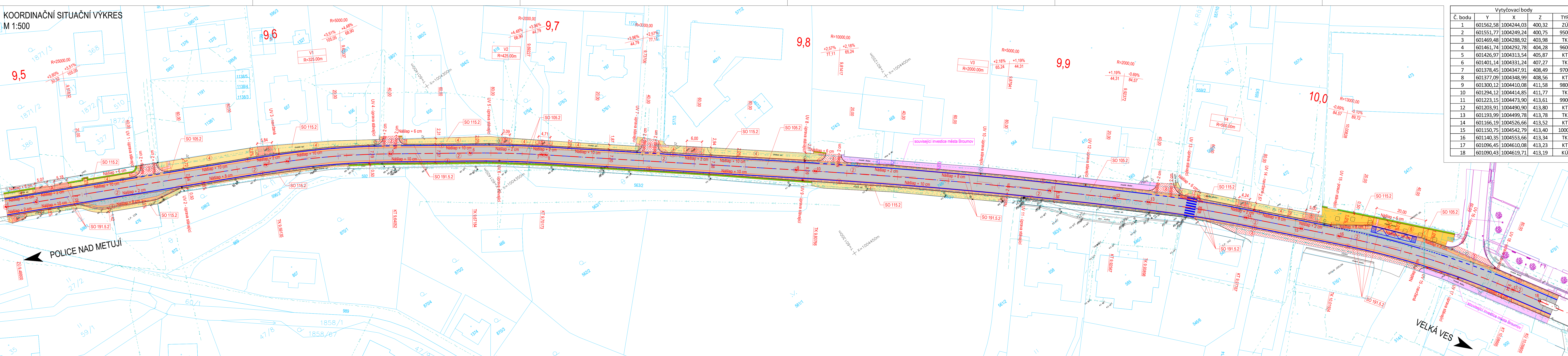


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
M 1:500



Vytýčovací body				
Č. bodu	Y	X	Z	TYP
1	601562,58	1004244,03	400,32	ZÚ
2	601551,77	1004249,24	400,75	9500
3	601469,48	1004288,92	403,98	TK
4	601461,74	1004292,78	404,28	9600
5	601426,97	1004313,54	405,87	KT
6	601401,14	1004331,24	407,27	TK
7	601378,45	1004347,91	408,49	9700
8	601377,09	1004348,99	408,56	KT
9	601300,12	1004410,08	411,58	9800
10	601294,12	1004414,85	411,77	TK
11	601223,15	1004473,90	413,61	9900
12	601203,91	1004490,90	413,80	KT
13	601193,99	1004499,78	413,78	TK
14	601166,19	1004526,66	413,52	KT
15	601150,75	1004542,79	413,40	10000
16	601140,35	1004553,66	413,34	TK
17	601096,45	1004610,08	413,23	KT
18	601090,43	1004619,71	413,19	KÚ

- LEGENDA:**
- (1) ASFALTOVÁ VOZOVKA - PLNÁ KCE
 - (2) ASFALTOVÁ VOZOVKA - FRÉZOVÁNÍ
 - (3) ASFALTOVÁ VOZOVKA - NAVÁZÁNÍ KČNÍCH VRSTEV
 - (4) ASFALTOVÁ VOZOVKA - CHODNÍK
 - (5) ASFALTOVÁ VOZOVKA - POJÍŽDĚNÝ CHODNÍK
 - (6) BETONOVÁ DLAŽBA - CHODNÍK
 - BETONOVÁ DLAŽBA - CHODNÍK - INVESTICE MĚSTA BROUMOV
 - BETONOVÁ DLAŽBA RELIÉFNÍ - UMĚLÁ VODICÍ LINIE PRO OSOBY SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ ORIENTACE (KONTRASTNÍ ODSTÍN VOČÍ OKOLNÍM PLOCHÁM)
 - BETONOVÁ DLAŽBA RELIÉFNÍ - VÁROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS PRO OSOBY SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ ORIENTACE (KONTRASTNÍ ODSTÍN VOČÍ OKOLNÍM PLOCHÁM)
 - ZELEN
 - NAVŘZENÉ HRANY
 - KATASTRÁLNÍ MAPA
 - NAVŘZENÝ TRATIVOD
 - SOUVISEJÍCÍ STAVBA - ŘEŠÍ SAMOSTATNÁ PD
 - NAVŘZENÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - ČÍSLO KONSTRUKCE VOZOVKY
 - NAVHOVANÁ VPUST
 - VYTÝČOVACÍ BOD
- SEZNAM OBJEKTŮ:**
- SO 105.2 Broumov, km 9,488 - 10,098
 - SO 115.2 Chodník, km 9,488 - 10,098
 - SO 191.5.2 Dopravní značení
 - SO 192.5.2 Dopravní inženýrská opatření

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 - VODOVOD
 - PLYNOVOD STL
 - TEPLOVOD
 - KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - SĐELOVACÍ KABEL
 - SILOVÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ
 - SILOVÉ VEDENÍ NN NADZEMNÍ
 - SILOVÉ VEDENÍ VN PODZEMNÍ
- LEGENDA NAVHOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA

SOUDRADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV		ZHOTOVITEL:	
OBJEDNATEL:	Královehřecký kraj	AF-CITYPLAN s.r.o.	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. VÁCLAV BARTŮNĚK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. VÁCLAV BARTŮNĚK
VYPRACOVAL:	Ing. JAN SUCHÁNEK	KONTROLOVAL:	Ing. JAKUB VYHNÁLEK
II/302 STAROSTÍN - BROUMOV - HRANICE ČR - PR, III. část Broumov km 9,488 - 10,098			
ČÁST:	SITUAČNÍ VÝKRESY		
STAVEBNÍ OBJEKT:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		
KRAJ:	Královehřecký kraj	ČÁST:	C
DATUM:	10/2019	PŘÍLOHA Č.:	3
STUPEŇ:	DSP/PDPS	ČÍSLO PARE:	
MĚŘÍTKO:	1:500		
Č. ZAKÁZKY:	15-2-086		