



Vytyčovací body

č.b.	y	x
1	563948.074	1077582.178
2	563949.168	1077580.463
3	563953.693	1077573.225
4	563955.268	1077570.704
5	563957.686	1077568.975
6	563957.823	1077568.877
7	563955.478	1077565.316
8	563951.662	1077567.885
9	563945.159	1077572.262
10	563939.434	1077566.906
11	563907.324	1077536.869
12	563875.938	1077507.003
13	563874.050	1077505.330
14	563870.650	1077502.317
15	563874.740	1077499.230
16	563872.212	1077495.945
17	563866.561	1077499.693
18	563861.474	1077495.534
19	563858.506	1077493.108
20	563856.030	1077502.680
21	563851.517	1077510.951
22	563855.157	1077513.927
23	563860.243	1077507.695
24	563865.361	1077501.425
25	563871.224	1077507.004
26	563905.094	1077539.233

Vytyčovací body osy vozovky:

č.b.	y	x
27	563856.519	1077495.392
28	563869.344	1077503.145
29	563906.123	1077538.142
30	563950.852	1077579.984

Poznámka:  
Vytyčovací body příčných řezů jsou přílohou technické zprávy (pare stavebníka)  
Výškové určení stavby je patrné z podrobných příčných řezů a podélného profilu.  
Výškové vytyčení stavby je nutné vztáhnout k určeným výškovým pevným bodům

LEGENDA :

- polohopis
- návrh staveb
- asfaltová vozovka
- obrubníky
- betonová přídlažba
- chodník-zámková dlažba
- zámková dlažba="slepecká"
- předlažba stávajících sjezdů-zámková dlažba
- předlažba stávajících ploch
- výškové navázání stávajících sjezdů-asfaltový recyklát
- výškové navázání stávajících sjezdů-asfaltový kryt
- ohumusování, osetí
- nová uliční vpust s přípojkou

Legenda sítí:

- telekomunikace - SELECT SYSTEM
- telekomunikace - UPC
- telekomunikace - UPC-přeložka
- telekomunikace - CETIN
- vedení NN podzemní - ČEZ
- vedení VN podzemní - ČEZ
- plynovod NTL - GasNet
- kanalizace splašková - ŠPVS
- kanalizace jednotná - ŠPVS
- kanalizace dešťová - ŠPVS
- kanalizace neprovozovaná - ŠPVS
- vodovod - ŠPVS
- teplovod - SATEZA
- VO kabely podzemní-nové rozvody
- VO kabely podzemní-demontáž
- VO kabely podzemní-stávající

**Polohopisné a výškopisné zaměření vypracovala společnost Geoprojekt - geodetická společnost s.r.o.**  
**Souřadnicový systém S-JTSK; výškový systém Bpv**

Zpracováno programem **ATLAS**

<b>Vypracoval: Petr Slezák</b>		<b>PROJEKCE s.r.o.</b> Jílová 2769/6, 787 01 Šumperk projekce@projekcespk.cz tel.: 583 550 159; 732 876 673	
<b>Zodpovědný projektant: Petr Slezák, č. autorizace: 1201265</b>			
<b>Městský úřad: Šumperk</b>	<b>OÚORP: MěÚ Šumperk</b>	<b>stupeň PD: DPS</b>	<b>arch. č.: OÚ.281.</b>
<b>Objednatel: Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk, IČ: 00303461</b>		<b>Datum: 11/2018</b>	<b>formát: 3 A4</b>
<b>Příloha: SO 102 - MK a chodník Situace stavby</b>		<b>měřítko</b>	<b>příloha číslo</b>
<b>Název akce: Ulice Školní, Šumperk 1. etapa</b>		<b>1 : 250</b>	<b>B.1.1.b.</b>