STRANE V SMERE KU KRÍŽOVATKE S KUZMÁNYHO ULICOU.
▷	V PRÍPADE, ŽE NEBUDE REALIZOVANÝ PRETLAK POPOD CHODNÍK A DÔJDE K ROZKOPÁVKE CHODNÍKA JE POTREBNÉ STAVEBNÚ JAMU PREKRYŤ OCELOVÝMI PLATŇAMI PRE ZABEZPEČENIE PRECHODU CHODCOV A RIADNE ZABEZPEČIŤ PROTI PÁDU OSÔB. PO UKONČENÍ PRÁČ NA OSVETLENÍ PRIECHODU PRE CHODCOV JE NUTNÉ CHODNÍK STAVEBNE UVIESŤ DO PÔVODNÉHO STAVU.
▷	VO VÝKRESOVEJ ČASŤI TEJTO DOKUMENTÁCIE SÚ PODZEMNÉ INŽINIERSKE VEDENIA ZOBRAZENÉ LEN INFORMATÍVNE. 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 POLOHOPISNÉ 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 DOODRŽAŤ PODĽA STN 736005 : TAB. 1 - SÚBEH, TAB. 2 - KRÍŽOVANIE.
▷	ULOŽENIE KÁBLOV VEREJNÉHO OSVETLENIA MUŠÍ 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	
		<i>Jus</i>	<i>Karley</i>		
STAVBA:	BP Košice_Staré Mesto, Magurská - Kuzmányho		PARC.Č.: 3789/51, /52, 3811/3, /8	RAZÍTKO:	
			DÁTUM: 09/2022		
MIESTO STAVBY:	MAGURSKÁ – KUZMÁNYHO, KOŠICE		OKRES: KOŠICE		
STUPEŇ PROJEKTU:	PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY		FORMÁT: 3 x A4		
PROFESIA:	ELEKTROINSTALÁCIE		MIERKA: 1 : 200		
PREDMET VÝKRESU:			VÝKRES Č.:		
SITUÁCIA VEREJNÉHO OSVETLENIA PRIECHODU			01		

VÝKRES JE SUŠENÝM NÁLEPKOU JOSEK. AKA NEHNE BYŤ POUŽITÝ ALEBO KOPÍROVANÝ TREBUŠI ODBORU ALEBO PREDAŤ ČINAK S NĚJ KANALIZÁČNÝM ROZVEDENÍM OSVETLENIA JOSEK. AKA