

Blšanka - probírka BP, Kryry (ř. km 27,260 - 27,700)

PL 3 03 20 039, M 1 : 1 500

PŘEDPOKLÁDANÝ ZÁBOR LEVÝ BŘEH.....1 137 M2
PŘEDPOKLÁDANÝ ZÁBOR PRAVÝ BŘEH.....2 221 M2
CELKEM.....3 358 M2

POŽADOVANÁ KOMPENZACE ZA M2.....15 KČ
CELKOVÁ PŘEDPOKLÁDANÁ VÝŠE KOMPENZACE.....50 370 KČ

PŘEDPOKLAD REALIZACE Z OBOU BŘEHŮ. NA OBOU BŘEZÍCH BYLY VYZNAČENY VŽDY NA ZAČÁTKU ÚSEKU VĚTŠÍ ZÁBORY PRO MOŽNOST SMĚROVÉHO POKÁCENÍ PRVNÍCH STROMŮ DO POLE. U DALŠÍCH STROMŮ JE PŘEDPOKLAD KÁCENÍ ROVNOBĚŽNĚ S KORYTEM TOKU.

PAVEL ŠILHÁNEK
12263075
0208

2221 m2

725 m2

412 m2

PAVEL ŠILHÁNEK
12262586
9301/4

LEGENDA DOČASNÝ ZÁBOR POZEMKŮ - KOMPENZACE (ŠKODY NA PLODINÁCH)

- ÚSEK ÚDRŽBY
- Linie 7 m od hranic pozemku VT
- upravená
- Zábor
- PB orná půda - upraveno dle skutečnosti
- Pozemky ve správě POH**
vodní plocha



ID_B	x	y	ID_B	x	y
1	-810914.96	-1023042.8	45	-810807.44	-1022883.84
2	-810910.82	-1023038.57	46	-810819.69	-1022929.42
3	-810902.63	-1023034.08	47	-810820.72	-1022945.64
4	-810878.47	-1023025.06	48	-810821.31	-1022948.03
5	-810869.67	-1023020.15	49	-810834.23	-1022977.15
6	-810862.26	-1023014.16	50	-810844.15	-1022999.97
7	-810849.3	-1023000.08	51	-810845.57	-1023002.09
8	-810836.16	-1022975.9	52	-810866.27	-1023023.17
9	-810818.28	-1022916.24	53	-810868.77	-1023024.81
10	-810808.2	-1022882.95	54	-810891.79	-1023033.58
11	-810805.56	-1022874.37	55	-810911.43	-1023042.85
12	-810797.16	-1022861.62	57	-810915.03	-1023044.56
13	-810782.5	-1022841.6	58	-810828.7	-1022858.86
14	-810769.5	-1022833.9	59	-810835.15	-1022877.23
15	-810755.7	-1022828.1	60	-810842.45	-1022903.65
16	-810737.4	-1022825.9	61	-810846.94	-1022919.71
17	-810716.2	-1022828.5	62	-810856.3	-1022953.2
18	-810712	-1022829.09	63	-810870.43	-1022974.6
19	-810702.77	-1022830.41	64	-810887.71	-1022994.35
20	-810685.01	-1022836.01	65	-810920.8	-1023012.29
21	-810664.44	-1022845.71	66	-810972.6	-1023028.5
22	-810650.47	-1022855.53	67	-810976.97	-1023027.39
23	-810641.16	-1022853.86	68	-810970.5	-1023026.46
24	-810627.63	-1022843.6	69	-810953.52	-1023019.69
25	-810603.93	-1022820.86	70	-810896.82	-1022997.1
26	-810579.13	-1022794.66	71	-810890.83	-1022991.96
27	-810571.04	-1022786.27	72	-810890.82	-1022991.95
28	-810563.46	-1022783.32	73	-810874.95	-1022978.35
29	-810582.05	-1022804.44	74	-810862.08	-1022955.47
30	-810594.91	-1022819.87	75	-810849.21	-1022919.9
31	-810596.98	-1022821.56	76	-810839.46	-1022878.05
32	-810611.35	-1022829.44	77	-810838.7	-1022876.13
33	-810632.44	-1022850.82	78	-810834.17	-1022868.31
34	-810640.29	-1022856.61	79	-810828.7	-1022858.86
35	-810650.56	-1022858.48	80	-810999.82	-1023016.65
36	-810655.6	-1022855.4	81	-811024.89	-1022997.81
37	-810661.94	-1022851.29	82	-811048.46	-1022984.95
38	-810671.56	-1022845.31	83	-811037.36	-1022980.58
39	-810679.77	-1022841.86	84	-811007.65	-1022999
40	-810720.05	-1022834.08	85	-810999.82	-1023016.65
41	-810756.32	-1022832.69			
42	-810755.14	-1022845.08			
43	-810765.88	-1022850.8			
44	-810787.93	-1022853.6			

