

STÁVAJÍCÍ SÍŤ

- KABEL NN
- KABEL VN
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ-KABEL
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ-NADZEMNÍ VEDENÍ
- SDĚLOVACÍ KABEL
- KABELOVÁ TELEVIZE
- PLYN – NTL
- VODOVOD
- KANALIZACE
- TEPLOVOD

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

- RUŠENÉ VEDENÍ VO
- VEDENÍ VO CYKY-J 4x10
- V TRUBCE KOPOFLEX KF09075 + FEZN d8mm
- CHRÁNIČKA KOPODUR KD09110
- RUŠENÝ STOŽÁR SE SVÍTIDLEM VO
- ULIČNÍ 8m ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ STOŽÁR 159/133/114mm
- S JEDNORAMENNÝM OBLOUKOVÝM 3m VÝLOŽNÍKEM
- A SE SVÍTIDLEM VO DLE LEGENDY SVÍTIDEL
- ULIČNÍ 8m ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ STOŽÁR 159/133/114mm
- S JEDNORAMENNÝM OBLOUKOVÝM 1,5m VÝLOŽNÍKEM
- A SE SVÍTIDLEM VO DLE LEGENDY SVÍTIDEL
- SADOVÝ 5m ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ STOŽÁR 133/89/60mm
- A SE SVÍTIDLEM VO DLE LEGENDY SVÍTIDEL
- NS1/8m/3m ČÍSLO NOVÉHO STOŽÁRU/VÝŠKA STOŽÁRU/DĚLKA VÝLOŽNÍKU
- UZEMŇOVACÍ BOD

LEGENDA SVÍTIDEL

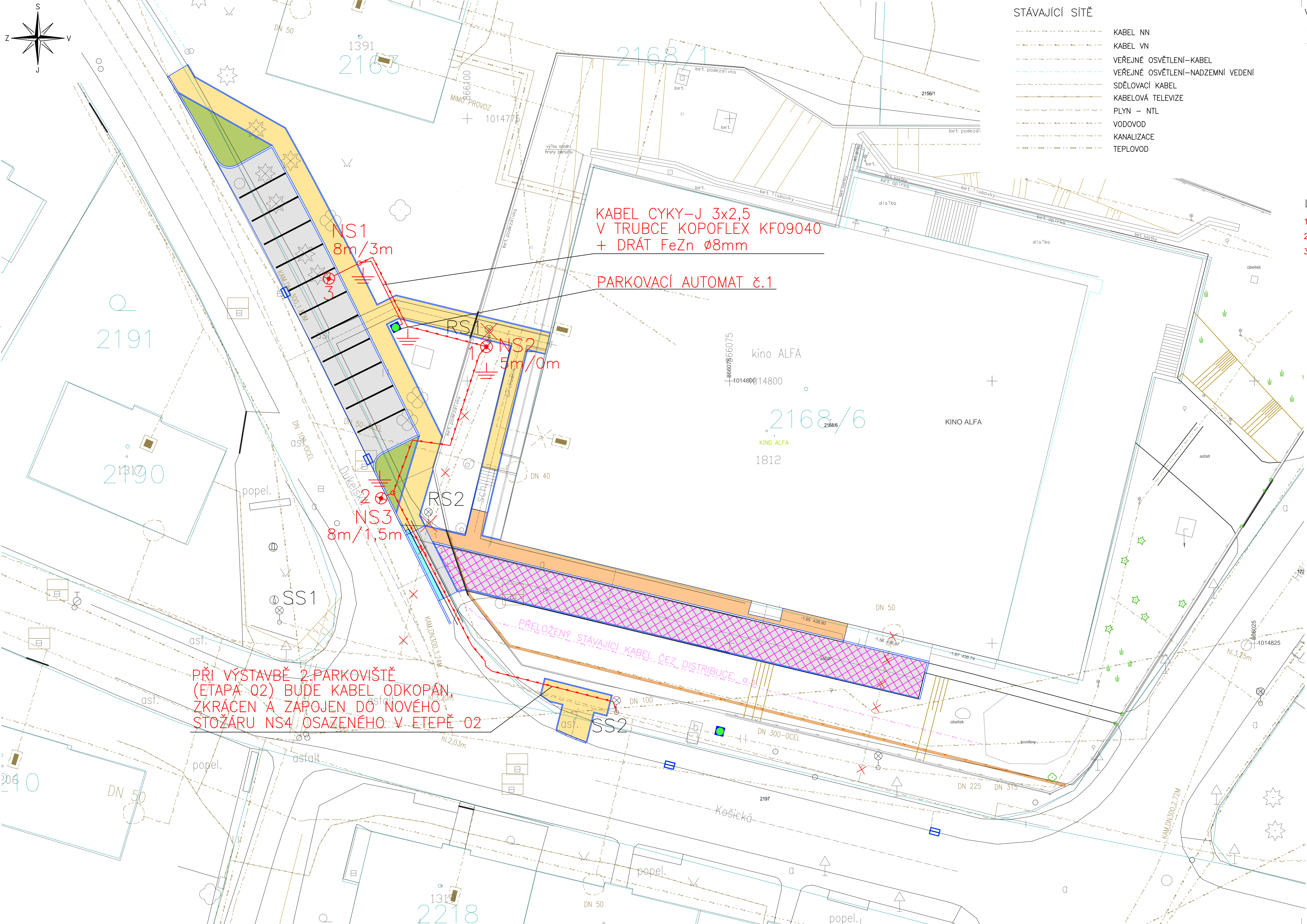
- 1 – SVÍTIDLO UNISTREET BGP202p LED-4S, DS50/740, CLO, NW 4000K, 20LED, 4000lm, 28W
- 2 – SVÍTIDLO UNISTREET BGP243p LED-4S, DM50/740, CLO, NW 4000K, 40LED, 6000lm, 39W
- 3 – SVÍTIDLO UNISTREET BGP243p LED-4S, DW10/740, CLO, NW 4000K, 40LED, 6000lm, 39W

POZNÁMKA:

- VŠECHNY STÁVAJÍCÍ SÍŤ JSOU ZAKRESLENY JEN ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ NECHAT VŠECHNY DOTČENÉ SÍŤ VYTÝČIT.
- SYMBOLY STOŽÁRŮ A SVÍTIDEL JSOU PRO PŘEHLEDNOST VÝKRESU JEN SCHÉMATICKÉ (NEJSOU V DANÉM MĚŘÍTKU).
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ BUDE NÁPÁJENO ZE STÁVAJÍCÍHO ROZVODU VO, NÁPOJENÍM VE STÁVAJÍCÍCH STOŽÁRECH OZNAČENÝCH JAKO SS.
- STOŽÁRY BUDOU UMÍSTĚNY V NEZPEVNĚNÉM TERÉNU, MIN.0,5m OD OBRUBNÍKU KOMUNIKACÍ.
- KABEL CYKY-J 4x10 BUDE V CELÉ DÉLCE ULOŽEN V OCHRANNÉ TRUBCE KOPOFLEX KF09075 A V PÍSKOVÉM LOŽÍ.
- VE VŠECH VÝKOPECH BUDE 20-30cm NAD KABLEM POLOŽENA PLASTOVÁ VÝSTRAŽNÁ FÓLIE.
- V NEZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH BUDE KABEL ULOŽEN V HLoubCE S MINIMÁLNÍM KRYTÍM 0,7m. PŘI PŘECHODU KOMUNIKACÍ BUDE KABEL CHRÁNĚN V CHRÁNIČCE KOPODUR KD09110.
- K VEŘEJNÉMU OSVĚTLENÍ JSOU PROVOZOVATELEM VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ V SOKOLOVĚ POŽADOVÁNA SVÍTIDLA PHILIPS UNISTREET SGP202 LED A SGP243 LED, OSAZENÁ NA ŽÁROVĚ ZINKOVANÝCH STOŽÁRECH 6m A 8m VYSOKÝCH, S VÝLOŽNÍKY.
- V BEZPATICOVÝCH STOŽÁRECH BUDOU POUŽITY STOŽÁROVÉ SVORKOVNICE SE ŘÁZENÍM SVOREK OD SHORA L1,L2,L3,PEN A POJISTKOU.
- SVÍTIDLA BUDOU PŘIPOJENA TAK, ABY BYLO ZAJIŠTĚNO ROVNOMĚRNÉ ZATÍŽENÍ FÁZÍ.
- NA DNĚ VÝKOPU PRO KABEL BUDE VE DRÁŽCE 10x15cm POLOŽEN ZEMNÍČÍ DRÁT FeZn Ø8mm KE KTERÉMU BUDOU PŘIPOJENY STOŽÁRY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ. DRÁT BUDE ULOŽEN V CELÉ DÉLCE VEDENÍ.
- K ZEMNÍČÍMU DRÁTU BUDE PŘIPOJENO TAKÉ UZEMNĚNÍ PARKOVACÍHO AUTOMATU.
- U UZEMNĚNÍ BUDOU VŠECHNY ZEMNÍ SPOJE ZDVOJENÉ A OPATŘENÉ ANTIKOROZNÍ OCHRANOU.
- UZEMŇOVACÍ DRÁT JE NUTNO OPATŘIT ANTIKOROZNÍ OCHRANOU I V PŘÍPADĚ PŘECHODU ZE ZEMĚ NA POVRCH A TO NEJMÉNĚ 30cm V ZEMI A 20cm NA POVRCHU.

Napěťová soustava: 3+PE+N, 400/230V, 50Hz, TN-C-S  
Ochrana před úrazem el.proudem: základní-samočinným odpojením od zdroje

		Leopold Vlk ELEKTROPROJEKTY		Lesní 942 Chodov 357 35	IČO: 733 97 598 telefon: 604 358 616 mail: l-vlk@volny.cz	číslo paré :	
kraj:		Karlovarský				zakázka : ELV-17-011	
obec :		Sokolov				datum : 10/2017	
investor :		město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov				stupeň projektu : DÚR/DRS	formát : 8xA4
Kino Alfa – stavební úpravy, parkoviště v ulici Košická v v ulici Dukelská Veřejné osvětlení a parkovací automat – 01.etapa						navrhl :	Leopold Vlk
						odpovědný projektant :	Stanislav Brychta
						soubor:	sit VO 17-011.dwg
						Příloha:	Situace
				1:200	D.1.2.2		
Projekt je duševním majetkem autora, nesmí být použit a kopírován třetí osobou, jí předán či jinak s ním nakládáno bez jeho písemného souhlasu.							



PŘI VÝSTAVBĚ 2.PARKOVIŠTĚ (ETAPA 02) BUDE KABEL ODKOPÁN, ZKRÁCEN A ZAPOJEN DO NOVÉHO STOŽÁRU NS4, OSAZENÉHO V ETAPĚ 02