

LEGENDA NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE, POLOHOPIS:

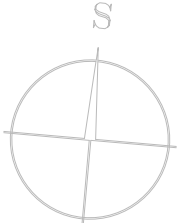
- 1234/5 PODKLAD Z KATASTRÁLNÍ MAPY
- HRANICE STAVBY
- OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE III.TŘIDY
- OCHRANNÉ PÁSMO LESA (50m)
- MÍSTO PROVEDENÍ KOPANÉ SONDY – NTL/VTL PLYN S UVEDENÍM HLoubKY NA VRCH POTRUBÍ
- HRANY STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍ
- OSA KOMUNIKACE UVNITŘ/MIMO PROJEKT
- OBROUBNÍK SILNIČNÍ – JEDNOVRSTVÝ Z VIBROLIS. BETONU, ROZMÉR 1,0/0,25/0,15m
- OBROUBNÍK SILNIČNÍ PŘEJEZDOVÝ – JEDNOVRSTVÝ Z VIBROLISOVANÉHO BETONU, ROZMÉR 1,0/0,15/0,15m
- BETONOVÁ PALISÁDA
- SILNIČNÍ ZÁBRADLÍ, VÝŠKA 1,1m
- TRUBKOVÉ, ŽÁROVÉ ZINKOVANÉ
- VOZOVKA–ASFALTOVÝ KRYT, SKLADBA tl.420 mm
- PARKOVIŠTĚ–VSAKOVACÍ DLAŽBA –21x14x8cm s distančními náliškys–přírodní –sorpční textile
- SVAHY/SVAHOVÁNÍ – ZPEVNĚNÍ SVAHU KOKOSOVOU ROHC
- NOVÁ LAMPA VO
- NOVÝ KABELOVÝ ROZVOD VO
- PŮVODNÍ STOŽAR VO
- TRATIVOD, POTRUBÍ PVC–U DN150
- ODVOD NEVSAKNUTÝCH DRENAŽNÍCH VOD
- VSAKOVACÍ PERO V ZELENÍ PVC–U DN150
- ULOŽENO DO ŠTĚRKOVÉHO POLŠTÁŘE fr.16/32mm
- VLHKOMILNÁ KEŘOVÁ VEGETACE

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)
- SĐELOVACÍ KABELY (CETIN/VODAFON)
- OCHR. PÁSMO PODZ. SÍTÍ (NOVÝCH/STÁVAJÍCÍCH)

Pozn.: záznam 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.

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:	
SO 100 OBJEKTY POZEMNÍ KOMUNIKACE	PARKOVIŠTĚ VĚTV 1–5
SO 300 ODVODNĚNÍ POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ	ODVODNĚNÍ + VSAK
SO 400 ELEKTRO A SĐELOVACÍ KABELY:	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, KAMERY, NABÍJEČÍ STANICE



SPOLÉČNOST  
MESSOR s.r.o., JANA ŠVERMY 11, 432 01 KADAŇ  
IČ:287 38 217,DIČ:CZ28738217  
SPOLÉČNOST ZAPISANÁ U KRAJSKÉHO SOUDU V OSTRAVĚ LEBENSKÝM 3008, O. VLOŽKA 29648  
mob.: 607 604 304, e-mail: info@messor.cz, web: http://www.messor.cz  
PROJEKTY DOPRAVNÍCH A INŽENÝRSKÝCH STAVEB, TECHNICKÉ DOZORY, INŽENÝRSKÁ ČINNOST



RAZITKO:

ZMĚNA: (VE FORMÁTU ČÍSLO, DATUM, POPIS)

7.REV.–oprava 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 OBORU POZEMNÍ STAVBY A KONSTRUKCE  
AT V OBORU DOPRAVNÍ STAVBY–NEKOLEJOVÁ DOPRAVA  
ČÍSLO AUTORIZAČNÍHO RAZÍTKA: 0402018

PROFESE: DOPRAVNÍ STAVBA

ČÍSLO ZAKÁZKY: 22061

DATUM: 1/2025

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: DZS+DPS (příloha 11 k vyhlášce č.499/2006 Sb.)

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

OBJEKT: ---

KÓTOVÁNO V: m

MĚŘÍTKO: 1:500

FORMÁT: A1

NÁZEV VÝKRESU: ČÍSLO VÝKRESU:

KOORDINAČNÍ  
SITUAČNÍ VÝKRES

C.3.

POZOR!!!: Navržená stavba je umístěna v ochranném pásmu stávajících inženýrských sítí dle přiložené existence. Práce budou probíhat v souladu se stanovisky těchto správců, zejména s podmínkami umístění stavby v ochranném pásmu. Ze všech uvedených je nutno brát zřetel zejména na ochranu pásma nadzemního vedení VVN aVN v mojetku provozovatele ČEZ Distribuce zn. 001139263024 a ochranné pásmo VTL plynovodu popsané ve stanovisku zn. 5003005958 provozovatele GasNet .