



47	214.62	893599.18	1012733.8	536.95	214.62	Spád 0% (údolkový)	9.352	-
48	218.29	893598.65	1012730.2	536.98	218.29	KZ	9.352	-
49	220	893598.4	1012728.5	537	220	9.352	-	-
50	230	893596.93	1012718.6	537.12	230	9.352	-	-
51	232.81	893596.52	1012715.8	537.16	232.81	TK	9.352	-
52	234.68	893596.3	1012714	537.18	234.68	5.385	30	-
53	234.79	893596.29	1012713.8	537.18	234.79	ZZ	5.15	30
54	236.55	893596.2	1012712.1	537.21	236.55	KT	1.417	30
55	240	893596.13	1012708.6	537.29	240	1.417	-	-
56	245.21	893596.01	1012703.4	537.5	245.21	V	1.417	-
57	250	893595.9	1012698.6	537.77	250	1.417	-	-
58	255.64	893595.78	1012693	538.18	255.64	KZ	1.417	-
59	257.46	893595.74	1012691.2	538.33	257.46	TK	1.417	-
60	260	893595.71	1012688.6	538.54	260	399.802	100	-
61	260.05	893595.71	1012688.6	538.55	260.05	599.772	100	-
62	262.63	893595.76	1012686	538.76	262.63	KT	398.128	100
63	265.28	893595.78	1012685.4	538.82	265.28	V	398.128	-
64	265.43	893595.78	1012685.2	538.84	265.43	V	398.128	-
65	265.13	893595.83	1012683.5	539.03	265.13	V	398.128	-
66	265.28	893595.84	1012683.4	539.01	265.28	V	398.128	-
67	270	893595.97	1012678.7	539.43	270	398.128	-	-
68	271.28	893596.01	1012677.4	539.55	271.28	KU, V	398.128	-

Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 271.28
Přírůstek staničení: 10.00

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník	Poloměr
1	0	893433.89	1012790.8	551.89	0	ZU	330.486	20
2	1.85	893435.49	1012789.8	551.87	1.85	V	336.375	20
3	2	893435.62	1012789.8	551.85	2	V	336.852	20
4	5.42	893438.31	1012787.7	551.81	5.42	10	347.743	20
5	10	893441.27	1012784.2	551.77	10	362.317	20	-
6	10.84	893441.73	1012783.5	551.76	10.84	KT	365	20
7	16.99	893444.94	1012778.2	551.7	16.99	ZZ	365	-
8	20	893446.51	1012775.7	551.66	20	365	-	-
9	21.08	893447.08	1012774.7	551.64	21.08	TK	365	-
10	28.25	893451.29	1012769	551.43	28.25	V	354.854	45
11	30	893452.46	1012767.8	551.36	30	352.379	45	-
12	39.51	893459.61	1012761.4	550.86	39.51	KZ	338.93	45
13	40	893460.02	1012761.1	550.83	40	338.232	45	-
14	50	893468.82	1012756.4	550.19	50	324.085	45	-
15	52.52	893471.19	1012755.6	550.02	52.52	320.525	45	-
16	60	893478.45	1012753.8	549.54	60	309.938	45	-
17	70	893488.42	1012753.4	548.9	70	295.79	45	-
18	80	893498.24	1012753.1	548.26	80	281.643	45	-
19	83.95	893501.38	1012756.4	548	83.95	KT	276.051	45
20	90	893507.6	1012758.6	547.61	90	276.051	-	-
21	94.95	893512.21	1012760.4	547.29	94.95	TK	276.051	-
22	99.5	893516.51	1012761.9	547	99.5	281.847	50	-
23	100	893516.99	1012762.1	546.97	100	282.477	50	-
24	104.06	893520.93	1012763	546.71	104.06	KT	287.643	50
25	110	893526.76	1012764.1	546.33	110	287.646	-	-
26	114.49	893531.17	1012764.6	546.04	114.49	ZZ	287.646	-
27	120	893536.58	1012766.1	545.63	120	287.646	-	-
28	121.11	893537.66	1012766.3	545.53	121.11	V	287.646	-
29	127.72	893544.15	1012767.6	544.87	127.72	KZ	287.646	-
30	130	893546.39	1012768	544.61	130	287.646	-	-
31	140	893556.2	1012769.9	543.49	140	287.646	-	-
32	148.04	893564.09	1012771.5	542.59	148.04	TK	287.646	-
33	150	893566.03	1012771.8	542.36	150	293.843	20	-
34	151.8	893567.83	1012771.9	542.16	151.8	299.584	20	-
35	155.57	893571.58	1012771.5	541.74	155.57	KT	311.574	20
36	160	893575.93	1012770.7	541.24	160	311.574	-	-
37	170	893585.77	1012768.9	540.12	170	311.574	-	-
38	173.94	893589.64	1012768.2	539.67	173.94	TK	311.574	-
39	180	893595.22	1012766	538.99	180	337.306	15	-
40	181.66	893596.55	1012765	538.81	181.66	ZZ	344.344	15
41	185.46	893599.13	1012762.2	538.4	185.46	15	-	-
42	190	893601.17	1012758.2	537.99	190	379.748	15	-
43	196.98	893601.77	1012751.3	537.48	196.98	KT	9.352	15
44	199.97	893601.33	1012748.3	537.32	199.97	V	9.352	-
45	200	893601.32	1012748.3	537.32	200	9.352	-	-
46	210	893599.86	1012738.4	536.99	210	9.352	-	-

- LEGENDA ČAR:

 - KATASTR VNĚJŠÍ
 - KATASTR VNITŘNÍ
 - NOVÁ PARCELE
 - ZAMĚŘENÍ
 - NOVÝ STAV
 - OSA KOMUNIKACE
 - OBRUBNÍK ABO 150/250
 - OBRUBNÍK ABO 150/150 - snížený
 - OBRUBNÍK ABO - přechodový
 - OBRUBNÍK ABO - 80/250
 - PROJEKTOVÉ VRSTEVNICE - HLAVNÍ
 - PROJEKTOVÉ VRSTEVNICE - VEDLEJŠÍ
- LEGENDA SYMBOLŮ:

 - VSTUP
 - VRATA, VJEZD
 - SLOUP PŘÍHRADOVÝ
 - HYDRANT
 - STROM BEZ ROZLIŠENÍ
 - KROVINY
 - ŠOUPĚ - VODA
 - SLOUP DŘEVĚNÝ
 - SLOUP BETONOVÝ

POZNÍ: PD PŘEDPOKLÁDÁ ULOŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DLE NORMY ČSN 73 6005 "PROSTOROVÉ UPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ". AUTOR PD NEPŘEBÍRÁ ZODPOVĚDNOST ZA PŘÍPADNÉ KOLIZE S INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI V PŘÍPADĚ ŽE TOTO ZAŘÍZENÍ NEBUDE ULOŽENO DLE ČSN 73 6005 NEBO JINAK, NEŽ DLE PŘEDANÝCH ZÁKRESŮ.
POZNÍ: POKLOPY ŠACHET, ULIČNÍCH VPUSŤÍ, SOUPATA, HYDRANTY A JINÉ ARMATURY BUDOU VÝŠKOVĚ UPRAVENY DO NOVÉ NIVELETY, V MÍSTĚCH KOLIZÍ S OBRUBOU BUDOU OBRUBY PŘERUŠENY, NEBO V NICH BUDE VÝZNAMNÝ VÝKLEK.
POZNÍ: V MÍSTĚCH NÁPOJENÍ NA STAVALICÍ STAV NÁPOJIT NOVÉ KONSTRUKCE PLYNULÉ
POZNÍ: SOUŘADICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

iD Design PROJEKČNÍ KANCELÁŘ		Bc. Michal Pašava Projektová činnost ve výstavbě Inženýrské, dopravní a gabionové stavby		Otisk autorizačního razítka:	
Projektant:		Zodpovědný projektant:		HIP projektant:	
Kraj:		OÚ:		Havloz	
Objednatel:		Obec Hazlov, Havloz 31, 351 32 Havloz		Datum: 12/2022	
Akce:		Havloz OZ Orlice - rekonstrukce komunikace		Číslo zakázky: 2020-16	
				Měřítko: 1 : 250	
				Číslo přílohy: D.1.3	
SO:		01 - Komunikace a zpevněné plochy		Stupeň: Paré číslo:	
Příloha:		Geodetický výkres dopravního řešení		PDPs	
<small>Office: Březová 18/13, 350 02 Obec, mobil: 774 400 860, email: pasava@idesign.cz, idesign@idesign.cz, 06497381, DIČ: CZ06497381 / Bc. Michal Pašava DIČ: CZ794775, DIČ: CZ806831825</small>					