



LEGENDA VO:

- - - - - ROZVODY VO - NAVRHOVANÉ - PODZEMNÍ - CYKY-J 4x16 - Fežn 30x4
- - - - - ULOŽENÍ VE VÝKOPU, V CHRÁŇČE 63, V KABELOVÉM LŮŽÍ, KRYTÍ VÝŠTAŽNŮ FÓLIÍ

STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLO/SB - PŮVODNÍ - DLE POPISU

SVÍTIDLA VO:

- VÝŠKA SVÍTIDLA: 8m, VYLOŽENÍ: 1m
- NAKLONĚNÍ: 0° - u svítidel 9; 10 doporučeno naklonění 5° vůči vodorovné rovině
- typ A - MARUT S G2 M12 Bk0 727 B104 C, 4,8, 6 W, 7200/6581 lm, 135,4 lm/W, 2700 K, Ra (CRI) 70

STOŽÁRY A VÝLOŽNÍKY VO:

- STOŽÁRY: typu JBU8 8
- VÝLOŽNÍKY: typu UD 1/89 - 1000
- ŽÁROVÉ ZINKOVANÉ DLE ČSN EN ISO 1461
- VYROBĚNÉ DLE EN 40-5
- STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE - POJISTKA 6A
- TPU PO DVÍŘKA STOŽÁRU

KONKRÉTNÍ TYPY SLOUPŮ A VÝLOŽNÍKŮ URČÍ PROVOZOVATEL / SPRÁVCE VO

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- ČETN - METALICKÉ SÍTĚ PODZEMNÍ
- ČETN - OPTICKÉ SÍTĚ PODZEMNÍ
- SŽC - VN PODZEMNÍ
- ČEZ - VN PODZEMNÍ
- ČEZ - NN PODZEMNÍ
- GASNET - VTL PLYNOVOD
- VHS - KANALIZACE bez rozlišení
- VHS - VODOVOD bez rozlišení

ŘÍZENÝ PROTLAK POD KOMUNIKACÍ / VJEZDEM

NEOZNAČENÉ VEDENÍ - V ROSTLÉM TERÉNU
KONEČNOU ÚPRAVU TERÉNU ZAJIŠŤUJE STAVBA - NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD

PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMECH BUDOU PROBÍHAT DLE PODMÍNEK SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ!!!

PODROBNOSTI VIZ NAVAŽUJÍCÍ DOKUMENTACE A TZ

VYPRACOVAL Viktor Králík	ODP.PROJ.PROFESSE Viktor Králík	KONTROLOVAL Ing. Filip Stejskal	ODP.PROJ.STAVBY Ing. Filip Stejskal
OKRES: Olomoucký	OBC: Šternberk [505188]	ČKAT: 1201099	
INVESTOR: Město Šternberk, Horní náměstí 78/16, 785 01 Šternberk, IČ: 00299529	www.firma-vk.eu		
Chodník Uničovská (Robertshaw - nová HZS) k.u. Šternberk [763527] D.1.4.g - zařízení silnoproudé elektrotechniky SO 401 - veřejné osvětlení			
Situční schéma - půdorys			

FORMAT	10 A4
DATUM	10.02.2026
STUPEN	DZS
MERITKO	1:250
ZAK.CÍSLO:	VK-PD-12.26_DZS
ARCHIVNÍ CÍSLO	C.VYKRESU
VK-PD-12.26_DZS	D.1.4.g.2.1

Viktor Králík
projekt elektro
IČO: 069 09 431
Skladovského 1a
Olomouc, 772 00

Viktor Králík