



VB1 -1014870.40	-864617.92	VB26 -1014896.14	-864620.45
VB2 -1014870.65	-864676.36	VB27 -1014899.73	-864620.44
VB3 -1014888.12	-864617.84	VB28 -1014899.75	-864626.24
VB4 -1014888.35	-864672.16	VB29 -1014899.81	-864639.80
VB5 -1014907.71	-864617.73	VB30 -1014899.90	-864661.50
VB6 -1014908.02	-864690.46	VB31 -1014899.97	-864677.37
VB7 -1014926.53	-864617.65	VB32 -1014900.02	-864688.49
VB8 -1014926.84	-864689.63	VB33 -1014916.02	-864688.42
VB9 -1014945.04	-864617.58	VB34 -1014915.94	-864672.02
VB10 -1014945.14	-864641.23	VB35 -1014915.88	-864656.14
VB11 -1014862.11	-864631.00	VB36 -1014915.82	-864642.39
VB12 -1014862.50	-864640.24	VB37 -1014918.58	-864628.51
VB13 -1014862.54	-864651.01	VB38 -1014918.61	-864634.31
VB14 -1014862.60	-864664.76	VB39 -1014918.64	-864643.93
VB15 -1014878.63	-864673.57	VB40 -1014918.68	-864652.38
VB16 -1014878.51	-864646.57	VB41 -1014918.74	-864667.61
VB17 -1014878.43	-864624.01	VB42 -1014918.83	-864686.66
VB18 -1014878.42	-864620.51	VB43 -1014934.82	-864684.70
VB19 -1014880.15	-864620.50	VB44 -1014934.72	-864663.00
VB20 -1014880.16	-864624.00	VB45 -1014934.62	-864638.43
VB21 -1014880.23	-864643.90	VB46 -1014934.57	-864624.05
VB22 -1014880.33	-864668.27	VB47 -1014937.06	-864621.61
VB23 -1014896.33	-864666.47	VB48 -1014937.13	-864638.61
VB24 -1014896.21	-864639.47	VB49 -1014953.11	-864635.90
VB25 -1014896.17	-864628.90	VB50 -1014953.06	-864621.54

LEGENDA NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE, POLOHOPIIS:

HRANY STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍ

OSA KOMUNIKACE UVNITŘ/MIMO PROJEKT

OBRUBNÍK SILNIČNÍ – JEDNOVRSTVÝ Z VIBROLIS. BETONU, ROZMĚR 1,0/0,25/0,15m

OBRUBNÍK SILNIČNÍ PŘEJEZDOVÝ – JEDNOVRSTVÝ Z VIBROLISOVANÉHO BETONU, ROZMĚR 1,0/0,15/0,15m

BETONOVÁ PALISÁDA

SILNIČNÍ ZABRADLÍ, VÝŠKA 1,1m
TRUBKOVÉ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ

VOZOVKA-ASFALTOVÝ KRYT, SKLADBA tl.420 mm

PARKOVIŠTĚ-VSAKOVACÍ DLAŽBA
-21x14x8cm s distančními nádky-přírodní
-sorpční textilie

SVAHY/SVAHOVÁNÍ – ZPEVNĚNÍ SVAHU KOKOSOVOU ROH

LAMPA VO

0.280 00km

STANIČENÍ OSY KOMUNIKACE

VYTÝČOVACÍ BOD SMĚROVÉHO POLYGONU

0,3%

SKLON KOMUNIKACE

+12cm

VÝŠKOVÝ ODRAZ OBRUBNÍKU

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 (CETIN/VODAFON))

OCHR. PÁSMO PODZ. SÍTÍ (NOVÝCH/STÁVAJÍCÍCH)

Pozn.: zákes inženýrských sítí je orientační a s mírou přesnosti kterou poskytl jejich provozovatel. Před zahájením stavebních prací je zhotovitel povinen nechat si provést přesné vytyčení přímo na stavbě.

SPOLÉČNOST

MESSOR s.r.o., JANA ŠVERMY 11, 432 01 KADAŇ
IČ:287 38 217,DIČ:CZ28738217
SPOLÉČNOST ZAPISANÁ U KRAJSKÉHO SOUDU V GISTÍ NAD LABEM ODOL. C, VLOŽKA 29448
mob: 607 604 304, e-mail: info@messor.cz, web:http://www.messor.cz
PROJEKTY DOPRAVNÍCH A INŽENÝRSKÝCH STAVB, TECHNICKÉ DOKUMENTACE, INŽENÝRSKÁ ČINNOST

MESSOR

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ

RAZITKA:

ZMĚNA: (VE FORMATU ČÍSLO, DATUM, POPIS)

7.REV.-úprava podle aktuální KM

NÁZEV STAVBY:

ZÁCHYTNÉ PARKOVIŠTĚ V UL.
MÁNEŠOVA, SOKOLOV

k.ú. Sokolov [752223]

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. OTA VETTERMANN

PROJEKTANT:

Ing. OTA VETTERMANN

AUTORIZACE:

AI V OBLASTI POZEMNÍCH STAVBY A KONSTRUKCE
AT V OBLASTI DOPRAVNÍ STAVBY-NEKOLEJOVÁ DOPRAVA
ČÍSLO AUTORIZAČNÍHO RAZÍTKA: 0402018

PROFESÍ:

DOPRAVNÍ STAVBA

ČÍSLO ZAKÁZKY:

22061

DATUM:

1/2025

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

DZS+DPS(groha 11 k vyhlášce č.499/2006Sb)

INVESTOR:

MĚSTO SOKOLOV
ROKYCANOVA 1929
356 01 SOKOLOV
IČ: 00259586

OBJEKT:

SO100 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

KOTOVANO V:

m

MĚŘÍTKO:

1:250

FORMAT:

2x24A

NÁZEV VÝKRESU:

SITUACE PK
SO100 OBJEKTY POZEMNÍCH
KOMUNIKACÍ

ČÍSLO VÝKRESU:

D.1.2.
a)