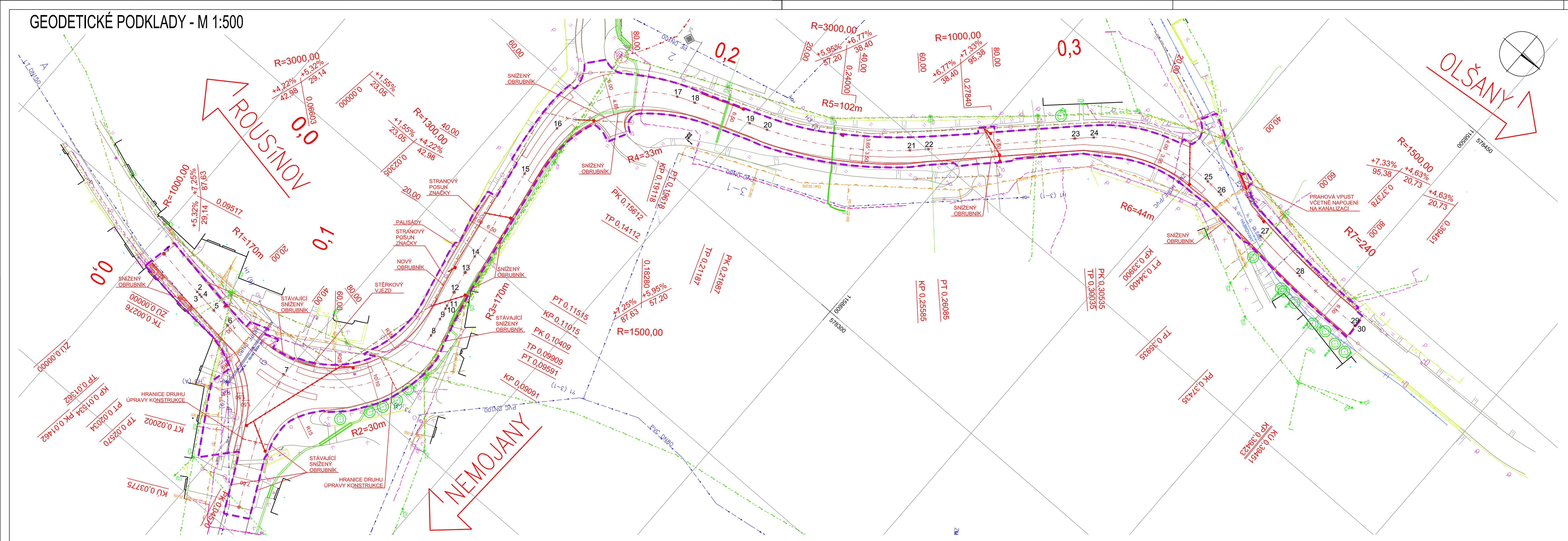


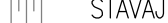
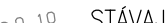







# GEODETICKÉ PODKLADY - M 1:500



PŘEHLED VYTYČOVANÝCH BODŮ				
slo. bodu	Popis	X	Y	Z
1	0.00 – ZÚ	578194,87	1158745,62	311,21
2	13.62 – TP	578192,96	1158732,14	311,45
3	14.62 – PK	578192,82	1158731,15	311,47
4	15.34 – KP	578192,72	1158730,43	311,49
5	20.34 – PT	578192,10	1158725,47	311,61
6	25.70 – TP	578191,47	1158720,15	311,76
7	45.70 – PK	578191,31	1158700,25	312,52
8	90.91 – KP	578225,12	1158676,97	314,72
9	95.91 – PT	578230,01	1158677,99	315,02
10	99.09 – TP	578233,11	1158678,73	315,23
11	104.09 – PK	578237,97	1158679,86	315,58
12	110.15 – KP	578243,92	1158681,07	316,02
13	115.15 – PT	578248,84	1158681,94	316,38
14	141.12 – TP	578274,44	1158686,30	318,26
15	156.12 – PK	578289,34	1158687,67	319,35
16	191.18 – KP	578316,87	1158668,78	321,78
17	196.18 – PT	578318,72	1158664,14	322,08
18	211.87 – TP	578324,14	1158649,41	323,01
19	216.87 – PK	578325,91	1158644,73	323,31
20	T255.85 – KP	578346,77	1158612,09	325,76
21	260.85 – PT	578350,28	1158608,52	326,10
22	300.35 – TP	578378,17	1158580,56	328,90
23	305.35 – PK	578381,64	1158576,95	329,26
24	339.00 – KP	578392,74	1158546,05	331,73
25	344.00 – PT	578392,37	1158541,07	332,10
26	359.35 – TP	578390,92	1158525,78	333,21
27	374.35 – PK	578389,67	1158510,84	334,18
28	394.23 – KP	578389,24	1158490,97	335,22
29	394.23 – PT	578389,24	1158490,97	335,22
30	394.51 – KÚ	578389,25	1158490,69	335,24

LEGENDA:





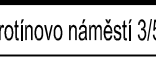
- |   |   |
|---|---|
|  | STÁVÁJÍCÍ PONECHANÉ STAVBY (KOMUNIKACE, MOSTY, ZDI, PROPUSTKY, ...) |
|  | STÁVÁJÍCÍ PONECHANÉ OPLOČENÍ (DRÁTĚNÉ, KAMENNÉ)                     |
|  | STÁVÁJÍCÍ SVAHY   |
|  | STÁVÁJÍCÍ SOLITERNÍ STROMY S PRŮMĚREM KMNŮ                          |
|  | STÁVÁJÍCÍ PLOŠNÉ SKUPINY STROMŮ A KEŘŮ                              |
|  | NOVÉ STAVBY (KOMUNIKACE, MOSTY, ZDI, PROPUSTKY, ...)                |
|  | NOVÉ OPLOČENÍ (DRÁTĚNÉ, KAMENNÉ)                                    |
|  | NOVÉ ZEMNÍ TĚLESO   |
|  | OCHRANĚNÉ SOLITERNÍ STROMY  |

LEGENDA: INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- |  |  |
|--|--|
|  | STÁVAJÚCI VODOVOD (VODOVODY A KANALIZACE VÝŠKOV, a.s.)                         |
|  | STÁVAJÚCI KANALIZACE (OBEC HABROVANY)  |
|  | STÁVAJÚCI STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (RWE GASNET, s.r.o.)                            |
|  | STÁVAJÚCI SÍLOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ – PODZEMNÍ (E.ON Distribuce, a.s.)      |
|  | STÁVAJÚCI SÍLOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ – NADEZEMNÍ (E.ON Distribuce, a.s.)     |
|  | STÁVAJÚCI SÍLOVÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ – PODZEMNÍ (E.ON Distribuce, a.s.)     |
|  | STÁVAJÚCI SDĚLOVACÍ VEDENÍ (TELEFONICA CZECH REPUBLIC, a.s.)                   |
|  | STÁVAJÚCI NADEZMÍ SÍLOVÉ VEDENÍ – VEŘEJNÉ OSVĚTLÉNÍ A ROZHLAS (OBEC HABROVANY) |

## SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO 101 - SILNICE  
SO 102 - CHODNÍKY

SOUHRNNÝ SYSTÉM: S-ÚSK				VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.	
OZNAČENÍ		POPIS ZMĚNY		DATUM	PODPIS
HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<b>IM-PROJEKT</b> , Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.  Vodní 1, 602 00 BRNO tel: 533 446 080-2 fax: 533 446 089 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz	
ING. TOMÁŠ LÝSEK	ING. MARTIN VAŠÁK	ING. TOMÁŠ LÝSEK	ING. MARTIN VAŠÁK		
					
INVESTOR: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, přísp. org. kraje, Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 BRNO					
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	ORP: VÝŠKOV	KATASTR: HABROVANY, OLŠANY			
STAVBA:  <b>III/37930 HABROVANY - PRŮTAH</b>  ČÁST:  <b>SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY</b>  PŘÍLOHA:  <b>GEODETICKÉ PODKLADY</b>				FORMÁT	7 x A4
				DATUM	ČERVEN 2015
				STUPEŇ	PDP5
				ČÍSLO ZAK.	2014460
				MĚŘITKO	1:500
				ČÍSLO PŘÍLOHY:	ČÍSLO PARÉ:
				<b>A.3</b>	
Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výše, tj. jako část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předložení souhlasu IM-PROJEKT, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.					

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IV-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.