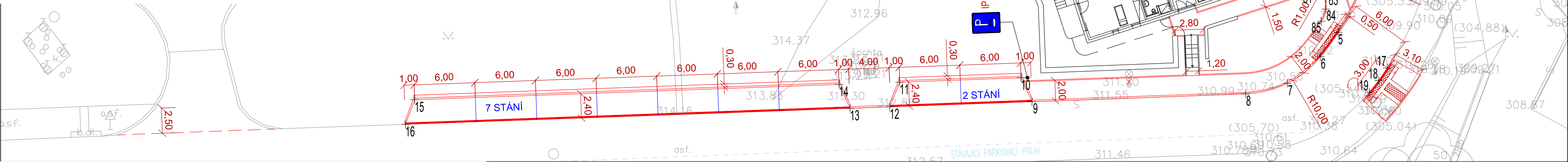


20	-604952,92	-1157106,83	309,34	střed směrového oblouku R=2 m; v.o. 10 cm
21	-604953,54	-1157106,00	309,49	konec směrového oblouku R=2 m; v.o. 10 cm
22	-604953,65	-1157105,70	309,53	začátek snížené hrany v.o. 2 cm
23	-604955,00	-1157102,25	309,59	horní hrana náběhu příčného prahu; v.o. 2 cm
24	-604955,36	-1157101,32	309,52	spodní hrana náběhu příčného prahu; v.o. 2 cm
25	-604950,70	-1157099,51	309,50	začátek hrany lemující parkoviště; v.o. 10 cm
26	-604951,63	-1157097,13	309,45	uliční vpust (střed hrany mříže u obruby); v.o. 10 cm
27	-604956,25	-1157085,30	309,63	uliční vpust (střed hrany mříže u obruby); v.o. 10 cm
28	-604961,70	-1157071,32	309,85	uliční vpust (střed hrany mříže u obruby); v.o. 10 cm
29	-604965,46	-1157061,68	310,01	směrový lom hrany; v.o. 10 cm
30	-604970,12	-1157063,50	310,13	směrový lom hrany; v.o. 2 cm
31	-604970,63	-1157062,19	310,13	začátek směrového oblouku R=1,5 m; v.o. 10 cm
32	-604970,60	-1157061,05	310,10	střed směrového oblouku R=1,5 m; v.o. 10 cm
33	-604969,77	-1157060,25	310,05	konec směrového oblouku R=1,5 m; v.o. 10 cm
34	-604966,61	-1157059,02	309,92	konec úpravy; v.o. 0 cm
35	-604967,88	-1157055,76	309,85	konec úpravy; v.o. 0 cm
36	-604972,91	-1157057,72	310,03	začátek směrového oblouku R=2 m; v.o. 10 cm
37	-604974,44	-1157057,69	310,12	střed směrového oblouku R=2 m; v.o. 10 cm
38	-604975,50	-1157056,58	310,17	konec směrového oblouku R=2 m; v.o. 10 cm
39	-604976,46	-1157054,11	310,13	konec úpravy; v.o. 0 cm
40	-604979,72	-1157055,38	310,20	konec úpravy; v.o. 0 cm
41	-604976,97	-1157062,43	310,30	směrový lom hrany; v.o. 2 cm
42	-604981,77	-1157063,99	310,44	směrový lom hrany; v.o. 10 cm
43	-604976,27	-1157080,92	310,17	začátek snížené hrany v.o. 2 cm
44	-604975,90	-1157082,06	310,15	konec snížené hrany v.o. 2 cm
45	-604974,35	-1157086,81	310,08	začátek snížené hrany v.o. 2 cm
46	-604973,98	-1157087,96	310,06	konec snížené hrany v.o. 2 cm
47	-604973,12	-1157090,62	310,02	směrový lom hrany; v.o. 10 cm
48	-604966,78	-1157088,56	309,88	směrový lom hrany; v.o. 2 cm
49	-604965,95	-1157090,68	309,85	začátek snížené hrany v.o. 2 cm
50	-604965,23	-1157092,55	309,82	konec snížené hrany v.o. 2 cm
51	-604963,66	-1157096,57	309,75	začátek snížené hrany v.o. 2 cm
52	-604961,47	-1157102,17	309,66	konec snížené hrany v.o. 2 cm
53	-604960,99	-1157103,41	309,64	spodní hrana náběhu příčného prahu; v.o. 10 cm
54	-604960,59	-1157104,44	309,71	horní hrana náběhu příčného prahu; v.o. 2 cm
55	-604959,24	-1157107,88	309,66	horní hrana náběhu příčného prahu; v.o. 2 cm
56	-604958,05	-1157110,93	309,56	začátek směrového oblouku R=3 m; v.o. 10 cm
57	-604957,86	-1157112,28	309,53	střed směrového oblouku R=3 m; v.o. 10 cm (pokr. bod 3)
58	-604975,61	-1157089,42	310,21	začátek směrového oblouku R=1 m; v.o. 6 cm
59	-604975,67	-1157090,18	310,20	střed směrového oblouku R=1 m; v.o. 6 cm
60	-604976,25	-1157090,68	310,19	konec směrového oblouku R=1 m; v.o. 6 cm
61	-604972,52	-1157092,93	310,40	směrový lom hrany; v.o. 0 cm
62	-604971,96	-1157094,65	310,40	směrový lom hrany; v.o. 0 cm
63	-604970,62	-1157098,78	310,40	směrový lom hrany; v.o. 0 cm
64	-604973,87	-1157098,00	310,46	začátek směrového oblouku R=1 m; v.o. 6 cm
65	-604973,11	-1157098,06	310,45	střed směrového oblouku R=1 m; v.o. 6 cm
66	-604972,61	-1157098,64	310,44	konec směrového oblouku R=1 m; v.o. 6 cm
67	-604971,75	-1157101,30	310,42	začátek snížené hrany v.o. 2 cm
68	-604969,84	-1157100,69	310,38	konec snížené hrany v.o. 2 cm
69	-604969,51	-1157098,47	310,33	ukončení chodníku; v.o. 5 cm
70	-604970,51	-1157105,11	310,39	začátek snížené hrany v.o. 2 cm
71	-604968,61	-1157104,49	310,35	konec snížené hrany v.o. 2 cm
72	-604967,95	-1157106,84	310,34	směrový lom hrany; v.o. 0 cm
73	-604967,52	-1157108,17	310,34	směrový lom hrany; v.o. 0 cm
74	-604969,03	-1157109,67	310,38	směrový lom hrany; v.o. 6 cm
75	-604969,92	-1157106,91	310,38	směrový lom hrany; v.o. 6 cm
76	-604961,89	-1157106,34	309,86	směrový lom hrany; v.o. 6 cm
77	-604961,05	-1157108,48	309,83	směrový lom hrany; v.o. 6 cm
78	-604966,03	-1157118,90	310,38	začátek směrového oblouku R=1 m; v.o. 6 cm
79	-604966,09	-1157119,66	310,39	střed směrového oblouku R=1 m; v.o. 6 cm
80	-604966,67	-1157120,16	310,40	konec směrového oblouku R=1 m; v.o. 6 cm
81	-604966,23	-1157121,59	310,36	začátek směrového oblouku R=1 m; v.o. 6 cm
82	-604965,40	-1157121,68	310,34	střed směrového oblouku R=1 m; v.o. 6 cm
83	-604964,93	-1157122,36	310,32	konec směrového oblouku R=1 m; v.o. 6 cm
84	-604964,92	-1157123,35	310,32	střed směrového oblouku R=1 m; v.o. 3 cm
85	-604965,37	-1157124,54	310,32	konec směrového oblouku R=1 m; v.o. 3 cm

Pozn.
v.o. - výška hrany obruby
Výškové kóty se vždy vztahují k úrovni nivelety vozovky/chodníku pod obrubníkem, jehož výška je uvedena v poznámce.
Středem oblouku se rozumí bod na zaoblené hraně, nikoli geometrický střed dané kružnice.



SOUŘADNICE A POPIS VYTYČOVANÝCH BODŮ

Bod	X	Y	Z	Poznámka	Oblast
1	-604944,45	-1157105,80	308,83	začátek směrového oblouku R=16 m; v.o. 10 cm	ul. Věřejstova
2	-604950,89	-1157107,11	309,11	začátek směrového oblouku R=2 m; v.o. 10 cm (pokr. bod 20)	
3	-604958,28	-1157113,57	309,53	konec směrového oblouku R=3 m; v.o. 10 cm (pokr. bod 57)	
4	-604959,95	-1157117,42	309,71	konec směrového oblouku R=16 m; v.o. 10 cm	
5	-604963,70	-1157125,63	310,18	začátek snížené hrany v.o. 2 cm; R=30 m	
6	-604965,47	-1157128,06	310,34	konec snížené hrany v.o. 2 cm; R=30 m	
7	-604968,74	-1157130,69	310,59	střed směrového oblouku R=10 m; v.o. 10 cm	
8	-604972,86	-1157131,74	310,86	konec směrového oblouku R=10 m; v.o. 10 cm	
9	-604993,99	-1157132,51	312,08	směrový lom hrany; v.o. 10 cm (parkovací zářív)	
10	-604995,07	-1157130,15	312,16	směrový lom hrany; v.o. 10 cm (parkovací zářív)	
11	-605007,07	-1157130,58	312,91	směrový lom hrany; v.o. 10 cm (parkovací zářív)	ul. Věřejstova
12	-605008,04	-1157133,02	312,95	směrový lom hrany; v.o. 10 cm (parkovací zářív)	
13	-605011,98	-1157133,16	313,18	směrový lom hrany; v.o. 10 cm (parkovací zářív)	
14	-605013,06	-1157130,80	313,26	směrový lom hrany; v.o. 10 cm (parkovací zářív)	
15	-605055,03	-1157132,32	315,78	směrový lom hrany; v.o. 10 cm (parkovací zářív)	
16	-605055,95	-1157134,75	315,82	směrový lom hrany; v.o. 10 cm (parkovací zářív)	
17	-604958,85	-1157129,17	310,06	začátek snížené hrany v.o. 2 cm	
18	-604959,70	-1157130,41	310,08	střed snížené hrany v.o. 2 cm	
19	-604960,62	-1157131,59	310,11	konec snížené hrany v.o. 2 cm	

POKRAČOVÁNÍ NAHOŘE

LEGENDA:

- OZNAČENÍ VYTYČOVANÉHO BODU
- VYTYČOVACÍ BODY
- NOVÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- SIGNÁLNÍ PÁS ŠÍŘKY 0,8M NEBO VAROVNÝ PÁS ŠÍŘKY 0,4M - BETONOVÁ DLAŽBA ANTRACITOVÁ S VÝSTUPKY
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - BETONOVÁ DLAŽBA BÍLÁ 200x200MM
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - NÁSTRÍK ŽLUTÉ BARVY
- NAVRHOVANÝ OBRUBNÍK
- SNÍŽENÁ NAŠLAPNÁ (NÁJEZDOVÁ) HRANA OBRUBNÍKU +2CM (PŘECHÁZENÍ CHODCŮ, SJEZDY)
- NAVRHOVANÝ OBJEKT DOMOVA S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU VČETNĚ SOUVISEJÍCÍCH PRVKŮ
- KABELOVÁ PŘÍPRAVA NA BUDOUCÍ INSTALACI NABÍJEČEK ELEKTROVOZŮ
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- KATASTRÁLNÍ MAPA

ZHOTOVITEL: P.P. Architects s.r.o., Slovinská 29, Brno, 612 00		STAVEBNÍK: Statutární město Brno Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno	
ZPRACOVATEL ČÁSTI		A.R.	
ATELIÉR DPK, s.r.o. ŠUMAVSKÁ 416/15, 602 00 BRNO +420 541 240 616, atelier@atelier-dpk.cz		0,00 310,50 m n.n. (úroveň podlahy 1.NP)	
PROJEKTANT (autorizovaný)		ČÁST DOKUMENTACE OBJEKTŮ	
Ing. KATEŘINA MIČOVÁ POLESNÁ Číslo a typ autorizace: 1004710 (dopr. stavby)		OBJEKT SO 31 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY	
VYPRACOVAL		VYTYČOVACÍ VÝKRES	
ING. LUKÁŠ KONEČNÝ		MĚRÍTKO 1:250	VÝKRES PARÉ
		DATUM 12 / 2023	D_31.04
		REVIZE -	
		STUPEŇ DPS	