

PROJEKTANT



LIBON projekt s.r.o.  
Nové Sady 988/2, 602 00 Brno  
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT OBJEKTU:  
Ing. Kristýna Čtvrtňáková

INVESTOR

Statutární město Karviná  
Fryštátská 72/1, 733 01 Karviná

AKCE

**Koncepční řešení lokality Loděnice  
v parku B. Němcové**

KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ

K.Ú. Karviná-město [663824]

STUPEŇ  
PDPS

Autorizace

10/2025  
DATUM

2522  
Č. ZAKÁZKY

2.2.3.1.11

ČÁST DOKUMENTACE

## DOKUMENTACE OBJEKTŮ

NÁZEV OBJEKTU

**SO 11 Návrh obratiště na konci stávající účelové komunikace**

NÁZEV VÝKRESU

## TABULKA VYTYČOVANÝCH BODŮ

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. KRISTÝNA ČTVRTŇÁKOVÁ
VYPRACOVAL	ING. KRISTÝNA ČTVRTŇÁKOVÁ
MĚŘÍTKO	
FORMÁT	A4
ČÍSLO SOUPRAVY	ČÍSLO PŘÍLOHY

**06.2**

SO 11 – Návrh obratiště na konci stávající účelové komunikaci				
	Bod	X	Y	Z
Rozšíření ve směrovém oblouku	1101001	1101806,5763	452312,4427	226,343
	1101002	1101807,5843	452315,4813	226,331
	1101003	1101808,5922	452318,5199	226,284
	1101004	1101808,7974	452320,3943	226,256
	1101005	1101808,6231	452322,9413	226,238
	1101006	1101808,4487	452325,4883	226,217
	1101007	1101807,8554	452327,0471	226,220
	1101008	1101807,2620	452328,6058	226,215
	1101009	1101806,3796	452329,7604	226,201
	1101010	1101805,4973	452330,9150	226,193
	1101011	1101803,3558	452332,6049	226,172
	1101012	1101801,2143	452334,2947	226,126
	1101013	1101798,8401	452335,4648	226,088
	1101014	1101796,4659	452336,6348	226,054
	1101015	1101794,0432	452337,3368	226,003
	1101016	1101791,6204	452338,0388	225,956
	1101017	1101789,8810	452338,1934	225,960
	1101018	1101788,1416	452338,3480	225,980
	1101111	1101788,1500	452339,0500	225,990
	1101112	1101790,1493	452339,0631	225,968
	1101113	1101792,1419	452338,8989	225,958
	1101114	1101794,1119	452338,5579	226,000
	1101115	1101796,0439	452338,0435	226,041
	1101116	1101797,9225	452337,3594	226,076
	1101117	1101799,7598	452336,5696	226,105
	1101118	1101801,5527	452335,6840	226,133
	1101119	1101803,2711	452334,6626	226,153
	1101120	1101804,8734	452333,4672	226,170
	1101121	1101806,3156	452332,0846	226,187
	1101122	1101807,5524	452330,5148	226,200
	1101123	1101808,5130	452328,7641	226,209
	1101124	1101809,1841	452326,8822	226,203
	1101125	1101809,6748	452324,9440	226,206
	1101126	1101809,9483	452322,9646	226,221
	1101127	1101809,9332	452320,9664	226,235
	1101128	1101809,6689	452318,9847	226,260
	1101129	1101809,2277	452317,0347	226,280
	1101130	1101808,6068	452315,1343	226,295
	1101131	1101807,8117	452313,3000	226,310
	1101132	1101807,2327	452312,1981	226,320

SO 11 – Návrh obratiště na konci stávající účelové komunikaci				
	Bod	X	Y	Z
Obratiště	1102001	1101737,0095	452315,5053	225,437
	1102002	1101736,8958	452317,5020	225,477
	1102003	1101736,7822	452319,4988	225,516
	1102004	1101736,6685	452321,4956	225,556
	1102005	1101736,5548	452323,4923	225,604
	1102006	1101736,4412	452325,4891	225,668
	1102007	1101736,3275	452327,4859	225,734
	1102008	1101736,2138	452329,4826	225,786
	1102101	1101738,5069	452315,5941	225,464
	1102102	1101738,3896	452317,6543	225,507
	1102103	1101738,2599	452319,9331	225,554
	1102104	1101738,1423	452321,9985	225,597
	1102105	1101738,0129	452324,2720	225,645
	1102106	1101738,3158	452326,7469	225,697
	1102106	1101739,4208	452329,0889	225,751
	1102107	1101741,0103	452330,7961	225,799
	1102108	1101743,4207	452332,1194	225,854
	1102109	1101745,1034	452332,6292	225,879
	1102110	1101747,0975	452333,1168	225,897
	1102111	1101749,2322	452333,5041	225,903
	1102112	1101750,8609	452333,7089	225,902
	1102113	1101747,2367	452333,3694	225,903
	1102114	1101745,2413	452333,2347	225,902
	1102115	1101743,2458	452333,1000	225,903
	1102116	1101741,2504	452332,9653	225,904
	1102117	1101739,2548	452332,8323	225,902
	1102118	1101737,2579	452332,7211	225,863
	1102201	1101735,5117	452315,4236	225,410
	1102202	1101735,3648	452318,0044	225,465
	1102203	1101735,2179	452320,5852	225,520
	1102204	1101734,5234	452323,6978	225,587
	1102205	1101733,2253	452326,6109	225,648
	1102206	1101731,4969	452328,7010	225,674
	1102207	1101729,1694	452330,0934	225,675
	1102208	1101726,2607	452330,8990	225,648
	1102209	1101723,6341	452331,3726	225,599
	1102210	1101721,6416	452331,5787	225,556
	1102211	1101719,8697	452331,6533	225,518
	1102212	1101721,8651	452331,7881	225,556
	1102213	1101723,8606	452331,9228	225,612
	1102214	1101725,8561	452332,0575	225,655
	1102215	1101727,8515	452332,1922	225,699
	1102216	1101729,8481	452332,3083	225,735
	1102217	1101731,8450	452332,4195	225,769

SO 11 – Návrh obratiště na konci stávající účelové komunikaci				
	Bod	X	Y	Z
Ostrůvek	1102301	1101735,4475	452329,9473	225,780
	1102302	1101735,0711	452330,1040	225,776
	1102303	1101734,3698	452330,9996	225,774
	1102304	1101733,6283	452331,8623	225,783
	1102305	1101733,5557	452332,2821	225,792
	1102306	1101733,8938	452332,5287	225,803
	1102307	1101735,1440	452332,6002	225,824
	1102308	1101736,3854	452332,6712	225,846
	1102309	1101736,7575	452332,4668	225,843
	1102310	1101736,7362	452332,0429	225,826
	1102311	1101736,1937	452331,1527	225,818
	1102312	1101735,7658	452330,2021	225,792