

TABULKA SOUŘADNIC VYTÝČOVANÝCH BODŮ - OSA PRŮLEHU ZP18c

BOD	X	Y	POPIS VYTÝČOVANÝCH BODŮ
1c	557302,76	1086810,48	PŘEHRAŽKA 18c.1
2c	557312,12	1086792,81	PŘEHRAŽKA 18c.2
3c	557321,48	1086775,13	PŘEHRAŽKA 18c.3
4c	557330,99	1086757,17	LOM TRASY
5c	557346,22	1086731,70	PŘEHRAŽKA 18c.4
6c	557349,06	1086726,96	ZAČÁTEK OBLOUKU
7c	557356,45	1086714,61	VRCHOL OBLOUKU
8c	557364,98	1086703,03	KONEC OBLOUKU
9c	557383,17	1086678,33	LOM TRASY
10c	557449,97	1086595,88	KONCOVÝ BOD

TABULKA SOUŘADNIC VYTÝČOVANÝCH BODŮ - HORNÍ HRANA PRŮLEHU ZP18c

BOD	X	Y	POPIS VYTÝČOVANÝCH BODŮ
1cH	557308,81	1086813,69	PŘEHRAŽKA 18c.1
2cH	557313,51	1086804,86	PF km 0,020
3cH	557318,28	1086796,07	PŘEHRAŽKA 18c.2
4cH	557322,88	1086787,19	PF km 0,040
5cH	557327,45	1086778,29	PŘEHRAŽKA 18c.3
6cH	557332,06	1086769,54	PF km 0,060
7cH	557341,95	1086752,45	PF km 0,080
8cH	557352,40	1086735,40	PŘEHRAŽKA 18c.4
9cH	557362,67	1086718,64	PF km 0,120
10cH	557374,09	1086702,64	PF km 0,140
11cH	557386,00	1086686,57	PF km 0,160
12cH	557397,88	1086670,89	PF km 0,180
13cH	557410,39	1086655,28	PF km 0,200
14cH	557423,04	1086639,78	PF km 0,220
15cH	557435,58	1086624,21	PF km 0,240
16cH	557435,58	1086624,21	PF km 0,260

TABULKA SOUŘADNIC VYTÝČOVANÝCH BODŮ - DOLNÍ HRANA PRŮLEHU ZP18c

BOD	X	Y	POPIS VYTÝČOVANÝCH BODŮ
1cD	557296,74	1086807,29	PŘEHRAŽKA 18c.1
2cD	557301,29	1086798,38	PF km 0,020
3cD	557305,92	1086789,52	PŘEHRAŽKA 18c.2
4cD	557310,64	1086780,71	PF km 0,040
5cD	557315,29	1086771,86	PŘEHRAŽKA 18c.3
6cD	557319,97	1086763,02	PF km 0,060
7cD	557329,95	1086745,27	PF km 0,080
8cD	557340,22	1086727,11	PŘEHRAŽKA 18c.4
9cD	557350,90	1086710,80	PF km 0,120
10cD	557362,79	1086694,31	PF km 0,140
11cD	557374,74	1086678,27	PF km 0,160
12cD	557387,25	1086662,27	PF km 0,180
13cD	557399,70	1086646,62	PF km 0,200
14cD	557412,47	1086631,22	PF km 0,220
15cD	557425,15	1086615,76	PF km 0,240
16cD	557437,72	1086600,20	PF km 0,260

## ZASAKOVACÍ PRŮLEH ZP18c

## ZASAKOVACÍ PRŮLEH ZP18b

## ZASAKOVACÍ PRŮLEH ZP18a

TABULKA SOUŘADNIC VYTÝČOVANÝCH BODŮ - OSA PRŮLEHU ZP18a

BOD	X	Y	POPIS VYTÝČOVANÝCH BODŮ
1a	557552,02	1086504,81	VZDUŠNÍ ČELO PROPUSTKU
2a	557560,81	1086493,04	NÁVODNÍ ČELO PROPUSTKU
3a	557571,51	1086478,12	PŘEHRAŽKA 18a.1
4a	557623,91	1086406,41	LOM TRASY
5a	557643,77	1086382,36	PŘEHRAŽKA 18a.2
6a	557669,24	1086351,52	PŘEHRAŽKA 18a.3
7a	557694,71	1086320,68	LOM TRASY
8a	557702,11	1086308,58	KONCOVÝ BOD

TABULKA SOUŘADNIC VYTÝČOVANÝCH BODŮ - HORNÍ HRANA PRŮLEHU ZP18a

BOD	X	Y	POPIS VYTÝČOVANÝCH BODŮ
1aH	557570,65	1086489,87	PF km 0,030
2aH	557576,50	1086481,76	PŘEHRAŽKA 18a.1
3aH	557588,47	1086465,74	PF km 0,060
4aH	557600,29	1086449,60	PF km 0,080
5aH	557612,11	1086433,47	PF km 0,100
6aH	557624,08	1086417,43	PF km 0,120
7aH	557636,27	1086402,11	PF km 0,140
8aH	557649,17	1086386,82	PŘEHRAŽKA 18a.2
9aH	557661,82	1086371,33	PF km 0,180
10aH	557674,29	1086355,69	PŘEHRAŽKA 18a.3
11aH	557687,04	1086340,29	PF km 0,220
12aH	557691,94	1086331,36	PF km 0,230

TABULKA SOUŘADNIC VYTÝČOVANÝCH BODŮ - DOLNÍ HRANA PRŮLEHU ZP18a

BOD	X	Y	POPIS VYTÝČOVANÝCH BODŮ
1aD	557559,77	1086481,93	PF km 0,030
2aD	557565,59	1086473,79	PŘEHRAŽKA 18a.1
3aD	557577,55	1086457,76	PF km 0,060
4aD	557589,44	1086441,68	PF km 0,080
5aD	557601,21	1086425,51	PF km 0,100
6aD	557613,22	1086409,52	PF km 0,120
7aD	557625,98	1086393,61	PF km 0,140
8aD	557638,89	1086378,33	PŘEHRAŽKA 18a.2
9aD	557651,49	1086362,80	PF km 0,180
10aD	557663,95	1086347,15	PŘEHRAŽKA 18a.3
11aD	557676,73	1086331,77	PF km 0,220
12aD	557689,54	1086316,41	PF km 0,240
13aD	557704,78	1086302,59	PF km 0,260

TABULKA SOUŘADNIC VYTÝČOVANÝCH BODŮ - OSA PRŮLEHU ZP18b

BOD	X	Y	POPIS VYTÝČOVANÝCH BODŮ
1b	557470,71	1086578,68	PŘEHRAŽKA 18b.1
2b	557508,88	1086564,37	PŘEHRAŽKA 18b.2
3b	557510,62	1086544,90	LOM TRASY
4b	557531,11	1086523,93	KONCOVÝ BOD


TABULKA SOUŘADNIC VYTÝČOVANÝCH BODŮ - DOLNÍ HRANA PRŮLEHU ZP18b

BOD	X	Y	POPIS VYTÝČOVANÝCH BODŮ
1bD	557465,88	1086572,93	PŘEHRAŽKA 18b.1
2bD	557473,55	1086566,52	PF km 0,020
3bD	557488,93	1086553,72	PF km 0,040
4bD	557504,46	1086541,12	PŘEHRAŽKA 18b.2
5bD	557519,26	1086527,98	PF km 0,080

TABULKA SOUŘADNIC VYTÝČOVANÝCH BODŮ - HORNÍ HRANA PRŮLEHU ZP18b

BOD	X	Y	POPIS VYTÝČOVANÝCH BODŮ
1bH	557575,01	1086583,78	PŘEHRAŽKA 18b.1
2bH	557482,86	1086577,54	PF km 0,020
3bH	557498,25	1086564,80	PF km 0,040
4bH	557512,90	1086551,15	PŘEHRAŽKA 18b.2
5bH	557524,49	1086533,83	PF km 0,080

Souř. systém: S-JTSK  
Výšk. systém: BPN

AKCE:	Realizace společných zařízení KoPÚ Horní Libina	 Slavičková 840/1b, 638 00 Brno www.agroprojektso.cz +420 533 033 902		
K.Ú.:	HORNÍ LIBINA	VED. PROJEKTANT:	ING. J. HERMANY	
OBEC:	LIBINA	AUTOR. INŽENÝR:	ING. J. HERMANY	
KRAJ:	OLOMOUCKÝ	PROJEKTANT:	ING. T. RYL, Ph. D.	
OBJEDNATEL:	ČR-SPÚ, KPÚ PRO OLOMOUCKÝ KRAJ, POBOČKA ŠUMPERK	PROJEKTANT:		
STUPEŇ:	DSP + DPS	Č. ZAKÁZKY:	101-2936-17	PARÉ:
OBSAH:	STAVEBNÍ OBJEKT SO 03	MĚŘÍTKO:	1:1 000	
	DATUM:	XI/2017		
	VYTÝČOVACÍ A KATASTRÁLNÍ SITUACE	PŘÍLOHA:	B.2.1	