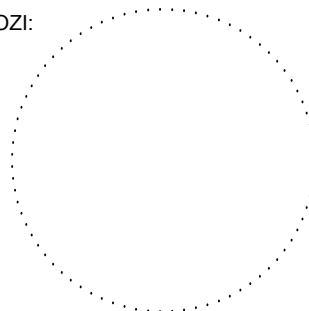


## SEZNAM PŘÍLOH:

- 1 Průvodní zpráva a souřadnice bodů obvodu stavby
- 2 Vytyčovací výkres obvodu stavby, 1:1000

Ověřil ÚOZI:

č. o.: 5/2021




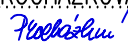



Dne: 5.2.2021

Náležitosti a přesnosti odpovídá  
právním předpisům a podmínkám  
písemně dohodnutým s objednatelem

## ČÁST E

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Zhotovitel PD: TUBES spol. s r. o., Nad Zátěším 345/12, 142 00 Praha 4, IČ: 25062255, www.tubes.cz, tel.: +420 226 066 233, E-mail: tubes@tubes.cz

Navrhl/vypracoval: Ing. Michal POSPÍŠIL podpis: 	Zodpovědný projektant: Ing. Petra PROCHÁZKOVÁ podpis: 	Jednatel: Ing. Otakar Fabián Pavel Kačírek	 Nad Zátěším 345/12 142 00 Praha 4
Technická kontrola: Ing. Petra PROCHÁZKOVÁ podpis: 	Hlavní inženýr projektu: Ing. Aleš MEISTER podpis: 		

Kraj:	Středočeský	Číslo zakázky:	TU-19126-09
Místo stavby:	Městys Štěchovice, Hlavní 3, 252 07 Štěchovice (okr. Praha-západ)	Číslo akce:	19 126
Objednatel:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5	Datum:	02/2021
Název stavby:	II/106, most ev. č. 106-001 <b>Štěchovice - PD</b>	Formát:	4xA4
		Měřítko:	
Část:	GEODETICKÝ PODKLAD PRO PROJ. ČINNOST	Stupeň:	DUSP
Příloha:	VYTYČENÍ OBVODU STAVBY	Číslo přílohy:	E.4.3
		Souprava:	

## 1 PRŮVODNÍ ZPRÁVA A SOUŘADNICE BODŮ OBVODU STAVBY

### Podklady a postup:

Hranice jednotlivých typů záborů byly převzaty v této části dokumentace ze záborového elaborátu vyhotoveného ve stupni DUSP (10.2020 – TUBES spol. s r.o.). Katastrální mapa zobrazuje aktuální stav k datu 10.2020.

Podle typu vytyčovaných hranic jsou rozlišeny:

- hranice trvalého záboru (body 1 – 32),
- hranice dočasného záboru do 1 roku (body 101 – 153 ),

Lomové body, určující více typů záborů, jsou číslovány duplicitně v jiných číselných řadách viz výše. V seznamech souřadnic vytyčovaných bodů pro jednotlivé zábory tedy nedochází k tomu, že by obsahovaly i body z jiných číselných řad. Hranice věcných břemen jsou v tomto elaborátu záměrně vypuštěny, jedná se o vnitřní části kresby, které nemají na vytyčení obvodu stavby žádný dopad.

Seznam souřadnic vytyčovaných bodů je součástí této přílohy, je tříděn dle typu záborů a spolu s grafickou částí tvoří nedílné součásti vytyčovacího výkresu obvodu stavby a nesmějí být používány odděleně.

### Přesnost vytyčení:

Vytyčení bude provedeno v souřadnicovém systému S-JTSK se směrodatnou souřadnicovou odchylkou  $\sigma_{xy} = 0,05\text{m}$ .

V Praze 10/2020



Ing. Michal Pospíšil

<b>SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVANÝCH BODŮ OBVODU STAVBY</b>					
<b>S-JTSK</b>			<b>S-JTSK</b>		
<b>č.b.</b>	<b>Y(m)</b>	<b>X(m)</b>	<b>č.b.</b>	<b>Y(m)</b>	<b>X(m)</b>
<b>HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU</b>					
1	747 605,15	1 068 749,78	17	747 558,25	1 068 632,68
2	747 583,63	1 068 751,76	18	747 565,03	1 068 630,42
3	747 581,40	1 068 751,07	19	747 566,03	1 068 631,39
4	747 586,34	1 068 743,68	20	747 570,75	1 068 627,21
5	747 586,91	1 068 734,10	21	747 579,76	1 068 623,26
6	747 586,98	1 068 734,07	22	747 586,69	1 068 620,47
7	747 588,35	1 068 733,35	23	747 598,60	1 068 620,28
8	747 588,34	1 068 734,06	24	747 598,53	1 068 613,20
9	747 599,88	1 068 733,55	25	747 600,79	1 068 609,43
10	747 599,99	1 068 734,90	26	747 596,87	1 068 591,52
11	747 603,23	1 068 738,34	27	747 596,98	1 068 588,58
12	747 605,58	1 068 739,71	28	747 587,63	1 068 590,06
13	747 611,93	1 068 740,35	29	747 587,31	1 068 613,45
14	747 612,84	1 068 744,85	30	747 586,71	1 068 613,83
15	747 569,09	1 068 623,77	31	747 586,76	1 068 618,95
16	747 562,15	1 068 630,97	32	747 570,16	1 068 624,81
<b>HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU DO 1 ROKU</b>					
101	747 611,93	1 068 740,35	128	747 581,78	1 068 602,61
102	747 613,36	1 068 741,25	129	747 577,71	1 068 606,64
103	747 625,85	1 068 732,13	130	747 574,59	1 068 609,73
104	747 657,14	1 068 699,90	131	747 571,12	1 068 612,89
107	747 647,18	1 068 694,47	132	747 563,33	1 068 619,47
108	747 618,68	1 068 717,16	133	747 557,26	1 068 624,21
109	747 599,37	1 068 726,64	134	747 554,08	1 068 626,95
110	747 599,12	1 068 721,69	135	747 558,25	1 068 632,68
111	747 598,95	1 068 709,84	136	747 562,79	1 068 645,10
112	747 598,23	1 068 643,84	137	747 577,87	1 068 638,71
113	747 598,18	1 068 630,58	138	747 584,89	1 068 635,78
114	747 606,35	1 068 627,02	139	747 586,50	1 068 635,16
115	747 618,03	1 068 621,28	140	747 586,68	1 068 643,99
116	747 612,85	1 068 611,07	141	747 587,30	1 068 722,45
117	747 609,31	1 068 612,86	142	747 587,23	1 068 728,54
118	747 607,53	1 068 612,67	143	747 587,00	1 068 732,55
119	747 606,14	1 068 611,87	144	747 581,99	1 068 734,98
120	747 604,94	1 068 610,29	145	747 574,88	1 068 737,58
121	747 604,12	1 068 606,29	146	747 569,31	1 068 739,63
122	747 602,64	1 068 599,65	147	747 574,61	1 068 755,07
123	747 601,65	1 068 595,49	148	747 575,63	1 068 757,60
124	747 600,04	1 068 588,56	149	747 593,78	1 068 750,83
125	747 596,98	1 068 588,58			
126	747 587,54	1 068 596,88			
127	747 584,57	1 068 599,84			

