

VYTYČOVACÍ VÝKRES  
M 1:100

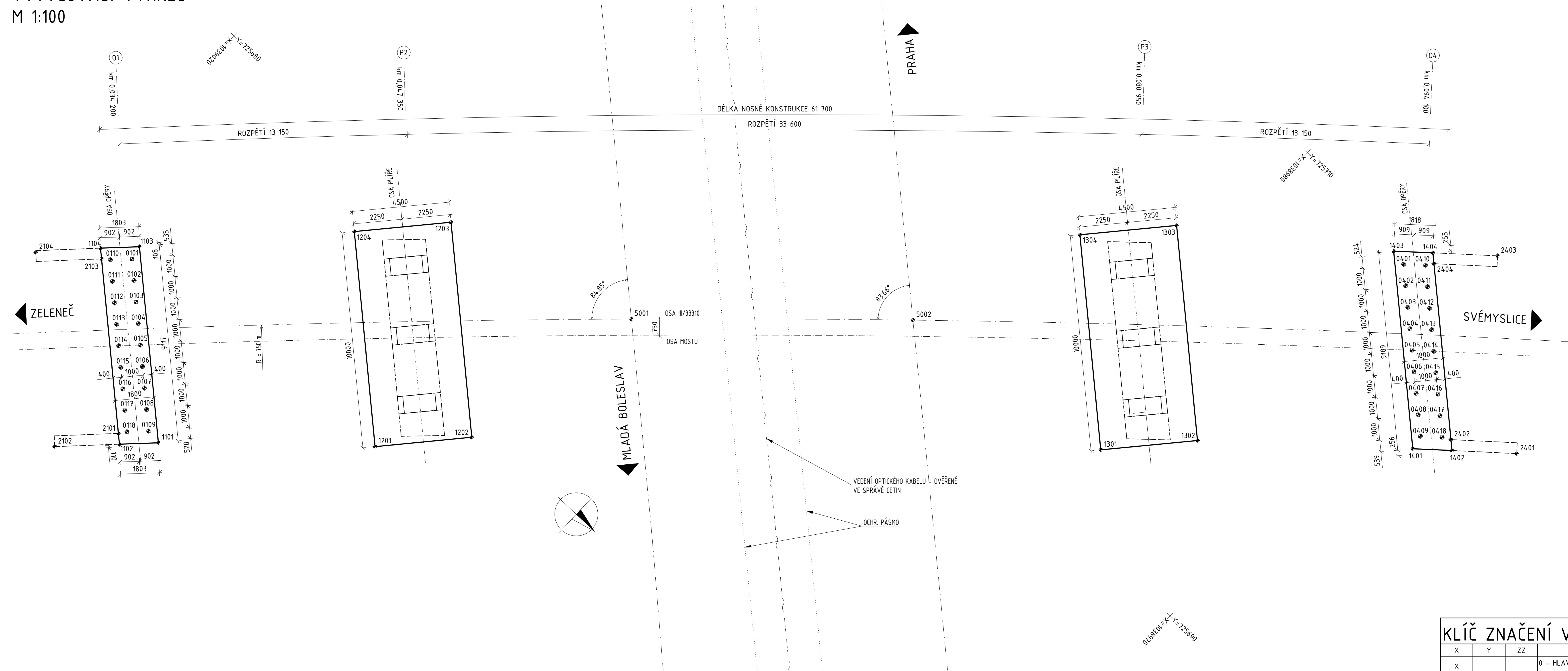


SCHÉMA VÝŠKOVÉHO POLYGONU

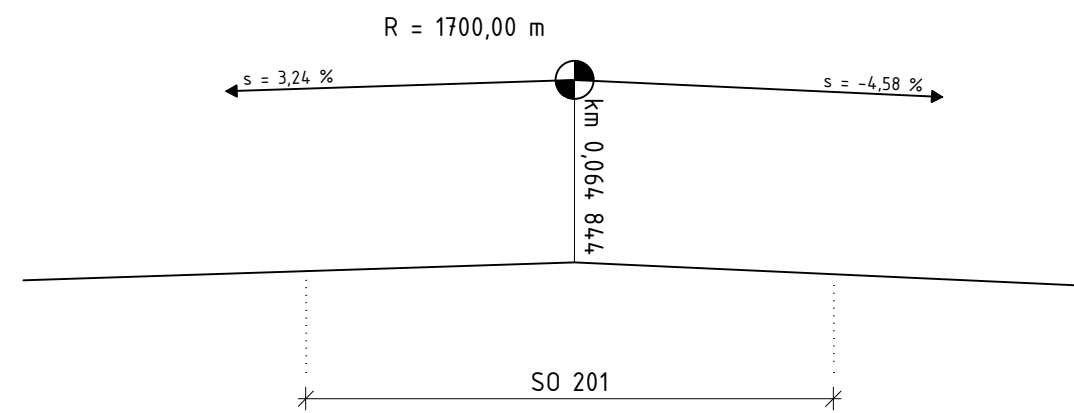
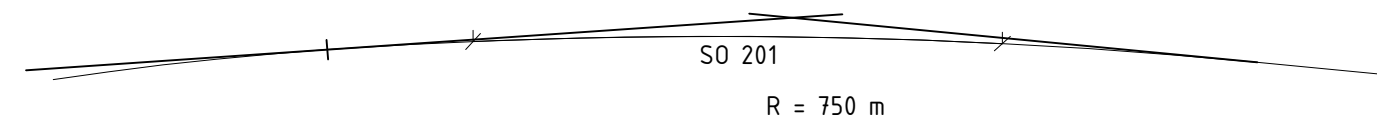


SCHÉMA SMĚROVÉHO POLYGONU



MIKROPILOTY 01			
BOD	Poloha Y	Poloha X	
0101	725669,229	1039016,391	
0102	725668,568	1039015,640	
0103	725667,907	1039014,890	
0104	725667,246	1039014,140	
0105	725666,584	1039013,390	
0106	725665,923	1039012,640	
0107	725665,262	1039011,889	
0108	725664,601	1039011,139	
0109	725663,940	1039010,389	
0110	725668,520	1039017,098	
0111	725667,858	1039016,348	
0112	725667,197	1039015,597	
0113	725666,536	1039014,847	
0114	725665,875	1039014,097	
0115	725665,214	1039013,347	
0116	725664,552	1039012,597	
0117	725663,891	1039011,846	
0118	725663,230	1039011,096	

MIKROPILOTY 04			
BOD	Poloha Y	Poloha X	
0401	725709,271	1038973,223	
0402	725708,610	1038972,473	
0403	725707,948	1038971,722	
0404	725707,287	1038970,972	
0405	725706,626	1038970,222	
0406	725705,965	1038969,472	
0407	725705,304	1038968,722	
0408	725704,642	1038967,971	
0409	725703,981	1038967,221	
0410	725709,928	1038972,455	
0411	725709,266	1038971,705	
0412	725708,605	1038970,955	
0413	725707,944	1038970,205	
0414	725707,283	1038969,455	
0415	725706,621	1038968,704	
0416	725705,960	1038967,954	
0417	725705,299	1038967,204	
0418	725704,638	1038966,454	

ROHY ZÁKLADU			
BOD	Poloha Y	Poloha X	
1101	725663,854	1039009,687	
1102	725662,577	1039010,960	
1103	725669,883	1039016,527	
1104	725668,604	1039017,799	
1201	725670,577	1039002,239	
1202	725673,953	1038999,263	
1203	725680,565	1039006,765	
1204	725677,189	1039009,741	
1301	725693,418	1038977,599	
1302	725696,794	1038974,623	
1303	725703,406	1038982,125	
1304	725700,030	1038985,101	
1401	725703,325	1038967,082	
1402	725704,506	1038965,699	
1403	725709,401	1038973,975	
1404	725710,584	1038972,595	

OSTATNÍ			
BOD	Poloha Y	Poloha X	
2101	725662,908	1039011,336	
2102	725660,444	1039013,070	
2103	725668,273	1039017,423	
2104	725666,417	1039019,855	
2401	725706,447	1038963,412	
2402	725704,840	1038966,078	
2403	725712,529	1038970,311	
2404	725710,250	1038972,216	
5001	725682,996	1038997,606	
5002	725691,866	1038988,050	

POŽADAVKY NA PŘESNOST:

ČSN 73 0420 - 1 PŘESNOST VYTYČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY  
ČSN 73 0420 - 1 PŘESNOST VYTYČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 2: VYTYČOVACÍ ODCHYLKY

POZNÁMKY:

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

KLÍČ ZNAČENÍ VYTYČOVANÝCH BODŮ			
X	Y	ZZ	ÚPLNÉ ČÍSLO VYTYČOVACÍHO BODU
X			0 - HLAVA MIKROPILOTY, 1 - ZÁKLADOVÁ SPÁRA, 2 - OSTATNÍ, 5 - OSA KOMUNIKACE
	Y		0 - KŘÍŽENÍ OSY; 1,4 - OPĚRY; 2,3 - PILÍŘE
		ZZ	POŘADOVÉ ČÍSLO BODU

VÝPOČET PODJEZDNÝCH VÝŠEK

V NEJNEPŘÍZNIVĚJŠÍM ŘEZU	SMĚR MLADÁ BOLESLAV	SMĚR PRAHA
DOLNÍ HRANA KONSTRUKCE	250,625	250,597
POVRCH KOMUNIKACE	245,642	245,586
PODJEZDNÁ VÝŠKA	4,983	5,011
MIN. PODJEZDNÁ VÝŠKA	4,800 + 0,150 = 4,950	

Souřadnicový systém: JTSK  
Výškový systém: Bpv

OBJEDNATEL:  
**Sředočeský kraj**  
KRAJSKÝ ÚŘAD

Středočeský kraj  
ZBOROVSKÁ 11  
150 21  
PRAHA 5

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  
**AF-CITYPLAN s.r.o.**  
MAGISTRO 1275/13  
140 00 PRAHA 4  
tel.: +420 277 005 526  
fax: +420 224 922 072  
www.af-cityplan.cz

www.afconsult.com

NÁZEV PROJEKTU:  
III/33310 SVĚMYSLICE, MOST EV.Č. 33310-4

ČÁST / NÁZEV DOKUMENTU:  
C

STAVEBNÍ OBJEKT:  
SO 201 most ev.č. 33310-4

PŘÍLOHA:  
Vytyčovací výkres

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  
Ing.L.Vykoukal

Č. ZAKÁZKY:  
16 - 22 - 059

KOPIE Č.:  
1

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
Ing.J.Bálik

STUPEŇ:  
PDPS

VYPRACOVAL:  
Ing. T. Kubín

ČÁST:  
C.2

KONTROLA:  
Ing.L.Vykoukal

PŘÍLOHA Č.:  
C.2.5

MĚŘITKO:  
-

POČET A4:  
-

REVIZE:  
1

DATUM:  
11/2017