



HLAVNÍ VYTYČOVACÍ BODY - OSA B				
Č. BODU	POPIS	X	Y	
201	ZÚ	1004.084.28	601262.88	
202	ZÚ _{OSA D}	1004.14.193	601180.76	
203	ZÚ _{OSA E}	1004.195.71	601104.14	
204	KÚ	1004.209.96	601083.86	

HLAVNÍ VYTYČOVACÍ BODY - OSA C				
Č. BODU	POPIS	X	Y	
301	ZÚ	1003987.86	601214.62	
302	ZÚ _{OSA D}	1004.04.2.73	601121.02	
303	KÚ	1004.094.10	601033.39	

HLAVNÍ VYTYČOVACÍ BODY - OSA D				
Č. BODU	POPIS	X	Y	
401	ZÚ	1004.14.193	601180.76	
402	TK	1004.054.97	601128.01	
403	KT	1004.032.08	601115.67	
404	VB-1	1004.043.85	601121.23	
405	ZÚ _{OSA E}	1004.04.2.73	601121.02	
406	KÚ	1003923.28	601064.24	

HLAVNÍ VYTYČOVACÍ BODY - OSA E				
Č. BODU	POPIS	X	Y	
507	ZÚ	1003982.49	600992.32	
508	TK	1003991.75	600999.94	
509	KT	1003923.28	601064.24	
510	VB-1	100384.155	601163.55	
501	ZÚ _{OSA E}	1004.195.71	601104.14	
502	TK	1004.104.76	601040.22	
503	KT	1004.080.15	601026.25	
504	VB-1	1004.092.89	601031.94	
505	ZÚ _{OSA D}	1004.094.10	601033.40	
506	KÚ	1003996.64	600988.99	

HLAVNÍ VYTYČOVACÍ BODY - OSA A				
Č. BODU	POPIS	X	Y	
101	ZÚ	1004.138.22	601304.90	
102	TK	1004.136.59	601303.66	
103	KT	1004.129.70	601297.90	
104	VB-1	1004.133.04	601300.95	
105	TK	1004.120.98	601289.93	
106	KT	1004.093.84	601269.04	
107	VB-2	1004.108.27	601278.32	
108	ZÚ _{OSA B}	1004.084.28	601262.88	
109	TK	1004.065.38	601250.72	
110	KT	1004.043.93	601237.68	
111	VB-3	1004.054.82	601243.93	
112	TK	1004.031.46	601230.53	
113	KT	1004.012.69	601222.34	
114	VB-4	1004.022.52	601225.40	
115	ZÚ _{OSA E}	1003987.86	601214.62	
116	TK	1003964.33	601207.31	
117	KT	1003911.65	601189.33	
118	VB-5	1003937.74	601189.05	
119	VB-6	1003870.20	601173.88	
120	KÚ _{OSA E}	100384.155	601163.55	
121	KÚ	1003832.65	601160.34	

- LEGENDA

STÁVJÍCÍ STAV

 - 415.00
 - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
 - VÝŠKY BODŮ
 - DIGITÁLNÍ KATASTRÁLNÍ MAPA
- PŘEDPOKLÁDANÉ DĚLENÍ POZEMKŮ

 - NÁVRH PARCELACE
 - ZASTAVITELNÁ PLOCHA
- LEGENDA STÁVJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

 - VODOVOD - VAK
 - KANALIZACE - VAK
 - ZAMĚŘENÉ VEDENÍ - CETIN
 - NEZAMĚŘENÉ VEDENÍ - CETIN
 - VEDENÍ VN - ČEZ
 - VEDENÍ NN - ČEZ
 - STL PLYNOVOD - GASNET
 - TEPLOVOD
 - VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - CHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ
- LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V RÁMCI KOORDINOVANÝCH STAVEB

 - VEDENÍ CETIN
 - VEDENÍ ČEZ NN
 - VODOVOD
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- SO 100 - KOMUNIKACE

 - OSA KOMUNIKACE
 - HRANICE ÚPRAVY
 - SILNIČNÍ BET. OBRUBA ABO 2-15, ŠLÁPNUTÍ 10cm
 - SILNIČNÍ BET. OBRUBA NÁJEZDOVÁ, ŠLÁPNUTÍ 2cm
 - ZÁHONOVÁ BET. OBRUBA ABO 5-8, ŠLÁPNUTÍ 6cm
 - ZÁHONOVÁ BET. OBRUBA ABO 5-8, ZAPUŠTĚNÁ LOM V ASFALTOVÉ PLOŠE (OŽLABI/ROZVODÍ)
 - NAPOJENÍ NA STAV. ASF. POVRCH (PRŮŘIZNUTÍ + MODIF. ZÁLIVKA)
 - KOMUNIKACE / PARKOVACÍ STÁNÍ (POVRCH AC01)
 - PARKOVACÍ STÁNÍ (POVRCH DL-VEGET-80, BARVA PÍSKOVÁ)
 - PARKOVACÍ STÁNÍ (POVRCH DL-80, BARVA PÍSKOVÁ)
 - VJEZDOVÁ RAMPA DO OBYTNÉ ZÓNY (POVRCH ŽUL. KOSTKA 160x160)
 - VJEZDY (POVRCH DL-80, BARVA ŠEDÁ)
 - VSTUP, CHODNÍK (POVRCH DL-60, BARVA ŠEDÁ)
 - CHODNÍK (POVRCH MA-IV)
 - BEZBARIÉROVÁ ÚPRAVA - RELIÉFNÍ SLEPEČKÁ DĚLAŽBA (BARVA ČERVENÁ)
 - VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ (BARVA-PLAST)
 - VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ (PÁŠ DL-80, BARVA ANTRACIT)
 - PROJEKTOVÉ VRSTEVNICE ± 10cm
 - ULIČNÍ VPUSŤ
 - PODELNÁ DRENÁŽ DN125 (ZAŠŤENÁ DO ULIČNÍCH VPUSŤÍ)
- SO 800 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY

 - NAVRHOVANÝ STROM
 - PLOCHA ZELENĚ - ZÁHON
 - PLOCHA ZELENĚ - ZATRAVNĚNÍ
- SO 400 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

 - VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - STOŽÁŘ VO - OBYTNÁ ZÓNA
 - STOŽÁŘ VO - MÍSTNÍ KOMUNIKACE
 - RUŠENÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

SPECIFIKACE OBJEKTŮ ODVOVNĚNÍ:

Uliční vpusť budou celoprefabrikované (typu např. BETONIKA Plus), beton dle ČSN EN 206-1/23, pevnostní třída C40/50 s košem na bahno a bez kónusu. Vpusť na místních komunikacích Bratří Čapků a Pionýrská budou s litinovou vtokovou mříží, vpusť v obytné zóně jsou navrženy podobrubnikové. Vpusť bude sestavena z prefabrikovaných dílců podle normy DIN 4052. Lapače nečistot u uliční vpusť budou provedeny v max. prostorově možné velikosti a s úplnou průtokorazní povrchovou úpravou. Tělesa UV budou sestavena z betonových prvků DN500 s rámy pro mříže 500x500mm, třídy D400, resp. podobrubnikovými vpusťmi a budou osazeny nesnižovací koši na splaveniny výšky 600mm. U uličních vpusť je uvažována hloubka odtoku 1,3m. Do uličních vpusť bude napojeno drenážní potrubí odvodňující zemi plán vozovky.

Odvodňovací žlab OŽ-1 je navržen světlé šířky 150mm, s průřezným profilem 225x2 a stavební výškou 192mm. Kryt odvodňovacího žlabu bude použit litinový pro třídu dopravního zařízení B125 (ulážebné chodníky, parkoviště, plochy pro osobní automobily).

Investor: Město Broumov Třída Masarykova 239 550 01 Broumov	Vypracoval: Ing. Adam Beneš	Zodp. projektant: Ing. Adam Beneš	Ing. Adam Beneš Zdravý 224, 149 37 Zdravý tel. 774 977 009 e-mail: benesadam@gmail.com IC 048 03 302, IČ 02860003600
Místo stavby: lokalita Spořilov, Broumov	Datum: 12 / 2019		
Stavba: ZÁSTAVBA LOKALITY BROUMOV - SPOŘILOV KOMUNIKACE A VO	Stupeň: DPS		
	Měřítko: 1:500		
Stavební část: SO 100 - KOMUNIKACE SITUACE	Číslo výkresu: D.1.1.2		Číslo paré: