



LEGENDA:

- KABELOVÁ TRASA
- KABEL CYKY 3x1,5-J
- KABEL CYKY 4x16-J - ROZVOD VO
- SOUBĚŽNĚ S KABELOVOU TRASOU POLOŽENY I TRUBKY HDPE 40/32 S MIKROTRUBČÍKAMI
- TRUBKA HDPE 40/32 S MIKROTRUBČÍKAMI
- KABEL DLE POPISU
- RZZ_04 OZNAČENÍ VÝVODU Z ROZVADĚČE RZZ

- SVÍTLIDLO NA KONICKÉM STOŽÁRU VE VÝŠCE 4M - NÁTĚR RAL RAL 9023 7,1 W
- POŘADOVÉ ČÍSLO STOŽÁRU VO - FINÁLNÍ ČÍSLOVÁNÍ PŘÍŘADÍ SPRÁVCE
- ZEMNÍ NÁJEZDOVÉ SVÍTLIDLO LED 230V DO 3W 2700K, BARVA RAL 9023 IP 68
- ZEMNÍ REFLEKTOROVÉ SVÍTLIDLO LED 230V DO 40W 2700K, BARVA RAL 9023 IP68
- POZOR! PŘED OSAZENÍM SVÍTLIDLA DO TERENU PROVÉST SVĚTELNOU ZKOUŠKU
- ZAPUŠTĚNÉ SVÍTLIDLO LED 230V DO 10 W 2700K IP 44
- SMĚROVÁ IP KAMERA
- KABELOVÁ TRASA UTP CAT 6 ZEMNÍ V CHRÁNICIČE
- uzemnění - nové pomocí pásu FeZn 30/4 nebo vodiče d10mm položení do výkopu

Poznámka:

Rozvody pro provedení kabely CYKY uloženy v zemi a v chráničkách KOPOFLEX, trubkami HDPE a kabely UTP
El. síť: 3/PEN 400/230V 50Hz - AC, TN-C 1/PE/N 230V 50Hz AC
Ochrana před neb. dotykem než. částí: automatickým odpojením od zdroje
Ochrana před neb. dotykem živ. částí: izolací, kryty a přepážkami
Pozor!
Před zahájením výkopových prací zajistí investor přesné vytyčení stávajících podzemních sítí a nově budou položeny dle platných ČSN - zejména ČSN 73 60 05
Souběh a křížení se stávajícími sítěmi viz koordinační situace stavby.
!!!PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ SI MUSÍ ZHOTOVITEL NECHAT ZAMĚRIT EXISTUJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ!!!

Hlavní projektant:	Vedoucí projektu:	Vypracovali:	ANADA
Ing. Ivan Marek	Ing. Barbora Nosková	Ing. Jaroslav Altera	
Objekt:			
Revitalizace a rehabilitace zámeckého parku Kosmonosy			
SO401 - Veřejné osvětlení, rozvod a zařízení NN			
Investor:			
Město Kosmonosy, Debská 223/1			
293 06 Kosmonosy			
Obsah:			
Situace rozvodů elektro			
Číslo zakázky:		02/06/2024	
Stupeň dokumentace:		DPS	
Datum:		08/2024	
Formát:		6x44	
Měřítko:		1:500	
Výkres číslo:		03	
Datum revize:			
Výtisk číslo:			