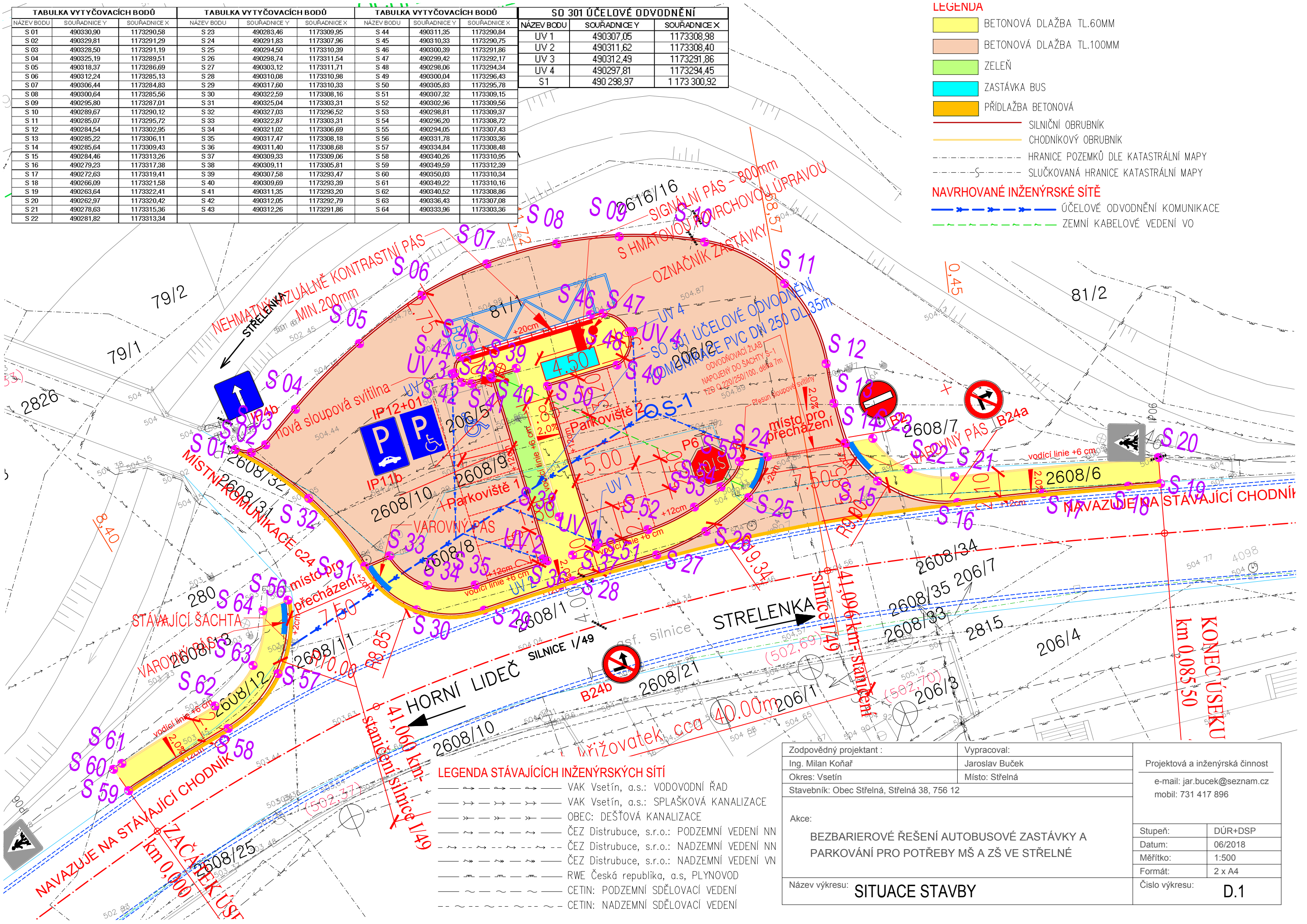


TABULKA VYTÝČOVACÍCH BODŮ			TABULKA VYTÝČOVACÍCH BODŮ			TABULKA VYTÝČOVACÍCH BODŮ		
NÁZEV BODU	SOUŘADNICE Y	SOUŘADNICE X	NÁZEV BODU	SOUŘADNICE Y	SOUŘADNICE X	NÁZEV BODU	SOUŘADNICE Y	SOUŘADNICE X
S 01	490330,90	1173290,58	S 23	490283,46	1173309,95	S 44	490311,35	1173290,84
S 02	490329,81	1173291,29	S 24	490291,83	1173307,96	S 45	490310,33	1173290,75
S 03	490328,50	1173291,19	S 25	490294,50	1173310,39	S 46	490300,39	1173291,86
S 04	490325,19	1173289,51	S 26	490298,74	1173311,54	S 47	490299,42	1173292,17
S 05	490318,37	1173286,69	S 27	490303,12	1173311,71	S 48	490298,06	1173294,34
S 06	490312,24	1173285,13	S 28	490310,08	1173310,98	S 49	490300,04	1173296,43
S 07	490306,44	1173284,83	S 29	490317,60	1173310,33	S 50	490305,83	1173295,78
S 08	490300,64	1173285,56	S 30	490322,59	1173308,16	S 51	490307,32	1173309,15
S 09	490295,80	1173287,01	S 31	490325,04	1173303,31	S 52	490302,96	1173309,56
S 10	490289,67	1173290,12	S 32	490327,03	1173296,52	S 53	490298,81	1173309,37
S 11	490285,07	1173295,72	S 33	490322,87	1173303,31	S 54	490296,20	1173308,72
S 12	490284,54	1173302,95	S 34	490321,02	1173306,69	S 55	490294,05	1173307,43
S 13	490285,22	1173306,11	S 35	490317,47	1173308,18	S 56	490331,78	1173303,36
S 14	490285,64	1173309,43	S 36	490311,40	1173308,68	S 57	490334,84	1173308,48
S 15	490284,46	1173313,26	S 37	490309,33	1173309,06	S 58	490340,26	1173310,95
S 16	490279,23	1173317,38	S 38	490309,11	1173305,81	S 59	490349,59	1173312,39
S 17	490272,63	1173319,41	S 39	490307,58	1173293,47	S 60	490350,03	1173310,34
S 18	490266,09	1173321,58	S 40	490309,69	1173293,39	S 61	490349,22	1173310,16
S 19	490263,64	1173322,41	S 41	490311,35	1173293,20	S 62	490340,52	1173308,86
S 20	490262,97	1173320,42	S 42	490312,05	1173292,79	S 63	490336,43	1173307,08
S 21	490278,63	1173315,36	S 43	490312,26	1173291,86	S 64	490333,96	1173303,36
S 22	490281,82	1173313,34						

SO 301 ÚČELOVÉ ODVODNĚNÍ		
NÁZEV BODU	SOUŘADNICE Y	SOUŘADNICE X
UV 1	490307,05	1173308,98
UV 2	490311,62	1173308,40
UV 3	490312,49	1173291,86
UV 4	490297,81	1173294,45
S 1	490 298,97	1 173 300,92

- LEGENDA**
- BETONOVÁ DLAŽBA TL.60MM
  - BETONOVÁ DLAŽBA TL.100MM
  - ZELEŇ
  - ZASTÁVKA BUS
  - PŘIDLAŽBA BETONOVÁ
  - SILNIČNÍ OBRUBNÍK
  - CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK
  - HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
  - SLUČKOVANÁ HRANICE KATASTRÁLNÍ MAPY
- NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- ÚČELOVÉ ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE
  - ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VO



#### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- VAK Vsetín, a.s.: VODOVODNÍ ŘAD
- VAK Vsetín, a.s.: SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- OBC: DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- ČEZ Distribuce, s.r.o.: PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- ČEZ Distribuce, s.r.o.: NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- ČEZ Distribuce, s.r.o.: NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- RWE Česká republika, a.s. PLYNOVOD
- CETIN: PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- CETIN: NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ

Zodpovědný projektant :	Vypracoval:	Projektová a inženýrská činnost  e-mail: jar.bucek@seznam.cz mobil: 731 417 896	
Ing. Milan Koňář	Jaroslav Buček		
Okres: Vsetín	Místo: Střelná		
Stavebník: Obec Střelná, Střelná 38, 756 12			
Akce:  BEZBARIEROVÉ ŘEŠENÍ AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A PARKOVÁNÍ PRO POTŘEBY MŠ A ZŠ VE STŘELNÉ		Stupeň:	DÚR+DSP
		Datum:	06/2018
		Měřítko:	1:500
		Formát:	2 x A4
Název výkresu: SITUACE STAVBY		Číslo výkresu:	D.1