



- LEGENDA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ:
- LAMPA VO MONT.VÝŠKA 8,2m, VÝLOŽNIK 1,5m, NÁKLON 0°  
LumiStreet Mini Pro Gen2, 40 LED, 4200 lm, optika DW50, 3000K  
bez režimu stmívání, max.přiklon 27 W, 17ks
- STACIONÁRNÍ SÍŤOVÁ KAMERA AXIS MONT.VÝŠKA 3,0m  
Podpora Security desk f. Genetec Verze 5.10, obrazový snímač CMOS 1/3  
rozšíření 1920x1080 a více, krytí IP66, IK10 a více
- PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ (NOVÉ ODBĚRNÉ MÍSTO) KAMERA + VO+NABÍJEČI STANICE
- ELEKTROMÉROVÝ ROZVADEČ KAMERY+NABÍJEČI STANICE
- ELEKTROMÉROVÝ ROZVADEČ-VO
- NABÍJEČI STANICE PRO ELEKTROMOBILY OlifeEnergyAC  
KABELY SE ZAŠTRČKAMI TYPE2, 560 x 2000 x 380 mm  
NOVÝ KABELOVÝ ROZVOD VO KABEL CYKY-J 4x16mm + ZEMNÍCI  
DRÁT PÁSEK 30x4mm, ULOŽENO V CHRANIČCE KÓPOS Ø90 mm KD09090BC  
STOŽAR UZEMNĚN ZEMNÍCI DRÁTEM FeZn 10mm  
NOVÝ KABELOVÝ ROZVOD PRO NABÍJEČI STANICI  
CYKY-J 5x16 mm
- NOVÝ KABELOVÝ ROZVOD PRO KAMERY AXIS  
CYKY-J 3x2,5 mm
- HDPE CHRANIČKA PRO OPTICKÝ KABEL  
10/5,5 PRO OPTICKÝ KABEL
- PŮVODNÍ STOŽAR VO

pozn.: stožár vo budou osazeny stožárovou výzbrojí s pojistkou E27 6A  
ze svorkovnice stožárové výzbroje bude ke svídlidu veden kabel CYKY-J 3x1,5mm

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

	PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV-ČEZ Distribuce OP 1m od krajního vodiče po obou stranách
	PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV-ČEZ Distribuce OP 1m od krajního vodiče po obou stranách
	NADZEMNÍ VEDENÍ VVN NAD 35 kV-ČEZ Distribuce OP 12m od krajního vodiče po obou stranách
	PODZEMNÍ VEDENÍ ČEZ TELCO
	PODZEMNÍ VEDENÍ VO (SOTES)
	KANALIZACE VÝTLAK PE140 (VODSOK)
	VODOVOD PE110 (VODSOK)
	PLYNOVOD NTL PE D160 (RWE)
	PLYNOVOD VTL OCEL DN200 (RWE)
	SDĚLOVACÍ KABELY (ČETIN/VODAFON))
	OCHR. PÁSMO PODZ. SÍTÍ (NOVÝCH/STÁVAJÍCÍCH)

LA1

-1014954.36

-864635.36

LA2

-1014935.86

-864635.28

LA3

-1014935.67

-864680.28

LA4

-1014917.24

-864645.21

LA5

-1014917.39

-864680.21

LA6

-1014898.03

-864645.13

LA7

-1014898.18

-864680.13

LA8

-1014879.37

-864645.05

LA9

-1014870.67

-864680.36

LA10

-1014861.72

-864634.98

LA11

-1014861.85

-864662.98

KA1

-1014945.14

-864641.80

KA2

-1014926.84

-864690.20

KA3

-1014911.05

-864690.87

KA4

-1014888.36

-864672.73

KA5

-1014870.67

-864680.36

SPOLČNOST  
MESSOR s.r.o., JANA ŠVERMY 11, 432 01 KADAN  
IČ:287 38 217,DIC:0228738217  
SPOLČNOST ZAPISANÁ V KRAJNÉM SOUDU V OSTI NAD LÁBEVÍ KOD IČ: 00294 29448  
MÍSTO: 857 004 504, e-mail: info@messor.cz, messor@messor.cz  
PROJEKTY DOPRAVNÍCH A INŽENÝRSKÝCH STAVBY, TECHNICKÉ DOPRAVY, INŽENÝRSKÁ ČINNOST



RAZITKO:

ZMĚNA: (VE FORMÁTU ČÍSLO, DATUM, POPIS)

7.REV=oprava podle aktuálního KM

NÁZEV STAVBY:  
ZÁCHYTNÉ PARKOVIŠTĚ V UL.  
MÁNESOVA, SOKOLOV  
k.ú. Sokolov [752223]

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. OTA VETTERMANN

PROJEKTANT: Ing. OTA VETTERMANN

AU V OBLASTI POZEMNÍ STAVBY A KONSTRUKCE  
AT V OBLASTI DOPRAVNÍ STAVBY-NEKONSTRUKČNÍ DOPRAVA  
ČÍSLO AUTORIZAČNÍHO RAZÍTKA: 0400519

PROFESIE: DOPRAVNÍ STAVBA

ČÍSLO ZÁKAZKY: 22061

DATUM: 1/2025

STUPEŇ PROJEKČNÍ DOKUMENTACE: DZS+DPS(gprbno 1.1 a vzhled k.498/2006a)

INVESTOR: MĚSTO SOKOLOV  
ROKYČANOVA 1929  
356 01 SOKOLOV  
IČ: 00259586

OBJEKT: S0400 ELEKTRO A SDĚLOVACÍ KABELY

KOTOVANO V: m

MĚRITKO: 1:250

FORMÁT: 3x244

NÁZEV VÝKRESU: SITUACE  
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, KAMERY,  
NABÍJEČI STANICE

D.4  
2.1