



SITUACE 1 : 250

- SONDY:**
- S-1  
0.00 - 0.25m TMÁVĚ HNĚDÁ HLINA PRACHOVITÁ  
0.25 - 0.60m HNĚDÁ HLINA PRACHOVITÁ S PRŮMĚSÍ JILU A KAMENŮ  
0.60 - 1.00m ŠEDOBÉŽOVÝ JIL ZAHLENÝ S KAMENY
  - S-2  
0.00 - 0.35m TMÁVĚ HNĚDÁ HLINA PRACHOVITÁ  
0.35 - 1.00m HNĚDÁ HLINA PRACHOVITÁ S PRŮMĚSÍ JILU A KAMENŮ
  - S-3  
0.00 - 1.00m TMÁVĚ HNĚDÁ HLINA PRACHOVITÁ S KAMENY

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ STÁVAJÍCÍCH**
- VOVOVOD
  - SÍŤOVACÍ KABEL
  - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
  - NADZEMNÍ VEDENÍ NN
  - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

- LEGENDA**
- STÁVAJÍCÍ STAV
  - HRANICE POZEMKŮ DLE KN
  - NOVÝ STAV
  - VÝTYČOVACÍ BODY

- LEGENDA POVRCHŮ**
- VOZOVKA - STĚROKOT (1.ETAPA)
  - ZVÍČE (1.ETAPA)
  - ZELEŇ

**SOURADNICE VÝTYČOVACÍCH BODŮ**

ČÍSLO BODU	Y	X	VÝŠKA
1	582316.073	1082438.987	604.08
2	582314.504	1082431.566	605.02
3	582317.336	1082428.970	605.05
4	582304.304	1082431.295	604.06
5	582307.513	1082425.618	604.34
6	582311.147	1082425.631	604.62
7	582315.002	1082424.126	604.92
8	582317.842	1082422.358	605.05
9	582322.175	1082418.580	605.24
10	582326.164	1082422.358	605.42
11	582331.605	1082417.258	605.60
12	582337.779	1082414.039	605.73
13	582331.267	1082408.760	605.55
14	582335.728	1082411.019	605.73
15	582371.533	1082340.314	604.99
16	582377.073	1082338.050	604.81
17	582373.482	1082327.672	604.84
18	582377.500	1082330.647	605.02
19	582385.004	1082322.118	605.18
20	582381.541	1082318.511	605.00
21	582388.006	1082312.304	605.12
22	582391.469	1082315.811	605.30
23	582398.088	1082308.830	605.49
24	582394.303	1082306.463	605.31
25	582398.889	1082298.461	605.62
26	582404.024	1082301.358	605.80
27	582403.107	1082298.474	607.57
28	582438.982	1082243.577	607.39
29	582443.308	1082238.457	607.87
30	582447.606	1082239.457	607.85
31	582451.586	1082239.457	609.09
32	582447.094	1082229.895	607.91
33	582448.299	1082186.501	609.15
34	582472.791	1082188.697	609.33
35	582476.867	1082177.583	609.70
36	582472.140	1082176.277	609.52
37	582473.919	1082165.510	609.77
38	582478.985	1082165.879	609.95
39	582474.852	1082163.327	610.00
40	582473.444	1082148.966	609.74
41	582468.343	1082146.800	609.48
42	582466.859	1082146.716	609.19
43	582467.229	1082141.730	609.37
44	582469.712	1082141.914	609.67
45	582474.075	1082140.475	610.23
46	582476.140	1082136.374	610.78
47	582481.126	1082136.744	610.96

**VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV**  
**SOURADNICOVÝ SYSTÉM JTSK**  
Podzemní vedení jsou zakreslena informativně.  
Před zahájením stavebních prací je nutno zkontrolovat a podrobně vyčistit.

Investor:	ING. S. ŠAFRÁNKOVÁ	Projektant:	ING. S. ŠAFRÁNKOVÁ	Stupeň:	PPSPS
Zpracovatel:	ING. S. ŠAFRÁNKOVÁ	Stupeň:	ING. S. ŠAFRÁNKOVÁ	Arch. č.:	488 - 26 - 4
Zodp. projektant:	ING. B. ŠEJBA	Stupeň:	ING. B. ŠEJBA	Datum:	04/2026
Technická kontrola:	ING. B. ŠEJBA	Stupeň:	ING. B. ŠEJBA	Forma:	18 A4
Kopie:	PAROUBSKÝ	Datum:	02.11.2025	Stupeň:	1 : 250
Investor:	OBEC STRAŽNA	Datum:	02.11.2025	Stupeň:	D 101.2
ZÁSTAVBA RD STRAŽNA, KOMUNIKACE					
Objekt: SO 101 MÍSTNÍ KOMUNIKACE					
SITUACE					

SO 101