


















**LEGENDA NAVRŽENÝCH OBJEKTŮ:**

-  SO 101 KOMUNIKACE - HRANÝ NAVRŽENÝCH PLOCH
-  SO 101 KOMUNIKACE - NAVRŽENÉ OPLČENÍ
-  el. přípoje pro garáže a prosoje trafostanice (přípojuk NN Zajišťuje samostatná ČEZ Distribuce, a.s.). (propoje trafostanice jsou součástí "LDS Trafat")
-  SO 301 - ODVOZENÍ KOMUNIKACE
-  SO 301 - ODVOZENÍ KOMUNIKACE (JEJEDNOTNÁ K)
-  SO 301 - ODVOZENÍ KOMUNIKACE - NOVÁ VPUSŤ
-  VÝMĚNA VODOVODOU
-  VODOVOD PLANOVANÝ PRO MUZEUM (není součástí tohoto projektu)













**SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ:**


- SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - OSA VÝKOPOVÉ RÝHY 38/80cm (S UVEDENÍM POČTU CHRÁNIČEK)
- KABELY V KORUGU CHRÁNIČKOVÝ HOPDELPE 075, KADÝ KABEL V SAMOSTATNÉ CHRÁNIČCE, NA CHRÁNIČKAMI VYSTRŽANÁ ČERVENÁ FOLIE, NA DNĚ VÝKOPU ZEMNÍ
- SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - OSA VÝKOPOVÉ RÝHY 50/120cm (ULOŽENÍ KABELU VE VJEZDECH) KABELY V OBTONOVANÝCH KORUG CHRÁNIČKOVÝ HOPDELPE 0110 (S UVEDENÍM POČTU CHRÁNIČEK), KADÝ KABEL V SAMOSTATNÉ CHRÁNIČCE, NA PODKLADOVÉM BETONU, NAD CHRÁNIČKAMI VYSTRŽANÁ ČERVENÁ FOLIE, NA DNĚ VÝKOPU ZEMNÍ
- SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - SADOVÝ OCELOVÝ STOŽÁR JMEN VÝŠKY 8m BEZ VÝLOŽNÍKU S SVĚTIDLEM LED (SPECIFIKACE V TZ), ELEKTROVZEBROU (mm. IPXX) S POJISTKOU 1A/6, SVOD 12CKY/3x1,5
- SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - SADOVÝ OCELOVÝ STOŽÁR JMEN VÝŠKY 8m S JEDNORAMENNÝM VÝLOŽNÍKEM (VÝLOŽNÍ 0,8m) S SVĚTIDLEM LED (SPECIFIKACE V TZ), ELEKTROVZEBROU (mm. IPXX) S POJISTKOU 1A/6, SVOD 12CKY/3x1,5
- SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - SADOVÝ OCELOVÝ STOŽÁR JMEN VÝŠKY 8m S DVOURAMENNÝM VÝLOŽNÍKEM (VÝLOŽNÍ 0,8m) S SVĚTIDLEM LED (SPECIFIKACE V TZ), ELEKTROVZEBROU (mm. IPXX) S POJISTKOU 1A/6, SVODY 22CKY/3x1,5

**LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:**

-  VODOVOD
-  ROZVOD PÁRY PODZEMNÍ TATRA
-  ROZVOD TL VODUCHU PODZEMNÍ TATRA
-  KANALIZACE JEJEDNOTNÁ
-  PLYNOVOD STL
-  SĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
-  SĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
-  ELNN PODZEMNÍ VEDENÍ
-  EL NN PODZEMNÍ VEDENÍ

**POMOCNÉ LINIE:**

-  HRANÝ KATASTRU
-  HRANÝ STÁVAJÍCÍCH PLOCH A OBJEKTŮ
-  HRANÝ TERENU
-  STÁVAJÍCÍ OPLČENÍ
-  STÁVAJÍCÍ KANÁL ELEKTRO
-  POKROP STÁVAJÍCÍCH STÁVAJÍCÍ
-  POKROP VODOVODNÝ STÁVAJÍCÍ
-  STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUSŤ
-  STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VEŘ OSVĚTLENÍ
-  STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČKA
-  STROMY STÁVAJÍCÍ / KÁČENÉ
-  KERÉ STÁVAJÍCÍ / KÁČENÉ



ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KŮ	PARĚ Č.	RAZÍTKO:
ING. ROMAN FILDÁN	ING. ROMAN FILDÁN	KOPIŘOVNICE		
KRAJ:	Moravskoslezský kraj	MÍSTO:	Kopřivnice, ul. Husova	
INVESTOR:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/2, 74221 Kopřivnice			
AKCE:	Úprava veřejných prostranství, přístrojová komunikace a parkovací plochy v okolí nového Technického muzea v Kopřivnici - 1.etapa			
OBJEKT:	SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ			
OBŠAH:	SITUACE			
		FORMÁT:	12x A4	
		DATUM:	12/2021	
		ÚČEL:	DPS	
		MĚRÍTKO:	1:250	VÝKRES:
				D.1.4.2