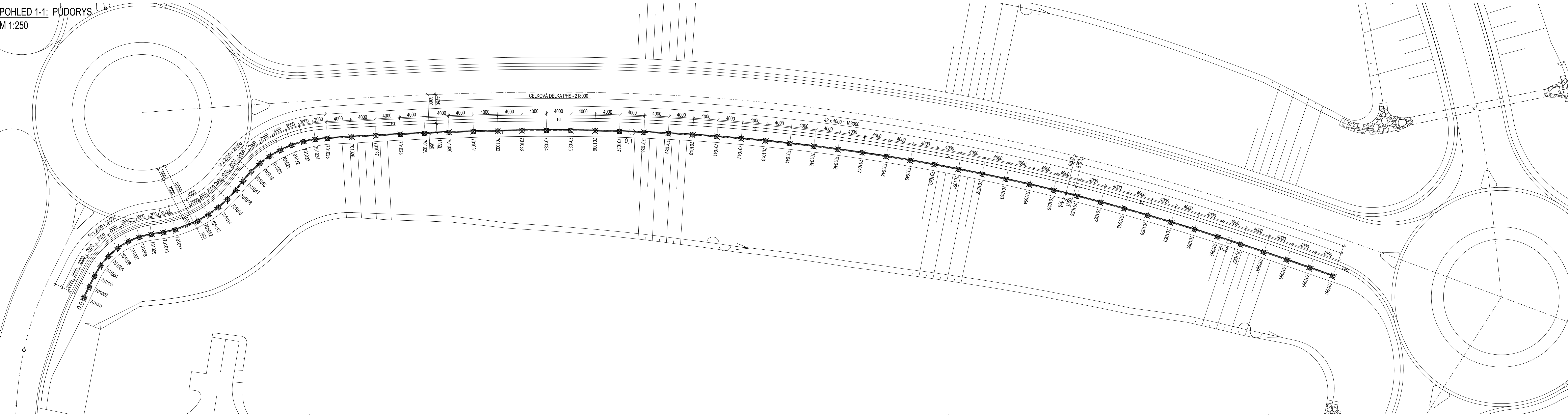


SO 701 - PROTIHLUKOVÁ STĚNA VPRAVO V KM 0,000 - 0,200

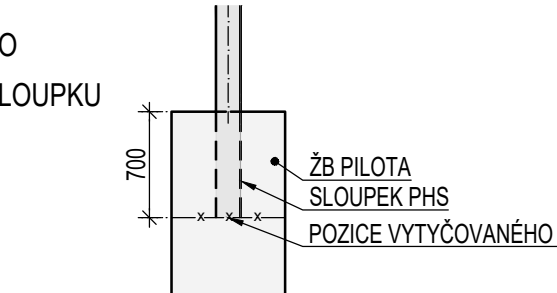
POHLED 1-1: PŮDORYS
M 1:250



VYTYČOVACÍ SCHÉMA

POZNÁMKY:

- 1) SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
- 2) VYTYČENÍ PHS BUDE PROVEDENO ZE ZÁKLADNÍ VYTYČOVACÍ SÍTĚ ZŘÍZENÉ PRO STAVBU A MIKROSÍTĚ VYBUDOVANÉ ZHOTOVITELEM V PŘEDSTIHU PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ
- 3) PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTYČOVACÍ SÍŤ
- 4) PŘESNOST VYTYČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY BUDOU DÁNY NORMAMI ČSN 73 0420-1 A ČSN 73 0420-2 A PŘEDPISY TKP KAPITOLA 1, PŘÍLOHA Č. 9 (OBECNĚ), DÁLE TKP KAPITOLA 16, 18 A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ
- 5) ZNAČENÍ VYTYČOVANÝCH BODŮ:
 - 701XXX - ČÍSLO SO
 - XXX - ČÍSLO SLOUPKU



TABULKA VYTYČOVANÝCH BODŮ							
LOKÁLNÍ STANIČENÍ	ČÍSLO BODU	GLOBALNÍ SOUŘADNICE	VÝŠKA	LOKÁLNÍ STANIČENÍ	ČÍSLO BODU	GLOBALNÍ SOUŘADNICE	VÝŠKA
		Y _{JTSK} [m]	X _{JTSK} [m]			Y _{JTSK} [m]	X _{JTSK} [m]
0	701001	783 100,392	1 064 416,081	90	701035	783 020,086	1 064 442,291
2	701002	783 098,609	1 064 415,175	94	701036	783 016,927	1 064 444,744
4	701003	783 096,826	1 064 414,269	98	701037	783 013,794	1 064 447,231
6	701004	783 094,978	1 064 413,509	102	701038	783 010,690	1 064 449,754
8	701005	783 093,032	1 064 413,055	106	701039	783 007,615	1 064 452,313
10	701006	783 091,039	1 064 412,918	110	701040	783 004,571	1 064 454,907
12	701007	783 089,050	1 064 413,102	114	701041	783 001,557	1 064 457,537
14	701008	783 087,115	1 064 413,601	118	701042	782 998,574	1 064 460,202
16	701009	783 085,286	1 064 414,404	122	701043	782 995,622	1 064 462,901
18	701010	783 083,541	1 064 415,380	126	701044	782 992,701	1 064 465,634
20	701011	783 081,716	1 064 416,198	130	701045	782 989,813	1 064 468,401
24	701012	783 077,869	1 064 417,269	134	701046	782 986,957	1 064 471,202
26	701013	783 075,885	1 064 417,512	138	701047	782 984,134	1 064 474,035
28	701014	783 073,886	1 064 417,555	142	701048	782 981,344	1 064 476,902
30	701015	783 071,893	1 064 417,398	146	701049	782 978,587	1 064 479,800
32	701016	783 069,926	1 064 417,044	150	701050	782 975,865	1 064 482,731
34	701017	783 067,999	1 064 416,511	154	701051	782 973,176	1 064 485,693
36	701018	783 066,045	1 064 416,089	158	701052	782 970,523	1 064 488,686
38	701019	783 064,056	1 064 415,886	162	701053	782 967,904	1 064 491,709
40	701020	783 062,057	1 064 415,907	166	701054	782 965,321	1 064 494,763
42	701021	783 060,073	1 064 416,149	170	701055	782 962,774	1 064 497,847
44	701022	783 058,128	1 064 416,610	174	701056	782 960,262	1 064 500,961
46	701023	783 056,246	1 064 417,285	178	701057	782 957,787	1 064 504,103
48	701024	783 054,451	1 064 418,165	182	701058	782 955,348	1 064 507,273
50	701025	783 052,759	1 064 419,229	186	701059	782 952,941	1 064 510,468
54	701026	783 049,431	1 064 421,449	190	701060	782 950,568	1 064 513,688
58	701027	783 046,110	1 064 423,677	194	701061	782 948,223	1 064 516,928
62	701028	783 042,799	1 064 425,922	198	701062	782 945,907	1 064 520,189
66	701029	783 039,504	1 064 428,190	202	701063	782 943,616	1 064 523,469
70	701030	783 036,222	1 064 430,477	206	701064	782 941,348	1 064 526,764
74	701031	783 032,956	1 064 432,787	210	701065	782 939,103	1 064 530,074
78	701032	783 029,708	1 064 435,121	214	701066	782 936,877	1 064 533,397
82	701033	783 026,479	1 064 437,482	218	701067	782 934,669	1 064 536,733
86	701034	783 023,272	1 064 439,872				

ČÁST D.1.8

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

OBJEDNATEL PD

STŘEDOČESKÝ KRAJ
Zborovská 11
150 21 Praha 5
IČO: 708 91 095

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

PDPS

II/114, II/117 Hořovice,
východní obchvat

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Jan Petr

projektová, průzkumná a konzultační společnost
PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 - Bubenec
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval:
Ing. Jiří Kašpárek

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Jan Petr

Výrobní ředitel:
Ing. Jan Višek

Odpovědný projektant:
Ing. Miroslav Kroupar

Ředitel společnosti:
Ing. Martin Höfler

Datum:
11/2021

Investor:
Středočeský kraj
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Číslo zakázky:
1-0029-05/30

Acce:
II/114, II/117 HOŘOVICE, VÝCHODNÍ OBCHVAT

D.1.8 OBJEKTY POZEMNÍCH STAVEB

Průloha:
SO 701 Protihluková stěna vpravo km 0,000 – 0,200
VYTYČOVACÍ SCHÉMA

Měřítko:
1:250

Stupeň:
PDPS

Číslo přílohy:
07

Formát:
7x44

Souprava: