



VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE:

SO 101	-Y	-X
B1	472 295,90	1 107 553,78
B2	472 306,99	1 107 556,40
B3	472 302,61	1 107 574,91
B4	472 303,18	1 107 581,21
B5	472 300,42	1 107 592,89
B6	472 297,09	1 107 598,27
B7	472 292,71	1 107 616,78
B8	472 289,27	1 107 616,44
B9	472 288,93	1 107 617,90
B10	472 252,16	1 107 607,66
B11	472 263,33	1 107 561,42
B12	472 278,39	1 107 565,06
B13	472 263,92	1 107 605,80
B14	472 268,30	1 107 606,86
B15	472 284,40	1 107 610,66
B16	472 291,51	1 107 606,67
B17	472 301,51	1 107 564,35
B18	472 298,54	1 107 559,54
B19	472 294,76	1 107 558,64
B20	472 297,62	1 107 563,43
B21	472 285,72	1 107 605,07
O1	472 295,33	1 107 556,21
O2	472 299,12	1 107 557,10
O3	472 303,39	1 107 564,02
O4	472 293,18	1 107 607,20
O5	472 283,88	1 107 612,85
O6	472 260,23	1 107 607,26
O7	472 270,86	1 107 563,24

SO 301	-Y	-X
V1	472 268,43	1 107 585,23
V2	472 266,21	1 107 588,87
V3	472 265,80	1 107 590,57
V4	472 265,39	1 107 592,27
V5	472 265,29	1 107 599,53
V6	472 272,05	1 107 570,12
V7	472 270,51	1 107 571,06
SOR1	472 268,68	1 107 584,83
SOR2	472 265,03	1 107 599,93
SOR3	472 272,32	1 107 569,72

SO 401	-Y	-X
VO1	472 302,15	1 107 555,15
VO2	472 300,30	1 107 564,06
VO3	472 295,69	1 107 583,53
VO4	472 291,09	1 107 602,99
VO5	472 289,83	1 107 608,34
VO6	472 287,69	1 107 609,93
VO7	472 284,52	1 107 623,07
VO8	472 284,52	1 107 610,18
VO9	472 279,50	1 107 608,48
VO10	472 269,00	1 107 606,51
VO11	472 270,50	1 107 601,99
VO12	472 273,08	1 107 589,62
VO13	472 277,54	1 107 572,83

LEGENDA:

- SO 101 KOMUNIKACE - OBRUBY, PŘÍDLAŽBA
- SO 101 KOMUNIKACE - POSUVNÁ BRÁNA
- SO 101 - ASFALT (672,2 m²)
- SO 101 - ZÁMKOVÁ DLAŽBA tl.80mm ŠEDÁ (431,3 m²)
- SO 101 - ZÁMKOVÁ DLAŽBA tl.60mm ŠEDÁ (131 m²)
- SO 101 - RELIÉFNÍ DLAŽBA ČERVENÁ (4,1 m²)
- SO 301 - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE - DRCENÉ KAMENIVO FR. 16-32mm (13,1 m²)
- SO 301 - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE - potrubí PVC KG DN150 (SOR1=4,25m; SOR2=7,26m; SOR3=20,12m)
- SO 101 KOMUNIKACE - napojení drenáže ze vsakovací rýhy do vsakovacího objektu
- SO 301 - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE - vsakovací objekt
- SO 301 - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE - NOVÁ SORPČNÍ VPUST
- SO 101, 401 - kabelové vedení (kabelové rýhy venkovní - 134m)
- SO 101, 401 - kabelové vedení (kabelové trasy vnitřní - 450m)
- SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
nový sadový ocelový stožár s výložníkem / bez výložníku
- SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - rozváděč

HRANY KATASTRU

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	K.Ú	PARÉ Č.:	RAZÍTKO:	
ING. ROMAN FILDÁN	ING. ROMAN FILDÁN	HRABŮVKA			
KRAJ: Moravskoslezský kraj		MÍSTO: ul. Mjr. Nováka, Ostrava			
INVESTOR: Městský obvod Ostrava - Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka					
AKCE:					
Parkoviště na p.p.č. 433/33, k.ú. Hrabůvka					
				FORMÁT:	3x A4
				DATUM:	10/2019
				ÚČEL:	DPS
OBSAH:				MĚŘÍTKO:	VÝKRES:
KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				1:250	C2