

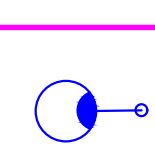
SOUŘADNICE BODŮ:

1 X=865451.1465 Y=-1014657.2857	51 X=865446.3588 Y=-1014670.4416
2 X=865436.0700 Y=-1014651.8021	52 X=865445.6000 Y=-1014672.4700
3 X=865435.7611 Y=-1014651.1915	53 X=865442.1500 Y=-1014670.3100
4 X=865435.9517 Y=-1014650.5417	54 X=865442.5999 Y=-1014669.0737
5 X=865434.4488 Y=-1014650.1303	55 X=865371.3641 Y=-1014643.7490
6 X=865434.2534 Y=-1014647.0856	56 X=865363.0248 Y=-1014640.2012
7 X=865432.9560 Y=-1014651.7299	57 X=865362.3534 Y=-1014642.0811
8 X=865383.7523 Y=-1014633.8233	58 X=865362.0899 Y=-1014639.8768
9 X=865383.3087 Y=-1014652.2649	59 X=865359.2475 Y=-1014638.9148
10 X=865383.4262 Y=-1014631.4867	60 X=865358.1883 Y=-1014640.6686
11 X=865382.1942 Y=-1014630.1068	61 X=865358.0185 Y=-1014641.1804
12 X=865377.6629 Y=-1014635.9127	62 X=865353.3029 Y=-1014639.6299
13 X=865376.5315 Y=-1014636.2397	63 X=865353.4733 Y=-1014639.1187
14 X=865365.2413 Y=-1014632.1418	64 X=865352.7885 Y=-1014639.1441
15 X=865363.5860 Y=-1014626.2824	65 X=865352.4043 Y=-1014639.3008
16 X=865367.3732 Y=-1014621.7414	66 X=865315.7773 Y=-1014625.8744
17 X=865364.9512 Y=-1014619.9310	67 X=865346.4710 Y=-1014638.2263
18 X=865363.7024 Y=-1014621.4852	68 X=865343.3207 Y=-1014637.3570
19 X=865361.8139 Y=-1014623.8162	69 X=865342.4198 Y=-1014635.0758
20 X=865361.1852 Y=-1014624.5939	70 X=865341.7751 Y=-1014635.6605
21 X=865361.5533 Y=-1014632.5622	71 X=865317.5149 Y=-1014626.4721
22 X=865364.1700 Y=-1014634.1459	72 X=865360.3810 Y=-1014616.1394
23 X=865377.9504 Y=-1014639.1609	73 X=865359.0229 Y=-1014617.6941
24 X=865380.7263 Y=-1014635.5883	74 X=865357.1242 Y=-1014620.0169
25 X=865381.8579 Y=-1014635.2622	75 X=865355.1674 Y=-1014622.3790
26 X=865386.1966 Y=-1014646.3412	76 X=865337.7993 Y=-1014627.3552
27 X=865384.8286 Y=-1014640.6000	77 X=865331.3609 Y=-1014625.2153
28 X=865383.5470 Y=-1014641.1977	78 X=865331.4493 Y=-1014624.9494
29 X=865407.8098 Y=-1014644.7068	79 X=865330.3107 Y=-1014624.5706
30 X=865406.4149 Y=-1014648.4656	80 X=865330.2222 Y=-1014624.8468
31 X=865407.0396 Y=-1014649.7473	81 X=865322.2908 Y=-1014622.2007
32 X=865408.4492 Y=-1014650.2603	82 X=865321.3317 Y=-1014621.8819
33 X=865409.7309 Y=-1014649.6626	83 X=865322.5611 Y=-1014621.3875
34 X=865411.0988 Y=-1014645.9038	84 X=865323.7908 Y=-1014620.7432
35 X=865432.7121 Y=-1014653.7694	85 X=865324.7506 Y=-1014621.9239
36 X=865431.3441 Y=-1014657.5282	86 X=865318.4853 Y=-1014621.4845
37 X=865431.9419 Y=-1014658.8099	87 X=865317.5461 Y=-1014620.6233
38 X=865433.3514 Y=-1014659.3229	88 X=865316.5876 Y=-1014620.3047
39 X=865434.6331 Y=-1014658.7252	89 X=865317.8045 Y=-1014619.8459
40 X=865436.0010 Y=-1014654.9664	90 X=865317.1930 Y=-1014618.2517
41 X=865436.3430 Y=-1014654.0267	91 X=865316.2516 Y=-1014618.2517
42 X=865439.6320 Y=-1014655.2236	92 X=865315.2250 Y=-1014624.4029
43 X=865437.9221 Y=-1014659.9221	93 X=865316.1710 Y=-1014624.7272
44 X=865438.5198 Y=-1014661.2038	94 X=865342.1100 Y=-1014633.4000
45 X=865444.6518 Y=-1014663.4355	95 X=865351.9934 Y=-1014636.5452
46 X=865446.3618 Y=-1014658.7369	
47 X=865445.7640 Y=-1014657.4552	
48 X=865448.4107 Y=-1014664.8034	
49 X=865465.3250 Y=-1014670.9602	
50 X=865463.2532 Y=-1014676.6526	

SOUŘADNICE ULIČNÍCH VPUSTŮ:

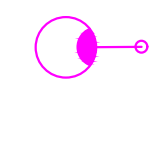
SUV1 X=865413.4447 Y=-1015006.0867
UV2 X=865400.6883 Y=-1015006.8892
1525/3096

LEGENDA - PROJEKT VO



PROJEKTOVANÝ KABEL VO

NOVÉ PROJEKTOVANÉ SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
TYP : PHILIPS BGP203 T25 1 xLED-HB 1000-12250 lm-4S/740 DM11
ZDROJ : 3000Lm, 22W,
VÝŠKA SVÍTIDLA NAD ZEMÍ 6m
STOŽÁR : STUPNOVITÝ OCELOVÝ, K6-133/89/60 (VÝŠKA NAD ZEMÍ 6m, VETKNUTÍ 0,8m)
VYLOŽNÍK OBLOUKOVÝ - SK1-1250 (v=0,2m, vyložení 1,25m, prům.dřku 60mm)
VÝROBCE : KOOPERATIVA



NOVÉ PROJEKTOVANÉ SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
TYP : PHILIPS BGP203 T25 1 xLED-HB 1000-12250 lm-4S/740 DM11
ZDROJ : 5500Lm, 42W,
VÝŠKA SVÍTIDLA NAD ZEMÍ 6m
STOŽÁR : STUPNOVITÝ OCELOVÝ, K6-133/89/60 (VÝŠKA NAD ZEMÍ 6m, VETKNUTÍ 0,8m)
VYLOŽNÍK OBLOUKOVÝ - SK1-1250 (v=0,2m, vyložení 1,25m, prům.dřku 60mm)
VÝROBCE : KOOPERATIVA

PŘIPOJENÍ STOŽÁRU VO NA UZEMNĚNÍ FeZn010

DĚLKA TRASY

PLAST.CHRÁNIČKA POD KOMUNIKACÍ, POD VJEZDY
(délka chráničky v metrech)



-30m-
PE110
-5m-

LEGENDA PLOCH:

- NOVÝ ŽIVIČNÝ (ASFALTOVÝ) POVRCH - barva: šedá
- NOVÝ ŽIVIČNÝ (ASFALTOVÝ) POVRCH - barva: šedá
- NOVÝ ŽIVIČNÝ (ASFALTOVÝ) POVRCH - barva: šedá
- DLAŽBA S VÝSTUPKY - kontrastní barva - odlíná od barvy chodníku, př. červená
- NOVÉ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
- STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ NEDOTČENÉ PLOCHY

LEGENDA OBRUBNÍKŮ:

- NOVÉ ŘEŠENÍ - OBRUBNÍKY:
 - silniční obrubník
 - zahrádní (chodníkové) obrubník
 - silniční obrubník
 - náběhový (právní) obrubník
 - náběhový (levý) obrubník

LEGENDA PRVKŮ:

- RUŠENÉ PRVKY (7 ks)
- NOVÁ VÝSADBA ZELENĚ...8 ks
- NOVÉ LÚČNÍ A SORPČNÍ VPUSŤI SE SŘEZNÝM KOŠEM
- ODBOČNÝ NOVE DEŠŤOVÝ KANALIZACE Z POTRUBÍ UltraRib2 SN10 o DN 150 a 200 mm,
- celková délka potrubí o DN 150 mm činí 17,10 m
- celková délka potrubí o DN 200 mm činí 3,10 m

Celkem = 1024,60 m²

Celkem = 298,20 m²

Celkem = 229,00 m²

Celkem = 62,40 m²

Celkem = 260,00 m²

Celkem = 267,30 km
Celkem = 183,50 km
Celkem = 109,40 km
Celkem = 6 ks
Celkem = 6 ks

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ:

- NTL PLYNOVOD - GasNet, s.r.o.
- NEFUNKČNÍ VEŘEJNÝ PLYNOVOD - GasNet, s.r.o.
- ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ - Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.
- NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ - Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.
- ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VN do 35 kV - ČEZ Distribuce, a.s.
- ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VN do 1 kV - ČEZ Distribuce, a.s.
- ZEMNÍ VEDENÍ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ - UPC Česká republika, s.r.o.
- VODOVODNÍ ŘÁD - Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o.
- VODOVODNÍ ŘÁD - Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o.
- JEDNOTNÁ KANALIZACE - Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o.

LEGENDA PRVKŮ:

- šachta
- vpust
- lampy
- zárůstka
- střecha
- vodovodní šoupě
- okružní (n) mps
- střecha
- oplocení
- komun. kábel
- schody - beton
- z. d. - zpevněná dlažba
- chodník
- t. p. - travnatá plocha

NAPOJENÍ NA STÁV.VO

RVO - NOVÝ ROZVADĚČ MĚŘENÍ VO SS100 - STÁV. PŘÍP. SKŘÍN

NAPĚTOVÁ SOUSTAVA : 3 PEN sítě 80kV, 400V/230V TN-C
1 NPE sítě 80kV, 230V TN-S
OCHRANA PŘED ÚRAZENÍM EL.PROUDEM : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
OCHRANA PŘED BLESKEM : UZEMNĚNÍM STOŽÁRU VO

Geodetické služby Ing. Mario Landl
B. Němcové 2042, Sokolov
tel./fax: 352 624 234, 777 353 685

Projektová dokumentace podléhá autorskému zákonu v platném znění.
Žádná část této dokumentace nesmí být kopírována ani šířena jiným způsobem bez
výslovného svolení autora.

VÝKRES JE PLATNÝ POUZE V BAREVNÉ VARIANTĚ!!!

Výškový systém: B.p.v.

			Žadavka 2227 356 01 Sokolov 359 574 086 IČ: 03171434	
Vedoucí projektant	Obj. projektant	Vypracoval	Účel	SP, PDS
Ing. Martin Volný	Ing. Martin Volný	Zdeněk Choc		
Investor	Mapa Sokolovsko 1:25 000, Sokolov, 100 m		Číslo zak.	1805/17
Kraj	Karlovarský	Město: Sokolov		
Název akce	PARKOVIŠTĚ V UL. HEYROVSKÉHO		Formát	10A4
Lokalita akce	SOKOLOV, k.ú. Sokolov, ul. Heyrovského (u OC MICHAL)		Kótováno	mm, m
Stavba - objekt	O DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		Měřítko	1:250
Objekt	CELKOVÁ A KOORDINAČNÍ SITUACE		Číslo	1