

**Propustky**

Označení	Stávající/ návrh	Délka (m)	Světlost (mm)	Poznámka
P1	stávající/ rekonstrukce	11	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v severní části zájmového území pod silnicí II.ř. 446
P2	stávající/ rekonstrukce	11	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v severní části zájmového území pod železnicí č.290
P3	stávající/ rekonstrukce	15	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v severní části zájmového území pod železnicí č.290
P4	stávající/ rekonstrukce	9	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v severní části zájmového území pod silnicí II.ř. 446
P5	stávající/ rekonstrukce	15,5	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v severní části zájmového území pod silnicí II.ř. 446
P6	stávající/ rekonstrukce	5	400	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v severní části zájmového území pod silnicí II.ř. 446
P7	<b>- mimo řešené území KPÚ</b>			
P8	stávající/ rekonstrukce	10	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v severovýchodní části zájmového území v lokalitě doplňkové polní cesty C36
P9	stávající/ rekonstrukce	5	500	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v severní části zájmového území poblíž IMPO
P10	stávající/ rekonstrukce	35	800	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v severní části zájmového území pod silnicí II.ř. 446
P11	stávající/ rekonstrukce	5	500	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v severní části zájmového území u polní cesty C34
P12	stávající/ rekonstrukce	11	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v severní části zájmového území pod silnicí II.ř. 446
P13	stávající/ rekonstrukce	6	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v severní části zájmového území pod silnicí II.ř. 446
P14	stávající/ rekonstrukce	12,5	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v severovýchodní části zájmového území C98
P15	stávající/ rekonstrukce	12	700	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v severovýchodní části zájmového území procházející pod polní cestou C11
P16	stávající/ rekonstrukce	7,5	800	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v severní části zájmového území pod železnicí č.290
P17	stávající/ rekonstrukce	10	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v severovýchodní části zájmového území u polní cesty C47a
P18	stávající/ rekonstrukce	13	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v severovýchodní části zájmového území, v lokalitě Račického potoka
P19	stávající/ rekonstrukce	10	900	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v severozápadní části zájmového území pod železnicí č.290
P20	stávající/ rekonstrukce	10,5	1200	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v severozápadní části zájmového území pod železnicí č.290
P21	stávající/ rekonstrukce	23	800	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v severozápadní části zájmového území u polní cesty C38
P22	stávající/odstranit	10,4	400	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v severozápadní části zájmového území u Bezejmenného 1. toku
P23	stávající/odstranit	10,5	400	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v severozápadní části zájmového území v lokalitě vedlejší polní cesty C12
P24	stávající/ rekonstrukce	20	1000	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v severozápadní části zájmového území pod železnicí č.290
P25	stávající/ rekonstrukce	6,5	900	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v severozápadní části zájmového území pod železnicí č.290
P26	stávající/ rekonstrukce	10	700	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v severovýchodní části zájmového území v blízkosti polní cesty C12
P27	stávající/ rekonstrukce	10	700	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v severovýchodní části zájmového území v blízkosti polní cesty C12
P28	stávající/ rekonstrukce	15	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v severozápadní části zájmového území v blízkosti polní cesty C41
P29	stávající/ rekonstrukce	8	800	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v severozápadní části zájmového území procházející pod polní cestou C45
P30	stávající/ rekonstrukce	12,5	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v severovýchodní části zájmového území v lokalitě vedlejší polní cesty C14
P31	stávající/ rekonstrukce	7,5	1200	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v severozápadní části zájmového území, kde převádí Račí potok

Označení	Stávající/ návrh	Délka (m)	Světlost (mm)	Poznámka
P32	stávající	8,5	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován ve východní části zájmového území pod silnicí III.tř. 44630
P33	stávající/ rekonstrukce	4	400	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován ve východní části zájmového území v lokalitě doplňkové polní cesty C97
P34	stávající/ rekonstrukce	7,5	1000	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován ve východní části zájmového území v lokalitě Bezejmenného 3. toku
P35	stávající/ rekonstrukce	10	1000	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v severovýchodní části zájmového území v lokalitě vedlejší polní cesty C12
P36	stávající/ rekonstrukce	6,5	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován ve východní části zájmového území v blízkosti polní cesty C11
P37	stávající/ rekonstrukce	7,5	1000	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován ve východní části zájmového území, kde převádí Račít potok
P38	stávající/ rekonstrukce	7,5	800	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován ve východní části zájmového území pod polní cestou C53
P39	stávající/ rekonstrukce	11,5	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován ve východní části zájmového území v blízkosti polní cesty C51
P40	stávající/ rekonstrukce	12,5	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován ve východní části zájmového území v blízkosti polní cesty C51
P41	stávající/ rekonstrukce	7	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován ve východní části zájmového území v blízkosti polní cesty C1
P42	stávající	9,5	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován ve východní části zájmového území pod silnicí III.tř. 44630
P43	stávající	9	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován ve východní části zájmového území, kde prochází pod silnicí III.tř. 44630 a polní cesty C60
P44	stávající/ rekonstrukce	15	800	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v západní části zájmového území, kde převádí Bezejmenný 4.tok
P45	stávající/ rekonstrukce	7,5	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v západní části zájmového území, kde převádí Bezejmenný 4.tok
P46	stávající/ rekonstrukce	5,5	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v západní části zájmového území pod železnicí č.290
P47	stávající/ rekonstrukce	7	800	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v západní části zájmového území v blízkosti polní cesty C15
P48	stávající/odstranit	7,5	300	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v západní části zájmového území pod polní cestou C113
P49	stávající/ rekonstrukce	7,5	1200	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován ve východní části zájmového území, kde převádí Račít potok
P50	stávající	7,5	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován ve východní části zájmového území pod silnicí III.tř. 44630
P51	stávající	15	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován ve východní části zájmového území pod silnicí III.tř. 44630
P52	stávající	4	400	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován ve východní části zájmového území v blízkosti silnicí III.tř. 44630
P53	stávající	12	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován ve východní části zájmového území pod silnicí III.tř. 44630
P54	stávající	9	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován ve východní části zájmového území v blízkosti silnicí III.tř. 44630
P55	stávající	7	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován ve východní části zájmového území v blízkosti silnicí III.tř. 44630, kde napojuje polní cestu C62
P56	stávající	4	400	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován ve východní části zájmového území v blízkosti silnicí III.tř. 44630
P57	stávající/ rekonstrukce	8	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován ve východní části zájmového území pod silnicí III.tř. 44630
P58	stávající/ rekonstrukce	6,5	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v západní části zájmového území pod železnicí č.290
P59	stávající/ rekonstrukce	11	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v západní části zájmového území pod polní cestou C15
P60	stávající/ rekonstrukce	6,5	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v západní části zájmového území v blízkosti polní cesty C70
P61	stávající/ rekonstrukce	6	400	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v západní části zájmového území pod polní cestou C70
P62	stávající/ rekonstrukce	10	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v západní části zájmového území v blízkosti polní cesty C70
P63	stávající/ rekonstrukce	27,5	800	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v západní části zájmového území v blízkosti polní cesty C70
P64	stávající/ rekonstrukce	5	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v západní části zájmového území v blízkosti 2MPO
P65	stávající/ rekonstrukce	5	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v západní části zájmového území v blízkosti 2MPO
P66	stávající/ rekonstrukce	6	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v západní části zájmového území v blízkosti 2MPO
P67	stávající/ rekonstrukce	13,5	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v západní části zájmového území v blízkosti 2MPO

Označení	Stávající/ návrh	Délka (m)	Světlost (mm)	Poznámka
P68	stávající/ rekonstrukce	6,5	800	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován ve východní části zájmového území v lokalitě polní cesty C54
P69	stávající/ rekonstrukce	7,5	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v západní části zájmového území v blízkosti polní cesty C16 (v soukromém vlastnictví)
P70	stávající/ rekonstrukce	8	1000	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován ve východní části zájmového území v korytě 3MPO
P71	stávající/ rekonstrukce	10	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v západní části zájmového území v blízkosti 2MPO
P72	stávající/ rekonstrukce	6	2000	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován ve východní části zájmového území v korytě Račického potoka
P73	stávající/ rekonstrukce	7,5	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v západní části zájmového území pod polní cestou C16 (v soukromém vlastnictví)
P74	stávající/ rekonstrukce	16,5	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v západní části zájmového území (v soukromém vlastnictví)
P75	stávající/ rekonstrukce	7,5	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v západní části zájmového území (v soukromém vlastnictví)
P76	stávající/ rekonstrukce	7,5	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v západní části zájmového území (v soukromém vlastnictví)
P77	stávající/ rekonstrukce	7,5	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v západní části zájmového území (v soukromém vlastnictví)
P78	stávající/ rekonstrukce	7,5	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v západní části zájmového území (v soukromém vlastnictví)
P79	stávající/ rekonstrukce	7,5	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v západní části zájmového území (v soukromém vlastnictví)
P80	stávající/ rekonstrukce	7,5	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v západní části zájmového území (v soukromém vlastnictví)
P81	stávající/ rekonstrukce	7,5	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v západní části zájmového území (v soukromém vlastnictví)
P82	stávající/ rekonstrukce	7,5	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v západní části zájmového území (v soukromém vlastnictví)
P83	stávající/ rekonstrukce	7,5	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v západní části zájmového území (v soukromém vlastnictví)
P84	stávající/ rekonstrukce	7,5	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v západní části zájmového území (v soukromém vlastnictví)
P85	stávající/ rekonstrukce	8,5	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v západní části zájmového území pod polní cestou C16 (v soukromém vlastnictví)
P86	stávající/ rekonstrukce	7	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v západní části zájmového území pod silnicí III.tř. 31545
P87	stávající/ rekonstrukce	8	1500	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v západní části zájmového území pod silnicí III.tř. 31545
P88	stávající/ rekonstrukce	15,5	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v západní části zájmového území v blízkosti polní cesty C16 (v soukromém vlastnictví)
P89	stávající/ rekonstrukce	16,5	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v západní části zájmového území pod polní cestou C16 (v soukromém vlastnictví)
P90	stávající/ rekonstrukce	8	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v západní části zájmového území v blízkosti 2MPO
P91	stávající/ rekonstrukce	6	400	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v západní části zájmového území v blízkosti polní cesty C74a (v soukromém vlastnictví)
P92	stávající/ rekonstrukce	7,5	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v západní části zájmového území v blízkosti polní cesty C74a (v soukromém vlastnictví)
P93	stávající/ rekonstrukce	15,5	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v západní části zájmového území v blízkosti polní cesty C15
P94	stávající/ rekonstrukce	11	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v západní části zájmového území v blízkosti polní cesty C16 (v soukromém vlastnictví)
P95	stávající/ rekonstrukce	10	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v západní části zájmového území v blízkosti silnice III/31545
P96	stávající/ rekonstrukce	57,5	800	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován ve východní části zájmového území v blízkosti polní cesty C20
P97	stávající/ rekonstrukce	15	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v jihovýchodní části zájmového území v blízkosti polní cesty C23
P98	stávající/ rekonstrukce	4	400	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v jihovýchodní části zájmového území v blízkosti 4MPO
P99	stávající/ rekonstrukce	12,5	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v jihovýchodní části zájmového území v blízkosti polní cesty C23
P100	stávající/ rekonstrukce	6	400	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v jihovýchodní části zájmového území v blízkosti polní cesty C66
P101	stávající/ rekonstrukce	12	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v jihozápadní části zájmového území v blízkosti polní cesty C22
P102	stávající/ rekonstrukce	10	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu o průměru, je situován v jihozápadní části zájmového území v blízkosti polní cesty C21
P103	stávající/ rekonstrukce	10	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v jihovýchodní části zájmového území v blízkosti polní cesty C23
P104	stávající/ rekonstrukce	7	1000	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v jihozápadní části zájmového území, kde převádí Obědnovský potok

Označení	Stávající/ návrh	Délka (m)	Světlost (mm)	Poznámka
P105	stávající/ rekonstrukce	6,5	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v jihovýchodní části zájmového území v blízkosti polní cesty C23
P106	stávající/ rekonstrukce	11	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v jihovýchodní části zájmového území, kde prochází pod polní cestou C23
P107	stávající/ rekonstrukce	15	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v jihovýchodní části zájmového území v blízkosti polní cesty C23
P108	stávající/ rekonstrukce	20	800	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v jihovýchodní části zájmového území, kde prochází pod polní cestou C3
P109	stávající/ rekonstrukce	9	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v jihovýchodní části zájmového území, kde prochází pod polní cestou C3
P110	stávající/odstranit	8	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v jihozápadní části zájmového území v lokalitě Bezejmenného 8.toku
P111	stávající/ rekonstrukce	7,5	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v jihozápadní části zájmového území, kde převádí Bezejmenný 8. tok
P112	stávající/ rekonstrukce	6	400	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován ve východní části zájmového území pod polní cestou C1
P113	stávající/ rekonstrukce	5,5	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v jihovýchodní části zájmového území, kde prochází pod polní cestou C79
P114	stávající/ rekonstrukce	7	800	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v jižní části zájmového území pod železnici č.290
P115	stávající/ rekonstrukce	6	400	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v jihovýchodní části zájmového území, kde prochází poblíž polní cesty C3
P116	stávající/ rekonstrukce	7	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v jihovýchodní části zájmového území, kde prochází poblíž polní cesty C3
P117	stávající/ rekonstrukce	6	400	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v jihozápadní části zájmového území, kde prochází poblíž polní cesty C81
P118	stávající/ rekonstrukce	9,5	1000	- trubní propustek, průtočný kruhového, je situován v jihozápadní části zájmového území, kde prochází pod polní cestou C81 a převádí Bezejmenný 9.tok
P119	stávající/ rekonstrukce	26	800	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v jihozápadní části zájmového území, kde prochází poblíž polní cesty C22
P120	stávající/ rekonstrukce	25	800	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v jihozápadní části zájmového území, kde prochází poblíž polní cesty C22
P121	stávající/ rekonstrukce	3	400	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v jihozápadní části zájmového území, v lokalitě doplňkové polní cesty C82b
P122	stávající/ rekonstrukce	6	400	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v jihozápadní části zájmového území, v lokalitě doplňkové polní cesty C82b
P123	stávající/ rekonstrukce	10	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v jihozápadní části zájmového území, v lokalitě doplňkové polní cesty C82b
P124	stávající/ rekonstrukce	7,5	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v jihozápadní části zájmového území, v lokalitě doplňkové polní cesty C82b
P125	stávající/ rekonstrukce	2,5	400	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v jihozápadní části zájmového území, v lokalitě doplňkové polní cesty C82b
P126	stávající/ rekonstrukce	6	400	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v jihozápadní části zájmového území, v lokalitě doplňkové polní cesty C85
P127	stávající/ rekonstrukce	10,5	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v jihozápadní části zájmového území, v lokalitě doplňkové polní cesty C82a
P128	stávající/ rekonstrukce	11,5	600x1000	- trubní propustek, průtočný rámového profilu, je situován v jihozápadní části zájmového území pod železnici č.290
P129	stávající/ rekonstrukce	7,5	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v jižní části zájmového území, kde prochází poblíž polní cesty C85
P130	stávající/ rekonstrukce	7,5	1200	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v západní části zájmového území, kde prochází pod polní cestou C15 a převádí Bezejmenný 4.tok
P131	stávající/ rekonstrukce	14	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován ve východní části zájmového území pod polní cestou C1
P132	stávající/ rekonstrukce	6	400	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován ve východní části zájmového území poblíž polní cesty C1, kde navazuje na přilehlé zemědělsky obdělávané pozemky
P133	stávající/ rekonstrukce	6	400	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován ve východní části zájmového území poblíž polní cesty C1, kde navazuje na přilehlé zemědělsky obdělávané pozemky
P134	stávající/ rekonstrukce	21	800	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován ve východní části zájmového území, pod polní cestou C1
P135	stávající/ rekonstrukce	6,5	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován ve východní části zájmového území poblíž polní cesty C1, kde navazuje na přilehlé zemědělsky obdělávané pozemky
P136	stávající/ rekonstrukce	7,5	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován ve východní části zájmového území poblíž polní cestou C1, kde navazuje na přilehlé zemědělsky obdělávané pozemky
P137	stávající/ rekonstrukce	6	400	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován ve východní části zájmového území poblíž polní cesty C1, kde navazuje na přilehlé zemědělsky obdělávané pozemky
P138	stávající/ rekonstrukce	6,5	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v západní části zájmového území pod polní cestou C15
P139	stávající/ rekonstrukce	7	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v západní části zájmového území, pod silnicí III.ř. 31545

Označení	Stávající/ návrh	Délka (m)	Světlost (mm)	Poznámka
P140	stávající/ rekonstrukce	12,5	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v západní části zájmového území, poblíž intravilánu obce (v soukromém vlastnictví)
P141	stávající/ rekonstrukce	10	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v západní části zájmového území, v lokalitě vedlejší polní cesty C15
P142	- mimo řešené území KPÚ			
P143	- mimo řešené území KPÚ			
P144	stávající/ rekonstrukce	8	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v jižní části zájmového území, poblíž silnicí II.tř. 446
P145	stávající/ rekonstrukce	6	400	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v jižní části zájmového území, kde prochází poblíž polní cesty C22
P146	stávající/ rekonstrukce	6	400	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v jižní části zájmového území, kde prochází poblíž polní cesty C22
P147	stávající/ rekonstrukce	6	400	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v jižní části zájmového území, kde prochází poblíž polní cesty C22
P148	stávající/ rekonstrukce	7	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v jižní části zájmového území, kde prochází poblíž polní cesty C22
P149	stávající/ rekonstrukce	6	1000	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v jižní části zájmového území, pod polní cestou C101 a převádí Bezejmenný 12. tok
P150	stávající/ rekonstrukce	6	1000	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v jižní části zájmového území, pod polní cestou C106 a převádí Bezejmenný 12. tok
P151	návrh	10,5	600	- návrh trubního propustku, průtočného kruhového profilu, je situován v lokalitě vedlejší polní cesty C11
P152	návrh	14	600	- návrh trubního propustku, průtočného kruhového profilu, je situován v lokalitě zasakovacího průlehu ZP 18a
P153	návrh	14	600	- návrh trubního propustku, průtočného kruhového profilu, je situován v lokalitě vedlejší polní cesty C24
P154	návrh	20	800	- návrh trubního propustku, průtočného kruhového profilu, je situován v lokalitě vedlejší polní cesty C24 - spodní část
P155	návrh	8	700	- návrh trubního propustku, průtočného kruhového profilu, je situován v lokalitě Bezejmenného 3.toku
P156	návrh	8	700	- návrh trubního propustku, průtočného kruhového profilu, je situován v lokalitě Bezejmenného 3.toku
P157	návrh	5,5	500	- návrh trubního propustku, průtočného kruhového profilu, je situován v lokalitě zasakovacího průlehu ZP 11
P158	návrh	8	700	- návrh trubního propustku, průtočného kruhového profilu, je situován v lokalitě Bezejmenného 3.toku
P159	návrh	8	700	- návrh trubního propustku, průtočného kruhového profilu, je situován v lokalitě Bezejmenného 3.toku
P160	návrh	40	800	- návrh trubního propustku, průtočného kruhového profilu, je situován v lokalitě zasakovacího průlehu ZP 11
P161	návrh	8	1000	- návrh trubního propustku, průtočného kruhového profilu, je situován v lokalitě Bezejmenného 3.toku
P162	návrh	8	1000	- návrh trubního propustku, průtočného kruhového profilu, je situován v lokalitě Bezejmenného 3.toku
P163	návrh	8	1000	- návrh trubního propustku, průtočného kruhového profilu, je situován v lokalitě Bezejmenného 3.toku
P164	návrh	8	1000	- návrh trubního propustku, průtočného kruhového profilu, je situován v lokalitě Bezejmenného 3.toku
P165	návrh	20	800	- návrh trubního propustku, průtočného kruhového profilu, je situován v lokalitě vedlejší polní cesty C15
P166	návrh	13	800	- návrh trubního propustku, průtočného kruhového profilu, je situován v lokalitě vedlejší polní cesty C15
P167	návrh	8	600	- návrh trubního propustku, průtočného kruhového profilu, je situován v lokalitě doplňkové polní cesty C113
P168	návrh	8	600	- návrh trubního propustku, průtočného kruhového profilu, je situován v lokalitě doplňkové polní cesty C113
P169	návrh	7,5	600	- návrh trubního propustku, průtočného kruhového profilu, je situován v lokalitě doplňkové polní cesty C113
P170	návrh	7,5	600	- návrh trubního propustku, průtočného kruhového profilu, je situován v lokalitě doplňkové polní cesty C113
P171	návrh	15	600	- návrh trubního propustku, průtočného kruhového profilu, je situován v lokalitě silnice III/44630
P172	návrh	7,5	600	- návrh trubního propustku, průtočného kruhového profilu, je situován v lokalitě doplňkové polní cesty C151
P173	návrh	9	1000	- návrh trubního propustku, průtočného kruhového profilu, je situován v lokalitě Bezejmenného 9.toku
P174	návrh	7,5	800	- návrh trubního propustku, průtočného kruhového profilu, je situován v lokalitě zasakovacího průlehu ZP 16
P175	návrh	10	600	- návrh trubního propustku, průtočného kruhového profilu, je situován v lokalitě silnice III/44630
P176	návrh	13	1000	- návrh trubního propustku, průtočného kruhového profilu, je situován v lokalitě vedlejší polní cesty C15 u intravilánu obce Libina
P177	návrh	12	800	- návrh trubního propustku, průtočného kruhového profilu, je situován v lokalitě hlavní polní cesty C1
P178	návrh	7,5	2000	- návrh trubního propustku, průtočného kruhového (popř. rámového) profilu, je situován v lokalitě Račho potoka
P179	návrh	7,5	2000	- návrh trubního propustku, průtočného kruhového (popř. rámového) profilu, je situován v lokalitě Obědnovského potoka

Označení	Stávající/ návrh	Délka (m)	Světlost (mm)	Poznámka
P180	návrh	7,5	2000	- návrh trubního propustku, průtočného kruhového (popř. rámového) profilu, je situován v lokalitě Obědnovského potoka
P181	návrh	10	600	- návrh trubního propustku, průtočného kruhového profilu, je situován v lokalitě vedlejší polní cesty C16 (v soukromém vlastnictví)
P182	návrh	7,5	600	- návrh trubního propustku, průtočného kruhového profilu, je situován v lokalitě zasakovacího průlehu ZP 13
P183	návrh	14,5	600	- návrh trubního propustku, průtočného kruhového profilu, je situován v lokalitě doplňkové polní cesty C145
P184	návrh	8	600	- návrh trubního propustku, průtočného kruhového profilu, je situován v lokalitě doplňkové polní cesty C66
P185	návrh	8	600	- návrh trubního propustku, průtočného kruhového profilu, je situován v lokalitě vedlejší polní cesty C23
P186	návrh	14	600	- návrh trubního propustku, průtočného kruhového profilu, je situován v lokalitě doplňkové polní cesty C128
P187	stávající/ rekonstrukce	8	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v jihozápadní části zájmového území v lokalitě doplňkové polní cesty C86
P188	návrh	7,5	600	- návrh trubního propustku, průtočného kruhového profilu, je situován v lokalitě zátopové oblasti retenční protierozní nádrže č.6
P189	návrh	7	600	- návrh trubního propustku, průtočného kruhového profilu, je situován v lokalitě doplňkové polní cesty C126
P190	návrh	7	600	- návrh trubního propustku, průtočného kruhového profilu, je situován v lokalitě doplňkové polní cesty C124
P191	návrh	10	600	- návrh trubního propustku, průtočného kruhového profilu, je situován v lokalitě doplňkové polní cesty C41
P192	stávající	7	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v lokalitě silnice III/44630
P193	stávající	9,5	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v lokalitě silnice III/44630
P194	stávající	7,5	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v lokalitě silnice III/44630
P195	stávající/ rekonstrukce	8	2000	- trubní propustek, průtočný kruhového (popř. rámového) profilu, je situován v lokalitě polní cesty C22
P196	stávající/ rekonstrukce	8,5	2000	- trubní propustek, průtočný kruhového (popř. rámového) profilu, je situován v lokalitě polní cesty C22
P197	návrh	13	800	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v lokalitě polní cesty C85
P198	návrh	9,5	600	- trubní propustek, průtočný kruhového profilu, je situován v lokalitě polní cesty C85
	<b>13 x stávající</b> <b>136 x stávající/rekonstrukce</b> <b>4 x stávající/odstranit</b> <b>42 x návrh</b> <b>195 kusů + 3 x P (mimo řešené území KPÚ)</b>			

**Mostky**

Označení	Stávající/ návrh	Technický stav (návrh)	Délka (m)	Světlost (mm)	Poznámka
M1	- mimo řešené území KPÚ				
M2	- mimo řešené území KPÚ				
M3	- mimo řešené území KPÚ				
M4	- mimo řešené území KPÚ				
M5	- mimo řešené území KPÚ				
M6	- mimo řešené území KPÚ				
M7	- mimo řešené území KPÚ				
M8	stávající/ rekonstrukce	uspokojivý	15,0	x	mostek převádí silnici III/44630 přes Mladoňovský potok
M9	- mimo řešené území KPÚ				
M10	návrh	-	9,0	x	mostek propojuje navrhovanou polní cestu C122 s pozemky soukromých vlastníků přes Mladoňovský potok
M11	návrh	-	9,5	x	mostek propojuje navrhovanou polní cestu C122 s pozemky soukromých vlastníků přes Mladoňovský potok
M12	návrh	-	10	x	mostek propojuje navrhovanou polní cestu C122 s pozemky soukromých vlastníků přes Mladoňovský potok
M13	stávající/ rekonstrukce	uspokojivý	6,5	x	mostek převádí pěší stezku PS1(b) přes 4MPO
M14	stávající/ rekonstrukce	uspokojivý	15	x	mostek převádí hlavní polní cestu C2 přes Mladoňovský potok
M15	stávající/ rekonstrukce	uspokojivý	12,5	x	mostek převádí silnici III/31545 přes Obědnovský potok
M16	návrh	-	9,0	x	mostek napojuje doplňkové polní cesty C56 a C57 přes Mladoňovský potok
M17	stávající/ rekonstrukce	uspokojivý	9,0	x	mostek převádí doplňkovou polní cestu C72 přes Obědnovský potok
<b>5 x rekonstrukce stávajícího mostku</b> <b>4 x návrh</b> <b>9 kusů</b>					

Ozn.	Kategorie	Délka (km)	Stávající/ návrh	Výměra (m <sup>2</sup> )	Zpevnění	Odvodnění  (rozsah staničení v km)	Propustky		Inženýrské  síťe	Poznámka		
							(světlost/délka)	stávající/návrh				
C1	P 4,5/30	1,30	stávající/ rekonstrukce	<b>18062</b>	asfaltobeton (stávající) asfaltobeton rekonstrukce (návrh)	0,00 - 0,33 - pravostř. příkop 0,33 - 0,90 - levostř. příkop IP156 - pravostř. IP103 - levostr. IP157 - levostr. IP158 - levostr. IP160 - levostr.  IP160 - levostr.	P40 600/12,5 m P41 600/7 m P112 400/6 m P131 600/14 m P132 400/6 m P133 400/6 m P134 800/21 m P135 600/6,5 m P136 600/7,5 m P137 400/6 m P177 700/12 m	stávající/rek stávající/rek stávající/rek stávající/rek stávající/rek stávající/rek stávající/rek stávající/rek stávající/rek stávající/rek stavajici/rek navrh	ČEZ a.s. VN 22 kV ČEZ a.s. NN 1 kV Telefonica O2 a.s. vodo­vod vodo­vod - návrh dle ÚPD VTL plynovod - výhled dle ÚPD České radiokomunikace	Napojuje areál zemědělského družstva s intravilánem obce Libina, částečně vytváří záhumenní polní cestu.		
C2	P 4,5/30	0,31	stávající/ rekonstrukce	<b>3507</b>	asfaltobeton (stávající) asfaltobeton rekonstrukce (návrh)	0,00 - 0,13 - levostr. příkop 0,14 - 0,29 - levostr. příkop 0,30 - 0,31 - levostr. příkop IP161 - levostr.	M14	stávající/rek	ČEZ a.s. NN 1 kV Telefonica O2 a.s.	Vytváří část záhumenní polní cesty okolo východní části intravilánu obce Libina, orientovanou od severu k jihu.		
C3	P 4,0/30	<b>0,52</b>	stávající/	<b>6165</b>	asfaltobeton (stávající)	0,00 - 0,15 - levostr. příkop 0,17 - 0,50 - levostr. příkop IP162 - levostr.	P108 800/20 m P109 600/9 m P115 400/6 m P116 600/7 m	stávající/rek stávající/rek stávající/rek stávající/rek	Telefonica O2 a.s. ČEZ a.s. VN 22 kV ochranné pásmo - České Radiokomunikace a.s.	Vytváří část záhumenní polní cesty a napojuje k.ú. Horní Libina s k.ú. Dolní Libina.		
CELKEM		0,52	stávající	<b>27734</b>	m²		<b>15 x P</b> <b>1 x M</b>					
		1,61	rekonstrukce									
	Suma	2,13	km									
		2,13	asfaltobeton			Legenda: P - Propustek M - Mostek						
		0,00	penetrace									
	0,00	zatrav.										
	Suma	2,13	km									





**Polní cesty - vedlejší**

Ozn.	Kategorie	Délka (km)	Stávající/ návrh	Výměra (m <sup>2</sup> )	Zpevnění	Odvodnění	Propustky		Inženýrské sítě	Poznámka
							(světlost/délka)	stávající/návrh		
C11	P 4,5/30	0,53	stávající/ rekonstrukce	7031	štěrkodrt' asfaltobeton	ZÚ - KÚ levostranný příkop	P15 700/12 m P151 600/10,5 m	stávající/ rekonstrukce návrh	ČEZ a.s. NN 1 kV VTL plynovod - výhled dle ÚPD	Vytváří propojení polních cest C90 a C92 s C12.
C12	P 4,5/30	1,35	stávající/ rekonstrukce	12238	štěrkodrt' asfaltobeton	0,00 - 0,17 levostranný příkop	P23 400/10,5 m P26 700/10 m P27 700/10 m P35 1000/10 m P36 600/6,5 m P155 700/8 m P156 700/8 m P158 700/8 m P159 700/8 m P160 800/40 m P161 1000/8 m P162 1000/8 m P163 1000/8 m P164 1000/8 m	stávající/ odstranit stávající/ rekonstrukce stávající/ rekonstrukce stávající/ rekonstrukce stávající/ rekonstrukce návrh návrh návrh návrh návrh návrh návrh návrh	ČEZ a.s. VVN 110 kV ČEZ a.s. VVN 400 kV - návrh ČEZ a.s. VN 22 kV České Radiokomunikace a.s. VTL plynovod - výhled dle ÚPD vodovod vodovod - návrh dle ÚPD	Vytváří propojení polní cesty C11 s areálem zemědělského družstva ("VKK").
C13	P 4,0/30	0,71	stávající/ rekonstrukce	7259	štěrkodrt' asfaltobeton	ZÚ - KÚ levostranný trativod	-	-	ČEZ a.s. VVN 110 kV ČEZ a.s. VVN 400 kV - návrh Telefonica O2 a.s.	Tato vedlejší polní cesta je situována v severozápadní části k.ú. Horní Libina.
C14	P 4,0/30	0,32	stávající/ rekonstrukce	3397	štěrkodrt' asfaltobeton	0,00 - 0,19 - levostr. příkop 0,20 - 0,32 - levostr. příkop	P30 600/12,5 m P34 1000/7,5 m	stávající/ rekonstrukce stávající/ rekonstrukce	ČEZ a.s. VN 22 kV	Záhumenní polní cesta je situována okolo východní části intravilánu obce Libina.
C15	P 4,0/30	1,83	stávající/ rekonstrukce	4356 2886 2499 1078 587	štěrkodrt' asfaltobeton	0,00 - 0,41 - levostr. příkop 0,76 - 1,09 - levostr. trativod	P165 800/20 m P166 800/13 m P176 1000/13 m P130 1200/7,5 m P47 800/7 m	návrh návrh návrh stávající/ rekonstrukce stávající/ rekonstrukce	ČEZ a.s. VN 22 kV Telefonica O2 a.s.	Záhumenní polní cesta je situována okolo západní části intravilánu obce Libina.

Ozn.	Kategorie	Délka (km)	Stávající/ návrh	Výměra (m <sup>2</sup> )	Zpevnění	Odvodnění	Propustky		Inženýrské sítě	Poznámka
							(světlost/délka)	stávající/návrh		
				4711			P59 600/11 m	stávající/ rekonstrukce		
							P71 600/10 m P138 600/6,5 m P64 600/5 m P65 600/5 m P66 600/6 m P67 600/13,5 m P90 600/8 m P93 600/15,5 m P141 600/10 m P63 800/27,5 m	stávající/ rekonstrukce stávající/ rekonstrukce stávající/ rekonstrukce stávající/ rekonstrukce stávající/ rekonstrukce stávající/ rekonstrukce stávající/ rekonstrukce stávající/ rekonstrukce		
C16	P 4,0/30	0,99	stávající/ rekonstrukce	11774	štěrkodrt' asfaltobeton	0,00 - 0,97 - pravostranný příkop	P69 600/7,5 m P73 600/7,5 m P85 600/8,5 m P88 600/15,5 m P89 600/16,5 m P94 600/11 m P181 600/10 m	stávající/ rekonstrukce stávající/ rekonstrukce stávající/ rekonstrukce stávající/ rekonstrukce stávající/ rekonstrukce stávající/ rekonstrukce návrh	ČEZ a.s. VN 22 kV  Telefonica O2 a.s.	Soukromá polní cesta situovaná v lokalitě sadů.
C17	P 4,0/30	0,45	stávající/ rekonstrukce	6752	štěrkodrt' asfaltobeton	ZÚ - KÚ - pravostranný příkop  IP159 - pravost.	P49 1200/7,5 m	stávající/ rekonstrukce	ČEZ a.s. VN 22 kV  vodovod  Telefonica O2 a.s. VTL plynovod - výhled dle ÚPD	Propouje polní cestu C53 s hlavní polní cestou C1.
C18	P 4,0/30	0,29	stávající/ rekonstrukce	3046	štěrkodrt' asfaltobeton	ZÚ - KÚ - pravostranný trativod	-	-	ČEZ a.s. VVN 110 kV  ČEZ a.s. VVN 400 kV - návrh Obecní - vedení	Propouje chatovou oblast se silnicí III/44630.

Ozn.	Kategorie	Délka (km)	Stávající/ návrh	Výměra (m <sup>2</sup> )	Zpevnění	Odvodnění	Propustky		Inženýrské sítě	Poznámka
							(světlost/délka)	stávající/návrh		
C19	P 4,0/30	0,68	stávající/ rekonstrukce	5137	štěrkodrt' asfaltobeton	ZÚ - KÚ - pravostranný trativod	-	-	ČEZ a.s. VN 22 kV  ČEZ a.s. NN 1 kV České Radiokomunikace a.s. VTL plynovod - výhled dle ÚPD	Propojuje lokalitu zahrad s hlavní polní cestou C2.
C20	P 3,5/30	0,72	stávající/ rekonstrukce	5933	štěrkodrt' asfaltobeton	ZÚ - KÚ - levostranný trativod	P96 800/57,5 m	stávající/ rekonstrukce	ČEZ a.s. VN 22 kV  ČEZ a.s. NN 1 kV vodovod vodovod - návrh dle ÚPD VTL plynovod - výhled dle ÚPD	Propojuje lokalitu vodních zdrojů (jímací zářezy atd.) s intravilánem obce Libina - jihovýchodní část.
C21	P 4,0/30	0,46	stávající/ rekonstrukce	6534	štěrkodrt' asfaltobeton	ZÚ - KÚ - levostranný příkop	P104 1000/7 m  P102 600/10 m	stávající/ rekonstrukce  stávající/ rekonstrukce	kanalizace  kanalizace - výhled dle ÚPD Telefonica O2 a.s. obecní - vedení ČEZ a.s. VN 22 kV ČEZ a.s. NN 1 kV	Propojuje polní cestu C145 s vedlejší polní cestou C22.
C22	P 4,5/30	2,16	stávající/ rekonstrukce	6093  10303	štěrkodrt' asfaltobeton	0,00 - 0,62 - pravostranný příkop  0,63 - 1,15 - pravostranný příkop  1,18 - 2,05 - pravostranný příkop  2,05 - 2,16 - pravostranný trativod	P101 600/12 m  P195 2000/8 m  P196 2000/8,5 m  P119 800/26 m  P120 800/25 m  P145 400/6 m  P146 400/6 m  P147 400/6 m  P148 600/7 m	stávající/ rekonstrukce  stávající/ rekonstrukce  stávající/ rekonstrukce  stávající/ rekonstrukce  stávající/ rekonstrukce  stávající/ rekonstrukce  stávající/ rekonstrukce	kanalizace  kanalizace - výhled dle ÚPD  projektovaná splašková kanalizace  Telefonica O2 a.s.  Obecní - vedení  ČEZ a.s. VN 22 kV  ČEZ a.s. NN 1 kV  vodovod vodovod - návrh dle ÚPD plynovod	Záhumenní polní cesta je situována okolo jihozápadní části intravilánu obce Libina.

Ozn.	Kategorie	Délka (km)	Stávající/ návrh	Výměra (m <sup>2</sup> )	Zpevnění	Odvodnění	Propustky		Inženýrské sítě	Poznámka
							(světlost/délka)	stávající/návrh		
C23	P 4,0/30	1,02	stávající/ rekonstrukce	16106	štěrkodrt' asfaltobeton	0,00 - 0,88 - pravostranný příkop  0,88 - 1,02 - pravostranný trativod	P97 600/15 m  P99 600/12,5 m  P185 600/8 m P103 600/10 m P105 600/6,5 m P106 600/11 m P107 600/15 m	stávající/ rekonstrukce  stávající/ rekonstrukce  návrh stávající/ rekonstrukce stávající/ rekonstrukce stávající/ rekonstrukce stávající/ rekonstrukce	ČEZ a.s. VN 22 kV  České Radiokomunikace a.s.  Telefonica O2 a.s. VTL plynovod - výhled dle ÚPD	Propouje polní cestu C68 s hlavní polní cestou C3.
C24	P 4,5/30	0,44	návrh	5311	asfaltobeton	ZÚ - KÚ - pravostranný příkop	P153 600/14 m  P154 800/20 m	návrh  návrh	Telefonica O2 a.s.	Propouje doplňkovou polní cestu C38 s doplňkovou polní cestou C45.
C25	P 4,0/30	0,47	návrh	3924	penetrace	ZÚ - KÚ - pravostranný příkop	P37 1000/7,5 m	stávající/ rekonstrukce	ČEZ a.s. VVN 110 kV  ČEZ a.s. VVN 400 kV - návrh	Propouje doplňkovou polní cestu C106 s doplňkovou polní cestou C51.
CELKEM		0,000	stávající	126 955	m <sup>2</sup>		64 x P			
		11,510	rekonstrukce							
		0,910	návrh							
	Suma	12,420	km							
		11,950	asfaltobeton							
		0,470	penetrace							
	Suma	12,420	km							

**Polní cesty - doplňkové**

Ozn.	Kategorie	Délka (km)	Stávající/ návrh	Výměra (m <sup>2</sup> )	Zpevnění	Odvodnění	Propustky		Inženýrské sítě	Poznámka
							(světlost/délka)	stávající/návrh		
C31	P 3,0/15	0,05	stávající/ rekonstrukce	215	zatravnění	bez příkopu	-	-	-	Polní cesta je situována v severní části k.ú. Horní Libina.
C32	P 3,5/15	0,21	stávající/ rekonstrukce	737 639 194	MZK	bez příkopu	P9 500/5 m	stávající/ rekonstrukce	ČEZ a.s. VVN 110 kV a NN 1kV České Radiokomunikace a.s.	Napojuje lokální zástavbu se silnicí II/446.
C33	P 3,5/15	0,20	stávající/ rekonstrukce	1597	MZK	bez příkopu	-	-	ČEZ a.s. NN 1kV	Propojuje doplňkovou polní cestu C89 s doplňkovou polní cestou C34.
C34	P 3,5/15	0,07	stávající/ rekonstrukce	417	MZK	bez příkopu	P11 500/5 m	stávající/ rekonstrukce	ČEZ a.s. NN 1kV Telefonica O2 a.s.	Napojuje doplňkovou polní cestu C33 se silnicí II/446.
C35	P 3,5/15	0,09	stávající/ rekonstrukce	678	MZK	bez příkopu	-	-	-	Napojuje doplňkovou polní cestu C95 se silnicí II/446.
C36	P 3,5/30	0,52	stávající/ rekonstrukce	6095	MZK	bez příkopu	P8 600/10 m	stávající/ rekonstrukce	ČEZ a.s. VVN 110 kV a NN 1kV ČEZ a.s. VVN 400 kV - návrh České Radiokomunikace a.s.	Napojuje LBC 2(1) s intravilánem obce Libina.
C37	P 3,0/30	0,14	stávající/ rekonstrukce	1145	zatravnění	bez příkopu	-	-	-	Napojuje IP27 s doplňkovou polní cestou C92.
C38	P 3,5/15	0,24	stávající/ rekonstrukce	1827	MZK	PP	P21 600/10,5 m	stávající/ rekonstrukce	ČEZ a.s. NN 1kV Telefonica O2 a.s.	Napojuje IP7 s intravilánem obce Libina.
C39	P 3,0/30	0,92	stávající/ rekonstrukce	7785	zatravnění	bez příkopu	-	-	Telefonica O2 a.s.	Napojuje IP5 s doplňkovou polní cestou C40.
C40	P 3,0/15	0,46	stávající/ rekonstrukce	5417	MZK	bez příkopu	-	-	-	Napojuje doplňkovou polní cestu C39 s železničním nodiem M3

Ozn.	Kategorie	Délka (km)	Stávající/ návrh	Výměra (m <sup>2</sup> )	Zpevnění	Odvodnění	Propustky		Inženýrské sítě	Poznámka
							(světlost/délka)	stávající/návrh		
										podjezdem m.s.
C41a	P 3,0/15	0,87	návrh	5234	MZK	bez příkopu	P191 600/10 m P28 600/15 m	návrh stávající/ rekonstrukce	Telefonica O2 a.s.	Propujuje doplňkovou polní cestu C44 s doplňkovou polní cestou C45.
C41b	P 3,0/15	0,06	návrh	410	MZK	bez příkopu	-	-	-	Napojuje IP43 s doplňkovou polní cestou C41a.
C42	P 3,0/15	0,26	návrh	1591	MZK	bez příkopu	-	-	-	Napojuje IP44 s doplňkovou polní cestou C41.
C43	P 3,5/15	0,40	stávající/ rekonstrukce	2159	MZK	bez příkopu	-	-	Telefonica O2 a.s. - ochranné pásmo	Propujuje doplňkovou polní cestu C41 s vedlejší polní cestou C15.
C44	P 3,5/15	0,62	stávající/ rekonstrukce	6738	MZK	bez příkopu	-	-	Telefonica O2 a.s. - ochranné pásmo	Propujuje M3, doplňkovou polní cestu C41 s vedlejší polní cestou C15.
C45	P 4,0/15	0,23	stávající/ rekonstrukce	1765	asfaltobeton	PT	P29 800/8 m	stávající/ rekonstrukce	ČEZ a.s. NN 1kV Telefonica O2 a.s.	Propujuje vedlejší polní cestu C24 s vedlejší polní cestou C15.
C46	P 3,0/30	0,18	návrh	1146	MZK	bez příkopu	-	-	-	Napojuje LBC 8(483) s vedlejší polní cestou C11.
C47a	P 3,5/30	0,26	stávající/ rekonstrukce	2691	zatravnění	LP	P17 600/10 m P18 600/13 m	stávající/ rekonstrukce stávající/ rekonstrukce	-	Propujuje vedlejší polní cestu C11 s doplňkovou polní cestou C47b.
C47b	P 3,5/30	0,66	stávající/ rekonstrukce	3748	zatravnění	bez příkopu	P31 1200/7,5 m	stávající/ rekonstrukce	ČEZ a.s. VVN 110 kV ČEZ a.s. VVN 400 kV - návrh vodovod	Propujuje doplňkovou polní cestu C47a s doplňkovou polní cestou C105.

Ozn.	Kategorie	Délka (km)	Stávající/ návrh	Výměra (m <sup>2</sup> )	Zpevnění	Odvodnění	Propustky		Inženýrské sítě	Poznámka
							(světlost/délka)	stávající/návrh		
									vodovod - návrh dle ÚPD	
C48	P 3,0/20	0,62	návrh	3502	MZK	IP95 - levostr.	-	-	-	Napojuje IP48 s doplňkovou polní cestou C47b.
C49	P 3,0/15									Zrušena v rámci návrhu nových pozemků vlastníků
C50	P 3,0/30									Zrušena v rámci návrhu nových pozemků vlastníků
C51	P 3,5/30	0,20	stávající/ rekonstrukce	2969	penetrace	LP	P39 600/11,5 m	stávající/ rekonstrukce	-	Propouje hlavní polní cestu C1 s vedlejší polní cestou C25.
C52	P 3,5/30	0,15	stávající/ rekonstrukce	1035	MZK	bez příkopu	-	-	VTL plynovod - výhled dle ÚPD	Propouje vedlejší polní cestu C17 s doplňkovou polní cestou C54.
C53	P 3,5/30	0,46	stávající/ rekonstrukce	3091	MZK	bez příkopu	P38 800/7,5 m	stávající/ rekonstrukce	České Radiokomunikace a.s.	Propouje vedlejší polní cestu C25 s vedlejší polní cestou C17.
C54	P 3,5/30	1,30	stávající/ rekonstrukce	6336 1425	zatravnění MZK	bez příkopu	P68 800/6,5 m	stávající/ rekonstrukce	ČEZ a.s. VVN 110 kV ČEZ a.s. VVN 400 kV - návrh ČEZ a.s. VN 22 kV České Radiokomunikace a.s. VTL plynovod - výhled dle ÚPD	Propouje doplňkovou polní cestu C108 s hlavní polní cestou C1.
C55	P 3,0/15	0,02	stávající/ rekonstrukce	135	zatravnění	bez příkopu	-	-	-	Propouje chatovou oblast s doplňkovou polní cestou C122.
C56	P 3,0/15	0,05	stávající/ rekonstrukce	342	MZK	bez příkopu	-	-	-	Propouje doplňkovou polní cestu C57 s doplňkovou polní cestou C122.
C57	P 3,0/30	0,74	stávající/ rekonstrukce	4924	zatravnění	bez příkopu	-	-	ČEZ a.s. NN 1kV	Napojuje RBC 9(485) s chatovou oblastí.



Ozn.	Kategorie	Délka (km)	Stávající/ návrh	Výměra (m <sup>2</sup> )	Zpevnění	Odvodnění	Propustky		Inženýrské sítě	Poznámka
							(světlost/délka)	stávající/návrh		
C58	P 3,0/20	0,26	stávající/ rekonstrukce	1665	MZK	bez příkopu	-	-	-	Napojuje lokalitu lesa se silnicí III/44630.
C59	P 3,0/20	0,40	stávající/ rekonstrukce	3374	zatravnění	bez příkopu	-	-	České Radiokomunikace a.s. - rr paprsek	Napojuje lokalitu lesa s doplňkovou polní cestou C132.
C60	P 3,0/20	0,54	stávající/ rekonstrukce	3777	zatravnění	bez příkopu	-	-	České Radiokomunikace a.s. - rr paprsek	Napojuje lokalitu lesa IP79.
C61	P 3,5/15	0,07	stávající/ rekonstrukce	892	zatravnění	bez příkopu	-	-	Obecní - vedení	Napojuje lokalitu rybníka (chatová oblast) se silnicí III/44630.
C62	P 3,5/30	0,33	stávající/ rekonstrukce	4075	MZK	PP IP105 - pravostr.	-	-	-	Napojuje lokalitu lesa se silnicí III/44630.
C63	P 3,5/30	0,08	stávající/ rekonstrukce	833	MZK	bez příkopu	P72 2000/6 m	stávající/ rekonstrukce	-	Propujuje doplňkovou polní cestu C64 s hlavní polní cestou C1.
C64	P 3,5/30	0,12	návrh	627	MZK	bez příkopu	-	-	ČEZ a.s. VN 22 kV	Napojuje intravilán obce Libina s doplňkovou polní cestou C63.
C65	P 3,0/30	0,32	návrh	1800	zatravnění	bez příkopu	-	-	ČEZ a.s. VN 22 kV vodovod vodovod - návrh dle ÚPD	Napojuje přilehlé zemědělské pozemky s vedlejší polní cestou C20.
C66	P 3,5/15	0,30	stávající/ rekonstrukce	3734	zatravnění	PP	P100 400/6 m P184 600/8 m	stávající/ rekonstrukce návrh	ČEZ a.s. VN 22 kV České Radiokomunikace a.s.	Propujuje hlavní polní cestu C3 s doplňkovou polní cestou C139.
C67	P 3,5/30	0,13	stávající/ rekonstrukce	2221	zatravnění	bez příkopu	-	-	Telefonica O2 a.s.	Propujuje doplňkovou polní cestu C138 s vedlejší polní cestou C23

Ozn.	Kategorie	Délka (km)	Stávající/ návrh	Výměra (m <sup>2</sup> )	Zpevnění	Odvodnění	Propustky		Inženýrské sítě	Poznámka
							(světlost/délka)	stávající/návrh		
										cestou C23.
C68	P 4,0/15	0,81	stávající/ rekonstrukce	5604	MZK	bez příkopu	-	-	-	Propujuje doplňkovou polní cestu C138 s vedlejší polní cestou C23.
C69	P 3,5/30	0,45	stávající/ rekonstrukce	2560	zatravnění	bez příkopu	-	-	ČEZ a.s. VN 22 kV	Propujuje doplňkovou polní cestu C113 s doplňkovou polní cestou C70.
C70	P 3,5/15	0,89	stávající/ rekonstrukce	8313	MZK	0,43 - 0,89 - LP	P60 600/6,5 m P61 400/6 m P62 600/10 m	stávající/ rekonstrukce stávající/ rekonstrukce stávající/ rekonstrukce	ČEZ a.s. VN 22 kV Telefonica O2 a.s.	Propujuje doplňkovou polní cestu C71 s vedlejší polní cestou C15.
C71	P 3,5/30	1,01	stávající/ rekonstrukce	7586	zatravnění	bez příkopu	P179 2000/7,5 m P180 2000/7,5 m	návrh návrh	Telefonica O2 a.s.	Propujuje doplňkovou polní cestu C70 s PS1(b)
C72	P 3,5/30	0,30	stávající/ rekonstrukce	3052	zatravnění	bez příkopu	M17	stávající/ rekonstrukce	Telefonica O2 a.s.	Propujuje doplňkovou polní cestu C117 s doplňkovou polní cestou C71.
C73	P 3,5/15	0,12	stávající/ rekonstrukce	812	MZK	bez příkopu	-	-	Telefonica O2 a.s.	Napojuje silnici III/31545 s LBC 5(6).
C74a	P 4,0/30	0,36	stávající/ rekonstrukce	3965	zatravnění	PP	P90 600/8 m P91 400/6 m P92 600/7,5 m	stávající/ rekonstrukce stávající/ rekonstrukce stávající/ rekonstrukce	ČEZ a.s. VN 22 kV Telefonica O2 a.s.	SOUKROMÁ CESTA - lok. sady.
C74b	P 4,0/30	0,08	stávající/ rekonstrukce	1417	zatravnění	bez příkopu	-	-	-	SOUKROMÁ CESTA - lok. sady.
C75	P 3,5/30	0,49	stávající/ rekonstrukce	4630	zatravnění	bez příkopu	-	-	-	Propujuje doplňkovou polní cestu C119 s mostkem M5.
C76	P 3,5/30	0,51	stávající/ rekonstrukce	5721	zatravnění	bez příkopu	-	-	-	Napojuje silnici III/31545

Ozn.	Kategorie	Délka (km)	Stávající/ návrh	Výměra (m <sup>2</sup> )	Zpevnění	Odvodnění	Propustky		Inženýrské sítě	Poznámka
							(světlost/délka)	stávající/návrh		
										s mostkem M5.
C77	P 3,0/15	0,27	návrh	1360	zatravnění	bez příkopu	-	-	vodovod vodovod - návrh dle ÚPD	Napojuje lokalitu jímacích zařízení (vrty) a doplňkovou polní cestu C151 (jihozápadní část k.ú. Horní Libina).
C78	P 3,5/30	0,23	stávající/ rekonstrukce	1627	zatravnění	bez příkopu	-	-	vodovod vodovod - návrh dle ÚPD	Propjuje doplňkovou polní cestu C145 s doplňkovou polní cestou C79.
C79	P 3,5/30	0,71	stávající/ rekonstrukce	4305	zatravnění	bez příkopu	P113 600/5,5 m	stávající/ rekonstrukce	Telefonica O2 a.s.	Propjuje doplňkovou polní cestu C147 s vedlejší polní cestou C22.
C80	P 3,5/30	0,29	návrh	4420	zatravnění	bez příkopu	-	-	-	Propjuje doplňkovou polní cestu C147 s doplňkovou polní cestou C81.
C81	P 3,5/30	0,67	stávající/ rekonstrukce	7631	MZK	LP IP163 - levostr.	P117 400/6 m P118 1000/9,5 m	stávající/ rekonstrukce stávající/ rekonstrukce	Telefonica O2 a.s.	Propjuje doplňkovou polní cestu C82a s vedlejší polní cestou C22.
C82a	P 3,5/15	0,78	stávající/ rekonstrukce	8759	zatravnění	bez příkopu	P127 600/10,5 m	stávající/ rekonstrukce	-	Propojuje mostek M6 s doplňkovou polní cestou C85.
C82b	P 3,5/30	0,40	stávající/ rekonstrukce	3108	asfaltobeton	PP	P121 400/3 m P122 400/6 m P123 600/10 m P124 600/7,5 m P125 400/2,5 m	stávající/ rekonstrukce stávající/ rekonstrukce stávající/ rekonstrukce stávající/ rekonstrukce stávající/ rekonstrukce	ČEZ a.s. NN 1 kV  plynovod Obecní - vedení  vodovod projektovaná splašková kanalizace - dle ÚPD	Propjuje doplňkovou polní cestu C85 s vedlejší polní cestou C22.
C83	P 3,5/30	0,04	stávající/ rekonstrukce	420	MZK	LP	-	-	-	Propjuje doplňkovou polní cestu C125 s doplňkovou polní cestou C82a.
C84	P 3,5/15	0,07	návrh	411	MZK	bez příkopu	-	-	-	Napojuje IP145 s doplňkovou polní cestou

Ozn.	Kategorie	Délka (km)	Stávající/ návrh	Výměra (m <sup>2</sup> )	Zpevnění	Odvodnění	Propustky		Inženýrské sítě	Poznámka
							(světlost/délka)	stávající/návrh		
										s doplňkovou polní cestou C128.
<b>C85</b>	<b>P 3,5/30</b>	0,87	stávající/ rekonstrukce	<b>11530</b>	MZK	0,05 - 0,87 - PP IP166 - pravostr.	P126 400/6 m P129 600/7,5 m P149 1000/6 m P197 800/13 m P198 600/9,5 m	stávající/ rekonstrukce stávající/ rekonstrukce stávající/ rekonstrukce návrh návrh	projektovaná splašková kanalizace - dle ÚPD	Propujuje doplňkovou polní cestu C81 s k.ú. Nová Hradečná.
<b>C86</b>	<b>P 3,5/30</b>	0,57	stávající/ rekonstrukce	<b>2951</b>	zatravnění	IP168 - levostr.	P187 600/8 m	stávající/ rekonstrukce	-	Propujuje doplňkovou polní cestu C149 s doplňkovou polní cestou C85.
<b>C87</b>	<b>P 3,5/30</b>	0,11	stávající/ rekonstrukce	<b>940</b>	MZK	PP	P150 1000/6 m	stávající/ rekonstrukce	-	Propujuje vedlejší polní cestu C22 s k.ú. Nová Hradečná.
<b>C88</b>	<b>P 3,0/15</b>	0,18	stávající/ rekonstrukce	1283	MZK	bez příkopu	-	-	-	LESNÍ CESTA - napojuje silnici II/446 s lokalitou přilehlého lesa.
<b>C89</b>	<b>P 3,5/30</b>	0,15	návrh	<b>779</b>	MZK	bez příkopu	-	-	ČEZ a.s. VVN 110 kV ČEZ a.s. NN 1 kV České Radiokomunikace a.s.	Propujuje doplňkovou polní cestu C32 s doplňkovou polní cestou C33.
<b>C90</b>	<b>P 3,0/30</b>	0,55	návrh	<b>3860</b>	MZK	bez příkopu	-	-	ČEZ a.s. NN 1 kV	Napojuje LBC 2(1) s vedlejší polní cestou C11.
<b>C91</b>	<b>P 3,0/30</b>	0,21	návrh	<b>2157</b>	zatravnění	bez příkopu	-	-	-	Napojuje k.ú. Hrabíšín s doplňkovou polní cestou C94.
<b>C92</b>	<b>P 3,0/30</b>	0,55	návrh	<b>3458</b>	MZK	bez příkopu	-	-	ČEZ a.s. NN 1 kV VTL plynovod - výhled dle ÚPD	Propujuje doplňkovou polní cestu C32 s vedlejší polní cestou C11.
<b>C93</b>	<b>P 3,0/30</b>	0,74	návrh	<b>4905</b>	MZK	IP94 - levostr.	-	-	-	Napojuje LBC 3(1) s doplňkovou polní cestou C94.
<b>C94</b>	<b>P 3,0/15</b>	0,53	návrh	<b>4272</b>	MZK	bez příkopu	-	-	-	Napojuje IP34 s doplňkovou polní cestou C92.
<b>C95</b>										

Ozn.	Kategorie	Délka (km)	Stávající/ návrh	Výměra (m <sup>2</sup> )	Zpevnění	Odvodnění	Propustky		Inženýrské sítě	Poznámka
							(světlost/délka)	stávající/návrh		
										Zrušena v rámci návrhu nových pozemků vlastníků
C96	P 3,0/30	0,27	návrh	1458	MZK	bez příkopu	-	-	ČEZ a.s. VVN 400 kV - návrh	Napojuje LBK 3(1) s doplňkovou polní cestou C98.
C97	P 3,0/30	0,28	návrh	2366	MZK	bez příkopu	P33 400/4 m	stávající/ rekonstrukce	-	Napojuje IP17 s doplňkovou polní cestou C98.
C98	P 3,0/30	0,36	návrh	2806	MZK	bez příkopu	P14 600/12,5 m	stávající/ rekonstrukce	ČEZ a.s. VVN 110 kV ČEZ a.s. VVN 400 kV - návrh České Radiokomunikace a.s.	Propjuje doplňkovou polní cestu C96 s doplňkovou polní cestou C97.
C99	P 3,0/30	0,23	návrh	1601	MZK	bez příkopu	-	-	ČEZ a.s. VVN 110 kV ČEZ a.s. VVN 400 kV - návrh České Radiokomunikace a.s.	Napojuje IP20 s doplňkovou polní cestou C98.
C100a	P 3,0/15	0,61	návrh	6609	zatravnění	bez příkopu	-	-	Telefonica O2 a.s.	Napojuje IP5 s mostkem M2.
C100b	P 3,0/15	0,41	návrh	3226	MZK	0,17 - 0,41 - LP	P152 600/14 m	návrh	Telefonica O2 a.s.	Napojuje mostek M2 s vedlejší polní cestou C24.
C101	P 3,0/15	0,25	návrh	1820	zatravnění	bez příkopu	-	-	-	Napojuje zasakovací průleh ZP18a s doplňkovou polní cestou C100b.
C102										Zrušena v rámci návrhu nových pozemků vlastníků
C103a										Zrušena v rámci návrhu nových pozemků vlastníků
C103b										Zrušena v rámci návrhu nových pozemků vlastníků
C104	P 3,0/30	0,29	návrh	1168	zatravnění	bez příkopu	-	-	ČEZ a.s. VVN 110 kV ČEZ a.s. VVN 400 kV - návrh	Napojuje IP46e s vedlejší polní cestou C12.
C105	P 3,0/15	0,20	návrh	1302	zatravnění	bez příkopu	-	-	ČEZ a.s. VVN 110 kV ČEZ a.s. VVN 400 kV - návrh	Propjuje doplňkovou polní cestu C47b s vedlejší polní

Ozn.	Kategorie	Délka (km)	Stávající/ návrh	Výměra (m <sup>2</sup> )	Zpevnění	Odvodnění	Propustky		Inženýrské sítě	Poznámka
							(světlost/délka)	stávající/návrh		
										cestou C25.
C106	P 3,0/15	0,63	návrh	3918	MZK	bez příkopu	-	-	vodovod	Napojuje IP51 s vedlejší polní cestou C25.
C107	P 3,0/15	0,31	návrh	1395	zatravnění	bez příkopu	-	-	-	Napojuje RBC 9(485) s doplňkovou polní cestou C108.
C108	P 3,0/30	0,98	návrh	6843	MZK	bez příkopu	-	-	-	Propjuje doplňkovou polní cestu C106 s doplňkovou polní cestou C122.
C109	P 3,0/30	0,33	návrh	2253	MZK	bez příkopu	-	-	ČEZ a.s. VVN 110 kV ČEZ a.s. VVN 400 kV - návrh	Propjuje doplňkovou polní cestu C53 s doplňkovou polní cestou C54.
C110	P 3,0/30	0,39	návrh	3181	MZK	bez příkopu	-	-	České Radiokomunikace a.s.	Propjuje doplňkovou polní cestu C51 s vedlejší polní cestou C17.
C111	P 3,0/30	0,21	návrh	1427	zatravnění	bez příkopu	-	-	-	Propjuje doplňkovou polní cestu C40 s k.ú. Obědné.
C112	P 3,0/25	0,69	návrh	4050	zatravnění	bez příkopu	-	-	ČEZ a.s. VN 22 kV	Napojuje LBC 4(2) s doplňkovou polní cestou C70.
C113	P 3,0/30	0,67	návrh	5333	zatravnění	0,31 - 0,67 - PP	P167 600/8 m P168 600/8 m P169 600/7,5 m P170 600/7,5 m	návrh návrh návrh návrh	Telefonica O2 a.s.	Propjuje doplňkovou polní cestu C112 s vedlejší polní cestou C15.
C114										Zrušena v rámci návrhu nových pozemků vlastníků
C115										Zrušena v rámci návrhu nových pozemků vlastníků
C116										Zrušena v rámci návrhu nových pozemků vlastníků
C117										Zrušena v rámci návrhu nových pozemků vlastníků

Ozn.	Kategorie	Délka (km)	Stávající/ návrh	Výměra (m <sup>2</sup> )	Zpevnění	Odvodnění	Propustky		Inženýrské sítě	Poznámka
							(světlost/délka)	stávající/návrh		
C118	P 3,5/15	0,13	návrh	1157	zatravnění	bez příkopu	-	-	kanalizace - výhled dle ÚPD	Propujuje doplňkovou polní cestu C73 s retenční protierozní nádrží č.5.
C119	P 3,5/30	0,46	návrh	3429	zatravnění	bez příkopu	-	-	-	Napojuje LBK 8(5) s doplňkovou polní cestou C75.
C120	P 3,0/30	0,11	návrh	681	zatravnění	bez příkopu	-	-	-	Napojuje lokalitu zahrad s doplňkovou polní cestou C71.
C121	P 3,0/30	0,59	návrh	4910	MZK	bez příkopu	-	-	ČEZ a.s. VN 22 kV Telefonica O2 a.s. České Radiokomunikace a.s.	Propujuje doplňkovou polní cestu C54 s doplňkovou polní cestou C127.
C122	P 3,0/30	1,25	návrh	7859	MZK	bez příkopu	M10 M11 M12	návrh návrh návrh	ČEZ a.s. VVN 110 kV ČEZ a.s. VVN 400 kV - návrh	Propujuje doplňkovou polní cestu C56 s doplňkovou polní cestou C121.
C123	P 3,0/30	0,15	návrh	1229	zatravnění	bez příkopu	-	-	-	Napojuje IP73 s doplňkovou polní cestou C121.
C124	P 3,0/30	0,72	návrh	4096	MZK	bez příkopu	P190 600/7 m	návrh	ČEZ a.s. VN 22 kV ČEZ a.s. VN 22 kV - návrh dle ÚPD České Radiokomunikace a.s. VTL plynovod - výhled dle ÚPD	Propujuje doplňkovou polní cestu C121 s doplňkovou polní cestou C64.
C125	P 3,0/30	0,41	návrh	4384	MZK	0,00 - 0,18 - LP	-	-	-	Napojuje navrhovaný železniční přejezd s doplňkovou polní cestou C82a.
C126	P 3,0/30	0,47	návrh	3781	MZK	bez příkopu	P189 600/7 m	návrh	ČEZ a.s. VN 22 kV ČEZ a.s. NN 1 kV České Radiokomunikace a.s. VTL plynovod - výhled dle ÚPD	Napojuje doplňkovou polní cestu C121 s intravilánem obce Libina.
C127	P 3,0/30	0,06	návrh	548	MZK	bez příkopu	-	-	Telefonica O2 a.s.	Napojuje doplňkovou polní cestu C121 se silnicí III/44630.
C128	P 3,0/30	0,93	návrh	8531	MZK	0,83 - 0,93 - PP	P186 600/14 m	návrh	-	Napojuje mostek M7 s navrhovaným železničním přejezdem.
C129										Zrušena v rámci návrhu nových pozemků vlastníků

Ozn.	Kategorie	Délka (km)	Stávající/ návrh	Výměra (m <sup>2</sup> )	Zpevnění	Odvodnění	Propustky		Inženýrské sítě	Poznámka
							(světlost/délka)	stávající/návrh		
C130	P 3,0/15	0,63	návrh	4173	MZK	bez příkopu	-	-	ČEZ a.s. VVN 110 kV ČEZ a.s. VVN 400 kV - návrh  ČEZ a.s. VN 22 kV	Napojuje zasakovací průleh ZP15 se silnicí III/44630.
C131	P 3,0/15	0,86	návrh	6892	MZK	bez příkopu	P174 800/7,5 m	návrh	-	Napojuje zasakovací průleh ZP16 se silnicí III/44630.
C132	P 3,0/15	0,24	návrh	1147	MZK	bez příkopu	-	-	České Radiokomunikace a.s. rr paprsek	Napojuje doplňkovou polní cestu C59 se ZP16.
C133	P 3,0/30	1,47	návrh	9272	MZK	bez příkopu	-	-	ČEZ a.s. VVN 110 kV ČEZ a.s. VVN 400 kV - návrh	Napojuje IP80 s doplňkovou polní cestou C68.
C134	P 3,5/15	0,45	návrh	2874	zatravnění	bez příkopu	-	-	-	Napojuje lokalitu přilehlého lesa s doplňkovou polní cestou C68.
C135	P 3,5/30	0,05	návrh	197	zatravnění	bez příkopu	-	-	-	Napojuje IP92a s doplňkovou polní cestou C136.
C136	P 3,5/30	0,58	návrh	3543	zatravnění	bez příkopu	-	-	České Radiokomunikace a.s. Telefonica O2 a.s. - ochranné pásmo	Propjuje doplňkovou polní cestu C135 s vedlejší polní cestou C23.
C137	P 3,5/30	0,47	návrh	2739	zatravnění	bez příkopu	-	-	České Radiokomunikace a.s. Telefonica O2 a.s.	Napojuje zasakovací průleh ZP20 s vedlejší polní cestou C23.
C138	P 3,5/30	0,16	návrh	996	zatravnění	bez příkopu	-	-	Telefonica O2 a.s.	Propjuje doplňkovou polní cestu C67 s IP115.
C139										Zrušena v rámci návrhu nových pozemků vlastníků
C140	P 3,5/30	0,37	návrh	1899	zatravnění	bez příkopu	-	-	České Radiokomunikace a.s.	Napojuje přilehlé zemědělské pozemky s doplňkovou polní cestou C66.
C141										



Ozn.	Kategorie	Délka (km)	Stávající/ návrh	Výměra (m <sup>2</sup> )	Zpevnění	Odvodnění	Propustky		Inženýrské sítě	Poznámka
							(světlost/délka)	stávající/návrh		
										Zrušena v rámci návrhu nových pozemků vlastníků
C142	P 3,0/30	0,22	návrh	1337	zatravnění	bez příkopu	-	-	-	Propouje doplňkovou polní cestu C76 s lokalitou přilehlého lesa.
C143	P 3,0/15	0,21	návrh	1043	MZK	bez příkopu	-	-	-	Napojuje IP127 s doplňkovou polní cestou C75.
C144	P 3,0/15	0,64	návrh	3657	zatravnění	bez příkopu	-	-	vodovod vodovod - návrh dle ÚPD	Propouje doplňkovou polní cestu C76 s doplňkovou polní cestou C145.
C145	P 3,0/30	0,62	návrh	2876	zatravnění	bez příkopu	P183 600/14,5 m P188 600/7,5 m	návrh návrh	vodovod vodovod - návrh dle ÚPD	Napojuje IP125 s doplňkovou polní cestou C78.
C146	P 3,0/30	0,29	návrh	1767	MZK	IP108 - pravostr.	-	-	-	Napojuje intravilán obce Libina s vedlejší polní cestou C21.
C147	P 3,0/15	1,64	návrh	1706	zatravnění	bez příkopu	-	-	-	Propouje doplňkovou polní cestu C151 s doplňkovou polní cestou C80.
C148	P 3,5/15	0,62	návrh	3766	zatravnění	bez příkopu	-	-	-	Napojuje přilehlé lesní pozemky s doplňkovou polní cestou C128.
C149	P 3,5/30	0,37	návrh	2248	zatravnění	bez příkopu	-	-	-	Napojuje přilehlé lesní pozemky s doplňkovou polní cestou C86.
C150	P 3,0/30	0,07	návrh	325	MZK	bez příkopu	-	-	-	Napojuje IP111 s doplňkovou polní cestou C133.
C151	P 3,0/15	0,25	návrh	1881	zatravnění	bez příkopu	P172 600/7,5 m P173 1000/9 m	návrh návrh	vodovod vodovod - návrh dle ÚPD	Propouje doplňkovou polní cestu C144 s doplňkovou polní cestou C147.
PS1(a)	-	0,07	stávající	367	dlažba	-	-	-	ČEZ a.s. NN 1 kV Telefonica O2 a.s.	Propojuje silnici III/31545 obytnou zástavbou.

Ozn.	Kategorie	Délka (km)	Stávající/ návrh	Výměra (m <sup>2</sup> )	Zpevnění	Odvodnění	Propustky		Inženýrské sítě	Poznámka
							(světlost/délka)	stávající/návrh		
PS1(b)	-	0,40	stávající	2482	dlažba	-	M13	návrh	ČEZ a.s. NN 1 kV Telefonica O2 a.s. VTL plynovod - výhled dle ÚPD kanalizace - výhled dle ÚPD	Propojuje silnici III/31545 oblastí zahrad situovanou v západní části k.ú. Horní Libina.
sjezd	-	0,01	stávající/ rekonstrukce	121	MZK	-	-	-	ČEZ a.s. VVN 400 kV - návrh	Situován v severní části k.ú. Horní Libina (II/446).
CELKEM		0,470	stávající	359 490 m <sup>2</sup>			56 x P			
		19,690	rekonstrukce				5 x M			
		28,390	návrh							
	Suma	48,550	km							
		0,630	asfaltobeton							
		25,920	mechanicky zpevněné kamenivo							
		0,200	penetrace							
		21,330	zatravnění							
		0,470	dlažba							
	Suma	48,550	km							

Legenda:

PP = pravostranný příkop  
 LP = levostranný příkop  
 MZK = mechanicky zpevněné kamenivo  
 P = propustek  
 M = mostek

**Vodohospodářská opatření****Kategorie: vodní toky**

Označení	Číslo hydr. pořadí povodí	Délka (km)	Výměra ( m <sup>2</sup> )	Poznámka	Inženýrské sítě
Libinský potok	4-10-03-030	0,31	1750	vodní tok - Lesy ČR, s.p.	ČEZ - VVN 110kV, ČEZ a.s. NN 1kV, České Radiokomunikace a.s., Telefonica O2 - ochranné pásmo
Račí potok	4-10-03-030	2,74	14649	vodní tok - Povodí Moravy, s.p.	ČEZ - VVN 110kV, ČEZ VVN 400kV - návrh, ČEZ a.s. VN 22kV, ČEZ VN 22kV - návrh dle ÚPD, vodovod, vodovod - návrh dle ÚPD, České Radiokomunikace a.s., VTL plynovod - výhled dle ÚPD
Mladoňovský potok	4-10-03-029	2,30	17747	vodní tok - Lesy ČR, s.p.	ČEZ - VVN 110kV, ČEZ VVN 400kV - návrh, ČEZ a.s. VN 22kV, České Radiokomunikace a.s., VTL plynovod - výhled dle ÚPD
Bezejmenný 1. tok	4-10-03-030	0,56	mimo řešené území KPÚ	vodní tok - Povodí Moravy, s.p.	-
Bezejmenný 2. tok	4-10-03-030	0,35	mimo řešené území KPÚ	vodní tok - Povodí Moravy, s.p.	-
Bezejmenný 3. tok	4-10-03-030	1,12	10433	vodní tok - Povodí Moravy, s.p.	ČEZ - VVN 110kV, ČEZ VVN 400kV - návrh, ČEZ - VN 22kV, České Radiokomunikace a.s., VTL plynovod - výhled dle ÚPD
Bezejmenný 4. tok	4-10-03-030	0,66	5806	vodní tok - Povodí Moravy, s.p.	Telefonica O2 a.s.
Bezejmenný 5. tok	4-10-03-030	0,11	mimo řešené území KPÚ	vodní tok - Povodí Moravy, s.p.	-
Obědňovský potok	4-10-03-031	2,28	25628	vodní tok - Povodí Moravy, s.p.	ČEZ - NN 1kV, vodovod, vodovod - návrh dle ÚPD, Telefonica O2 a.s., plynovod, VTL plynovod - výhled dle ÚPD
Bezejmenný 7. tok	4-10-03-031	0,24	mimo řešené území KPÚ	vodní tok - Povodí Moravy, s.p.	-
Bezejmenný 8. tok	4-10-03-031	0,28	2309	vodní tok - Povodí Moravy, s.p.	vodovod, vodovod - návrh dle ÚPD
Bezejmenný 9. tok	4-10-03-031	1,24	9623	vodní tok - Povodí Moravy, s.p.	ČEZ - NN 1kV, vodovod, projektovaná splašková kanalizace, Telefonica O2 a.s., Obecní - vedení
Bezejmenný 10. tok	4-10-03-031	0,46	mimo řešené území KPÚ	vodní tok - Povodí Moravy, s.p.	-
Bezejmenný 11. tok	4-10-03-031	0,61	4103	vodní tok - Povodí Moravy, s.p.	ČEZ - VN 22kV, České Radiokomunikace a.s.
Bezejmenný 12. tok	4-10-03-031	1,60	9872	vodní tok - Povodí Moravy, s.p.	Telefonica O2 a.s.
1MPO	4-10-03-031	0,15	742	meliorační příkop otevřený - ZVHS	ČEZ - VVN 110kV
2MPO	4-10-03-031	1,26	5380	meliorační příkop otevřený - ZVHS	ČEZ - VN 22kV, Telefonica O2 a.s.
3MPO	4-10-03-029	0,22	1452	meliorační příkop otevřený - ZVHS	ČEZ - NN 1kV - ochranné pásmo, kanalizace - výhled dle ÚPD, Telefonica O2 a.s.
4MPO	4-10-03-031	0,36	3055	meliorační příkop otevřený - ZVHS	ČEZ - NN 1kV, kanalizace - výhled dle ÚPD, Telefonica O2 a.s.
5MPO	4-10-03-031	0,01	145	meliorační příkop otevřený - ZVHS	-
1ZMO	4-10-03-030	0,05	-	meliorační příkop otevřený - ZVHS	ČEZ VVN 400kV - návrh
2ZMO	4-10-03-030	0,21	-	meliorační příkop otevřený - ZVHS	ČEZ VVN 400kV - návrh
3ZMO	4-10-03-030	0,38	-	meliorační příkop otevřený - ZVHS	Telefonica O2 a.s.

4ZMO	4-10-03-029	0,63	-	meliorační příkop otevřený - ZVHS	ČEZ - VN 22kV
5ZMO	4-10-03-029	0,21	-	meliorační příkop otevřený - ZVHS	ČEZ VVN 400kV - návrh, ČEZ - VN 22kV
6ZMO	4-10-03-031	0,23	-	meliorační příkop otevřený - ZVHS	kanalizace - výhled dle ÚPD, Telefonica O2 a.s., VTL plynovod - výhled dle ÚPD
7ZMO	4-10-03-030	0,15	-	navrhovaný zatrubněný meliorační odpad - Obec Libina	-
	<b>Vodní toky</b>	<b>14,860 km</b>	<b>101920 m<sup>2</sup></b>		
	<b>MPO</b>	<b>2,000 km</b>	<b>10774 m<sup>2</sup></b>		
	<b>ZMO</b>	<b>1,860 km</b>	<b>-</b>		
	<b>Celkem</b>	<b>18,720 km</b>	<b>112694 m<sup>2</sup></b>		

Pozn. Bezejmenný 6 (a,b) tok, byl v PSZ přejmenován na Obědnovský potok.

**Kategorie:** *ochrana před povodněmi a protierozní opatření*

Označení	Stávající/ návrh	Délka (km)	Výměra (m <sup>2</sup> )	Poznámka	Inženýrské sítě
Retenční nádrž 2 (protierozní)	návrh	-	16312	Návrh retenční protierozní nádrže 2 je situován v lokalitě "Račího potoka".	ČEZ - VVN 110kV, vodovod, vodovod - návrh dle ÚPD
Retenční nádrž 3 (protierozní)	návrh	-	4657	Návrh retenční protierozní nádrže 3 je situován na "Bezejmenném 4. toku".	-
Retenční nádrž 4 (protierozní)	návrh	-	8553	Návrh retenční protierozní nádrže 4 je situován v lokalitě "Obědnovského potoka".	-
Retenční nádrž 5 (protierozní)	návrh	-	5074	Návrh retenční protierozní nádrže 5 je situován v lokalitě "Obědnovského potoka".	Telefonica O2 a.s.
Retenční nádrž 6 (protierozní)	návrh	-	6401	Výměra vlastního tělesa hráze (LV 10001).	-
			13504	Zatrvnění zátopy retenční protierozní nádrže (LV 10001).	vodovod - návrh dle ÚPD
Retenční nádrž 7 (protierozní)	návrh	-	18978	Návrh retenční protierozní nádrže 7 je situován na "Bezejmenném 9. toku".	-
Protierozní hrázka H1 se zatravněním	návrh	-	6924	Hrázka je navržena do vlastnictví obce Libina (LV 10001), severní část zájmového území.	-
				Přilehlé zatravnění je také navrženo do vlastnictví obce Libina (LV 10001).	Obecní - vedení
Zasakovací průleh ZP9	stávající	0,39	3186	Zasakovací průleh je situován v severní části k.ú. Horní Libina.	-
Zasakovací průleh ZP13	stávající	0,59	8608	Zasakovací průleh je situován v jihovýchodní části k.ú. Horní Libina.	České radiokomunikace a.s.
Zasakovací průleh ZP17	stávající	0,29	1896	Zasakovací průleh je situován v severozápadní části k.ú. Horní Libina.	-
Zasakovací průleh ZP20	stávající	0,47	3827	Zasakovací průleh je situován v jihovýchodní části k.ú. Horní Libina.	České radiokomunikace a.s.
Zasakovací průleh ZP11	návrh	0,37	5338	Zasakovací průleh je situován v severní části k.ú. Horní Libina.	-
Zasakovací průleh ZP15	návrh	0,49	7240	Zasakovací průleh je situován ve východní části k.ú. Horní Libina.	ČEZ - VVN 110kV, ČEZ VVN 400kV - návrh
Zasakovací průleh ZP16	návrh	0,66	9472	Zasakovací průleh je situován ve východní části k.ú. Horní Libina.	-
Zasakovací průleh ZP18 (a,b,c)	návrh	0,60	8573	Zasakovací průleh je situován v severozápadní části k.ú. Horní Libina.	Telefonica O2 a.s. - ZP18b
Sanace odvodněního území (meliorace)	návrh	-	-	Lokalita odvodnění se rozprostírá od ZP 18c až po zastavěnou část obce Libina, výměra činí cca 3,5 ha.	Telefonica O2 a.s.
<b>Zasakovací průleh</b>		<b>3,860 km</b>			

Celkem	3,860 km	128543 m <sup>2</sup>
--------	----------	-----------------------

Pozn. Retenční nádrž 1 (protierozní) - dle ÚPD, byla na základě hydrotechnických výpočtů a projednáním se sborem zástupců vlastníků zavržena.

**ÚSES**

Kategorie:

**regionální biocentra (RBC) - normální hydrická řada**

Označení	Stávající/ návrh	Výměra (m <sup>2</sup> )	Šířka opatření (m)	Poznámka
RBC 9(485)	stávající	5939	-	V lesních celcích - částečně mimo řešené území KPÚ. Biocentrum je propojeno lokálním biokoridorem LBK 3(1).
	stávající	5939	m <sup>2</sup>	
	<b>Celkem</b>	<b>5939</b>	m <sup>2</sup>	

Kategorie:

**lokální biocentra (LBC) - normální hydrická řada**

Označení	Stávající/ návrh	Výměra (m <sup>2</sup> )	Šířka opatření (m)	Poznámka
LBC 8 (483)	stávající	2152	-	V lesních celcích - částečně mimo řešené území KPÚ. Biocentrum je propojeno lokálním biokoridorem LBK 3(1).
LBC 10 (5)	návrh	-	-	V lesních celcích - mimo řešené území KPÚ. Biocentrum je propojeno lokálními biokoridory LBK 11(7) a LBK 12(8).
LBC 3	stávající	-	-	V lesních celcích - částečně mimo řešené území KPÚ. Biocentrum je propojeno lokálními biokoridory LBK 4(14) a RBK 895.
LBC 2(1)	stávající	-	-	Mimo řešené území KPÚ.
LBC 1(482)	stávající	-	-	Mimo řešené území KPÚ.
LBC 11(4)	stávající	-	-	Mimo řešené území KPÚ.
LBC12(8)	stávající	-	-	Mimo řešené území KPÚ.
	stávající	2152	m <sup>2</sup>	
	<b>Celkem</b>	<b>2152</b>	m <sup>2</sup>	



Kategorie:

*lokální biocentra (LBC) - zamokřená hydrická řada*

Označení	Stávající/ návrh	Výměra (m <sup>2</sup> )	Šířka opatření (m)	Poznámka
LBC 4 (2)	stávající/ návrh	19533	-	V lesních celcích - bude ponecháno na původních vlastnicích. Biocentrum je propojeno lokálními biokoridory LBC 5(3), LBC 4(14) a LBC 6
LBC 5 (6)	stávající	15251	-	V lesních celcích - bude ponecháno na původních vlastnicích. Biocentrum je propojeno lokálními biokoridory LBC 7(4) a LBC 8(5)
	stávající	15251	m <sup>2</sup>	
	stávající/ návrh	19533	m <sup>2</sup>	
	<b>Celkem</b>	<b>34784</b>	m <sup>2</sup>	



Kategorie:

*regionální biokoridor (RBK) - normální hydrická řada*

Označení	Délka (km)	Stávající/návrh	Výměra (m <sup>2</sup> )	Šířka opatření (m)	Poznámka
RBK 895	0,02	stávající	1104	40	Regionální biokoridor je situován povětšinou v lesních celcích, propojuje lokální biocentrum LBC 3 a k.ú. Hrabšín a Mladoňov.
stávající	0,02	km	-		
<b>Celkem</b>	<b>0,02</b>	<b>stávající</b>	<b>1104</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	

Kategorie:

*lokální biokoridory (LBK) - normální hydrická řada*

Označení	Délka (km)	Stávající/návrh	Výměra (m <sup>2</sup> )	Šířka opatření (m)	Poznámka
LBK 3(1)	0,8	stávající/návrh	12668	15	Propojuje lokální biocentra LBC 2(1) a LBC 8(483)
LBK 12(8)	1,15	návrh	6923	15	Propojuje lokální biocentrum LBC 10(5) a k.ú. Dolní Libina
LBK 10(12)	-	stávající	-	15	Propojuje regionální biocentrum RBC 9(485) a k.ú. Václavov u Oskavy - mimo řešené území KPÚ
LBK 4(14)	1,1	stávající/návrh	17809	15	Propojuje lokální biocentrum LBC 4(2) a LBC 3
LBK 5(3)	0,3	návrh	4591	15	Propojuje lokální biocentrum LBC 4(2) a k.ú. Obědné
LBK 7b(4)	0,53	návrh	5926	15	Propojuje lokální biocentrum LBC 4(2) a k.ú. Obědné
LBK 8(5)	0,62	návrh	9263	15	Propojuje lokální biocentra LBC 8(5) a LBC 12(8)
LBK 9(6)	0,21	stávající	-	15	- mimo řešené území KPÚ
LBK 9(12)	0,75	stávající	-	15	- mimo řešené území KPÚ
LBK 13(11)	0,17	stávající	-	15	- mimo řešené území KPÚ
<b>Celkem</b>	<b>2,60</b>	<b>návrh</b>	<b>26703</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	
	<b>1,90</b>	<b>stávající/návrh</b>	<b>30477</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	
	<b>1,13</b>	<b>stávající</b>	<b>-</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	
	<b>5,63</b>		<b>57180</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	

Kategorie:

**lokální biokoridory (LBK) - zamokřená hydrická řada**

Označení	Délka (km)	Stávající/ návrh	Výměra (m <sup>2</sup> )	Šířka opatření (m)	Poznámka
LBK 11(7)	1,48	<i>stávající/ návrh</i>	18286	20	Propojuje regionální biocentrum 9(485) a lokální biocentrum LBC 10(5)
LBK 7a(4)	0,65	<i>stávající</i>	8463	20	Propojuje lokální biocentrum LBC 5(6) a k.ú. Obědné
Celkem	0,65	stávající	8463	m <sup>2</sup>	
	1,48	stávající/ návrh	18286	m <sup>2</sup>	
	2,13		26749	m <sup>2</sup>	

Kategorie: **interakční prvky (IP)**

Označení	Délka (km)	Stávající/ návrh	Šířka opatření (m)	Poznámka	Výměra (m <sup>2</sup> )
IP 1	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severozápadní části zájmového území	753
IP 2	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severozápadní části zájmového území	5052
IP 3	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severozápadní části zájmového území	372
IP 4	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severozápadní části zájmového území	715
IP 5	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severozápadní části zájmového území	402
IP 6	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severozápadní části zájmového území	4743
IP 7	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severozápadní části zájmového území	2714
IP 8	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severozápadní části zájmového území	597
IP 9	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severozápadní části zájmového území	2598
IP 10	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severozápadní části zájmového území	1266
IP 11	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severozápadní části zájmového území	549
IP 12	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severozápadní části zájmového území	561
IP 13	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severozápadní části zájmového území	385
IP 14	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severozápadní části zájmového území	1000
IP 15	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severozápadní části zájmového území	1982
IP 16	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severozápadní části zájmového území	2215
IP 17	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severozápadní části zájmového území	1068
IP 18	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severozápadní části zájmového území	2607
IP 19	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severozápadní části zájmového území	1174

IP 20	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severozápadní části zájmového území	211
IP 21	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severozápadní části zájmového území	6947
IP 22	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severní části zájmového území	10540
IP 23	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severní části zájmového území	3397
IP 24	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severní části zájmového území	4372
IP 25	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severní části zájmového území	8139
IP 26a	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severní části zájmového území	7331
IP 26b	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severní části zájmového území	819
IP 27	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severní části zájmového území	6434
IP 28	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severní části zájmového území	1878
IP 29	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severní části zájmového území	2143
IP 30	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severní části zájmového území	566
IP 31	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severní části zájmového území	603
IP 32	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severní části zájmového území	1871
IP 33	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severovýchodní části zájmového území	722
IP 34	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severovýchodní části zájmového území	1422
IP 35	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severozápadní části zájmového území	2149
IP 36	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severozápadní části zájmového území	2714
IP 37	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severozápadní části zájmového území	1356
IP 38	plošný	stávající	plošný	zrušen v rámci návrhu nového uspořádání pozemků vlastníků	-
IP 39	plošný	stávající/návrh	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severozápadní části zájmového území - vhodné doplnit o svodný příkop se zaústěním do cestního příkopu	2573
IP 40	plošný	stávající/návrh	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severozápadní části zájmového území - vhodné doplnit o svodný příkop se zaústěním do cestního příkopu	4307
IP 41	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severozápadní části zájmového území	3513
IP 42	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severozápadní části zájmového území	1243
IP 43	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severozápadní části zájmového území	2030
IP 44	plošný	stávající/návrh	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severozápadní části zájmového území - vhodné doplnit o svodný příkop se zaústěním do cestního příkopu	3302
IP 45	plošný	stávající	plošný	zrušen v rámci návrhu nového uspořádání pozemků vlastníků	-
IP 46a	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severní části zájmového území	1287
IP 46b	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severní části zájmového území	24536
IP 46c	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severní části zájmového území	2982
IP 46d	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severní části zájmového území	1299
IP 46e	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severní části zájmového území	4165
IP 46f	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severní části zájmového území	3413
IP 46g	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severní části zájmového území	2519
IP 47	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severovýchodní části zájmového území	2055
IP 48	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severovýchodní části zájmového území	1774
IP 49	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severovýchodní části zájmového území	5247
IP 50	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severovýchodní části zájmového území	2430
IP 51	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severovýchodní části zájmového území	4187
IP 52	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severovýchodní části zájmového území	569
IP 53	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severovýchodní části zájmového území	3985
IP 54	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severovýchodní části zájmového území	16118

IP 55	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severovýchodní části zájmového území	1477
IP 56	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severovýchodní části zájmového území	2238
IP 57	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v severovýchodní části zájmového území	5286
IP 58	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná ve východní části zájmového území	8539
IP 59	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná ve východní části zájmového území	1033
IP 60	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná ve východní části zájmového území	8767
IP 61	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná ve východní části zájmového území	9936
IP 62	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v západní části zájmového území	1228
IP 63	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v západní části zájmového území	8628
IP 64	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v západní části zájmového území	998
IP 65	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná ve východní části zájmového území	2967
IP 66	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná ve východní části zájmového území	1364
IP 67	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná ve východní části zájmového území	1447
IP 68	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná ve východní části zájmového území	2142
IP 69	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná ve východní části zájmového území	2668
IP 70	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v jihozápadní části zájmového území	608
IP 71a	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v západní části zájmového území	1065
IP 71b	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v západní části zájmového území	11739
IP 72	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v západní části zájmového území	4329
IP 73	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v západní části zájmového území	26119
IP 74a	0,12	návrh	4	navrhovaná liniová zeleň situovaná ve východní části zájmového území - doplněná o svodný příkop	403
IP 74b	0,04	návrh	4	navrhovaná liniová zeleň situovaná ve východní části zájmového území - doplněná o svodný příkop	134
IP 74c	0,42	návrh	4	navrhovaná liniová zeleň situovaná ve východní části zájmového území - doplněná o svodný příkop	1725
IP 75a	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná ve východní části zájmového území	952
IP 75b	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná ve východní části zájmového území	3556
IP 75c	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná ve východní části zájmového území	3533
IP 76	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná ve východní části zájmového území	6468
IP 77	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná ve východní části zájmového území	1006
IP 78	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná ve východní části zájmového území	1092
IP 79	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v jihovýchodní části zájmového území	6485
IP 80	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v jihovýchodní části zájmového území	1250
IP 81	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v jihovýchodní části zájmového území	377
IP 82a	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v jihovýchodní části zájmového území	5930
IP 82b	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v jihovýchodní části zájmového území	451
IP 82c	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v jihovýchodní části zájmového území	1671
IP 83	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v jihovýchodní části zájmového území	2207
IP 84	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v jihovýchodní části zájmového území	2828
IP 85	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v jihovýchodní části zájmového území	1593
IP 86	plošný	stávající	plošný	zrušen v rámci návrhu nového uspořádání pozemku vlastníků	-
IP 87	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v jihovýchodní části zájmového území	14337
IP 88	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v jihovýchodní části zájmového území	6514
IP 89	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v jihovýchodní části zájmového území	11215
IP 90	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v jihovýchodní části zájmového území	801
IP 91	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v jihovýchodní části zájmového území	9870

IP 92a	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v jihovýchodní části zájmového území	5306
IP 92b	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v jihovýchodní části zájmového území	1706
IP 93a	0,11	návrh	5	navrhovaná liniová zeleň situovaná v severní části zájmového území	565
IP 93b	0,12	návrh	5	navrhovaná liniová zeleň situovaná v severní části zájmového území	630
IP 94	0,44	návrh	5	navrhovaná liniová zeleň situovaná v severní části zájmového území	2194
IP 95	0,38	návrh	5	navrhovaná liniová zeleň situovaná v severní části zájmového území	1537
IP 96	0,25	návrh	5	navrhovaná liniová zeleň situovaná v severní části zájmového území	2631
IP 97	0,27	návrh	5	navrhovaná liniová zeleň situovaná v severní části zájmového území	1418
IP 98	0,08	návrh	5	zrušen v rámci návrhu nového uspořádání pozemků vlastníků	-
IP 99	0,21	návrh	5	navrhovaná liniová zeleň situovaná v severozápadní části zájmového území - doplněná o svodný příkop	1493
IP 100	0,08	návrh	5	navrhovaná liniová zeleň situovaná v severozápadní části zájmového území	435
IP 101	0,11	návrh	5	navrhovaná liniová zeleň situovaná v severozápadní části zájmového území	628
IP 102	0,09	návrh	5	navrhovaná liniová zeleň situovaná v severozápadní části zájmového území	442
IP 103	0,09	návrh	5	navrhovaná liniová zeleň situovaná souběžně s hlavní polní cestou C1	-
IP 104a	0,16	návrh	5	zrušen v rámci návrhu nového uspořádání pozemků vlastníků	-
IP 104b	0,19	návrh	5	navrhovaná liniová zeleň situovaná ve východní části zájmového území - doplněná o svodný příkop	86
IP 104c	0,28	návrh	5	zrušen v rámci návrhu nového uspořádání pozemků vlastníků	-
IP 105	0,31	návrh	5	navrhovaná liniová zeleň situovaná ve východní části zájmového území - doplněná o svodný příkop (stávající) podél polní cesty C62	-
IP 106	0,35	návrh	7	navrhovaná liniová zeleň situovaná ve východní části zájmového území	3563
IP 107	0,50	návrh	5	navrhovaná liniová zeleň situovaná ve východní části zájmového území	2302
IP 108	0,28	návrh	5	navrhovaná liniová zeleň situovaná v západní části zájmového území	1621
IP 109	0,14	návrh	5	navrhovaná liniová zeleň situovaná v západní části zájmového území - doplněná o svodný příkop	755
IP 110	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná ve východní části zájmového území	1578
IP 111	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná ve východní části zájmového území	781
IP 112	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná ve východní části zájmového území	1575
IP 113	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná ve východní části zájmového území	502
IP 114	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná ve východní části zájmového území	1228
IP 115	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná ve východní části zájmového území	28104
IP 116	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v západní části zájmového území	2506
IP 117	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v západní části zájmového území	1429
IP 118	plošný	stávající	plošný	zrušen v rámci návrhu nového uspořádání pozemků vlastníků	-
IP 119	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v západní části zájmového území	143
IP 120	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v západní části zájmového území	174
IP 121	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v západní části zájmového území	264
IP 122	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v západní části zájmového území	3040
IP 123a	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v západní části zájmového území	13863
IP 123b	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v západní části zájmového území	1618
IP 123c	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v západní části zájmového území	1213
IP 124	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v západní části zájmového území	11005
IP 125	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v západní části zájmového území	4418
IP 126	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v jihozápadní části zájmového území	1971
IP 127	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v jihozápadní části zájmového území	389
IP 128	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v jihozápadní části zájmového území	4486
IP 129	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v jihozápadní části zájmového území	2350

IP 130	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v jihozápadní části zájmového území	8212
IP 131	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v jihozápadní části zájmového území	5068
IP 132	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v jihozápadní části zájmového území	4216
IP 133	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v jihozápadní části zájmového území	3308
IP 134	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v jihozápadní části zájmového území	2372
IP 135	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v jihozápadní části zájmového území	1381
IP 136	plošný	stávající	plošný	zrušen v rámci návrhu nového uspořádání pozemků vlastníků	-
IP 137a	plošný	stávající	plošný	zrušen v rámci návrhu nového uspořádání pozemků vlastníků	-
IP 137b	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v jihozápadní části zájmového území	928
IP 138a	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v jihozápadní části zájmového území	302
IP 138b	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v jihozápadní části zájmového území	7230
IP 138c	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v jihozápadní části zájmového území	1142
IP 138d	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v jihozápadní části zájmového území	1672
IP 138e	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v jihozápadní části zájmového území	4047
IP 139	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v jihozápadní části zájmového území	1076
IP 140	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v jihozápadní části zájmového území	3198
IP 141	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v jihozápadní části zájmového území	966
IP 142	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v jihozápadní části zájmového území	3286
IP 143	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v jihozápadní části zájmového území	3266
IP 144	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v jihozápadní části zájmového území	1535
IP 145	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v jihozápadní části zájmového území	1670
IP 146	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v jihozápadní části zájmového území	3382
IP 147	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v jihozápadní části zájmového území	3605
IP 148	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v jihozápadní části zájmového území	1857
IP 149	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v jihozápadní části zájmového území	1684
IP 150	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v jihozápadní části zájmového území	2872
IP 151	plošný	stávající	plošný	stávající plošná zeleň situovaná v jihozápadní části zájmového území	13165
IP 152	0,44	stávající	5	stávající liniová zeleň situovaná v severozápadní části zájmového území	2231
IP 153	0,45	stávající	10	stávající liniová zeleň situovaná v severozápadní části zájmového území	4191
IP 154	0,45	stávající	10	stávající liniová zeleň situovaná v západní části zájmového území	5866
IP 155	0,45	stávající	10	stávající liniová zeleň situovaná v západní části zájmového území	4421
IP 156	0,27	stávající	5	stávající liniová zeleň situovaná souběžně s hlavní polní cestou C1	-
IP 157	0,29	stávající	5	stávající liniová zeleň situovaná souběžně s hlavní polní cestou C1	-
IP 158	0,27	stávající	5	stávající liniová zeleň situovaná souběžně s hlavní polní cestou C1	-
IP 159	0,40	stávající	5	stávající liniová zeleň situovaná souběžně s vedlejší polní cestou C17	-
IP 160	0,34	stávající	5	stávající liniová zeleň situovaná souběžně s hlavní polní cestou C1	-
IP 161	0,26	stávající	5	stávající liniová zeleň situovaná souběžně s hlavní polní cestou C2	-
IP 162	0,46	stávající	5	stávající liniová zeleň situovaná souběžně s polními cestami C3 a C66	-
IP 163	0,40	stávající	5	stávající liniová zeleň situovaná souběžně s doplňkovou polní cestou C81	-
IP 164	0,08	stávající	5	stávající liniová zeleň situovaná v lokalitě vedlejší polní cesty C22	280
IP 165	0,20	stávající	5	stávající liniová zeleň situovaná v jižní části zájmového území	830
IP 166	0,87	stávající	5	stávající liniová zeleň situovaná v jižní části zájmového území	-
IP 167	0,42	stávající	5	stávající liniová zeleň situovaná v jižní části zájmového území	4051
IP 168	0,51	stávající	5	stávající liniová zeleň situovaná v jižní části zájmového území	3400

<b>IP 169</b>	0,57	stávající	5	stávající liniová zeleň situovaná v jižní části zájmového území	3826
<b>Celkem</b>					
128 x plošný					
41 x liniový					
143 x stávající					
3 x stáv./návrh					
23 x návrh					
<b>Celkem</b>	<b>595562</b>	<b>m<sup>2</sup></b>			

**ÚSES CELKEM: 723 470 m<sup>2</sup>**

**Bilance navržených kultur společných zařízení**

Kategorie	Označení	Výměra (m2)	Kultura	Využití
polní cesty	C1	18062	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C2	3507	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C3	6165	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C11	7031	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C12	12238	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C13	7259	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C14	3397	ostatní plocha	ostatní komunikace
		4356		
		2886		
		2499		
		1078		
		587		
	C15	4711	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C16	11774	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C17	6752	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C18	3046	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C19	5137	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C20	5933	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C21	6534	ostatní plocha	ostatní komunikace
		6093		
	C22	10303	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C23	16106	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C24	5311	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C25	3924	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C31	215	ostatní plocha	ostatní komunikace
		737		
		639		
	C32	194	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C33	1597	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C34	417	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C35	678	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C36	6095	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C37	1145	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C38	1827	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C39	7785	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C40	5417	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C41a	5234	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C41b	410	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C42	1591	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C43	2159	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C44	6738	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C45	1765	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C46	1146	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C47a	2691	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C47b	3748	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C48	3502	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C49	0	-	-
	C50	0	-	-
	C51	2969	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C52	1035	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C53	3091	ostatní plocha	ostatní komunikace
		6336		
	C54	1425	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C55	135	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C56	342	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C57	4924	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C58	1665	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C59	3374	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C60	3777	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C61	892	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C62	4075	ostatní plocha	ostatní komunikace



Kategorie	Označení	Výměra (m2)	Kultura	Využití
	C63	833	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C64	627	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C65	1800	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C66	3734	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C67	2221	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C68	5604	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C69	2560	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C70	8313	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C71	7586	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C72	3052	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C73	812	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C74a	3965	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C74b	1417	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C75	4630	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C76	5721	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C77	1360	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C78	1627	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C79	4305	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C80	4420	ostatní plocha	ostatní komunikace
			ostatní plocha	ostatní komunikace
	C81	7631	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C82a	8759	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C82b	3108	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C83	420	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C84	411	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C85	11530	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C86	2951	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C87	940	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C88	1283	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C89	779	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C90	3860	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C91	2157	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C92	3458	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C93	4905	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C94	4272	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C95	0	-	-
	C96	1458	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C97	2366	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C98	2806	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C99	1601	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C100a	6609	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C100b	3226	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C101	1820	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C102	0	-	-
	C103a	0	-	-
	C103b	0	-	-
	C104	1168	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C105	1302	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C106	3918	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C107	1395	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C108	6843	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C109	2253	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C110	3181	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C111	1427	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C112	4050	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C113	5333	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C114	0	-	-
	C115	0	-	-
	C116	0	-	-
	C117	0	-	-
	C118	1157	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C119	3429	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C120	681	ostatní plocha	ostatní komunikace

Kategorie	Označení	Výměra (m2)	Kultura	Využití
	C121	4910	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C122	7859	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C123	1229	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C124	4096	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C125	4384	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C126	3781	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C127	548	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C128	8531	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C129	0	-	-
	C130	4173	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C131	6892	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C132	1147	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C133	9272	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C134	2874	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C135	197	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C136	3543	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C137	2739	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C138	996	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C139	0	-	-
	C140	1899	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C141	0	-	-
	C142	1337	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C143	1043	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C144	3657	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C145	2876	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C146	1767	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C147	1706	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C148	3766	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C149	2248	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C150	325	ostatní plocha	ostatní komunikace
	C151	1881	ostatní plocha	ostatní komunikace
	PS1(a)	367	ostatní plocha	ostatní komunikace
	PS1(b)	2482	ostatní plocha	ostatní komunikace
	sjezd	121	ostatní plocha	ostatní komunikace
vodohosp. opatření:	Libinský potok	1750	vodní plocha	vodní tok v korytě přirozeném nebo upraveném
	Račí potok	14649	vodní plocha	vodní tok v korytě přirozeném nebo upraveném
	Mladoňovský potok	17747	vodní plocha	vodní tok v korytě přirozeném nebo upraveném
	Bezejmenný 3.tok	10433	vodní plocha	vodní tok v korytě přirozeném nebo upraveném
	Bezejmenný 4.tok	5806	vodní plocha	vodní tok v korytě přirozeném nebo upraveném
	Obědnovský potok	25628	vodní plocha	vodní tok v korytě přirozeném nebo upraveném
	Bezejmenný 8.tok	2309	vodní plocha	vodní tok v korytě přirozeném nebo upraveném
	Bezejmenný 9.tok	9623	vodní plocha	vodní tok v korytě přirozeném nebo upraveném
	Bezejmenný 11.tok	4103	vodní plocha	vodní tok v korytě přirozeném nebo upraveném
	Bezejmenný 12.tok	9872	vodní plocha	vodní tok v korytě přirozeném nebo upraveném
	1MPO	742	vodní plocha	vodní tok v korytě přirozeném nebo upraveném
	2MPO	5380	vodní plocha	vodní tok v korytě přirozeném nebo upraveném

Kategorie	Označení	Výměra (m2)	Kultura	Využití
	3MPO	1452	vodní plocha	vodní tok v korytě přirozeném nebo upraveném
	4MPO	3055	vodní plocha	vodní tok v korytě přirozeném nebo upraveném
	5MPO	145	vodní plocha	vodní tok v korytě přirozeném nebo upraveném
	Retenční nádrž 2 (protierozní)	16312	trvalý travní porost	-
	Retenční nádrž 3 (protierozní)	4657	trvalý travní porost	-
	Retenční nádrž 4 (protierozní)	8553	trvalý travní porost	-
	Retenční nádrž 5 (protierozní)	5074	trvalý travní porost	-
		6401	trvalý travní porost	-
	Retenční nádrž 6 (protierozní)	13504	ostatní plocha - zeleň, trvalý travní porost	-
	Retenční nádrž 7 (protierozní)	18978	trvalý travní porost	-
	Protierozní hrázka H1 se zatravněním	6924	trvalý travní porost	-
	Zasakovací průleh ZP9	3186	ostatní plocha	zeleň
	Zasakovací průleh ZP13	8608	ostatní plocha	zeleň
	Zasakovací průleh ZP17	1896	ostatní plocha	zeleň
	Zasakovací průleh ZP20	3827	ostatní plocha	zeleň
	Zasakovací průleh ZP11	5338	orná půda	-
	Zasakovací průleh ZP15	7240	ostatní plocha	zeleň
	Zasakovací průleh ZP16	9472	ostatní plocha	zeleň
	Zasakovací průleh ZP18 (a,b,c)	8573	ostatní plocha	zeleň
USES:	RBC 9(485)	5939	ostatní plocha	zeleň
	LBC 8(483)	2152	ostatní plocha	zeleň
	LBC 3	-	ostatní plocha	zeleň
	LBC 4(2)	19533	ostatní plocha - zeleň, orná půda	-
			ostatní plocha - zeleň, trvalý travní porost	-
	LBC 5(6)	15251		
	RBK 895	1104	ostatní plocha	zeleň
	LBK 3(1)	12668	ostatní plocha	zeleň
	LBK 12(8)	6923	ostatní plocha	zeleň
	LBK 4(14)	17809	ostatní plocha	zeleň
	LBK 5(3)	4591	ostatní plocha	zeleň
	LBK 7b(4)	5926	ostatní plocha	zeleň
	LBK 8(5)	9263	ostatní plocha	zeleň
	LBK 11(7)	18286	ostatní plocha	zeleň
	LBK 7a(4)	8463	ostatní plocha	zeleň
	IP 1	753	ostatní plocha	zeleň
	IP 2	5052	ostatní plocha	zeleň
	IP 3	372	ostatní plocha	zeleň
	IP 4	715	ostatní plocha	zeleň
	IP 5	402	ostatní plocha	zeleň
	IP 6	4743	ostatní plocha	zeleň
	IP 7	2714	ostatní plocha	zeleň
	IP 8	597	ostatní plocha	zeleň
	IP 9	2598	ostatní plocha	zeleň
	IP 10	1266	ostatní plocha	zeleň
	IP 11	549	ostatní plocha	zeleň
	IP 12	561	ostatní plocha	zeleň
	IP 13	385	ostatní plocha	zeleň
	IP 14	1000	ostatní plocha	zeleň
	IP 15	1982	ostatní plocha	zeleň
	IP 16	2215	ostatní plocha	zeleň
	IP 17	1068	ostatní plocha	zeleň
	IP 18	2807	ostatní plocha	zeleň
	IP 19	1174	vodní plocha	zeleň
	IP 20	211	ostatní plocha	zeleň
	IP 21	6947	ostatní plocha	zeleň
	IP 22	10540	ostatní plocha	zeleň
	IP 23	3397	ostatní plocha	zeleň

Kategorie	Označení	Výměra (m2)	Kultura	Využití
	IP 24	4372	ostatní plocha	zeleň
	IP 25	8139	ostatní plocha	zeleň
	IP 26a	7331	ostatní plocha	zeleň
	IP 26b	819	ostatní plocha	zeleň
	IP 27	6434	ostatní plocha	zeleň
	IP 28	1878	ostatní plocha	zeleň
	IP 29	2143	ostatní plocha	zeleň
	IP 30	566	ostatní plocha	zeleň
	IP 31	603	ostatní plocha	zeleň
	IP 32	1871	ostatní plocha	zeleň
	IP 33	722	ostatní plocha	zeleň
	IP 34	1422	ostatní plocha	zeleň
	IP 35	2149	ostatní plocha	zeleň
	IP 36	2714	ostatní plocha	zeleň
	IP 37	1356	ostatní plocha	zeleň
	IP 38	-	-	-
	IP 39	2573	ostatní plocha	zeleň
	IP 40	4307	ostatní plocha	zeleň
	IP 41	3513	ostatní plocha	zeleň
	IP 42	1243	ostatní plocha	zeleň
	IP 43	2030	ostatní plocha	zeleň
	IP 44	3302	ostatní plocha	zeleň
	IP 45	-	-	-
	IP 46a	1287	ostatní plocha	zeleň
	IP 46b	24536	ostatní plocha	zeleň
	IP 46c	2982	ostatní plocha	zeleň
	IP 46d	1299	ostatní plocha	zeleň
	IP 46e	4165	ostatní plocha	zeleň
	IP 46f	3413	ostatní plocha	zeleň
	IP 46g	2519	ostatní plocha	zeleň
	IP 47	2055	ostatní plocha	zeleň
	IP 48	1774	ostatní plocha	zeleň
	IP 49	5247	ostatní plocha	zeleň
	IP 50	2430	ostatní plocha	zeleň
	IP 51	4187	ostatní plocha	zeleň
	IP 52	569	ostatní plocha	zeleň
	IP 53	3985	ostatní plocha	zeleň
	IP 54	16118	ostatní plocha	zeleň
	IP 55	1477	ostatní plocha	zeleň
	IP 56	2238	ostatní plocha	zeleň
	IP 57	5286	ostatní plocha	zeleň
	IP 58	8539	ostatní plocha	zeleň
	IP 59	1033	ostatní plocha	zeleň
	IP 60	8767	ostatní plocha	zeleň
	IP 61	9936	ostatní plocha	zeleň
	IP 62	1228	ostatní plocha	zeleň
	IP 63	8628	ostatní plocha	zeleň
	IP 64	998	ostatní plocha	zeleň
	IP 65	2967	ostatní plocha	zeleň
	IP 66	1364	ostatní plocha	zeleň
	IP 67	1447	ostatní plocha	zeleň
	IP 68	2142	ostatní plocha	zeleň
	IP 69	2668	ostatní plocha	zeleň
	IP 70	608	ostatní plocha	zeleň
	IP 71a	1065	ostatní plocha	zeleň
	IP 71b	11739	ostatní plocha	zeleň
	IP 72	4329	ostatní plocha	zeleň
	IP 73	26119	ostatní plocha	zeleň
	IP 74a	403	ostatní plocha	zeleň
	IP 74b	134	ostatní plocha	zeleň
	IP 74c	1725	ostatní plocha	zeleň
	IP 75a	952	ostatní plocha	zeleň
	IP 75b	3556	ostatní plocha	zeleň
	IP 75c	3533	ostatní plocha	zeleň
	IP 76	6468	ostatní plocha	zeleň
	IP 77	1006	ostatní plocha	zeleň
	IP 78	1092	ostatní plocha	zeleň

Kategorie	Označení	Výměra (m2)	Kultura	Využití
	IP 79	6485	ostatní plocha	zeleň
	IP 80	1250	ostatní plocha	zeleň
	IP 81	377	ostatní plocha	zeleň
	IP 82a	5930	ostatní plocha	zeleň
	IP 82b	451	ostatní plocha	zeleň
	IP 82c	1671	ostatní plocha	zeleň
	IP 83	2207	ostatní plocha	zeleň
	IP 84	2828	ostatní plocha	zeleň
	IP 85	1593	ostatní plocha	zeleň
	IP 86	-	-	-
	IP 87	14337	ostatní plocha	zeleň
	IP 88	6514	ostatní plocha	zeleň
	IP 89	11215	ostatní plocha	zeleň
	IP 90	801	ostatní plocha	zeleň
	IP 91	9870	ostatní plocha	zeleň
	IP 92a	5306	ostatní plocha	zeleň
	IP 92b	1706	ostatní plocha	zeleň
	IP 93a	565	ostatní plocha	zeleň
	IP 93b	630	ostatní plocha	zeleň
	IP 94	2194	ostatní plocha	zeleň
	IP 95	1537	ostatní plocha	zeleň
	IP 96	2631	ostatní plocha	zeleň
	IP 97	1418	ostatní plocha	zeleň
	IP 98	-	-	-
	IP 99	1493	ostatní plocha	zeleň
	IP 100	435	ostatní plocha	zeleň
	IP 101	628	ostatní plocha	zeleň
	IP 102	442	ostatní plocha	zeleň
	IP 103	-	ostatní plocha	ostatní komunikace
	IP 104a	-	-	-
	IP 104b	86	ostatní plocha	zeleň
	IP 104c	-	-	-
	IP 105	-	ostatní plocha	ostatní komunikace
	IP 106	3563	ostatní plocha	zeleň
	IP 107	2302	ostatní plocha	zeleň
	IP 108	1621	ostatní plocha	zeleň
	IP 109	755	ostatní plocha	zeleň
	IP 110	1578	ostatní plocha	zeleň
	IP 111	781	ostatní plocha	zeleň
	IP 112	1575	ostatní plocha	zeleň
	IP 113	502	ostatní plocha	zeleň
	IP 114	1228	ostatní plocha	zeleň
	IP 115	28104	ostatní plocha	zeleň
	IP 116	2506	ostatní plocha	zeleň
	IP 117	1429	ostatní plocha	zeleň
	IP 118	-	-	-
	IP 119	143	ostatní plocha	zeleň
	IP 120	174	ostatní plocha	zeleň
	IP 121	264	ostatní plocha	zeleň
	IP 122	3040	ostatní plocha	zeleň
	IP 123a	13863	ostatní plocha	zeleň
	IP 123b	1618	ostatní plocha	zeleň
	IP 123c	1213	ostatní plocha	zeleň
	IP 124	11005	ostatní plocha	zeleň
	IP 125	4418	ostatní plocha	zeleň
	IP 126	1971	ostatní plocha	zeleň
	IP 127	389	ostatní plocha	zeleň
	IP 128	4486	ostatní plocha	zeleň
	IP 129	2350	ostatní plocha	zeleň
	IP 130	8212	ostatní plocha	zeleň
	IP 131	5068	ostatní plocha	zeleň
	IP 132	4216	ostatní plocha	zeleň
	IP 133	3308	ostatní plocha	zeleň
	IP 134	2372	ostatní plocha	zeleň
	IP 135	1381	ostatní plocha	zeleň
	IP 136	-	-	-
	IP 137a	-	-	-

Kategorie	Označení	Výměra (m2)	Kultura	Využití
	IP 137b	928	ostatní plocha	zeleň
	IP 138a	302	ostatní plocha	zeleň
	IP 138b	7230	ostatní plocha	zeleň
	IP 138c	1142	ostatní plocha	zeleň
	IP 138d	1672	ostatní plocha	zeleň
	IP 138e	4047	ostatní plocha	zeleň
	IP 139	1076	ostatní plocha	zeleň
	IP 140	3198	ostatní plocha	zeleň
	IP 141	966	ostatní plocha	zeleň
	IP 142	3286	ostatní plocha	zeleň
	IP 143	3266	ostatní plocha	zeleň
	IP 144	1535	ostatní plocha	zeleň
	IP 145	1670	ostatní plocha	zeleň
	IP 146	3382	ostatní plocha	zeleň
	IP 147	3605	ostatní plocha	zeleň
	IP 148	1857	ostatní plocha	zeleň
	IP 149	1684	ostatní plocha	zeleň
	IP 150	2872	ostatní plocha	zeleň
	IP 151	13165	ostatní plocha	zeleň
	IP 152	2231	ostatní plocha	zeleň
	IP 153	4191	ostatní plocha	zeleň
	IP 154	5866	ostatní plocha	zeleň
	IP 155	4421	ostatní plocha	zeleň
	IP 156	-	ostatní plocha	ostatní komunikace
	IP 157	-	ostatní plocha	ostatní komunikace
	IP 158	-	ostatní plocha	ostatní komunikace
	IP 159	-	ostatní plocha	ostatní komunikace
	IP 160	-	ostatní plocha	ostatní komunikace
	IP 161	-	ostatní plocha	ostatní komunikace
	IP 162	-	ostatní plocha	ostatní komunikace
	IP 163	-	ostatní plocha	ostatní komunikace
	IP 164	280	ostatní plocha	zeleň
	IP 165	830	ostatní plocha	zeleň
	IP 166	-	ostatní plocha	ostatní komunikace
	IP 167	4051	ostatní plocha	zeleň
	IP 168	3400	ostatní plocha	zeleň
	IP 169	3826	ostatní plocha	zeleň
<b>Kultura:</b>	<b>Využití</b>		<b>Výměra [m2]</b>	
ostatní plocha	ostatní komunikace		514 179	
	zeleň		760 220	
orná půda	-		14 576	
trvalý travní porost	-		77 217	
vodní plocha	vodní tok v korytě přirozeném nebo upraveném		112 694	
<b>CELKOVÁ SUMA</b>			<b>1 478 886</b>	<b>m2</b>

**Bilance druhu pozemků před a po KPÚ**

Výměra pozemků řešených dle §2				
Kultura	před KPÚ (ha) (upravené koeficientem)	po KPÚ (ha) návrh PSZ	Rozdíl (ha)	Rozdíl (%)
orná půda	736,3	769,2	32,9	4,5
ovocné sady a zahrady	116,3	70,5	-45,8	-39,4
TTP	203,9	134,0	-69,9	-34,3
vodní plocha	7,9	12,1	4,2	52,9
zastavěná plocha	0,4	0,4	0,0	-7,9
lesní pozemek	1,2	0,8	-0,4	-33,9
ostatní plocha	81,9	160,7	78,9	96,4
<b>Celkem</b>	<b>1148</b>	<b>1148</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
opravný koeficient:	1,0018506			

**Stanovení stupně ekologické stability - po KPÚ**

Kultura	Výměra (ha)	Stupeň ekol. stability	Součin výměra x SES	Poznámka
orná půda	769,2	1	769,16	orná půda
ovocné sady/zahrady	70,5	3	211,61	sady se zatravněným meziřadím
trvalý travní porost	134,0	4	535,82	stávající stabilní porosty
vodní plocha	12,1	2,5	30,25	vodní tok v korytě přirozeném nebo upraveném
lesní pozemek	0,8	4	3,18	stávající stabilní porosty
zastavěná plocha	0,4	1,5	0,55	plochy zastavené zástavbou v zájmovém území KPÚ
ostatní plocha*	160,7	4,8	771,48	silnice, železniční trať, místní komunikace a chodníky v extravilánu obce, včetně začleněných zatravněných ploch
<b>Celkem</b>	<b>1148</b>		<b>2322,06</b>	

**Stupeň ekologické stability = 2,02**

\* ostatní plocha se skládá z využití pozemku ostatní komunikace, jiné plochy a zeleně. Stupeň ekologické stability byl vypočten na základě váženého průměru výměr jednotlivých druhů využití pozemků.



**Předběžné stanovení ceny - polní cesty**

Ozn.	Kategorie	Pozn.	Délka [km]	Zpevnění	Cena jedn. [Kč/b.m]	Cena celkem [Kč]	Chráničky + další	Cena [Kč]
<b>Polní cesty - hlavní:</b>								
C1	P4,5/30	st. /rek.	1,30	asfaltobeton	6 500	8 450 000	geologie - 3 sondy ČEZ a.s. VN 22 kV ČEZ a.s. NN 1 kV 11x propustek (viz dále) 1 x Telefonica O2 - (přeložka cca 820 m) 1 x Telefonica O2 - (přeložka cca 40 m) 2 x vodovod - (chránička) 1x České Radiokomunikace (chránička) vodovod - návrh dle ÚPD VTL - plynovod - výhled dle ÚPD	14 400 1 230 000 60 000 100 000 50 000
C2	P4,5/30	st. /rek.	0,31	asfaltobeton	6 500	2 015 000	geologie - 2 sondy ČEZ a.s. 1 x Telefonica O2 - (chránička) mostek - M14	9 600 50 000
C3	P4,0/30	st. /rek.	0,52	asfaltobeton	5 500	2 860 000	geologie - 3 sondy 1 x Telefonica O2 - (přeložka cca 150m) ČEZ a.s. VN 22 kV 1 x České Radiokomunikace a.s. - (přeložka 334m)	9 600 225 000 510 000
<b>Polní cesty - vedlejší:</b>								
C11	P4,5/30	st. /rek.	0,53	asfaltobeton	6 500	3 445 000	geologie - 2 sondy ČEZ a.s. NN 1 kV VTL - plynovod - výhled dle ÚPD 2 x propustek (viz dále)	9 600
C12	P4,5/30	st. /rek.	1,35	asfaltobeton	6 500	8 775 000	14 x propustků (viz dále) geologie - 3 sondy ČEZ a.s. VVN 110 kV ČEZ a.s. VNN 400 kV - návrh ČEZ a.s. VN 22 kV 1 x České Radiokomunikace a.s. - (přeložka 764m) 1 x České Radiokomunikace a.s. - (přeložka 34m) VTL - plynovod - výhled dle ÚPD 1 x vodovod - (chránička) vodovod - návrh dle ÚPD	14 400 1 146 000 51 000 50 000
C13	P4,0/30	st. /rek.	0,71	asfaltobeton	5 500	3 905 000	trativod 0,71 km geologie - 2 sondy ČEZ a.s. VVN 110 kV ČEZ a.s. VNN 400 kV - návrh 1 x Telefonica O2 - (přeložka cca 85m)	142 000 9 600 127 500
C14	P4,0/30	st. /rek.	0,32	asfaltobeton	5 500	1 760 000	2 x propustek (viz dále) geologie - 2 sondy ČEZ a.s. VN 22 kV	9 600
C15	P4,0/30	st. /rek.	1,83	asfaltobeton	5 500	10 065 000	trativod 0,33 km geologie - 5 sond ČEZ a.s. VN 22 kV 1 x Telefonica O2 - (přeložka cca 150m) 4 x Telefonica O2 - (chránička) 16 x propustků (viz dále)	66 000 24 000 1 047 000 200 000
C16	P4,0/30	st. /rek.	0,99	asfaltobeton	5 500	5 445 000	geologie - 2 sondy 1 x Telefonica O2 - (chránička) ČEZ a.s. VN 22 kV	9 600 50 000
C17	P4,0/30	st. /rek.	0,45	asfaltobeton	5 500	2 475 000	1x propustek (viz dále) geologie - 2 sondy ČEZ a.s. VN 22 kV 1 x vodovod - (chránička) 1 x Telefonica O2 - (chránička) VTL - plynovod - výhled dle ÚPD	9 600 50 000 50 000
C18	P4,0/30	st. /rek.	0,29	asfaltobeton	5 500	1 595 000	trativod 0,29 km ČEZ a.s. VVN 110 kV ČEZ a.s. VNN 400 kV - návrh Obecní vedení geologie - 2 sondy	58 000 9 600
C19	P4,0/30	st. /rek.	0,68	asfaltobeton	5 500	3 740 000	geologie - 2 sondy 1x České Radiokomunikace (chránička) trativod 0,65 km ČEZ a.s. VN 22 kV ČEZ a.s. NN 1 kV VTL - plynovod - výhled dle ÚPD	9 600 50 000 130 000
C20	P3,5/30	st. /rek.	0,72	asfaltobeton	4 500	3 240 000	1x propustek (viz dále) ČEZ a.s. VN 22 kV ČEZ a.s. NN 1 kV	

Ozn.	Kate- gorie	Pozn.	Délka [km]	Zpevnění	Cena jedn. [Kč/b.m]	Cena celkem [Kč]	Chráničky + další	Cena [Kč]
							1 x vodovod - (přeložka cca 110)	165 000
							geologie - 2 sondy trativod 0,72 km vodovod - návrh dle ÚPD VTL - plynovod - výhled dle ÚPD	9 600 144 000
C21	P4,0/30	st. /rek.	0,46	asfaltobeton	5 500	2 530 000	geologie - 2 sondy 2 x propustek (viz dále) 1 x Telefonica O2 - (chránička) Obecní vedení (chránička) 1 x kanalizace - (přeložka cca 10m) kanalizace - výhled dle ÚPD	9 600 50 000 50 000 30 000
C22	P4,5/30	st. /rek.	2,16	asfaltobeton	6 500	14 040 000	trativod 0,11 km geologie - 6 sond 1 x kanalizace - (přeložka cca 35m) 1 x ČEZ a.s. NN 1 kV - (přeložka - 390m) 11 x Telefonica O2 - (chránička) 4 x Telefonica O2 - (přeložka cca 1502m) 1 x vodovod - (přeložka cca 200m) 4 x vodovod - (chránička) 1 x plynovod - (přeložka cca 250m) 1 x plynovod - (chránička) vodovod - návrh dle ÚPD Obecní vedení projektovaná splašková kanalizace kanalizace - výhled dle ÚPD 9 x propustek (viz dále)	22 000 28 800 105 000 585 000 550 000 2 253 000 300 000 200 000 750 000 50 000
C23	P4,0/30	st. /rek.	1,02	asfaltobeton	5 500	5 610 000	1x České Radiokomunikace (chránička) 1 x Telefonica O2 - (chránička) 1 x Telefonica O2 - (přeložka cca 70m) trativod 0,14 km VTL - plynovod - výhled dle ÚPD	50 000 50 000 105 000 28 000
C24	P4,5/30	návrh	0,44	asfaltobeton	6 500	2 860 000	geologie - 2 sondy 1 x propustek (viz dále) 1 x Telefonica O2 - (chránička) 1 x Telefonica O2 - (přeložka cca 240m)	9 600 50 000 360 000
C25	P4,0/30	návrh	0,47	penetrace	5 000	2 350 000	geologie - 2 sondy 1 x propustek (viz dále) ČEZ a.s. VVN 110 kV ČEZ a.s. VNN 400 kV - návrh	9 600
<b>Polní cesty - doplňkové:</b>								
C31	P3,5/15	stav /rek.	0,05	zatravnění	800	40 000	-	-
C32	P3,5/15	stav /rek.	0,21	MZK	2 000	420 000	1 x propustek (viz dále) ČEZ a.s. VVN 110 kV 1 x ČEZ a.s. NN 1 kV - (přeložka - 50m) 1x České Radiokomunikace (chránička) 4 x svodnice	75 000 50 000 20 000
C33	P3,5/15	stav /rek.	0,20	MZK	2 000	400 000	1 x ČEZ a.s. NN 1 kV - (přeložka - 50m) 4 x svodnice	75 000 20 000
C34	P3,5/15	stav /rek.	0,07	MZK	800	56 000	1 x Telefonica O2 - (přeložka cca 15m) 1 x ČEZ a.s. NN 1 kV 1 x propustek (viz dále)	22 500
C35	P3,5/15	stav /rek.	0,09	zatravnění	800	72 000	-	-
C36	P3,5/30	stav /rek.	0,52	MZK	2 000	1 040 000	1 x propustek (viz dále) ČEZ a.s. VVN 110 kV ČEZ a.s. VNN 400 kV - návrh 1 x ČEZ a.s. NN 1 kV - (přeložka - sloup) 1x České Radiokomunikace (chránička) 10 x svodnice	130 000 50 000 50 000
C37	P3,0/30	stav /rek.	0,14	zatravnění	800	112 000	4 x svodnice	20 000
C38	P3,5/15	stav /rek.	0,24	MZK	2 000	480 000	1 x propustek (viz dále) 1 x Telefonica O2 - (přeložka cca 125m) 1 x ČEZ a.s. NN 1 kV	187 500
C39	P3,0/30	stav /rek.	0,92	zatravnění	800	736 000	1 x Telefonica O2 - (chránička) 18 x svodnice	50 000 90 000
C40	P3,0/15	stav /rek.	0,46	MZK	2 000	920 000	10 x svodnice	50 000
C41a	P3,0/15	návrh	0,87	MZK	2 000	1 740 000	2 x propustek (viz dále) 1 x Telefonica O2 - (chránička) 16 x svodnice	50 000 80 000
C41b	P3,0/15	návrh	0,06	MZK	2 000	120 000	-	-
C42	P3,0/15	návrh	0,26	MZK	2 000	520 000	4 x svodnice	20 000
C43	P3,5/15	stav /rek.	0,40	MZK	2 000	800 000	8 x svodnice 1 x Telefonica O2 - (chránička)	40 000 50 000
C44	P3,5/15	stav /rek.	0,62	MZK	2 000	1 240 000	12 x svodnice	60 000

Ozn.	Kategorie	Pozn.	Délka [km]	Zpevnění	Cena jedn. [Kč/b.m]	Cena celkem [Kč]	Chráničky + další	Cena [Kč]
							1 x Telefonica O2 - (chránička)	50 000
C45	P4,0/15	stav /rek.	0,23	asfaltobeton	5 500	1 265 000	trativod 0,23 km 1 x propustek (viz dále) 1 x Telefonica O2 - (přeložka cca 210m) geologie - 2 sondy	46 000 315 000 9 600
C46	P3,0/30	návrh	0,18	MZK	2 000	360 000	4 x svodnice	20 000
C47a	P3,5/30	stav /rek.	0,26	zatravnění	800	208 000	2 x propustek (viz dále)	
C47b	P3,5/30	stav /rek.	0,66	zatravnění	800	528 000	1 x propustek (viz dále) 16 x svodnice ČEZ a.s. VVN 110 kV ČEZ a.s. VNN 400 kV - návrh vodovod - návrh dle ÚPD 1 x vodovod - (chránička)	80 000 50 000
C48	P 3,0/20	návrh	0,62	MZK	2 000	1 240 000	12 x svodnice	60 000
C49							Zrušena v rámci návrhu nových pozemků vlastníků	
C50							Zrušena v rámci návrhu nových pozemků vlastníků	
C51	P 3,5/30	stav /rek.	0,20	penetrace	4 500	900 000	1 x propustek (viz dále)	-
C52	P 3,5/30	stav /rek.	0,15	MZK	2 000	300 000	VTL plynovod - výhled dle ÚPD 8 x svodnice	40 000
C53	P 3,5/30	stav /rek.	0,46	MZK	2 000	920 000	1 x České Radiokomunikace a.s. - (chránička) 10 x svodnice 1 x propustek (viz dále)	50 000 50 000
C54	P 3,5/30	stav /rek.	1,30	MZK	2 000	2 600 000	ČEZ a.s. VVN 110 kV ČEZ a.s. VVN 400 kV - návrh ČEZ a.s. VN 22 kV 1 x České Radiokomunikace a.s. - (chránička) 26 x svodnice VTL plynovod - výhled dle ÚPD 1 x propustek (viz dále)	50 000 130 000
C55	P 3,0/15	stav /rek.	0,02	zatravnění	800	16 000	-	-
C56	P 3,0/15	stav /rek.	0,05	MZK	2 000	100 000	2 x svodnice	10 000
C57	P 3,0/30	stav /rek.	0,74	zatravnění	800	592 000	ČEZ a.s. NN 1kV 14 x svodnice	70 000
C58	P 3,0/20	stav /rek.	0,26	MZK	2 000	520 000	6 x svodnice	30 000
C59	P 3,0/20	stav /rek.	0,40	zatravnění	800	320 000	České Radiokomunikace a.s. - rr paprpsek 8 x svodnice	40 000
C60	P 3,0/20	stav /rek.	0,54	zatravnění	800	432 000	České Radiokomunikace a.s. - rr paprpsek 10 x svodnice	50 000
C61	P 3,5/15	stav /rek.	0,07	zatravnění	800	56 000	Obecní - vedení 2 x svodnice	10 000
C62	P 3,5/30	stav /rek.	0,33	MZK	2 000	660 000	-	-
C63	P 3,5/30	stav /rek.	0,08	MZK	2 000	160 000	1 x propustek (viz dále) 2 x svodnice	10 000
C64	P 3,5/30	návrh	0,12	MZK	2 000	240 000	ČEZ a.s. VN 22 kV 4 x svodnice	20 000

Ozn.	Kategorie	Pozn.	Délka [km]	Zpevnění	Cena jedn. [Kč/b.m]	Cena celkem [Kč]	Chráničky + další	Cena [Kč]
C65	P 3,0/30	návrh	0,32	zatravnění	800	256 000	ČEZ a.s. VN 22 kV 1 x vodovod (přeložka cca 65m) 6 x svodnice vodovod - návrh dle ÚPD	97 500 30 000
C66	P 3,5/15	stav /rek.	0,30	zatravnění	800	240 000	ČEZ a.s. VN 22 kV 1 x České Radiokomunikace a.s. (přeložka cca 230m) 2 x propustek (viz dále)	345 000
C67	P 3,5/30	stav /rek.	0,13	zatravnění	800	104 000	1 x Telefonica O2 - (přeložka cca 80m) 2 x svodnice	120 000 10 000
C68	P 4,0/15	stav /rek.	0,81	MZK	2 000	1 620 000	16 x svodnice	80 000
C69	P 3,5/30	stav /rek.	0,45	zatravnění	800	360 000	ČEZ a.s. VN 22 kV 10 x svodnice	50 000
C70	P 3,5/15	stav /rek.	0,89	MZK	2 000	1 780 000	ČEZ a.s. VN 22 kV 1 x Telefonica O2 a.s. (chránička)	50 000
C71	P 3,5/30	stav /rek.	1,01	zatravnění	800	808 000	1 x Telefonica O2 - (přeložka cca 30m) 2 x propustek (viz dále) 20 x svodnice	45 000 100 000
C72	P 3,5/30	stav /rek.	0,30	zatravnění	800	240 000	1 x Telefonica O2 a.s. (chránička) 6 x svodnice 1 x propustek (viz dále)	50 000 30 000
C73	P 3,5/15	stav /rek.	0,12	MZK	2 000	240 000	1 x Telefonica O2 a.s. (chránička) 2 x svodnice	50 000 10 000
C74a	P 4,0/30	stav /rek.	0,36	zatravnění	800	288 000	ČEZ a.s. VN 22 kV 1 x Telefonica O2 a.s. (chránička) 8 x svodnice 3 x propustek (viz dále)	50 000 40 000
C74b	P 4,0/30	stav /rek.	0,08	zatravnění	800	64 000	2 x svodnice	10 000
C75	P 3,5/30	stav /rek.	0,49	zatravnění	800	392 000	10 x svodnice	50 000
C76	P 3,5/30	stav /rek.	0,51	zatravnění	800	408 000	8 x svodnice	40 000
C77	P 3,0/15	návrh	0,27	zatravnění	800	216 000	1 x vodovod - (přeložka cca 187m) vodovod - návrh dle ÚPD 8 x svodnice	280 500 40 000
C78	P 3,5/30	stav /rek.	0,23	zatravnění	800	184 000	1 x vodovod - (chránička) vodovod - návrh dle ÚPD 4 x svodnice	50 000 20 000
C79	P 3,5/30	stav /rek.	0,71	zatravnění	800	568 000	1 x Telefonica O2 a.s. (chránička) 1 x propustek (viz dále) 14 x svodnice	50 000 70 000
C80	P 3,5/30	návrh	0,29	zatravnění	800	232 000	6 x svodnice	30 000
C81	P 3,5/30	stav /rek.	0,67	MZK	2 000	1 340 000	1 x Telefonica O2 a.s. (chránička) 2 x propustek (viz dále)	50 000
C82a	P 3,5/15	stav /rek.	0,78	zatravnění	800	624 000	1 x propustek (viz dále) 16 x svodnice	80 000
C82b	P 3,5/30	stav /rek.	0,40	asfaltobeton	4 500	1 800 000	ČEZ a.s. NN 1 kV 1 x plynovod (přeložka cca 400m) Obecní - vedení 1 x vodovod (přeložka cca 400m) projektovaná splašková kanalizace - dle ÚPD 5 x propustek (viz dále) geologie - 2 sondy	600 000 600 000 9 600
C83	P 3,5/30	stav /rek.	0,04	MZK	2 000	80 000	-	-
C84	P 3,5/15	návrh	0,07	MZK	2 000	140 000	2 x svodnice	10 000

Ozn.	Kategorie	Pozn.	Délka [km]	Zpevnění	Cena jedn. [Kč/b.m]	Cena celkem [Kč]	Chráničky + další	Cena [Kč]
C85	P 3,5/30	stav /rek.	0,87	MZK	2 000	1 740 000	projektovaná splašková kanalizace - dle ÚPD 5 x propustek (viz dále)	
C86	P 3,5/30	stav /rek.	0,57	zatravnění	800	456 000	1 x propustek (viz dále) 12 x svodnice	60 000
C87	P 3,5/30	stav /rek.	0,11	MZK	2 000	220 000	1 x propustek (viz dále)	
C88	P 3,0/15	stav /rek.	0,18	MZK	2 000	360 000	4 x svodnice	20 000
C89	P 3,5/30	návrh	0,15	MZK	2 000	300 000	ČEZ a.s. VVN 110 kV ČEZ a.s. NN 1 kV 1 x České Radiokomunikace a.s. (chránička) 4 x svodnice	50 000 20 000
C90	P 3,0/30	návrh	0,55	MZK	2 000	1 100 000	ČEZ a.s. NN 1 kV 12 x svodnice	60 000
C91	P 3,0/30	návrh	0,21	zatravnění	800	168 000	4 x svodnice	20 000
C92	P 3,0/30	návrh	0,55	MZK	2 000	1 100 000	ČEZ a.s. NN 1 kV VTL plynovod - výhled dle ÚPD 10 x svodnice	50 000
C93	P 3,0/30	návrh	0,74	MZK	2 000	1 480 000	14 x svodnice	70 000
C94	P 3,0/15	návrh	0,53	MZK	2 000	1 060 000	10 x svodnice	50 000
C95							Zrušena v rámci návrhu nových pozemků vlastníků	
C96	P 3,0/30	návrh	0,27	MZK	2 000	540 000	ČEZ a.s. VVN 400 kV - návrh 6 x svodnice	30 000
C97	P 3,0/30	návrh	0,28	MZK	2 000	560 000	1 x propustek (viz dále) 6 x svodnice	30 000
C98	P 3,0/30	návrh	0,36	MZK	2 000	720 000	ČEZ a.s. VVN 110 kV ČEZ a.s. VVN 400 kV - návrh 1 x České Radiokomunikace a.s. (chránička) 8 x svodnice 1 x propustek (viz dále)	50 000 40 000
C99	P 3,0/30	návrh	0,23	MZK	2 000	460 000	ČEZ a.s. VVN 110 kV ČEZ a.s. VVN 400 kV - návrh 1 x České Radiokomunikace a.s. (chránička) 4 x svodnice	50 000 20 000
C100a	P 3,0/15	návrh	0,61	zatravnění	800	488 000	1 x Telefonica O2 a.s. (přeložka cca 130m) 12 x svodnice	195 000 60 000
C100b	P 3,0/15	návrh	0,41	MZK	2 000	820 000	1 x Telefonica O2 a.s. (přeložka cca 50m) 8 x svodnice 1 x propustek (viz dále)	72 000 40 000
C101	P 3,0/15	návrh	0,25	zatravnění	800	200 000	5 x svodnice	25 000
C102							Zrušena v rámci návrhu nových pozemků vlastníků	
C103a							Zrušena v rámci návrhu nových pozemků vlastníků	
C103b							Zrušena v rámci návrhu nových pozemků vlastníků	
C104	P 3,0/30	návrh	0,29	zatravnění	800	232 000	ČEZ a.s. VVN 110 kV ČEZ a.s. VVN 400 kV - návrh 6 x svodnice	30 000

Ozn.	Kategorie	Pozn.	Délka [km]	Zpevnění	Cena jedn. [Kč/b.m]	Cena celkem [Kč]	Chráničky + další	Cena [Kč]
C105	P 3,0/15	návrh	0,20	zatravnění	800	160 000	ČEZ a.s. VVN 110 kV ČEZ a.s. VVN 400 kV - návrh 4 x svodnice	20 000
C106	P 3,0/15	návrh	0,63	MZK	2 000	1 260 000	1 x vodovod (chránička) 12 x svodnice	50 000 60 000
C107	P 3,0/15	návrh	0,31	zatravnění	800	248 000	6 x svodnice	30 000
C108	P 3,0/30	návrh	0,98	MZK	2 000	1 960 000	10 x svodnice	50 000
C109	P 3,0/30	návrh	0,33	MZK	2 000	660 000	ČEZ a.s. VVN 110 kV ČEZ a.s. VVN 400 kV - návrh 12 x svodnice	60 000
C110	P 3,0/30	návrh	0,39	MZK	2 000	780 000	1 x České Radiokomunikace a.s. (chránička) 8 x svodnice	50 000 40 000
C111	P 3,0/30	návrh	0,21	zatravnění	800	168 000	10 x svodnice	50 000
C112	P 3,0/25	návrh	0,69	zatravnění	800	552 000	ČEZ a.s. VN 22 kV 14 x svodnice	70 000
C113	P 3,0/30	návrh	0,67	zatravnění	800	536 000	1 x Telefonica O2 a.s. (chránička) 4 x propustek (viz dále)	50 000
C114							Zrušena v rámci návrhu nových pozemků vlastníků	
C115							Zrušena v rámci návrhu nových pozemků vlastníků	
C116							Zrušena v rámci návrhu nových pozemků vlastníků	
C117							Zrušena v rámci návrhu nových pozemků vlastníků	
C118	P 3,5/15	návrh	0,13	zatravnění	800	104 000	kanalizace - výhled dle ÚPD 10 x svodnice	50 000
C119	P 3,5/30	návrh	0,46	zatravnění	800	368 000	10 x svodnice	50 000
C120	P 3,0/30	návrh	0,11	zatravnění	800	88 000	2 x svodnice	10 000
C121	P 3,0/30	návrh	0,59	MZK	2 000	1 180 000	ČEZ a.s. VN 22 kV 1 x Telefonica O2 a.s. (chránička) 1 x České Radiokomunikace a.s. (chránička) 12 x svodnice	50 000 50 000 60 000
C122	P 3,0/30	návrh	1,25	MZK	2 000	2 500 000	ČEZ a.s. VVN 110 kV ČEZ a.s. VVN 400 kV - návrh 3 x mostek (viz dále) 25 x svodnice	125 000
C123	P 3,0/30	návrh	0,15	zatravnění	800	120 000	3 x svodnice	15 000
C124	P 3,0/30	návrh	0,72	MZK	2 000	1 440 000	ČEZ a.s. VN 22 kV ČEZ a.s. VN 22 kV - návrh dle ÚPD 1 x České Radiokomunikace a.s. (chránička) VTL plynovod - výhled dle ÚPD 14 x svodnice	50 000 70 000
C125	P 3,0/30	návrh	0,41	MZK	2 000	820 000	-	-
C126	P 3,0/30	návrh	0,47	MZK	2 000	940 000	ČEZ a.s. VN 22 kV 1 x ČEZ a.s. NN 1 kV (přeložka cca 75m) 1 x České Radiokomunikace a.s. (chránička) VTL plynovod - výhled dle ÚPD 1 x propustek (viz dále) 10 x svodnice	112 500 50 000 50 000
C127	P 3,0/30	návrh	0,06	MZK	2 000	120 000	1 x Telefonica O2 a.s. (chránička) 1 x svodnice	50 000 5 000

Ozn.	Kate- gorie	Pozn.	Délka [km]	Zpevnění	Cena jedn. [Kč/b.m]	Cena celkem [Kč]	Chráničky + další	Cena [Kč]
C128	P 3,0/30	návrh	0,93	MZK	2 000	1 860 000	1 x propustek (viz dále)	-
C129							Zrušena v rámci návrhu nových pozemků vlastníků	
C130	P 3,0/15	návrh	0,63	MZK	2 000	1 260 000	ČEZ a.s. VVN 110 kV ČEZ a.s. VVN 400 kV - návrh ČEZ a.s. VN 22 kV 12 x svodnice	60 000
C131	P 3,0/15	návrh	0,86	MZK	2 000	1 720 000	1 x propustek (viz dále) 17 x svodnice	85 000
C132	P 3,0/15	návrh	0,24	MZK	2 000	480 000	České Radiokomunikace a.s. - rr paprsek 5 x svodnice	25 000
C133	P 3,0/30	návrh	1,47	MZK	2 000	2 940 000	ČEZ a.s. VVN 110 kV ČEZ a.s. VVN 400 kV - návrh 30 x svodnice	150 000
C134	P 3,5/15	návrh	0,45	zatravnění	800	360 000	9 x svodnice	45 000
C135	P 3,5/30	návrh	0,05	zatravnění	800	40 000	1 x svodnice	5 000
C136	P 3,5/30	návrh	0,58	zatravnění	800	464 000	1 x České Radiokomunikace a.s. (chránička) 1 x Telefonica O2 a.s. (chránička) 12 x svodnice	50 000 20 000 60 000
C137	P 3,5/30	návrh	0,47	zatravnění	800	376 000	1 x České Radiokomunikace a.s. (chránička) 1 x Telefonica O2 a.s. (chránička) 11 x svodnice	50 000 50 000 55 000
C138	P 3,5/30	návrh	0,16	zatravnění	800	128 000	1 x Telefonica O2 a.s. (přeložka cca 220m) 5 x svodnice	330 000 25 000
C139							Zrušena v rámci návrhu nových pozemků vlastníků	
C140	P 3,5/30	návrh	0,37	zatravnění	800	296 000	1 x České Radiokomunikace a.s. (chránička)	50 000
C141							Zrušena v rámci návrhu nových pozemků vlastníků	
C142	P 3,0/30	návrh	0,22	zatravnění	800	176 000	4 x svodnice	20 000
C143	P 3,0/15	návrh	0,21	MZK	2 000	420 000	4 x svodnice	20 000
C144	P 3,0/15	návrh	0,64	zatravnění	800	512 000	1 x vodovod (chránička) vodovod - návrh dle ÚPD 12 x svodnice	50 000 60 000
C145	P 3,0/30	návrh	0,62	zatravnění	800	496 000	1 x vodovod (chránička) vodovod - návrh dle ÚPD 2 x propustek (viz dále)	50 000
C146	P 3,0/30	návrh	0,29	MZK	2 000	580 000	6 x svodnice	30 000
C147	P 3,0/15	návrh	1,64	zatravnění	800	1 312 000	32 x svodnice	160 000
C148	P 3,5/15	návrh	0,62	zatravnění	800	496 000	12 x svodnice	60 000
C149	P 3,5/30	návrh	0,37	zatravnění	800	296 000	6 x svodnice	30 000
C150	P 3,0/30	návrh	0,07	MZK	2 000	140 000	1 x svodnice	5 000

Ozn.	Kate- gorie	Pozn.	Délka [km]	Zpevnění	Cena jedn. [Kč/b.m]	Cena celkem [Kč]	Chráničky + další	Cena [Kč]
C151	P 3,0/15	návrh	0,25	zatravnění	800	200 000	1 x vodovod (chránička) 1 x vodovod (přeložka cca 60m) vodovod - návrh dle ÚPD 2 x propustek (viz dále)	50 000 90 000
PS1(a)	-	stávající	0,07	dlažba	2000	140 000	ČEZ a.s. NN 1 kV 1 x Telefonica O2 a.s. (přeložka cca 50m)	75 000
PS1(b)	-	stávající	0,40	dlažba	2000	800 000	ČEZ a.s. NN 1 kV 1 x Telefonica O2 a.s. (přeložka cca 380m) VTL plynovod - výhled dle ÚPD kanalizace - výhled dle ÚPD	570 000
sjezd	-	stav /rek.	0,01	MZK	2000	20 000	ČEZ a.s. VVN 400 kV - návrh	
Hlavní polní cesty						15 583 600 Kč		
Vedlejší polní cesty						81 122 300 Kč		
Doplňkové polní cesty						83 844 700 Kč		
<b>Polní cesty celkem (bez soukromých)</b>						<b>180 550 600 Kč</b>		

Pozn. **Polní cesty na soukromých pozemcích.**



**Předběžné stanovení ceny - ochrana před povodněmi a protierozní opatření****Kategorie: Retenční nádrže (protierozní)**

Označení	Délka [km]	Objem [m <sup>3</sup> ]	Cena jedn. [Kč/b.m <sup>3</sup> ]	Cena [Kč]	Chráničky + další	Cena [Kč]
Retenční nádrž 2 (protierozní)	0,16	5400	1 700	9 180 000	ČEZ a.s. VVN 110 kV vodovod geologie - 8 sond	- - 38 400
Retenční nádrž 3 (protierozní)	0,08	2520	1 700	4 284 000	geologie - 4 sondy	19 200
Retenční nádrž 4 (protierozní)	0,09	5940	1 700	10 098 000	geologie - 4 sondy	19 200
Retenční nádrž 5 (protierozní)	0,08	4400	1 700	7 480 000	geologie - 4 sondy 1 x Telefonica O2 a.s (přeložka délky cca 145m)	19 200 217 500
Retenční nádrž 6 (protierozní)	0,16	8138	1 700	13 834 600	geologie - 4 sondy vodovod - návrh dle ÚPD	19 200
Retenční nádrž 7 (protierozní)	0,16	6120	1 700	10 404 000	geologie - 4 sondy	19 200
<b>Celkem</b>				55 280 600 Kč		351 900 Kč
<b>CELKEM:</b>				<b>55 632 500 Kč</b>		

**Kategorie: zatrubnění TZMO**

Označení	Délka [km]	Světlost [mm]	Cena jedn. [Kč/b.m]	Cena [Kč]	Chráničky + další	Cena [Kč]
navrhovaný zatrubněný meliorační odpad TZMO	0,15	1000	5 000	750 000	-	-
<b>CELKEM:</b>				<b>750 000 Kč</b>		

**Kategorie: Protierozní hrázka**

Označení	Délka [km]	Objem [m <sup>3</sup> ]	Cena jedn. [Kč/b.m <sup>3</sup> ]	Cena [Kč]	Chráničky + další	Cena [Kč]
Protierozní hrázka H1 se zatravněním	0,05	125	1 700	212 500	geologie - 1 sonda Telefonica O2 a.s.	4 800
<b>Celkem</b>				212 500 Kč		4 800 Kč
<b>CELKEM:</b>				<b>217 300 Kč</b>		

**Kategorie: Zasakovací průlehy**

Označení	Délka [km]	šířka [m]	Cena jedn. [Kč/b.m]	Cena [Kč]	Chráničky + další	Cena [Kč]
Zasakovací průleh ZP9	0,39	9	-	-	-	-
Zasakovací průleh ZP13	0,59	9	-	-	-	-
Zasakovací průleh ZP17	0,29	8,5	-	-	-	-
Zasakovací průleh ZP20	0,47	11,5	-	-	-	-
Zasakovací průleh ZP11	0,37	15,5	4 500	1 665 000	geologie - 2 sondy	9 600
Zasakovací průleh ZP15	0,49	16	4 500	2 205 000	geologie - 2 sondy	9 600
Zasakovací průleh ZP16	0,66	15	4 500	2 970 000	geologie - 3 sondy	14 400
Zasakovací průleh ZP18 (a,b,c)	0,6	14	4 500	2 700 000	geologie - 3 sondy 1 x Telefonica O2 a.s. (přeložka délky cca 30m)	14 400 45 000
Sanace odvodněného území (meliorace)	-	-	-	840 000	1 x Telefonica O2 a.s. (přeložka délky cca 280m)	450 000
<b>Celkem</b>				10 380 000 Kč		543 000 Kč
<b>CELKEM:</b>			<b>10 923 000 Kč</b>			
<b>CELKEM:</b>			<b>67 522 800 Kč</b>			

**Předběžné stanovení ceny - mostky, žel. přejezd, propustky**

Označení	Stávající/ návrh	Délka [m]	Světlost [mm]	Cena [Kč]
M1	- mimo řešené území KPÚ			
M2	- mimo řešené území KPÚ			
M3	- mimo řešené území KPÚ			
M4	- mimo řešené území KPÚ			
M5	- mimo řešené území KPÚ			
M6	- mimo řešené území KPÚ			
M7	- mimo řešené území KPÚ			
M8	stávající/ rekonstrukce	15	-	315 000
M9	- mimo řešené území KPÚ			
M10	návrh	9	-	189 000
M11	návrh	9,5	-	199 500
M12	návrh	10	-	210 000
M13	stávající/ rekonstrukce	6,5	-	136 500
M14	stávající/ rekonstrukce	15	-	315 000
M15	stávající/ rekonstrukce	12,5	-	280 000
M16	návrh	8	-	189 000
M17	stávající/rekonstrukce	9,0	-	200 000
Železniční přejezd	návrh	15	-	8 000 000
P1	stávající/ rekonstrukce	11	600	88 000
P2	stávající/ rekonstrukce	11	600	88 000
P3	stávající/ rekonstrukce	15	600	120 000
P4	stávající/ rekonstrukce	9	600	72 000
P5	stávající/ rekonstrukce	15,5	600	124 000
P6	stávající/ rekonstrukce	5	400	25 000
P7	- mimo řešené území KPÚ			
P8	stávající/ rekonstrukce	10	600	80 000
P9	stávající/ rekonstrukce	5	500	35 000
P10	stávající/ rekonstrukce	35	800	350 000
P11	stávající/ rekonstrukce	5	500	35 000
P12	stávající/ rekonstrukce	11	600	88 000
P13	stávající/ rekonstrukce	6	600	48 000
P14	stávající/ rekonstrukce	12,5	600	100 000
P15	stávající/ rekonstrukce	12	700	96 000
P16	stávající/ rekonstrukce	7,5	800	75 000
P17	stávající/ rekonstrukce	10	600	80 000
P18	stávající/ rekonstrukce	13	600	104 000
P19	stávající/ rekonstrukce	10	900	11 000
P20	stávající/ rekonstrukce	10,5	1200	147 000
P21	stávající/ rekonstrukce	23	800	230 000
P22	stávající/odstranit	10,4	400	15 000
P23	stávající/odstranit	10,5	400	15 000
P24	stávající/ rekonstrukce	20	1000	240 000
P25	stávající/ rekonstrukce	6,5	900	71 500
P26	stávající/ rekonstrukce	10	700	90 000
P27	stávající/ rekonstrukce	10	700	90 000
P28	stávající/ rekonstrukce	15	600	120 000
P29	stávající/ rekonstrukce	8	800	80 000
P30	stávající/ rekonstrukce	12,5	600	100 000
P31	stávající/ rekonstrukce	7,5	1200	105 000
P32	stávající	8,5	600	-
P33	stávající/ rekonstrukce	4	400	24 000

Označení	Stávající/ návrh	Délka [m]	Světlost [mm]	Cena [Kč]
P34	stávající/ rekonstrukce	7,5	1000	90 000
P35	stávající/ rekonstrukce	10	1000	120 000
P36	stávající/ rekonstrukce	6,5	600	52 000
P37	stávající/ rekonstrukce	7,5	1000	90 000
P38	stávající/ rekonstrukce	7,5	800	75 000
P39	stávající/ rekonstrukce	11,5	600	92 000
P40	stávající/ rekonstrukce	12,5	600	100 000
P41	stávající/ rekonstrukce	7	600	56 000
P42	stávající	9,5	600	-
P43	stávající	9	600	-
P44	stávající/ rekonstrukce	15	800	75 000
P45	stávající/ rekonstrukce	7,5	600	60 000
P46	stávající/ rekonstrukce	5,5	600	44 000
P47	stávající/ rekonstrukce	7	800	70 000
P48	stávající/odstranit	7,5	300	15 000
P49	stávající/ rekonstrukce	7,5	1200	105 000
P50	stávající	7,5	600	-
P51	stávající	15	600	-
P52	stávající	4	400	-
P53	stávající	12	600	-
P54	stávající	9	600	-
P55	stávající	7	600	-
P56	stávající	4	400	-
P57	stávající/ rekonstrukce	8	600	64 000
P58	stávající/ rekonstrukce	6,5	600	52 000
P59	stávající/ rekonstrukce	11	600	88 000
P60	stávající/ rekonstrukce	6,5	600	52 000
P61	stávající/ rekonstrukce	6	400	36 000
P62	stávající/ rekonstrukce	10	600	80 000
P63	stávající/ rekonstrukce	27,5	800	275 000
P64	stávající/ rekonstrukce	5	600	40 000
P65	stávající/ rekonstrukce	5	600	40 000
P66	stávající/ rekonstrukce	6	600	48 000
P67	stávající/ rekonstrukce	13,5	600	108 000
P68	stávající/ rekonstrukce	6,5	800	65 000
P69	stávající/ rekonstrukce	7,5	600	60 000
P70	stávající/ rekonstrukce	8	1000	96 000
P71	stávající/ rekonstrukce	10	600	80 000
P72	stávající/ rekonstrukce	6	2000	132 000
P73	stávající/ rekonstrukce	7,5	600	60 000
P74	stávající/ rekonstrukce	16,5	600	132 000
P75	stávající/ rekonstrukce	7,5	600	60 000
P76	stávající/ rekonstrukce	7,5	600	60 000
P77	stávající/ rekonstrukce	7,5	600	60 000
P78	stávající/ rekonstrukce	7,5	600	60 000
P79	stávající/ rekonstrukce	7,5	600	60 000
P80	stávající/ rekonstrukce	7,5	600	60 000
P81	stávající/ rekonstrukce	7,5	600	60 000
P82	stávající/ rekonstrukce	7,5	600	60 000
P83	stávající/ rekonstrukce	7,5	600	60 000
P84	stávající/ rekonstrukce	7,5	600	60 000
P85	stávající/ rekonstrukce	8,5	600	68 000
P86	stávající/ rekonstrukce	7	600	56 000
P87	stávající/ rekonstrukce	8	1500	136 000
P88	stávající/ rekonstrukce	15,5	600	124 000

Označení	Stávající/ návrh	Délka [m]	Světlost [mm]	Cena [Kč]
P89	stávající/ rekonstrukce	16,5	600	132 000
P90	stávající/ rekonstrukce	8	600	64 000
P91	stávající/ rekonstrukce	6	400	36 000
P92	stávající/ rekonstrukce	7,5	600	60 000
P93	stávající/ rekonstrukce	15,5	600	124 000
P94	stávající/ rekonstrukce	11	600	88 000
P95	stávající/ rekonstrukce	10	600	80 000
P96	stávající/ rekonstrukce	57,5	800	575 000
P97	stávající/ rekonstrukce	15	600	120 000
P98	stávající/ rekonstrukce	4	400	24 000
P99	stávající/ rekonstrukce	12,5	600	100 000
P100	stávající/ rekonstrukce	6	400	36 000
P101	stávající/ rekonstrukce	12	600	96 000
P102	stávající/ rekonstrukce	10	600	80 000
P103	stávající/ rekonstrukce	10	600	80 000
P104	stávající/ rekonstrukce	7	1000	84 000
P105	stávající/ rekonstrukce	6,5	600	52 000
P106	stávající/ rekonstrukce	11	600	88 000
P107	stávající/ rekonstrukce	15	600	120 000
P108	stávající/ rekonstrukce	20	800	200 000
P109	stávající/ rekonstrukce	9	600	72 000
P110	stávající/odstranit	8	600	15 000
P111	stávající/ rekonstrukce	7,5	600	60 000
P112	stávající/ rekonstrukce	6	400	48 000
P113	stávající/ rekonstrukce	5,5	600	44 000
P114	stávající/ rekonstrukce	7	800	70 000
P115	stávající/ rekonstrukce	6	400	48 000
P116	stávající/ rekonstrukce	7	600	56 000
P117	stávající/ rekonstrukce	6	400	36 000
P118	stávající/ rekonstrukce	9,5	1000	114 000
P119	stávající/ rekonstrukce	26	800	260 000
P120	stávající/ rekonstrukce	25	800	250 000
P121	stávající/ rekonstrukce	3	400	18 000
P122	stávající/ rekonstrukce	6	400	36 000
P123	stávající/ rekonstrukce	10	600	80 000
P124	stávající/ rekonstrukce	7,5	600	60 000
P125	stávající/ rekonstrukce	2,5	400	15 000
P126	stávající/ rekonstrukce	6	400	36 000
P127	stávající/ rekonstrukce	10,5	600	84 000
P128	stávající/ rekonstrukce	11,5	600x1000	115 000
P129	stávající/ rekonstrukce	7,5	600	60 000
P130	stávající/ rekonstrukce	7,5	1200	105 000
P131	stávající/ rekonstrukce	14	600	112 000
P132	stávající/ rekonstrukce	6	400	36 000
P133	stávající/ rekonstrukce	6	400	36 000
P134	stávající/ rekonstrukce	21	800	210 000
P135	stávající/ rekonstrukce	6,5	600	52 000
P136	stávající/ rekonstrukce	7,5	600	60 000
P137	stávající/ rekonstrukce	6	400	36 000
P138	stávající/ rekonstrukce	6,5	600	52 000
P139	stávající/ rekonstrukce	7	600	42 000
P140	stávající/ rekonstrukce	12,5	600	100 000
P141	stávající/ rekonstrukce	10	600	80 000
P142	- mimo řešené území KPÚ			

Označení	Stávající/ návrh	Délka [m]	Světlost [mm]	Cena [Kč]
P143	- mimo řešené území KPÚ			
P144	stávající/ rekonstrukce	8	600	64 000
P145	stávající/ rekonstrukce	6	400	36 000
P146	stávající/ rekonstrukce	6	400	36 000
P147	stávající/ rekonstrukce	6	400	36 000
P148	stávající/ rekonstrukce	7	600	56 000
P149	stávající/ rekonstrukce	6	1000	72 000
P150	stávající/ rekonstrukce	6	1000	72 000
P151	návrh	10,5	600	84 000
P152	návrh	14	600	112 000
P153	návrh	14	600	112 000
P154	návrh	20	800	200 000
P155	návrh	8	700	72 000
P156	návrh	8	700	72 000
P157	návrh	5,5	500	38 500
P158	návrh	8	700	72 000
P159	návrh	8	700	72 000
P160	návrh	40	800	400 000
P161	návrh	8	1000	96 000
P162	návrh	8	1000	96 000
P163	návrh	8	1000	96 000
P164	návrh	8	1000	96 000
P165	návrh	20	800	200 000
P166	návrh	13	800	130 000
P167	návrh	8	600	64 000
P168	návrh	8	600	64 000
P169	návrh	7,5	600	60 000
P170	návrh	7,5	600	60 000
P171	návrh	15	600	120 000
P172	návrh	7,5	600	60 000
P173	návrh	9	1000	108 000
P174	návrh	7,5	800	75 000
P175	návrh	10	600	80 000
P176	návrh	13	1000	156 000
P177	návrh	12	800	120 000
P178	návrh	7,5	2000	165 000
P179	návrh	7,5	2000	165 000
P180	návrh	7,5	2000	165 000
P181	návrh	10	600	80 000
P182	návrh	7,5	600	60 000
P183	návrh	14,5	600	116 000
P184	návrh	8	600	64 000
P185	návrh	8	600	64 000
P186	návrh	14	600	112 000
P187	stávající/ rekonstrukce	8	600	64 000
P188	návrh	7,5	600	60 000
P189	návrh	7	600	56 000
P190	návrh	7	600	56 000
P191	návrh	10	600	80 000
P192	stávající	7	600	-
P193	stávající	9,5	600	-
P194	stávající	7,5	600	-
P195	stávající/ rekonstrukce	8	2000	176 000
P196	stávající/ rekonstrukce	8,5	2000	187 000

Označení	Stávající/ návrh	Délka [m]	Světlost [mm]	Cena [Kč]
P197	návrh	13	800	130 000
P198	návrh	9,5	600	76 000
Celkem				26 417 000 Kč

**Celkem : 26 417 000 Kč**

Legenda:

P, M, Ž - propustky, mostky, železniční přejezd

**Pozn. Propustky na soukromých pozemcích.**

**Předběžné stanovení ceny - ÚSES**

Označení	Délka [km]	Stávající/ návrh	Výměra [m2]	Cena jedn. [Kč/m2]	Cena jedn. [Kč/m]	Cena [ Kč ]	Poznámka
RBC 9(485)	-	stávající	5939	35	-	207 865	údržba
LBC 8(483)	-	stávající	2152	35	-	75 320	údržba
LBC 10(5)	-	návrh	-	-	-	-	-
LBC 3	-	stávající	-	-	-	-	údržba
LBC 2(1)	-	stávající	-	-	-	-	-
LBC 1(482)	-	stávající	-	-	-	-	-
LBC 11(4)	-	stávající	-	-	-	-	-
LBC 12(8)	-	stávající	-	-	-	-	-
LBC 4(2)	-	stávající/ návrh	19533	35	-	683 655	údržba
LBC 5(6)	-	stávající	15251	35	-	533 785	údržba
RBK 895	0,02	stávající	1104	35	-	38 640	údržba
LBK 3(1)	0,80	stávající/ návrh	12668	35	-	443 380	údržba
LBK 12(8)	1,15	návrh	6923	35	-	242 305	údržba
LBK 10(12)	-	stávající	-	-	-	-	-
LBK 4(14)	1,10	stávající/ návrh	17809	35	-	623 315	údržba
LBK 5(3)	0,30	návrh	4591	35	-	160 685	údržba
LBK 7b(4)	0,53	návrh	5926	35	-	207 410	údržba
LBK 8(5)	0,62	návrh	9263	35	-	324 205	údržba
LBK 9(6)	0,21	stávající	-	-	-	-	-
LBK 9(12)	0,75	stávající	-	-	-	-	-
LBK 13(11)	0,17	stávající	-	-	-	-	-
LBK 11(7)	1,48	stávající/ návrh	18286	35	-	640 010	údržba
LBK 7a(4)	0,65	stávající	8463	35	-	296 205	údržba
IP 1	plošný	stávající	753	35	-	26 355	údržba
IP 2	plošný	stávající	5052	35	-	176 820	údržba
IP 3	plošný	stávající	372	35	-	13 020	údržba
IP 4	plošný	stávající	715	35	-	25 025	údržba
IP 5	plošný	stávající	402	35	-	14 070	údržba
IP 6	plošný	stávající	4743	35	-	166 005	údržba
IP 7	plošný	stávající	2714	35	-	94 990	údržba
IP 8	plošný	stávající	597	35	-	20 895	údržba
IP 9	plošný	stávající	2598	35	-	90 930	údržba
IP 10	plošný	stávající	1266	35	-	44 310	údržba
IP 11	plošný	stávající	549	35	-	19 215	údržba
IP 12	plošný	stávající	561	35	-	19 635	údržba
IP 13	plošný	stávající	385	35	-	13 475	údržba
IP 14	plošný	stávající	1000	35	-	35 000	údržba
IP 15	plošný	stávající	1982	35	-	69 370	údržba
IP 16	plošný	stávající	2215	35	-	77 525	údržba
IP 17	plošný	stávající	1068	35	-	37 380	údržba
IP 18	plošný	stávající	2807	35	-	98 245	údržba
IP 19	plošný	stávající	1174	35	-	41 090	údržba
IP 20	plošný	stávající	211	35	-	7 385	údržba
IP 21	plošný	stávající	6947	35	-	243 145	údržba
IP 22	plošný	stávající	10540	35	-	368 900	údržba
IP 23	plošný	stávající	3397	35	-	118 895	údržba
IP 24	plošný	stávající	4372	35	-	153 020	údržba
IP 25	plošný	stávající	8139	35	-	284 865	údržba
IP 26a	plošný	stávající	7331	35	-	256 585	údržba
IP 26b	plošný	stávající	819	35	-	28 665	údržba



Označení	Délka [km]	Stávající/ návrh	Výměra [m <sup>2</sup> ]	Cena jedn. [Kč/m <sup>2</sup> ]	Cena jedn. [Kč/m]	Cena [ Kč ]	Poznámka
IP 27	plošný	stávající	6434	35	-	225 190	údržba
IP 28	plošný	stávající	1878	35	-	65 730	údržba
IP 29	plošný	stávající	2143	35	-	75 005	údržba
IP 30	plošný	stávající	566	35	-	19 810	údržba
IP 31	plošný	stávající	603	35	-	21 105	údržba
IP 32	plošný	stávající	1871	35	-	65 485	údržba
IP 33	plošný	stávající	722	35	-	25 270	údržba
IP 34	plošný	stávající	1422	35	-	49 770	údržba
IP 35	plošný	stávající	2149	35	-	75 215	údržba
IP 36	plošný	stávající	2714	35	-	94 990	údržba
IP 37	plošný	stávající	1356	35	-	47 460	údržba
IP 38							zrušen
IP 39	plošný	stávající/návrh	2573	35	-	90 055	údržba
IP 40	plošný	stávající/návrh	4307	35	-	150 745	údržba
IP 41	plošný	stávající	3513	35	-	122 955	údržba
IP 42	plošný	stávající	1243	35	-	43 505	údržba
IP 43	plošný	stávající	2030	35	-	71 050	údržba
IP 44	plošný	stávající/návrh	3302	35	-	115 570	údržba
IP 45							zrušen
IP 46a	plošný	stávající	1287	35	-	45 045	údržba
IP 46b	plošný	stávající	24536	35	-	858 760	údržba
IP 46c	plošný	stávající	2982	35	-	104 370	údržba
IP 46d	plošný	stávající	1299	35	-	45 465	údržba
IP 46e	plošný	stávající	4165	35	-	145 775	údržba
IP 46f	plošný	stávající	3413	35	-	119 455	údržba
IP 46g	plošný	stávající	2519	35	-	88 165	údržba
IP 47	plošný	stávající	2055	35	-	71 925	údržba
IP 48	plošný	stávající	1774	35	-	62 090	údržba
IP 49	plošný	stávající	5247	35	-	183 645	údržba
IP 50	plošný	stávající	2430	35	-	85 050	údržba
IP 51	plošný	stávající	4187	35	-	146 545	údržba
IP 52	plošný	stávající	569	35	-	19 915	údržba
IP 53	plošný	stávající	3985	35	-	139 475	údržba
IP 54	plošný	stávající	16118	35	-	564 130	údržba
IP 55	plošný	stávající	1477	35	-	51 695	údržba
IP 56	plošný	stávající	2238	35	-	78 330	údržba
IP 57	plošný	stávající	5286	35	-	185 010	údržba
IP 58	plošný	stávající	8539	35	-	298 865	údržba
IP 59	plošný	stávající	1033	35	-	36 155	údržba
IP 60	plošný	stávající	8767	35	-	306 845	údržba
IP 61	plošný	stávající	9936	35	-	347 760	údržba
IP 62	plošný	stávající	1228	35	-	42 980	údržba
IP 63	plošný	stávající	8628	35	-	301 980	údržba
IP 64	plošný	stávající	998	35	-	34 930	údržba
IP 65	plošný	stávající	2967	35	-	103 845	údržba
IP 66	plošný	stávající	1364	35	-	47 740	údržba
IP 67	plošný	stávající	1447	35	-	50 645	údržba
IP 68	plošný	stávající	2142	35	-	74 970	údržba
IP 69	plošný	stávající	2668	35	-	93 380	údržba
IP 70	plošný	stávající	608	35	-	21 280	údržba
IP 71a	plošný	stávající	1065	35	-	37 275	údržba
IP 71b	plošný	stávající	11739	35	-	410 865	údržba
IP 72	plošný	stávající	4329	35	-	151 515	údržba
IP 73	plošný	stávající	26119	35	-	914 165	údržba
IP 74a	0,12	návrh	403	300	-	120 900	údržba
IP 74b	0,04	návrh	134	300	-	40 200	údržba
IP 74c	0,42	návrh	1725	300	-	517 500	údržba

Označení	Délka [km]	Stávající/ návrh	Výměra [m <sup>2</sup> ]	Cena jedn. [Kč/m <sup>2</sup> ]	Cena jedn. [Kč/m]	Cena [ Kč ]	Poznámka
IP 75a	plošný	stávající	952	35	-	33 320	údržba
IP 75b	plošný	stávající	3556	35	-	124 460	údržba
IP 75c	plošný	stávající	3533	35	-	123 655	údržba
IP 76	plošný	stávající	6468	35	-	226 380	údržba
IP 77	plošný	stávající	1006	35	-	35 210	údržba
IP 78	plošný	stávající	1092	35	-	38 220	údržba
IP 79	plošný	stávající	6485	35	-	226 975	údržba
IP 80	plošný	stávající	1250	35	-	43 750	údržba
IP 81	plošný	stávající	377	35	-	13 195	údržba
IP 82a	plošný	stávající	5930	35	-	207 550	údržba
IP 82b	plošný	stávající	451	35	-	15 785	údržba
IP 82c	plošný	stávající	1671	35	-	58 485	údržba
IP 83	plošný	stávající	2207	35	-	77 245	údržba
IP 84	plošný	stávající	2828	35	-	98 980	údržba
IP 85	plošný	stávající	1593	35	-	55 755	údržba
IP 86							zrušen
IP 87	plošný	stávající	14337	35	-	501 795	údržba
IP 88	plošný	stávající	6514	35	-	227 990	údržba
IP 89	plošný	stávající	11215	35	-	392 525	údržba
IP 90	plošný	stávající	801	35	-	28 035	údržba
IP 91	plošný	stávající	9870	35	-	345 450	údržba
IP 92a	plošný	stávající	5306	35	-	185 710	údržba
IP 92b	plošný	stávající	1706	35	-	59 710	údržba
IP 93a	0,11	návrh	565	300	-	169 500	údržba
IP 93b	0,12	návrh	630	300	-	189 000	údržba
IP 94	0,44	návrh	2194	300	-	658 200	údržba
IP 95	0,38	návrh	1537	300	-	461 100	údržba
IP 96	0,25	návrh	2631	300	-	789 300	údržba
IP 97	0,27	návrh	1418	300	-	425 400	údržba
IP 98							zrušen
IP 99	0,21	návrh	1493	300	-	447 900	údržba
IP 100	0,08	návrh	435	300	-	130 500	údržba
IP 101	0,11	návrh	628	300	-	188 400	údržba
IP 102	0,09	návrh	442	300	-	132 600	údržba
IP 103	0,09	návrh	-	-	300	27 000	údržba
IP 104a							zrušen
IP 104b	0,19	návrh	86	300	-	25 800	údržba
IP 104c							zrušen
IP 105	0,31	návrh	-	-	300	93 000	údržba
IP 106	0,35	návrh	3563	300	-	1 068 900	údržba
IP 107	0,50	návrh	2302	300	-	690 600	údržba
IP 108	0,28	návrh	1621	300	-	486 300	údržba
IP 109	0,14	návrh	755	300	-	226 500	údržba
IP 110	plošný	stávající	1578	35	-	55 230	údržba
IP 111	plošný	stávající	781	35	-	27 335	údržba
IP 112	plošný	stávající	1575	35	-	55 125	údržba
IP 113	plošný	stávající	502	35	-	17 570	údržba
IP 114	plošný	stávající	1228	35	-	42 980	údržba
IP 115	plošný	stávající	28104	35	-	983 640	údržba
IP 116	plošný	stávající	2506	35	-	87 710	údržba
IP 117	plošný	stávající	1429	35	-	50 015	údržba
IP 118							zrušen
IP 119	plošný	stávající	143	35	-	5 005	údržba
IP 120	plošný	stávající	174	35	-	6 090	údržba
IP 121	plošný	stávající	264	35	-	9 240	údržba
IP 122	plošný	stávající	3040	35	-	106 400	údržba
IP 123a	plošný	stávající	13863	35	-	485 205	údržba

Označení	Délka [km]	Stávající/ návrh	Výměra [m <sup>2</sup> ]	Cena jedn. [Kč/m <sup>2</sup> ]	Cena jedn. [Kč/m]	Cena [ Kč ]	Poznámka
IP 123b	plošný	stávající	1618	35	-	56 630	údržba
IP 123c	plošný	stávající	1213	35	-	42 455	údržba
IP 124	plošný	stávající	11005	35	-	385 175	údržba
IP 125	plošný	stávající	4418	35	-	154 630	údržba
IP 126	plošný	stávající	1971	35	-	68 985	údržba
IP 127	plošný	stávající	389	35	-	13 615	údržba
IP 128	plošný	stávající	4486	35	-	157 010	údržba
IP 129	plošný	stávající	2350	35	-	82 250	údržba
IP 130	plošný	stávající	8212	35	-	287 420	údržba
IP 131	plošný	stávající	5068	35	-	177 380	údržba
IP 132	plošný	stávající	4216	35	-	147 560	údržba
IP 133	plošný	stávající	3308	35	-	115 780	údržba
IP 134	plošný	stávající	2372	35	-	83 020	údržba
IP 135	plošný	stávající	1381	35	-	48 335	údržba
IP 136							zrušen
IP 137a							zrušen
IP 137b	plošný	stávající	928	35	-	32 480	údržba
IP 138a	plošný	stávající	302	35	-	10 570	údržba
IP 138b	plošný	stávající	7230	35	-	253 050	údržba
IP 138c	plošný	stávající	1142	35	-	39 970	údržba
IP 138d	plošný	stávající	1672	35	-	58 520	údržba
IP 138e	plošný	stávající	4047	35	-	141 645	údržba
IP 139	plošný	stávající	1076	35	-	37 660	údržba
IP 140	plošný	stávající	3198	35	-	111 930	údržba
IP 141	plošný	stávající	966	35	-	33 810	údržba
IP 142	plošný	stávající	3286	35	-	115 010	údržba
IP 143	plošný	stávající	3266	35	-	114 310	údržba
IP 144	plošný	stávající	1535	35	-	53 725	údržba
IP 145	plošný	stávající	1670	35	-	58 450	údržba
IP 146	plošný	stávající	3382	35	-	118 370	údržba
IP 147	plošný	stávající	3605	35	-	126 175	údržba
IP 148	plošný	stávající	1857	35	-	64 995	údržba
IP 149	plošný	stávající	1684	35	-	58 940	údržba
IP 150	plošný	stávající	2872	35	-	100 520	údržba
IP 151	plošný	stávající	13165	35	-	460 775	údržba
IP 152	0,44	stávající	2231	100	-	223 100	údržba
IP 153	0,45	stávající	4191	100	-	419 100	údržba
IP 154	0,45	stávající	5866	100	-	586 600	údržba
IP 155	0,45	stávající	4421	100	-	442 100	údržba
IP 156	0,27	stávající	-	-	100	27 000	údržba
IP 157	0,29	stávající	-	-	100	29 000	údržba
IP 158	0,27	stávající	-	-	100	27 000	údržba
IP 159	0,40	stávající	-	-	100	40 000	údržba
IP 160	0,34	stávající	-	-	100	34 000	údržba
IP 161	0,26	stávající	-	-	100	26 000	údržba
IP 162	0,46	stávající	-	-	100	46 000	údržba
IP 163	0,40	stávající	-	-	100	40 000	údržba
IP 164	0,08	stávající	280	100	-	28 000	údržba
IP 165	0,20	stávající	830	100	-	83 000	údržba
IP 166	0,87	stávající	-	-	100	87 000	údržba
IP 167	0,42	stávající	4051	100	-	405 100	údržba
IP 168	0,51	stávající	3400	100	-	340 000	údržba
IP 169	0,57	stávající	3826	100	-	382 600	údržba
CELKEM	biocentra					1 500 625	
	biokoridory					2 976 155	
	interakční prvky					29 190 840	
	ÚSES celkem					33 667 620 Kč	

**Předběžné stanovení ceny - rekapitulace**

Označení	Cena [ Kč ]
polní cesty	180 550 600 Kč
mostky, propustky, žel. přejezd	26 417 000 Kč
protierozní - protipovodňová opatření	67 522 800 Kč
ÚSES	33 667 620 Kč
<b>CELKEM</b>	<b>308 158 020 Kč</b>

Pozn. Do cen jsou zahrnuty i prvky PSZ, které je nutné před započítáním realizace vykoupit.

**Bilance vlastnictví společných zařízení**

Kategorie	Označení	Výměra (m2)	LV	Parc. č.
polní cesty	C1	18062	10001	4058
	C2	3507	736, 10001	4013, 4015, 4016
	C3	6165	10001	4084, 4090
	C11	7031	10001	4069
	C12	12238	10001	4066, 4063
	C13	7259	10001	4131
	C14	3397	10001	4062, 4065
		4356		4002, 3994, 3971, 3996, 3998, 3986
		2886		
		2499		
		1078		
		587		
	C15	4711	10001	
	C16	11774	1076	3960
	C17	6752	10001	4048
	C18	3046	10001	4027
	C19	5137	10001	4019
	C20	5933	10001	4021
	C21	6534	10001	3932
		6093		
	C22	10303	10001	3933, 3962
	C23	16106	10001	4085
	C24	5311	10001	4007
	C25	3924	10001	4052
	C31	215	10001	4128
		737		4120, 4124, 4125
		639		
		194		
	C32	1597	10001	4126
	C33	417	10001	4122
	C34	678	10001	4116
	C35	6095	10001	4129
	C36	1145	10001	4075
	C37	1827	10001	4011
	C38	7785	10001	4109
	C39	5417	10001	4110
	C40	5234	10001	4006
	C41a	410	10001	4008
	C41b	1591	10001	4009
	C42	2159	10001	4004
	C43	6738	10001	4003
	C44	1765	10001	4005
	C45	1146	10001	4072
	C46	2691	10001	4073
	C47a	3748	10001	4051
	C47b	3502	10001	4059
	C48	0	-	-
	C49	0	-	-
	C50	0	-	-

C51	2969	10001	4050
C52	1035	10001	4047
C53	3091	10001	4054
C54	6336	10001	4046, 4036
	1425		
C55	135	10001	4044
C56	342	10001	4042
C57	4924	10001	4057
C58	1665	10001	4029
C59	3374	10001	4107
C60	3777	10001	4105
C61	892	10001	4028
C62	4075	10001	4031
C63	833	10001	4045
C64	627	10001	4039
C65	1800	10001	4018
C66	3734	10001, 1378	4080, 4082
C67	2221	10001	4089
C68	5604	10001	4088
C69	2560	10001	3970
C70	8313	10001	3959
C71	7586	10001	3942
C72	3052	10001	3941
C73	812	10001	3956
C74a	3965	1076	3973
C74b	1417	1076	3999
C75	4630	10001	4096
C76	5721	10001	3955
C77	1360	10001	3965
C78	1627	10001	3935
C79	4305	10001	3934
C80	4420	10001	3979
C81	7631	10001	3949, 3963
C82a	8759	10001	3978
C82b	3108	10001	3976
C83	420	10001	3992
C84	411	10001	4101
C85	11530	10001	3977
C86	2951	10001	3990
C87	940	10001	3974
C88	1283	10001	4118, 4130
C89	779	10001	4127
C90	3860	10001	4070
C91	2157	10001	4077
C92	3458	10001	4071
C93	4905	10001	4078
C94	4272	10001	4074
C95	0	-	-
C96	1458	10001	4114
C97	2366	10001	4113
C98	2806	10001	4112
C99	1601	10001	4111

C100a	6609	10001	4115
C100b	3226	10001	4010
C101	1820	10001	4012
C102	0	-	-
C103a	0	-	-
C103b	0	-	-
C104	1168	10001	4067
C105	1302	10001	4060
C106	3918	10001	4055
C107	1395	10001	4056
C108	6843	10001	4041
C109	2253	10001	4061
C110	3181	10001	4049
C111	1427	10001	4104
C112	4050	10001	3969
C113	5333	10001	3981
C114	0	-	-
C115	0	-	-
C116	0	-	-
C117	0	-	-
C118	1157	10001	3967
C119	3429	10001	4098
C120	681	10001	3940
C121	4910	10001	4033
C122	7859	10001	4037
C123	1229	10001	4038
C124	4096	10001	4035
C125	4384	10001	3991
C126	3781	10001	4034
C127	548	10001	4026
C128	8531	10001	4102
C129	0	-	-
C130	4173	10001	4032
C131	6892	10001	4030
C132	1147	10001	4106
C133	9272	10001	4092
C134	2874	10001	4091
C135	197	10001	4095
C136	3543	10001	4087
C137	2739	10001	4083
C138	996	10001	4089
C139	0	-	-
C140	1899	10001	4081
C141	0	-	-
C142	1337	10001	3966
C143	1043	10001	4097
C144	3657	10001	3953
C145	2876	10001	3937
C146	1767	10001	3946
C147	1706	10001	3964
C148	3766	10001	4103
C149	2248	10001	4001
C150	325	10001	4093

**vodohospodářská  
opatření:**

C151	1881	10001	3952
PS1(a)	367	10001	3957, 3954
PS1(b)	2482	10001	3939, 3943
sjezd	121	10001	4119
Libinský potok	1750	22	4121
Račí potok	14649	22	4076, 4040
Mladoňovský potok	17747	22, 1302, 22	4043, 4017, 4020
Bezejmenný 3.tok	10433	60000	4064
Bezejmenný 4.tok	5806	60000	3993
Obědňovský potok	25628	60000	3931
Bezejmenný 8.tok	2309	60000	3936
Bezejmenný 9.tok	9623	60000	3948
Bezejmenný 11.tok	4103	22	4086
Bezejmenný 12.tok	9872	1214, 60000	3988, 3987
1MPO	742	10001	4123
2MPO	5380	10001, 965, 10001, 394, 10001	3982, 3983, 3984, 3997, 3985
3MPO	1452	22	4025
4MPO	3055	60000	3931
5MPO	145	10001	4079
Retenční nádrž 2 (protierozní)	16312	10001	3617, 3586
Retenční nádrž 3 (protierozní)	4657	10001	3612, 3621
Retenční nádrž 4 (protierozní)	8553	10001	3527, 3544
Retenční nádrž 5 (protierozní)	5074	10001	3406, 3474
	6401		
Retenční nádrž 6 (protierozní)	13504	10001	3060, 3177, 3178, 3179, 3061
Retenční nádrž 7 (protierozní)	18978	1073, 1073, 10001	3218, 3294, 3295
Protierozní hrázka H1 se zatravněním	6924	1076	3860
Zasakovací průleh ZP9	3186	10001	3756, 3743
Zasakovací průleh ZP13	8608	10001	3079
Zasakovací průleh ZP17	1896	10001	3619
Zasakovací průleh ZP20	3827	10001	3081
Zasakovací průleh ZP11	5338	1377, 212, 1229, 212, 174	3659, 3654, 3649, 3645, 3643
Zasakovací průleh ZP15	7240	10001	3558
Zasakovací průleh ZP16	9472	10001	3790
Zasakovací průleh ZP18 (a,b,c)	8573	10001	3851, 3818, 3803
RBC 9(485)	5939	10001, 448	3635, 3633
LBC 8(483)	2152	10001	3744
LBC 3	-	-	-
LBC 4(2)	19533	10001, 1169, 10001, 10002, 10001, 783	3784, 3785, 3811, 3713, 3714, 3715, 3716
LBC 5(6)	15251	509, 10001, 10001, 1076	3472, 3405, 3395, 3249
RBK 895	1104	10001	3915
LBK 3(1)	12668	212, 10001	3736, 3691, 3692, 3754, 3739
LBK 12(8)	6923	10001	3079, 4089
LBK 4(14)	17809	10001	3873, 3828, 3826, 3823
LBK 5(3)	4591	10001	3781
LBK 7b(4)	5926	10001	3712
LBK 8(5)	9263	10001	3484, 3500

**USES:**



LBK 11(7)	18286	10001, 878, 80	3810, 3775, 3809, 3770, 3786, 3769, 3573, 3567, 3415, 4022, 3414, 3126, 3418, 3104
LBK 7a(4)	8463	10001, 10001, 1528, 10001, 10001, 10001	3528, 3544, 3542, 3525, 3509, 3406
IP 1	753	10001	3918
IP 2	5052	436, 10001	3914, 3916
IP 3	372	10001	3919
IP 4	715	10001	3875
IP 5	402	10001	3833
IP 6	4743	10001	3872
IP 7	2714	10001	3859
IP 8	597	10001	3866
IP 9	2598	10001	3905
IP 10	1266	10001	3907
IP 11	549	10001	3904
IP 12	561	10001	3901
IP 13	385	10001	3889
IP 14	1000	10001	3890
IP 15	1982	10001	3880
IP 16	2215	1076	3877
IP 17	1068	10001, 904	3703, 3704
IP 18	2807	10001	3694
IP 19	1174	10001	3681
IP 20	211	10001	3683
IP 21	6947	10001	3678
IP 22	10540	10001	3658
IP 23	3397	10001	3674
IP 24	4372	10001	3696
IP 25	8139	10001	3910
IP 26a	7331	919	3913
IP 26b	819	919	3927
IP 27	6434	10001	3754
IP 28	1878	10001	3752
IP 29	2143	10001	3739
IP 30	566	10001	3740
IP 31	603	10001	3753
IP 32	1871	10001	3747
IP 33	722	10001	3929
IP 34	1422	10001	3924, 3925
IP 35	2149	10001	3829
IP 36	2714	10001	3831
IP 37	1356	10001	3855
IP 38	-	-	-
IP 39	2573	10001	3820
IP 40	4307	10001	3816
IP 41	3513	1076	3832
IP 42	1243	10001	3824
IP 43	2030	10001	3812
IP 44	3302	10001	3798
IP 45	-	-	-
IP 46a	1287	10001, 212	3609, 3607
IP 46b	24536	212, 1229, 10001, 10001, 1076, 1377	3737, 3742, 3748, 3597, 3595, 3600
IP 46c	2982	10001, 1229	3603, 3605
IP 46d	1299	10001	3602
IP 46e	4165	10001	3594

IP 46f	3413	10001	3592
IP 46g	2519	10001	3598
IP 47	2055	1433	3734
IP 48	1774	10001	3729
IP 49	5247	10001	3724
IP 50	2430	10001	3836
IP 51	4187	1076	3837
IP 52	569	10001	3636
IP 53	3985	1076	3720
IP 54	16118	1076	3436
IP 55	1477	10001	3433
IP 56	2238	10001	3634
IP 57	5286	10001	3431
IP 58	8539	10001, 448, 10001	3531, 3530, 3529
IP 59	1033	10001	3492
IP 60	8767	1076, 10001	3421, 3419
IP 61	9936	465	3358
IP 62	1228	10001	3766
IP 63	8628	10001	3569
IP 64	998	1528, 10001	3258, 3259
IP 65	2967	10001	3423
IP 66	1364	917	3627
IP 67	1447	10001	3625
IP 68	2142	878	3767
IP 69	2668	10001, 805, 10001	3840, 3841, 3843
IP 70	608	10001	3302
IP 71a	1065	10001	3711
IP 71b	11739	10001	3710
IP 72	4329	10001	3386
IP 73	26119	1076, 1038, 1038, 10001	3383, 3379, 3378, 3380
IP 74a	403	10001	3307
IP 74b	134	10001	3263
IP 74c	1725	10001	3271
IP 75a	952	10001	3143
IP 75b	3556	1431	3131
IP 75c	3533	1076	3132
IP 76	6468	10001	3574
IP 77	1006	10001	3559
IP 78	1092	10001	3789
IP 79	6485	10001	3518
IP 80	1250	10001	3540
IP 81	377	10001	3541
IP 82a	5930	10001	3504
IP 82b	451	10001	3507
IP 82c	1671	10001	3519
IP 83	2207	80	3126
IP 84	2828	10001	3110, 3111, 3107
IP 85	1593	10001	3114
IP 86	-	-	-
IP 87	14337	60000	3145, 3146
IP 88	6514	10001, 10002, 10001	3102, 3103, 3104
IP 89	11215	10001	3082
IP 90	801	398	3077
IP 91	9870	10001, 398, 10001	3071, 3075, 3076
IP 92a	5306	10001, 1433	3084, 3098

IP 92b	1706	10001	3097
IP 93a	565	10001	3885
IP 93b	630	10001	3878
IP 94	2194	10001	3922
IP 95	1537	10001	3727
IP 96	2631	10001	3853
IP 97	1418	10001	3848
IP 98	-	-	-
IP 99	1493	10001	3799
IP 100	435	10001	3763
IP 101	628	10001	3760
IP 102	442	10001	3614
IP 103	-	-	-
IP 104a	-	-	-
IP 104b	86	10001	3556
IP 104c	-	-	-
IP 105	-	-	-
IP 106	3563	10001	3538
IP 107	2302	10001	3513
IP 108	1621	10001	3148
IP 109	755	1578	3203
IP 110	1578	10001	3096
IP 111	781	10001	3533
IP 112	1575	10001	3369
IP 113	502	10001	3366
IP 114	1228	1057	3229
IP 115	28104	1076	3226
IP 116	2506	323, 10001	3250, 3246
IP 117	1429	10001	3244
IP 118	-	-	-
IP 119	143	10001	3289
IP 120	174	10001	3471
IP 121	264	10001	3287
IP 122	3040	10001	3498
IP 123a	13863	1578, 1578, 10001, 1076	3203, 3206, 3211, 3205
IP 123b	1618	10001	3204
IP 123c	1213	10001	3210
IP 124	11005	10001	3151
IP 125	4418	10001	3200
IP 126	1971	10001	3361
IP 127	389	10001	3497
IP 128	4486	10001	3275
IP 129	2350	10001	3411, 3409, 3407
IP 130	8212	1076, 10001	3370, 3278
IP 131	5068	10001	3280
IP 132	4216	10001, 78	3284, 3286
IP 133	3308	671, 10001, 1451	3346, 3348, 3351
IP 134	2372	10001	3352
IP 135	1381	10001	3355
IP 136	-	-	-
IP 137a	-	-	-
IP 137b	928	172	3237
IP 138a	302	10001	3345
IP 138b	7230	1076, 669	3341, 3342
IP 138c	1142	1073	3298

IP 138d	1672	1073	3293
IP 138e	4047	172	3317
IP 139	1076	10001	3305
IP 140	3198	10001	3486
IP 141	966	1292	3304
IP 142	3286	172	3303
IP 143	3266	10001	3413
IP 144	1535	10001	3511
IP 145	1670	10001	3551
IP 146	3382	10001	3550
IP 147	3605	10001	3553
IP 148	1857	10001, 451	3546, 3547
IP 149	1684	10001	3575
IP 150	2872	10001	3578
IP 151	13165	10001	3564
IP 152	2231	10001	3572
IP 153	4191	10001	3466
IP 154	5866	10001	3463
IP 155	4421	10001	3451
IP 156	-	-	-
IP 157	-	-	-
IP 158	-	-	-
IP 159	-	-	-
IP 160	-	-	-
IP 161	-	-	-
IP 162	-	-	-
IP 163	-	-	-
IP 164	280	819	3238
IP 165	830	10001	3318
IP 166	-	-	-
IP 167	4051	10001	3398
IP 168	3400	10001	5264
IP 169	3826	10001	3561

celkem pro (obec Libina) LV 10001:	1 071 921 m <sup>2</sup>	
LV 10002	13 981 m <sup>2</sup>	
LV 60000	80 363 m <sup>2</sup>	
celkem pro (Lesy ČR) LV 22:	38 996 m <sup>2</sup>	
celkem v soukromém vlastnictví:	273 625 m <sup>2</sup>	
<b>CELKOVÁ SUMA 1 478 886 m<sup>2</sup></b>		

**Vyhodnocení záboru státní a obecní půdy při PSZ:**

Výměra ve vlastnictví státu a obce pro PSZ v k.ú. Horní Libina				
Vlastnické právo	Správa nemovitostí ve vlastnictví státu	LV	k. ú.	Výměra (ha)
Česká republika	Pozemkový fond České republiky	10002	Horní Libina	79,6
Česká republika	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	60000	Horní Libina	5,9
	Obec Libina	10001	Horní Libina	69,0
	Lesy ČR	22	Horní Libina	1,6
	Zemědělská vodohospodářská správa	621	Horní Libina	0,1
Celkem pro k.ú. Horní Libina (bez církevních pozemků)				154,5

Pozn. Do výsledných výměr nejsou zahrnuty pozemky vinic, chmelnic a lesní pozemky z důvodu jejich obtížné směny.

Výměra potřebná pro KPÚ Horní Libina		k. ú.	Výměra (ha)
Celková výměra prvků PSZ	-	Horní Libina	147,8886
Výměra PSZ (s ponecháním vybraných prvků PSZ na stávajících vlastnících) *	-	Horní Libina	27,3625

\* Vybrané prvky PSZ k.ú. Horní Libina jsou ponechány na původních vlastnících z důvodu nedostatku státní a obecní půdy.

Lustrací církevní půdy bylo zjištěno že v k.ú. Horní Libina je zapsáno jako církevní majetek 525 m2 (LV 10002) a 14306 m2 (LV 60000).

**Rekapitulace záboru půdy pro společná zařízení - aktualizace****Polní cesty:**

Kategorie	Počet	Délka (km)	Výměra (m <sup>2</sup> )
hlavní	3	2,130	27734
vedlejší	15	12,420	126955
doplňkové	108	48,550	359490
<b>celkem:</b>	<b>126</b>	<b>63,100</b>	<b>514 179</b>

**ÚSES:**

Kategorie	Počet	Délka (km)	Výměra (m <sup>2</sup> )
biocentra lokální (RBC)	1	-	5939
biocentra lokální (LBC)	4	-	36936
biokoridor regionální (RBK)	1	0,020	1104
biokoridor lokální (LBK)	8	5,630	83929
interakční prvky (IP)	160	-	595562
<b>celkem:</b>	<b>174</b>	<b>5,650</b>	<b>723 470</b>

**Vodohospodářská opatření:**

Kategorie	Počet	Délka (km)	Výměra (m <sup>2</sup> )
vodní toky	15	14,860	101920
vodní pochy	-	-	-
MPO - meliorační příkop otevřený	5	2,000	10774
ZMO - zatrubněný meliorační odpad	7	1,860	-
<b>celkem:</b>	<b>27</b>	<b>18,720</b>	<b>112 694</b>

**Protipovodňová - protierozní opatření:**

Kategorie	Počet	Délka (km)	Výměra (m <sup>2</sup> )
Retenční nádrž (protierozní)	6	-	59975
Zatrávňení - zátopové území	1	-	13504
Protierozní hrázka	1	-	6924
Zasakovací průleh	8	3,860	48140
Zatrávňení - protierozní	1	-	-
Sanace odvodnění (meliorace)	1	-	-
<b>celkem:</b>	<b>18</b>	<b>3,860</b>	<b>128 543</b>

<b>Společná zařízení celkem</b>	<b>345</b>	<b>91,330</b>	<b>1478886 m<sup>2</sup></b>
---------------------------------	------------	---------------	------------------------------

- do soupisu záboru půdy pro společná zařízení nebyl zahrnut soupis půdy potřebné pro opatření nespádající do této kategorie (ČOV, SPORTOVIŠTĚ, apod.), také zde nejsou zahrnuty výměry biokoridorů a biocenter v druhu kultury les z důvodu nesměnitelnosti těchto pozemků.

Vypracoval: Ing. Jan Kopal  
V Olomouci, prosinec 2010