







Legenda

- | | |
|---|-------------------------------------|
|  | Asfalťová vozovka |
|  | Asfaltový recykát |
|  | Vstup k nemovitosti |
|  | Zeleň |
|  | Sádková prídlážba |
|  | Stávajúce hrany |
|  | Hrany navrhovaných zpevnených plôch |
|  | Osa komunikácie |
|  | Kanalizácie - koordinované stavby |

Stávající inženýrské sítě



- — — — — NN - podzemni vodeni (ČEZ Distribuce)
- - - - - Vodovod

Trasa - větev A

Slanci	Y	X	Z	Typ	Poliomer
0.00	519 283.66	1 074 090.45	396.53	V	-
2.67	519 281.59	1 074 092.13	396.37	ZZ	-
4.79	519 279.94	1 074 093.46	396.25	V	-
6.90	519 278.29	1 074 094.79	396.15	KZ	-
20.00	519 268.10	1 074 092.00	395.54	-	-
40.00	519 252.54	1 074 115.59	394.62	-	-
48.50	519 245.93	1 074 120.93	394.23	TK	-
48.65	519 245.82	1 074 121.03	394.23	-	1000
48.80	519 245.70	1 074 121.12	394.22	TK	1000
60.00	519 236.99	1 074 128.16	393.70	-	-
61.56	519 235.78	1 074 129.14	393.63	ZZ	-
68.45	519 230.42	1 074 133.48	393.34	V	-
75.35	519 225.05	1 074 137.81	393.08	KZ	-
80.00	519 221.44	1 074 140.73	392.93	-	-
84.69	519 217.79	1 074 143.68	392.77	TK	-
87.64	519 215.50	1 074 145.54	392.67	-	1000
90.58	519 213.22	1 074 147.40	392.57	TK	1000
100.00	519 205.93	1 074 153.36	392.26	-	-
112.59	519 196.19	1 074 161.33	391.84	ZZ	-
120.00	519 190.45	1 074 166.03	391.55	V	-
127.41	519 184.71	1 074 170.72	391.30	-	-
140.00	519 174.97	1 074 178.69	390.85	-	-
160.00	519 159.49	1 074 191.36	389.40	-	-
166.92	519 154.14	1 074 195.74	389.03	ZZ	-
171.45	519 150.63	1 074 198.61	388.73	V	-
175.99	519 147.12	1 074 201.48	388.32	KZ	-
180.00	519 144.01	1 074 204.02	387.92	-	-
186.85	519 138.71	1 074 208.36	387.24	TK	V

Trasa - větev C

Staniční	Y	X	Z	Typ	Poloměr
0,00	519 148,40	1 074 200,36	388,48	ZU, V	-
3,92	519 146,07	1 074 197,21	388,43	ZZ	-
4,03	519 146,00	1 074 197,11	388,43	TK	-
8,06	519 143,61	1 074 193,87	388,29	V	1250
12,21	519 141,17	1 074 190,52	387,97	KZ	1250
20,00	519 136,60	1 074 184,21	387,22		1250
27,78	519 132,08	1 074 177,87	386,47		1250
40,00	519 125,06	1 074 167,87	385,29		1250
51,54	519 118,53	1 074 158,36	384,17	KT	1250
60,00	519 113,76	1 074 151,37	383,35		
80,00	519 102,51	1 074 134,84	381,42		
82,25	519 101,24	1 074 132,98	381,20	KU, V	-

OBJEDNATEL:		POVODÍ ODRY, s. p.		ZHOTOVITEL:		AFRY, CZ s.r.o.	
		VARENSKÁ 3101/49 702 00 OSTRAVA				MAGISTRO 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 900 www.afry.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: <i>Friedl</i> Ing. DAVID FRIEDEL		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: <i>Friedl</i> Ing. DAVID FRIEDEL		VYPRACOVAL: <i>Kateřina</i> Ing. KATEŘINA ŠTEPKOVÁ		KONTROLOVAL: <i>Friedl</i> Ing. DAVID FRIEDEL	
NÁZEV PROJEKTU: LEVOBŘEŽNÍ SILNICE, OHO							
ČÁST:		DOKUMENTACE OBJEKTŮ					
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 100 - KOMUNIKACE					
PŘELOHA:		SOÚŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ					
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	ČÁST:		PŘELOHA Č.:		ČÍSLO PARE:	
DATUM:	04/2022	<div>D.2</div>		<div>6</div>			
STUPĚŇ:	PDPS - 1. ETAPA						
MĚŘITKO:	1 : 250						
Č. ZAKÁZKY:	2021/0213						