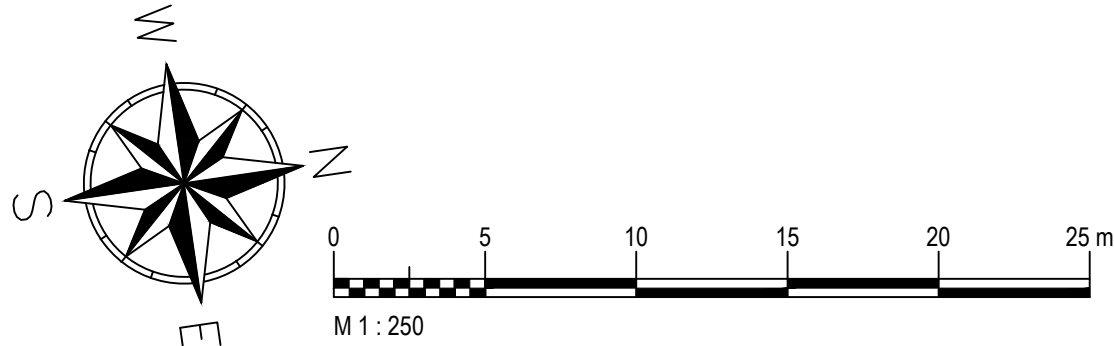
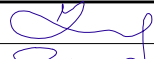




Tabulka bodů					Tabulka bodů					Tabulka bodů					Tabulka bodů				
Č.	X	Y	Výška	Popis	Č.	X	Y	Výška	Popis	Č.	X	Y	Výška	Popis	Č.	X	Y	Výška	Popis
1	-469281,49	-1104752,96	226,33	HRANA ASFALTU	21	-469277,86	-1104733,29	226,20	HRANA ASFALTU	41	-469270,72	-1104675,47	225,84	HRANA ASFALTU	61	-469265,89	-1104656,06	225,68	HRANA ASFALTU
2	-469281,09	-1104753,03	226,53	NÁSTUPIŠTNÍ HRANA	22	-469277,46	-1104733,36	226,40	NÁSTUPIŠTNÍ HRANA	42	-469271,11	-1104675,37	226,04	NÁSTUPIŠTNÍ HRANA	62	-469266,28	-1104655,96	225,88	NÁSTUPIŠTNÍ HRANA
3	-469276,26	-1104753,92	226,41	DVOUŘÁDEK	23	-469272,60	-1104734,26	226,28	DVOUŘÁDEK	43	-469275,91	-1104674,17	225,91	DVOUŘÁDEK	63	-469271,08	-1104654,77	225,77	DVOUŘÁDEK
4	-469276,06	-1104753,96	226,43	OBRUBA	24	-469272,36	-1104734,31	226,30	OBRUBA	44	-469276,11	-1104674,12	225,93	OBRUBA	64	-469271,28	-1104654,72	225,79	OBRUBA
5	-469274,03	-1104754,33	226,46	HRANA CHODNÍKU	25	-469270,33	-1104734,68	226,33	HRANA CHODNÍKU	45	-469279,17	-1104673,37	225,91	HRANA CHODNÍKU	65	-469274,27	-1104653,97	225,81	HRANA CHODNÍKU
6	-469280,58	-1104748,04	226,29	HRANA ASFALTU	26	-469276,92	-1104728,39	226,17	HRANA ASFALTU	46	-469269,51	-1104670,61	229,81	HRANA ASFALTU	66	-469264,69	-1104651,20	225,64	HRANA ASFALTU
7	-469280,19	-1104748,11	226,49	NÁSTUPIŠTNÍ HRANA	27	-469276,53	-1104728,46	226,37	NÁSTUPIŠTNÍ HRANA	47	-469269,90	-1104670,52	226,01	NÁSTUPIŠTNÍ HRANA	67	-469265,08	-1104651,11	225,84	NÁSTUPIŠTNÍ HRANA
8	-469275,35	-1104749,01	226,38	DVOUŘÁDEK	28	-469271,68	-1104729,39	226,25	DVOUŘÁDEK	48	-469274,70	-1104669,33	225,87	DVOUŘÁDEK	68	-469269,87	-1104649,91	225,73	DVOUŘÁDEK
9	-469275,14	-1104749,05	226,40	OBRUBA	29	-469271,44	-1104729,44	226,27	OBRUBA	49	-469274,90	-1104669,28	225,89	OBRUBA	69	-469270,06	-1104649,86	225,75	OBRUBA
10	-469273,13	-1104749,42	226,43	HRANA CHODNÍKU	30	-469269,41	-1104729,83	226,30	HRANA CHODNÍKU	50	-469278,00	-1104668,51	225,91	HRANA CHODNÍKU	70	-469272,55	-1104649,24	225,77	HRANA CHODNÍKU
11	-469279,67	-1104743,13	226,26	HRANA ASFALTU	31	-469275,98	-1104723,48	226,30	HRANA ASFALTU	51	-469268,31	-1104665,76	225,77	HRANA ASFALTU	71	-469263,44	-1104645,33	225,61	HRANA ASFALTU
12	-469279,28	-1104743,20	226,46	NÁSTUPIŠTNÍ HRANA	32	-469275,59	-1104723,55	226,23	NÁSTUPIŠTNÍ HRANA	52	-469268,70	-1104665,66	225,97	NÁSTUPIŠTNÍ HRANA	72	-469268,41	-1104644,08	225,52	HRANA ASFALTU
13	-469274,44	-1104744,09	226,34	DVOUŘÁDEK	33	-469270,74	-1104724,48	226,22	DVOUŘÁDEK	53	-469273,49	-1104664,47	225,87	DVOUŘÁDEK	73	-469273,29	-1104685,13	225,90	HRANA ASFALTU
14	-469274,21	-1104744,14	226,36	OBRUBA	34	-469270,52	-1104724,52	226,24	OBRUBA	54	-469273,69	-1104664,42	225,89	OBRUBA	74	-469278,27	-1104683,91	225,78	HRANA ASFALTU
15	-469272,21	-1104744,50	226,39	HRANA CHODNÍKU	35	-469268,47	-1104724,91	228,28	HRANA CHODNÍKU	55	-469276,74	-1104663,66	225,91	HRANA CHODNÍKU	75	-469274,65	-1104717,61	226,10	HRANA ASFALTU
16	-469278,76	-1104738,21	226,23	HRANA ASFALTU	36	-469271,92	-1104680,33	225,88	HRANA ASFALTU	56	-469267,10	-1104660,91	225,72	HRANA ASFALTU	76	-469269,59	-1104718,59	225,99	HRANA ASFALTU
17	-469278,37	-1104738,28	226,43	NÁSTUPIŠTNÍ HRANA	37	-469272,31	-1104680,23	226,08	NÁSTUPIŠTNÍ HRANA	57	-469267,49	-1104660,81	225,92	NÁSTUPIŠTNÍ HRANA	77	-469282,20	-1104757,91	226,29	HRANA ASFALTU
18	-469273,52	-1104739,18	226,31	DVOUŘÁDEK	38	-469277,12	-1104679,07	225,95	DVOUŘÁDEK	58	-469272,29	-1104659,62	225,81	DVOUŘÁDEK	78	-469277,17	-1104758,85	226,18	HRANA ASFALTU
19	-469273,28	-1104739,22	226,33	OBRUBA	39	-469277,32	-1104679,03	225,97	OBRUBA	59	-469272,48	-1104659,57	225,83	OBRUBA	79	-469277,41	-1104759,00	226,16	ULIČNÍ VPUŠT
20	-469271,27	-1104739,59	226,36	HRANA CHODNÍKU	40	-469279,81	-1104678,42	225,99	HRANA CHODNÍKU	60	-469275,50	-1104658,82	225,85	HRANA CHODNÍKU	80	-469278,13	-1104684,17	225,76	ULIČNÍ VPUŠT



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

MÍSTO PRO KOOPERANTA		
----------------------	--	--

ODPOV.PROJEKTANT ZAKÁZKY	Ing. Libor Habrnál		ZPRACOVATEL:  28. ŘÍJNA 3388/111, 702 00 OSTRAVA, MORAVSKÁ OSTRAVA
ODPOV.PROJEKTANT SO, PS	Ing. Petr Pištěk		
NAVRHL, VYPRACOVAL	Bc. Stanislav Brutovský		
KRESLIL, PSAL	Bc. Stanislav Brutovský		
KONTROLOVAL	Ing. Petr Pištěk		
KRAJ Moravskoslezský	OBEC Ostrava		STUPEŇ DSÚSP+DPS
INVESTOR: Dopravní podnik Ostrava a.s.			DATUM 04/2022
AKCE: PD - Rekonstrukce tram. nástupiště Kunčický kostel (oba směry)			MĚŘÍTKO 1:250
			FORMÁT 6 A4
			ZAK.ČÍSLO 21069
			ČÁST DOKUMENTACE D.1.2
SO/PS: SO 02 - ÚPRAVA KOMINIKACE			ČÍSLO PŘÍLOHY 7
NÁZEV PŘÍLOHY: VYTYČOVACÍ VÝKRES			