

SOURADNICE VYTÝČOVACÍCH BODŮ

bod	Y	X	Ustaníc., popis bodu
1	557374,01	1190130,31	0,00 ZÁČÁTEK VĚTVĚ 1
2	557374,81	1190131,36	1,34 L1
3	557375,82	1190163,87	35,84 L2
4	557377,29	1190167,20	37,81 L3
5	557377,51	1190170,19	40,81 L4
6	557411,18	1190169,32	74,47 L5
7	557427,52	1190170,19	99,88 L6
8	557482,56	1190174,03	146,88 L7
9	557556,46	1190182,18	220,35 L8
10	557549,63	1190244,57	282,12 ODBOČUJE VĚTVĚ 1-1
11	557606,68	1190250,82	340,52 ODBOČUJE VĚTVĚ 1-2
12	557644,64	1190254,98	378,70 ZÁČÁTEK OBLOUKU R 1
13	557678,06	1190249,90	412,89 KONEC OBLOUKU R 1
14	557753,14	1190217,19	494,79 ODBOČUJE VĚTVĚ 1-3
15	557819,57	1190189,26	561,29 ZÁČÁTEK OHRANIČKY
16	557826,45	1190185,26	574,75 KONEC OHRANIČKY
17	557860,74	1190170,32	612,15 ODBOČUJE VĚTVĚ 1-4
18	557861,00	1190170,21	612,43 ODBOČUJE VĚTVĚ 1-5
19	557902,01	1190132,34	637,17 ZÁČÁTEK OHRANIČKY
20	557908,91	1190146,34	654,37 KONEC OHRANIČKY
21	557989,47	1190149,10	665,28 KONEC 1. ETAPY
22	557955,91	1190128,86	715,96 ODBOČUJE VĚTVĚ 1-6
23	558040,29	1190092,11	888,00 KONEC 2. ETAPY
24	557949,63	1190244,57	0,00 ZÁČÁTEK VĚTVĚ 1-1
25	557543,16	1190303,65	95,43 ZÁČÁTEK OBLOUKU R 1-1
26	557538,17	1190211,71	69,23 KONEC OBLOUKU R 1-1
27	557526,41	1190219,26	82,88 KONEC VĚTVĚ 1-1
28	557606,68	1190250,82	0,00 ZÁČÁTEK VĚTVĚ 1-2
29	557687,90	1190239,69	11,28 ODBOČUJE VĚTVĚ 1-2A
30	557645,86	1190243,83	49,48 ZÁČÁTEK OBLOUKU R 1-2
31	557673,59	1190239,63	72,76 KONEC OBLOUKU R 1-2
32	557689,30	1190232,78	95,98 KONEC VĚTVĚ 1-2
33	557687,90	1190239,69	0,00 ZÁČÁTEK VĚTVĚ 1-2A
34	557571,71	1190235,74	36,48 KONEC VĚTVĚ 1-2A
35	557753,14	1190217,19	0,00 ZÁČÁTEK VĚTVĚ 1-3
36	557748,67	1190206,93	11,28 ODBOČUJE VĚTVĚ 1-3A
37	557807,75	1190181,19	75,65 KONEC VĚTVĚ 1-3
38	557748,67	1190206,93	0,00 ZÁČÁTEK VĚTVĚ 1-3A
39	557720,43	1190219,22	30,88 KONEC VĚTVĚ 1-3A
40	557860,74	1190170,32	0,00 ZÁČÁTEK VĚTVĚ 1-4
41	557866,92	1190170,73	0,45 L1
42	557861,29	1190170,88	0,84 L2
43	557872,37	1190196,33	20,68 KONEC VĚTVĚ 1-4
44	557861,00	1190170,21	0,00 ZÁČÁTEK VĚTVĚ 1-5
45	557842,23	1190107,12	47,80 KONEC VĚTVĚ 1-5
46	557955,91	1190128,86	0,00 ZÁČÁTEK VĚTVĚ 1-6
47	557951,44	1190118,58	11,21 ODBOČUJE VĚTVĚ 1-6A
48	558036,14	1190081,70	183,60 KONEC VĚTVĚ 1-6
49	557951,44	1190118,58	0,00 ZÁČÁTEK VĚTVĚ 1-6A
50	557919,47	1190135,55	42,58 KONEC VĚTVĚ 1-6A

VYTÝČOVACÍ PARAMETRY OBLOUKŮ :

OBLOUK	R	dl.	tl.	O	Z
R 1	65,75	29,78°	17,487	34,183	2,286
R 1-1	1100	51,05°	5,293	9,801	1,980
R 1-2	54,55	29,78°	14,508	28,360	1,896



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- VODOVODNÍ PŘÍVADEČ
- NTL PLYNOVOD
- STL PLYNOVOD
- NN NADZEMNÍ VEDENÍ
- NN KABELOVÉ VEDENÍ
- VN KABELOVÉ VEDENÍ
- SĐELOVACÍ KABELOVÉ VEDENÍ CETIN, NOEL
- NAMŮŘENÉ SÍTĚ
- KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY SO.01, 02
- VODOVOD SO.03
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ SO.04
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ SO.05
- KANALIZACE VÝTLAK SO.05
- STL PLYNOVOD SO.06
- VEREJNÉ OSVĚTLENÍ SO.07
- NN KABELOVÉ VEDENÍ SO.08
- SĐELOVACÍ KABELOVÉ VEDENÍ SO.10
- PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY NEJSOU SOUČÁSTÍ STAVBY

SITUACE NESLŮŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES
Změřeni provedeno v systému B.v.v.

VEDOUcí PROJEKCE	AUTORIZACE	VYPRACOVAL	KRESLIL
Stanislav BRZDICA	Ing. Petr VÝROUBA	Ing. Petr VÝROUBA	
INVESTOR	Město Vracov, národní Míru 202, 696 42 Vracov		
OBEC	VRACOV	OKRES	HODONÍN
STAVBA:	TECHNICKÁ A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA		
OBJEKT:	OLŠICKÁ, VRACOV, v k.ú. Vracov		
	SO.06 PLYNOVOD		
SITUACE PLYNOVODU			

PROJEKT	HODONÍN s.r.o.
BRNÁK 3497, LS B/2	695 01 HODONÍN
ZAKÁZKA DĚLO	2020-027
DATUM	10/2020
STAV	PROJEKTOVÝ STAVBY
FORMÁT	A4
MĚŘÍTKO	1:500
PROFISE	ČÍSLO VÝKRESU
STAVEBNÍ	SO.06-D.02