



VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE

SO 101	-Y	-X		-Y	-X
B1	474 588,36	1 104 104,86	B17	474 573,25	1 104 083,79
B2	474 589,38	1 104 102,94	B18	474 553,41	1 104 080,04
B3	474 591,97	1 104 089,25	B19	474 560,86	1 104 040,54
B4	474 566,08	1 104 084,37	B20	474 580,71	1 104 044,29
B5	474 564,04	1 104 095,18	B21	474 519,31	1 104 023,98
B6	474 569,67	1 104 101,33	B22	474 529,61	1 104 018,27
B7	474 577,86	1 104 102,87	B23	474 572,78	1 104 010,57
B8	474 581,09	1 104 103,48	B24	474 577,82	1 104 005,88
B9	474 591,98	1 104 103,43	B25	474 576,76	1 104 003,03
B10	474 594,56	1 104 089,74	B26	474 574,51	1 103 997,00
B11	474 603,50	1 104 042,41	B27	474 574,21	1 104 085,19
B12	474 600,90	1 104 041,92	B28	474 582,11	1 104 043,33
B13	474 605,37	1 104 032,48	B29	474 559,91	1 104 039,14
B14	474 602,77	1 104 031,99	B30	474 552,00	1 104 081,00
B15	474 605,59	1 104 023,01	B31	474 608,61	1 103 990,77
B16	474 603,43	1 104 023,13			

SO 301	-Y	-X		-Y	-X
V1	474 590,23	1 104 099,30	SD1	474 576,06	1 104 094,39
V2	474 579,67	1 104 102,25	SD2	474 577,83	1 104 085,06
V3	474 569,84	1 104 100,39	SD3	474 555,39	1 104 080,82
V4	474 570,40	1 104 097,45	SD4	474 589,70	1 104 096,97
SC1	474 575,35	1 104 098,18	SD5	474 565,58	1 104 092,42
SC2	474 569,95	1 104 098,81			

SO 302	-Y	-X		-Y	-X
V1	474 548,53	1 104 086,31	V3	474 571,88	1 104 090,55
V2	474 550,52	1 104 086,52	V4	474 572,80	1 104 085,64

SO 303	-Y	-X		-Y	-X
SS0	474 595,56	1 104 128,99	SP2	474 592,30	1 104 117,82
SS1	474 593,65	1 104 122,46	SP3	474 568,69	1 104 095,44
SS2	474 582,96	1 104 098,14	SP4	474 561,31	1 104 091,89
SP1	474 600,24	1 104 131,27			

SO 401	-Y	-X		-Y	-X
VO1	474 592,98	1 104 100,84	3	474 579,91	1 104 053,39
VO2	474 552,83	1 104 081,49	4	474 593,51	1 104 098,02
1	474 554,21	1 104 070,93	5	474 599,01	1 104 068,49
1/1	474 558,29	1 104 049,31	6	474 604,64	1 104 039,06
2	474 575,83	1 104 075,01			

SO 402	-Y	-X	SO 701	-Y	-X
E1	474 549,98	1 104 092,76	S1	474 562,84	1 104 083,76
E2	474 555,26	1 104 093,72	S2	474 556,95	1 104 082,64
			S3	474 554,90	1 104 093,45
			S4	474 560,80	1 104 094,57

LEGENDA:

- SO 101 - MLATOVÝ POVRCH (ŠTĚRK) - 406m²
- SO 101 - ZÁMKOVÁ DLAŽBA tl.60mm ŠEDÁ - 55m²
- SO 101 - UMĚLÝ POVRCH EPDM - 800m²
- SO 101 - UMĚLÝ POVRCH TARTAN - 151,3m²
- SO 101 - UMĚLÝ POVRCH TARTAN NA BETONOVÉ DESCE - 24,4m²
- SO 101 - HRŠŤOVÝ TRÁVNÍK
- SO 101 - NOVÉ OPLOČENÍ dl. 81m (v=1,9m) a 130,4m (v=4m)
- SO 301 - ODVODNĚNÍ - drenáž
- SO 301 - ODVODNĚNÍ - vsakovací objekt
- SO 303 - PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- SO 302 - PŘÍPOJKA A ROZVOD VODY
- SO 402 - ROZVOD EL. NN
- SO 401 - AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ - kabelové vedení
- SO 401 - AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ - stožár jm.v.8m s výložníkem dl. 2,5m + LED svítidlo
- HRANY KATASTRU

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	K.Ú.	PARÉ Č.:	RAZÍTKO:	
Ing.Bc. ROMAN FILDÁN	Ing.Bc. ROMAN FILDÁN	ZÁBŘEH NAD ODROU			
KRAJ:	Moravskoslezský kraj	MÍSTO:	ul. U Hrubků, Ostrava		
INVESTOR:	Městský obvod Ostrava - Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka				
AKCE:	Rekonstrukce hřiště na ul. Dolní, Ostrava-Zábřeh - areál V Zálomu			FORMÁT:	900/420mm
				DATUM:	01/2022
				ÚČEL:	DPS
OBSAH:	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			MĚŘÍTKO:	1:250
				VÝKRES:	C2