

OHL_08, část 1	budou pořízeny nové hydrologické údaje a zpracován nový matematický model
OHL_08, část 2	budou pořízeny nové hydrologické údaje a zpracován nový matematický model
OHL_10, část 1	oprava mapy nebezpečí a mapy ohrožení v rozsahu cca 0,5 km (terénní úpravy) bez potře
OHL_13, část 1	budou pořízeny nové hydrologické údaje a zpracován nový matematický model
OHL_16, část 1	oprava mapy nebezpečí a mapy ohrožení v rozsahu cca 1 km (výstavba PPO) bez potře
OHL_21, část 2	budou pořízeny nové hydrologické údaje a zpracován nový matematický model

í a map rizik

souřadnice začátku úseku [S/JTSK]		konec úseku [S/JTSK]		úprava modelu		přepočítání kvůli změně hydrologie		aktualizace modelu
X	Y	X	Y	Ano/Ne	Délka přepočtu	ANO/NE	km	km
-756095	-991561	-774764	-1005478	Ne ¹⁾	3,5	NE	0,0	3,5
-780387	-1006354	-795591	-1008056	Ne	0,0	NE	0,0	0,0
-788154	-1005674	-792559	-1004179	Ne	0,0	NE	0,0	0,0
-845593	-1011483	-878970	-1019126	Ne	0,0	NE	0,0	0,0
-854035	-1007199	-851819	-1010581	Ne	0,0	NE	0,0	0,0
-852114	-1010818	-860913	-1006905	Ne	0,0	ANO	13,7	13,7
-866830	-1013586	-864256	-1016825	Ne	0,0	NE	0,0	0,0
-886259	-1020950	-889227	-1021756	Ano	3,7	NE	0,0	
-804234	-995838	-810140	-988898	Ne	0,0	NE	0,0	0,0
-818585	-1008342	-824506	-1009219	Ne	0,0	NE	0,0	0,0
-830583	-998561	-832702	-995011	Ne	0,0	ANO	5,1	5,1
-830419	-997051	-829852	-994994	Ne	0,0	ANO	2,4	2,4
-846206	-1002265	-839240	-1005845	Ano	10,9			10,9
-844142	-1003224	-843375	-999961	Ano	4,1			4,1
-858037	-999821	-858836	-999440	Ne	0,0	ANO	0,9	0,9
-763249	-976664	-764712	-975605	Ne	0,0	NE	0,0	0,0
-773180	-978664	-774136	-977771	Ne	0,0	ANO	1,3	1,3
-790477	-979014	-789940	-977402	Ne	0,0	NE	0,0	0,0
-781471	-985904	-780054	-987229	Ano	2,4	ANO	2,4	2,4
-794003	-982396	-792901	-981226		0,0	NE	0,0	0,0
-793439	-983945	-793178	-976690	Ne	0,0	NE	0,0	0,0
-792548	-979404	-791811	-977696	Ne	0,0	NE	0,0	0,0
-795423	-982048	-795182	-977559	Ne	0,0	NE	0,0	0,0
-747352	-964700	-744228	-968262	Ne	0,0	NE	0,0	0,0
-733790	-975206	-719760	-982764	Ne	0,0	NE	0,0	0,0
-727773	-978815	-727533	-975535	Ne	0,0	NE	0,0	0,0
-712692	-982902	-711960	-975638	Ne	0,0	NE	0,0	0,0
-747444	-965108	-752488	-964233	Ne	0,0	NE	0,0	0,0
-749141	-964445	-750470	-962511	Ne	0,0	ANO	3,0	3,0
-735953	-1013238	-732612	-1015965	Ne	0,0	NE	0,0	0,0
-734479	-942653	-732170	-943155	Ne	0,0	ANO	2,5	2,5
-732199	-943118	-730573	-941600	Ano	3,0			3,0
-734479	-942653	-732138	-938119	Ne	0,0	ANO	7,8	7,8
-718746	-950391	-722970	-947892	Ne	0,0	NE	0,0	0,0

přibližně o rozsah prací odpovídající aktualizaci stávajícího hydraulického modelu v délce cca 3,5 km oženi v rozsahu cca 1 km (výstavba PPO) bez potřeby přepočtu
by přepočtu
řeby přepočtu

řeby přepočtu

by přepočtu

mapa nebezpečí	mapa ohrožení	mapa rizik
km	km	km
11,0	11,0	40,5
0,0	0,0	28,7
0,0	0,0	6,3
1,0	1,0	54,5
0,5	0,5	5,9
13,7	13,7	13,7
0,0	0,0	5,1
3,7	3,7	3,7
8,8	8,8	8,8
0,0	0,0	6,9
5,1	5,1	5,1
2,4	2,4	2,4
10,9	10,9	10,9
4,1	4,1	4,1
0,9	0,9	0,9
0,5	0,5	1,9
1,3	1,3	1,3
0,0	0,0	1,9
2,4	2,4	2,4
0,0	0,0	1,8
0,0	0,0	8,0
0,0	0,0	3,0
6,0	6,0	6,0
1,0	1,0	5,9
0,0	0,0	28,7
0,0	0,0	5,2
0,0	0,0	10,6
0,0	0,0	6,4
3,0	3,0	3,0
4,7	4,7	4,7
2,5	2,5	2,5
3,0	3,0	3,0
7,8	7,8	7,8
6,6	6,6	6,6
100,9	100,9	308,2