

STUDIE ODTOKOVÝCH POMĚRŮ PRO KOPÚ SKUPICE U POSTOLOPRT

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

Studie

DATUM:

6/2016



ČESKÁ REPUBLIKA – STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD,
KRAJSKÝ POZEMKOVÝ ÚŘAD PRO ÚSTECKÝ KRAJ



Sweco Hydroprojekt a.s.

Ústředí Praha
Táborská 31, Praha 4
www.sweco.cz

ČÍSLO ZAKÁZKY: 1153040101
ARCHIVNÍ ČÍSLO: 003785/16/1

Studie odtokových poměrů pro KoPÚ Skupice u Postoloprť	B.3 Tabelární část
Návrh opatření	

B.3 TABELÁRNÍ ČÁST

ÚPLNÝ NÁZEV AKCE (PROJEKTU): Studie odtokových poměrů pro KoPÚ Skupice u Postoloprť		DATUM: 6/2016
PODNÁZEV: Studie odtokových poměrů		STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Studie
OBJEDNATEL: Česká republika - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj.		ADRESA: Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a
ZHOTOVITEL: Sweco Hydroprojekt a.s.	ADRESA: Táborská 31, 140 16 Praha 4	GENERÁLNÍ ŘEDITEL: Ing. Milan Moravec, Ph.D.
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Miroslav Lubas	ŘEDITEL DIVIZE: Ing. Martin Pavel	TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Libuše Kudrnová

Společnost **Sweco Hydroprojekt a.s.** je certifikovaná dle norem **ČSN EN ISO 9001:2009**, **ČSN EN ISO 14001:2005** a **ČSN OHSAS 18001:2008**

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).

OBSAH / SEZNAM PŘÍLOH

strana

B.3.1 Přehled půdních bloků dle LPIS s bilancí navržených opatření	4
B.3.2 Seznam hospodařících subjektů (uživatelů) dle registru půdy LPIS, kteří jsou dotčeni návrhem agrotechnických a organizačních protierozních opatření	9
B.3.3 Vyhodnocení účinnosti navržených opatření na změnu erozních poměrů	11
B.3.4 Hydrologické charakteristiky a výpočet základních parametrů u navržených technických opatření	22
B.3.5 Nesoulady kultur mezi katastrem nemovitostí a registrem LPIS	30

B.3.1 PŘEHLED PŮDNÍCH BLOKŮ DLE LPIS S BILANCÍ NAVRŽENÝCH OPATŘENÍ

KU	ID_DPB	ZKOD_DPB	KULT	VYM (ha)	SVAZ (stup.)	ID_UZ	SUBJEKT	Typ1 (ha)	Typ2 (ha)	Spec_kult (ha)	Zatrávnění (ha)	OPVT (ha)
Březno u Loun	10062925	7606/2	R	7.9	3.1	43317	AGROSPOL Březno spol. s r.o.	0.00	2.39	0.00	0.00	5.46
Březno u Loun	10114267	8606/2	R	4.0	2.3	43317	AGROSPOL Březno spol. s r.o.	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00
Březno u Loun	10433621	7606/1	R	0.7	1.9	73210	ÚPK AGRO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.74
Lipenec	10343289	0901/2	U	3.4	3.8	88134	CZ.INVEST, s.r.o.	0.00	0.00	0.00	1.49	0.00
Lipenec	10343290	0901/1	R	32.7	1.7	88134	CZ.INVEST, s.r.o.	0.00	0.00	0.00	1.13	0.00
Lipenec	8904328	0106/1	R	6.1	3.8	43424	DEMORA spol. s r.o.	0.00	5.61	0.00	0.00	0.00
Lipenec	9397715	3	R	3.5	2.5	43424	DEMORA spol. s r.o.	2.81	0.00	0.00	0.00	0.00
Lipenec	9740484	0106/3	R	30.0	3.7	43424	DEMORA spol. s r.o.	0.00	11.96	0.00	0.00	0.00
Lipenec	10289451	9901/12	R	21.0	6.7	43424	DEMORA spol. s r.o.	0.00	0.00	0.00	3.21	0.00
Lipenec	9894788	0106/2	R	4.8	4.0	43373	Jiří Helebrant	0.00	4.82	0.00	0.00	0.00
Lipenec	8908718	2	R	6.2	3.6	43314	T U F A , společnost s ručením omezeným	0.00	4.19	0.00	0.00	0.00
Lipenec	9029116	4	R	9.4	4.8	43314	T U F A , společnost s ručením omezeným	0.00	5.82	0.00	3.61	0.00
Lipenec	9422488	909	R	1.2	3.5	43314	T U F A , společnost s ručením omezeným	0.00	0.00	0.00	0.27	0.00
Lipenec	10373482	9901/14	R	22.5	4.8	43314	T U F A , společnost s ručením omezeným	0.00	15.42	0.00	1.88	0.00
Lipenec	10528374	902	R	1.3	4.1	43323	ZEMĚDĚLSKÉ DRUŽSTVO LIŠANY	0.00	0.00	0.00	1.30	0.00
Malnice	9728688	7801/6	R	23.9	3.3	43170	AGRO LIPNO, spol. s r.o.	0.00	9.93	0.00	5.95	0.00
Malnice	10528944	7702/5	R	108.5	1.8	43170	AGRO LIPNO, spol. s r.o.	0.00	34.26	0.00	0.00	0.00
Malnice	9751907	7801/21	R	58.9	3.3	88134	CZ.INVEST, s.r.o.	0.00	26.13	0.00	0.00	0.00
Malnice	10343329	8813/2	U	2.0	6.1	88134	CZ.INVEST, s.r.o.	0.00	0.00	0.00	2.04	0.00

KU	ID_DPB	ZKOD_DPB	KULT	VYM (ha)	SVAZ (stup.)	ID_UZ	SUBJEKT	Typ1 (ha)	Typ2 (ha)	Spec_kult (ha)	Zatrávnění (ha)	OPVT (ha)
Malnice	10343350	9901/15	R	131.2	4.6	88134	CZ.INVEST, s.r.o.	11.81	62.37	0.00	33.70	0.00
Malnice	10343371	9901/17	U	4.1	1.4	88134	CZ.INVEST, s.r.o.	0.00	0.00	0.00	4.10	0.00
Malnice	10366387	7901/18	R	2.4	2.3	88134	CZ.INVEST, s.r.o.	0.00	2.29	0.00	0.08	0.00
Malnice	10531719	7901/13	R	20.4	4.1	88134	CZ.INVEST, s.r.o.	0.00	19.61	0.00	0.81	0.00
Malnice	10531727	8802/1	R	11.4	2.3	88134	CZ.INVEST, s.r.o.	0.00	0.00	0.00	3.73	0.00
Malnice	10422440	7901/12	R	10.3	3.2	84847	ILKOMA s.r.o.	0.00	7.56	0.00	1.16	0.00
Malnice	10425191	7901/19	R	0.7	4.6	84847	ILKOMA s.r.o.	0.00	0.71	0.00	0.00	0.00
Malnice	10366404	7901/26	R	0.5	3.7	50068	Jaroslav Malý	0.00	0.42	0.00	0.10	0.00
Malnice	9897244	7901/30	R	5.3	5.5	90120	Jaroslav Patrák	0.00	5.27	0.00	0.00	0.00
Malnice	10367210	7901/8	R	3.0	3.1	90120	Jaroslav Patrák	0.00	2.66	0.00	0.29	0.00
Malnice	9729628	7901/1	R	1.9	5.1	47584	Jiří Potužák	0.00	1.90	0.00	0.00	0.00
Malnice	10284552	7901/24	R	2.5	2.8	47584	Jiří Potužák	0.00	2.33	0.00	0.19	0.00
Malnice	9975023	7801/27	R	2.6	2.7	47591	Josef Minařík	0.00	0.78	0.00	0.00	0.00
Malnice	9728965	7801/9	R	4.5	2.0	50710	Oldřich Černý	1.79	0.00	0.00	0.00	0.00
Malnice	10399954	7801/28	R	2.8	2.5	74922	QUANTUM SEEDS s.r.o.	0.00	0.83	0.00	0.00	0.00
Malnice	9730276	7901/15	R	10.8	4.6	43314	T U F A , společnost s ručením omezeným	0.00	7.05	0.00	3.70	0.00
Malnice	10040779	8802/6	R	1.5	2.6	43314	T U F A , společnost s ručením omezeným	0.00	0.66	0.00	0.00	0.00
Malnice	10348752	7901/27	U	1.6	3.0	43314	T U F A , společnost s ručením omezeným	0.00	1.46	0.00	0.14	0.00
Malnice	10348950	7702/3	R	9.7	1.9	43314	T U F A , společnost s ručením omezeným	0.00	2.22	0.00	0.24	0.00
Malnice	10421237	7901/32	R	0.6	3.1	43314	T U F A , společnost s ručením omezeným	0.00	0.58	0.00	0.00	0.00
Malnice	10421314	7901/14	R	63.0	3.4	43314	T U F A , společnost s ručením omezeným	8.72	31.20	0.00	2.64	0.00
Malnice	9975057	7801/30	R	0.9	2.2	86367	Václav David	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00

KU	ID_DPB	ZKOD_DPB	KULT	VYM (ha)	SVAZ (stup.)	ID_UZ	SUBJEKT	Typ1 (ha)	Typ2 (ha)	Spec_kult (ha)	Zatrávnění (ha)	OPVT (ha)
Malnice	9975062	7801/31	R	5.3	3.2	86367	Václav David	0.00	2.54	0.00	0.00	0.00
Malnice	10453734	7901/25	R	1.5	2.5	86367	Václav David	0.00	1.39	0.00	0.08	0.00
Malnice	9731399	8813/1	R	1.2	4.7	47606	Vladimír Ureš	0.00	0.00	0.00	1.18	0.00
Malnice	10040794	8802/7	R	4.5	1.8	47606	Vladimír Ureš	0.00	1.17	0.00	0.00	0.00
Malnice	10339238	8816/4	R	0.1	0.9	43318	Zemědělská obchodní společnost, Staňkovice, spol. s.r.o.	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00
Postoloprty	9815633	1502/16	R	1.5	2.8	43182	Faunus Vidovle, s.r.o.	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50
Postoloprty	9815703	1502/24	R	6.9	1.5	43182	Faunus Vidovle, s.r.o.	0.00	0.00	0.00	0.00	6.87
Postoloprty	9973164	1502/27	R	1.1	0.9	43182	Faunus Vidovle, s.r.o.	0.00	0.00	0.00	0.00	1.04
Postoloprty	10186403	1601/6	R	26.6	1.0	90078	PRVNÍ ŽATECKÁ a.s.	0.00	0.00	0.00	0.00	26.59
Postoloprty	10538118	2506	R	7.7	1.3	90078	PRVNÍ ŽATECKÁ a.s.	0.00	0.00	0.00	0.00	7.67
Postoloprty	8597542	1502/18	R	0.0	1.5	43288	Radek Vošický	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Postoloprty	8597571	1502/20	R	0.9	1.5	43288	Radek Vošický	0.00	0.00	0.00	0.00	0.88
Postoloprty	8914775	1502/21	R	2.2	2.6	43288	Radek Vošický	0.00	0.00	0.00	0.00	2.16
Postoloprty	9815696	1502/19	R	3.0	1.3	43288	Radek Vošický	0.00	0.00	0.00	0.00	2.96
Postoloprty	9896720	1505/4	R	12.0	0.9	43288	Radek Vošický	0.00	0.00	0.00	0.00	12.01
Postoloprty	10471131	0506/2	G	2.6	2.5	43435	Vojtěch Zsemlye	0.00	0.00	0.00	0.00	2.63
Postoloprty	10199678	1502/26	R	9.9	2.1	26906	Zdeněk Horák	0.00	0.00	0.00	0.00	9.92
Postoloprty	10312391	1502/14	R	10.4	1.3	26906	Zdeněk Horák	0.00	0.00	0.00	0.00	10.35
Postoloprty	10339424	0601/1	R	21.2	1.3	43318	Zemědělská obchodní společnost, Staňkovice, spol. s.r.o.	0.00	0.00	0.00	0.00	18.95
Postoloprty	10339515	1505/1	R	8.8	2.0	43318	Zemědělská obchodní společnost, Staňkovice, spol. s.r.o.	3.96	0.00	0.00	0.00	6.68
Skupice u Postoloprty	9706344	9801/11	R	21.8	1.5	88134	CZ.INVEST, s.r.o.	0.00	0.00	0.00	0.00	21.84

KU	ID_DPB	ZKOD_DPB	KULT	VYM (ha)	SVAZ (stup.)	ID_UZ	SUBJEKT	Typ1 (ha)	Typ2 (ha)	Spec_kult (ha)	Zatrávnění (ha)	OPVT (ha)
Skupice u Postoloprť	9706349	9801/3	R	31.9	1.6	88139	EVERAGRO s.r.o.	0.00	0.00	0.00	0.00	31.87
Skupice u Postoloprť	10530111	0802/8	R	3.3	6.1	71933	Ladislav Duška s.r.o.	0.00	3.34	0.00	0.00	0.00
Skupice u Postoloprť	10530113	0802/9	U	1.6	2.5	71933	Ladislav Duška s.r.o.	1.81	0.09	0.00	0.00	0.00
Skupice u Postoloprť	7722182	1605/2	R	1.9	1.0	47609	Libuše Smetková	0.00	0.00	0.00	0.00	1.87
Skupice u Postoloprť	10144447	9704/1	R	0.7	0.6	47609	Libuše Smetková	0.00	0.00	0.00	0.00	0.69
Skupice u Postoloprť	10144454	9704/2	R	0.5	0.7	47609	Libuše Smetková	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52
Skupice u Postoloprť	9433672	1605/1	R	3.4	0.8	43323	ZEMĚDĚLSKÉ DRUŽSTVO LIŠANY	0.00	0.00	0.00	0.00	3.39
Skupice u Postoloprť	9746237	1604	R	0.7	1.3	43323	ZEMĚDĚLSKÉ DRUŽSTVO LIŠANY	0.00	0.00	0.00	0.69	0.00
Skupice u Postoloprť	10178671	1605/7	R	16.3	0.6	43323	ZEMĚDĚLSKÉ DRUŽSTVO LIŠANY	0.00	0.00	0.00	0.00	16.29
Skupice u Postoloprť	10341027	9704/3	R	13.0	1.6	43323	ZEMĚDĚLSKÉ DRUŽSTVO LIŠANY	0.00	0.00	0.00	0.00	13.01
Skupice u Postoloprť	10341036	9802/2	R	31.7	0.6	43323	ZEMĚDĚLSKÉ DRUŽSTVO LIŠANY	0.00	0.00	0.00	0.00	31.66
Skupice u Postoloprť	10341081	0701/1	R	25.8	1.0	43323	ZEMĚDĚLSKÉ DRUŽSTVO LIŠANY	0.00	0.47	0.00	0.00	0.00
Skupice u Postoloprť	10341227	1605/3	R	2.5	1.6	43323	ZEMĚDĚLSKÉ DRUŽSTVO LIŠANY	0.00	0.00	0.00	0.00	2.50
Skupice u Postoloprť	10341284	1708	R	1.9	2.1	43323	ZEMĚDĚLSKÉ DRUŽSTVO LIŠANY	0.00	0.00	0.00	1.92	0.00
Skupice u Postoloprť	10528381	0802/7	R	5.7	2.3	43323	ZEMĚDĚLSKÉ DRUŽSTVO LIŠANY	4.09	0.00	0.00	0.00	0.00
Skupice u Postoloprť	10528384	0802/5	R	19.5	2.4	43323	ZEMĚDĚLSKÉ DRUŽSTVO LIŠANY	0.00	2.07	0.00	2.42	0.00
Skupice u Postoloprť	10528387	0803/3	R	8.9	4.9	43323	ZEMĚDĚLSKÉ DRUŽSTVO LIŠANY	0.00	0.00	0.00	3.37	0.00

Pozn.: Řazeno dle katastrálních území a jmen uživatelů.

Vysvětlivky:

KU	Název katastrálního území do něhož je díl půdního bloku zařazen
ID_DPB	ID dílu půdního bloku
ZKOD_DPB	Zkrácený kód dílu půdního bloku
KULT	Kód kultury LPIS
VYM (ha)	Výměra dílu půdního bloku v hektarech
SVAZ (stup.)	Průměrná sklonitost ve stupních
ID_UZ	ID uživatele dílu půdního bloku
SUBJEKT	Název uživatele
Typ1 (ha)	Typ 1
Typ2 (ha)	Typ 2
Spec.kult	Speciální kultury (chmelnice, sady)
Zatrávnění	Zatrávnění
OPVT	Opatření proti větrné erozi (plošná opatření)

B.3.2 SEZNAM HOSPODAŘÍCÍCH SUBJEKTŮ (UŽIVATELŮ) DLE REGISTRU PŮDY LPIS, KTERÍ JSOU DOTČENI NÁVRHEM AGROTECHNICKÝCH A ORGANIZAČNÍCH PROTIEROZNÍCH OPATŘENÍ

Subjekt	Typ1 (ha)	Typ2 (ha)	Plošné zatravnění (ha)	Spec_kultury (ha)	OPVT (ha)	Celkem (ha)
AGRO LIPNO, spol. s r.o.	0	44.19	5.95	0	0	0
AGROSPOL Březno spol. s r.o.	0	2.39	0	0	9.46	9.46
CZ.INVEST, s.r.o.	11.81	110.4	47.08	0	21.84	21.84
DEMORA spol. s r.o.	2.81	17.57	3.21	0	0	0
EVERAGRO s.r.o.	0	0	0	0	31.87	31.87
Faunus Vidovle, s.r.o.	0	0	0	0	9.41	9.41
ILKOMA s.r.o.	0	8.27	1.16	0	0	0
Jaroslav Malý	0	0.42	0.1	0	0	0
Jaroslav Patrák	0	7.93	0.29	0	0	0
Jiří Helebrant	0	4.82	0	0	0	0
Jiří Potužák	0	4.23	0.19	0	0	0
Josef Minařík	0	0.78	0	0	0	0
Ladislav Duška s.r.o.	1.81	3.43	0	0	0	0
Libuše Smetková	0	0	0	0	3.08	3.08
Oldřich Černý	1.79	0	0	0	0	0
PRVNÍ ŽATECKÁ a.s.	0	0	0	0	34.26	34.26
QUANTUM SEEDS s.r.o.	0	0.83	0	0	0	0
Radek Vošický	0	0	0	0	18.01	18.01
T U F A , společnost s ručením omezeným	8.72	68.6	12.48	0	0	0
ÚPK AGRO	0	0	0	0	0.74	0.74
Václav David	0	4.18	0.08	0	0	0

Subjekt	Typ1 (ha)	Typ2 (ha)	Plošné zatravnění (ha)	Spec_kultury (ha)	OPVT (ha)	Celkem (ha)
Vladimír Ureš	0	1.17	1.18	0	0	0
Vojtěch Zsemlye	0	0	0	0	2.63	2.63
Zdeněk Horák	0	0	0	0	20.27	20.27
Zemědělská obchodní společnost, Staňkovice, spol. s.r.o.	3.96	0	0.11	0	25.63	25.63
ZEMĚDĚLSKÉ DRUŽSTVO LIŠANY	4.09	2.54	9.7	0	66.85	66.85
Celkový součet	34.99	281.75	81.53	0	244.05	244.05

Vysvětlivky:

SUBJEKT	Název uživatele
Typ1 (ha)	Typ 1
Typ2 (ha)	Typ 2
Spec.kult	Speciální kultury (chmelnice, sady)
Zatravnění	Zatravnění
OPVT	Opatření proti větrné erozi (plošná opatření)

B.3.3 VYHODNOCENÍ ÚČINNOSTI NAVRŽENÝCH OPATŘENÍ NA ZMĚNU EROZNÍCH POMĚRŮ

KU	ZKOD_DPB	KULT	VYM (ha)	MELK (%)	G_prum stav (t/ha/rok)	G_celk stav (t/rok)	G_prum navrh (t/ha/rok)	G_celk navrh (t/rok)	G_prum redukce (%)	Vn (%)	V1 (%)	V2 (%)	V3 (%)	V4 (%)
Březno u Loun	7605	R	2,86	0,0	1,5	4,4	1,5	4,4	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Březno u Loun	7701	R	3,77	0,0	2,1	7,9	2,1	7,9	-0,6	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Březno u Loun	8501	R	3,62	0,0	1,1	3,8	1,1	3,8	0,0	6,4	93,6	0,0	0,0	0,0
Březno u Loun	7606/1	R	0,74	0,0	1,8	1,3	1,8	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Březno u Loun	7606/2	R	7,86	0,0	3,4	26,9	1,8	14,1	-47,6	11,1	53,9	0,0	35,0	0,0
Březno u Loun	7702/2	R	5,60	0,0	1,2	6,8	1,2	6,9	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Březno u Loun	7702/4	R	2,49	0,0	1,3	3,3	1,3	3,3	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Březno u Loun	8601/1	R	0,49	0,0	0,9	0,4	0,9	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Březno u Loun	8602/2	R	0,87	0,0	1,0	0,9	1,0	0,9	-0,1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Březno u Loun	8606/2	R	4,00	0,0	2,3	9,3	2,3	9,3	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Lipenec	2	R	6,17	0,0	5,7	35,2	1,3	7,9	-77,7	0,7	99,3	0,0	0,0	0,0
Lipenec	3	R	3,47	0,0	3,5	12,1	3,0	10,3	-14,9	0,5	99,5	0,0	0,0	0,0
Lipenec	4	R	9,43	38,0	13,2	124,6	0,9	8,6	-93,1	0,2	61,7	0,0	0,0	38,0
Lipenec	6	O	0,80	0,0	2,0	1,6	2,0	1,6	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Lipenec	902	R	1,30	0,0	3,9	5,0	0,1	0,1	-98,2	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Lipenec	909	R	1,22	0,0	4,4	5,4	2,3	2,8	-48,1	1,3	98,7	0,0	0,0	0,0
Lipenec	0106/1	R	6,13	0,0	11,8	72,3	1,1	6,8	-90,6	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Lipenec	0106/2	R	4,82	0,0	13,4	64,5	1,0	4,6	-92,8	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Lipenec	0901/1	R	32,69	0,0	1,6	50,8	1,3	43,4	-14,5	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Lipenec	0901/10	R	5,17	0,0	1,2	6,0	1,2	6,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0

KU	ZKOD_DPB	KULT	VYM (ha)	MELK (%)	G_prum stav (t/ha/rok)	G_celk stav (t/rok)	G_prum navrh (t/ha/rok)	G_celk navrh (t/rok)	G_prum redukce (%)	Vn (%)	V1 (%)	V2 (%)	V3 (%)	V4 (%)
Lipenec	0901/12	R	1,10	0,0	1,4	1,5	1,4	1,5	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Lipenec	0901/19	R	4,79	0,0	1,4	6,8	1,4	6,8	-0,6	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Lipenec	0901/2	U	3,42	0,0	5,3	18,3	1,1	3,8	-79,4	0,2	99,8	0,0	0,0	0,0
Lipenec	9901/14	R	22,52	8,3	20,0	451,3	1,1	25,4	-94,4	0,0	91,3	0,0	0,0	8,7
Lišany u Žatce	2606/1	R	0,52	0,0	0,8	0,4	0,8	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
Lišany u Žatce	2606/2	R	1,20	0,0	0,6	0,7	0,6	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
Malnice	8604	R	5,82	0,0	1,2	7,1	1,2	7,1	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Malnice	8702	U	4,05	0,0	1,3	5,4	1,3	5,4	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Malnice	8703	R	5,72	0,0	1,0	6,0	1,0	6,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Malnice	8812	R	0,87	0,0	1,3	1,1	1,3	1,1	0,0	0,0	62,6	0,0	37,4	0,0
Malnice	9701	R	15,44	0,0	1,1	16,7	1,1	16,7	0,0	8,8	88,7	0,0	0,0	2,5
Malnice	7702/3	R	9,73	2,5	3,4	33,2	2,0	19,1	-42,4	0,0	97,0	0,0	0,0	3,0
Malnice	7702/5	R	108,48	0,0	3,2	347,7	1,1	124,2	-64,3	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Malnice	7801/21	R	58,88	10,4	6,6	388,7	2,2	128,8	-66,9	0,2	96,5	0,0	0,0	3,4
Malnice	7801/23	R	0,87	0,0	0,8	0,7	0,8	0,7	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Malnice	7801/27	R	2,58	0,3	2,8	7,2	1,7	4,4	-39,0	0,0	99,7	0,0	0,0	0,3
Malnice	7801/28	R	2,79	0,0	2,9	8,0	1,7	4,9	-39,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Malnice	7801/29	R	0,73	0,0	0,8	0,6	0,8	0,6	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Malnice	7801/30	R	0,93	0,0	2,4	2,2	1,7	1,6	-29,3	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Malnice	7801/31	R	5,34	0,0	6,7	35,5	1,8	9,7	-72,7	0,0	95,3	0,0	0,0	4,7
Malnice	7801/41	R	1,05	0,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Malnice	7801/6	R	23,90	2,0	5,7	137,2	1,4	32,7	-76,2	0,0	81,0	0,0	0,0	19,0
Malnice	7801/9	R	4,54	0,0	1,6	7,4	1,6	7,4	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0

KU	ZKOD_DPB	KULT	VYM (ha)	MELK (%)	G_prum stav (t/ha/rok)	G_celk stav (t/rok)	G_prum navrh (t/ha/rok)	G_celk navrh (t/rok)	G_prum redukce (%)	Vn (%)	V1 (%)	V2 (%)	V3 (%)	V4 (%)
Malnice	7901/1	R	1,90	0,0	9,5	18,0	0,7	1,3	-92,8	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Malnice	7901/12	R	10,31	0,0	7,9	81,7	0,9	9,3	-88,6	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Malnice	7901/13	R	20,42	0,0	13,4	273,8	0,7	14,3	-94,8	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Malnice	7901/14	R	63,05	0,3	5,4	342,3	1,4	89,2	-73,9	0,0	95,4	0,0	0,0	4,6
Malnice	7901/15	R	10,75	34,4	8,4	90,2	0,5	5,5	-93,9	0,0	67,3	0,0	0,0	32,7
Malnice	7901/18	R	2,37	0,0	6,1	14,5	0,4	1,0	-93,3	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Malnice	7901/19	R	0,71	0,0	8,9	6,3	0,6	0,5	-92,8	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Malnice	7901/24	R	2,52	0,0	7,4	18,6	0,5	1,1	-93,8	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Malnice	7901/25	R	1,47	0,0	6,9	10,2	0,4	0,6	-93,8	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Malnice	7901/26	R	0,52	0,0	10,4	5,4	0,6	0,3	-94,6	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Malnice	7901/27	U	1,59	0,0	9,5	15,2	0,6	0,9	-93,9	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Malnice	7901/28	T	1,68	88,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	11,8	0,0	0,0	88,2
Malnice	7901/29	T	0,86	46,0	0,2	0,2	0,1	0,1	-53,0	0,0	54,1	0,0	0,0	45,9
Malnice	7901/30	R	5,27	0,0	16,7	87,9	0,6	3,3	-96,2	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Malnice	7901/32	R	0,58	0,0	7,3	4,2	0,5	0,3	-92,8	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Malnice	7901/8	R	2,95	0,0	9,4	27,6	0,6	1,6	-94,1	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Malnice	8603/1	R	4,83	0,0	1,1	5,5	1,1	5,5	0,0	0,0	82,6	0,0	0,0	17,4
Malnice	8603/2	R	0,76	0,0	1,4	1,1	1,4	1,1	0,0	1,9	98,1	0,0	0,0	0,0
Malnice	8701/10	C	2,70	0,0	2,9	7,9	2,3	6,3	-20,4	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Malnice	8701/4	R	7,40	0,0	1,2	8,5	0,9	6,5	-23,8	0,1	99,9	0,0	0,0	0,0
Malnice	8701/5	R	7,08	0,0	1,1	8,0	0,9	6,3	-21,6	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Malnice	8701/6	C	1,31	0,0	2,9	3,8	2,1	2,7	-27,4	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Malnice	8701/7	C	1,40	0,0	3,0	4,1	2,2	3,1	-25,6	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0

KU	ZKOD_DPB	KULT	VYM (ha)	MELK (%)	G_prum stav (t/ha/rok)	G_celk stav (t/rok)	G_prum navrh (t/ha/rok)	G_celk navrh (t/rok)	G_prum redukce (%)	Vn (%)	V1 (%)	V2 (%)	V3 (%)	V4 (%)
Malnice	8701/8	C	1,40	0,0	3,0	4,2	1,9	2,7	-36,9	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Malnice	8701/9	C	2,77	0,0	3,4	9,5	2,2	6,2	-35,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Malnice	8704/1	R	18,07	0,0	1,1	20,3	1,0	17,2	-15,0	0,0	91,8	0,0	0,0	8,2
Malnice	8802/1	R	11,44	0,0	3,5	39,9	1,0	11,1	-72,2	0,0	38,4	0,0	61,6	0,0
Malnice	8802/2	U	5,42	0,0	2,0	10,9	2,0	10,9	0,0	0,0	98,7	0,0	1,3	0,0
Malnice	8802/3	R	2,30	0,0	1,8	4,0	1,8	4,0	0,0	0,0	90,1	0,0	9,9	0,0
Malnice	8802/6	R	1,45	0,0	3,3	4,7	1,4	2,0	-57,9	0,1	99,9	0,0	0,0	0,0
Malnice	8802/7	R	4,54	0,0	2,5	11,3	1,2	5,5	-51,0	2,6	97,4	0,0	0,0	0,0
Malnice	8802/8	R	0,23	0,0	2,1	0,5	2,1	0,5	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Malnice	8813/1	R	1,18	0,0	3,2	3,8	0,1	0,1	-98,2	0,0	1,8	0,0	98,2	0,0
Malnice	8813/2	U	2,04	0,0	4,1	8,4	0,1	0,2	-98,2	1,3	16,9	0,0	81,8	0,0
Malnice	8816/1	R	0,15	0,0	1,1	0,2	0,8	0,1	-24,3	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Malnice	8816/3	R	0,66	0,0	1,3	0,9	1,3	0,9	0,0	0,2	99,8	0,0	0,0	0,0
Malnice	8816/4	R	0,11	0,0	1,3	0,1	0,0	0,0	-97,9	0,9	99,1	0,0	0,0	0,0
Malnice	8816/5	R	3,68	0,0	1,1	4,2	1,1	4,2	-0,1	0,1	98,3	0,0	1,6	0,0
Malnice	8816/6	R	0,90	0,0	1,0	0,9	1,0	0,9	0,0	0,0	48,3	0,0	51,7	0,0
Malnice	9801/10	R	0,58	0,0	1,1	0,6	1,1	0,6	-0,8	0,3	99,7	0,0	0,0	0,0
Malnice	9801/12	R	1,51	0,0	1,0	1,4	1,0	1,4	-0,1	1,1	98,9	0,0	0,0	0,0
Malnice	9801/2	R	49,34	0,0	1,3	62,4	1,1	52,1	-16,5	0,0	89,3	0,0	0,0	10,7
Malnice	9801/8	R	4,28	0,0	1,2	4,9	0,9	4,0	-20,0	0,0	99,7	0,0	0,0	0,3
Malnice	9802/6	R	2,05	0,0	1,0	2,1	1,0	2,1	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Malnice	9802/8	R	1,01	0,0	1,4	1,4	1,4	1,4	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Malnice	9901/15	R	131,23	12,8	13,5	1774,1	2,9	376,4	-78,8	0,8	80,4	0,0	1,9	16,9

KU	ZKOD_DPB	KULT	VYM (ha)	MELK (%)	G_prum stav (t/ha/rok)	G_celk stav (t/rok)	G_prum navrh (t/ha/rok)	G_celk navrh (t/rok)	G_prum redukce (%)	Vn (%)	V1 (%)	V2 (%)	V3 (%)	V4 (%)
Malnice	9901/17	U	4,10	0,0	1,8	7,4	0,0	0,1	-98,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Malnice	9901/18	R	0,25	0,0	3,4	0,8	3,1	0,8	-8,0	0,0	95,7	0,0	0,0	4,3
Mradice	0901/20	R	4,34	0,0	5,6	24,2	4,2	18,1	-25,1	0,2	99,8	0,0	0,0	0,0
Mradice	0901/6	R	0,50	0,0	1,2	0,6	1,2	0,6	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Postoloprty	612	R	1,46	0,0	2,6	3,9	2,6	3,8	-0,2	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Postoloprty	2506	R	7,67	0,0	0,9	7,2	0,9	7,2	0,0	3,5	21,6	0,0	0,1	74,7
Postoloprty	2607	G	0,17	0,0	0,9	0,1	0,9	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
Postoloprty	8518	T	0,50	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Postoloprty	8521	U	1,28	0,0	1,5	1,9	1,5	1,9	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Postoloprty	9502	C	0,92	0,0	3,4	3,1	3,4	3,1	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Postoloprty	9504	G	0,41	0,0	1,2	0,5	1,2	0,5	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Postoloprty	0502/3	R	1,36	0,0	1,4	1,9	1,4	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
Postoloprty	0505/1	U	0,58	0,0	0,6	0,4	0,6	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
Postoloprty	0506/2	G	2,63	0,0	1,2	3,2	1,2	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
Postoloprty	0601/1	R	21,24	0,0	1,3	28,5	1,3	28,5	0,0	0,0	17,9	0,0	82,1	0,0
Postoloprty	0601/4	R	1,11	0,0	1,3	1,4	1,3	1,4	0,0	0,8	99,2	0,0	0,0	0,0
Postoloprty	0613/1	R	0,19	0,0	1,9	0,4	1,9	0,4	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Postoloprty	0613/2	R	0,22	0,0	2,1	0,5	2,1	0,5	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Postoloprty	0613/4	R	0,15	0,0	1,8	0,3	1,8	0,3	0,0	0,1	99,9	0,0	0,0	0,0
Postoloprty	0613/5	R	1,29	0,0	1,6	2,0	1,6	2,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Postoloprty	1502/13	R	0,03	0,0	1,3	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
Postoloprty	1502/14	R	10,42	0,0	1,5	15,3	1,4	14,6	-4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
Postoloprty	1502/16	R	1,50	0,0	1,8	2,6	1,8	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0

KU	ZKOD_DPB	KULT	VYM (ha)	MELK (%)	G_prum stav (t/ha/rok)	G_celk stav (t/rok)	G_prum navrh (t/ha/rok)	G_celk navrh (t/rok)	G_prum redukce (%)	Vn (%)	V1 (%)	V2 (%)	V3 (%)	V4 (%)
Postoloprty	1502/18	R	0,01	0,0	0,5	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
Postoloprty	1502/19	R	2,96	0,0	1,9	5,5	1,2	3,6	-35,3	0,0	0,3	0,0	0,0	99,7
Postoloprty	1502/20	R	0,88	0,0	1,1	1,0	1,0	0,9	-5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
Postoloprty	1502/21	R	2,16	0,0	2,2	4,8	1,0	2,3	-53,5	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
Postoloprty	1502/22	R	0,17	0,0	1,1	0,2	1,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
Postoloprty	1502/24	R	6,87	0,0	1,4	9,8	1,3	8,9	-9,6	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
Postoloprty	1502/26	R	9,92	0,0	2,1	20,4	1,4	13,4	-34,2	0,0	0,5	0,0	0,0	99,5
Postoloprty	1502/27	R	1,08	0,0	1,0	1,1	1,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
Postoloprty	1505/1	R	8,76	0,0	1,9	17,0	1,7	15,1	-11,4	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
Postoloprty	1505/4	R	12,02	0,0	0,8	9,4	0,8	9,4	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	99,9
Postoloprty	1601/6	R	26,59	0,0	0,6	14,6	0,6	14,6	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	99,6
Postoloprty	1606/1	C	1,70	0,0	3,8	6,5	3,8	6,5	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Postoloprty	1606/2	C	2,01	0,0	3,5	7,1	3,5	7,1	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Postoloprty	8503/1	R	0,36	0,0	1,7	0,6	1,7	0,6	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Postoloprty	8503/2	R	2,45	0,0	1,5	3,7	1,5	3,7	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Postoloprty	8504/10	R	2,62	0,0	1,3	3,4	1,3	3,4	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Postoloprty	8504/13	R	1,24	0,0	1,3	1,6	1,3	1,6	0,0	4,5	95,5	0,0	0,0	0,0
Postoloprty	8504/7	R	0,33	0,0	1,6	0,5	1,6	0,5	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Postoloprty	8513/1	C	0,88	0,0	3,8	3,3	3,8	3,3	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Postoloprty	8513/10	R	1,60	0,0	1,3	2,1	1,3	2,1	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Postoloprty	8513/11	C	2,84	0,0	3,8	10,7	3,8	10,7	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Postoloprty	8513/2	C	2,72	0,0	3,8	10,3	3,8	10,2	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Postoloprty	8513/3	C	3,93	0,0	3,7	14,4	3,7	14,4	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0

KU	ZKOD_DPB	KULT	VYM (ha)	MELK (%)	G_prum stav (t/ha/rok)	G_celk stav (t/rok)	G_prum navrh (t/ha/rok)	G_celk navrh (t/rok)	G_prum redukce (%)	Vn (%)	V1 (%)	V2 (%)	V3 (%)	V4 (%)
Postoloprty	8513/5	C	4,78	0,0	3,6	17,1	3,6	17,1	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Postoloprty	8513/6	C	5,08	0,0	3,4	17,4	3,4	17,4	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Postoloprty	8513/7	C	2,87	0,0	3,4	9,8	3,4	9,8	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Postoloprty	8513/8	C	5,51	0,0	3,5	19,0	3,5	19,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Postoloprty	8513/9	C	3,90	0,0	3,3	12,9	3,3	12,9	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Postoloprty	9503/1	C	5,18	0,0	3,4	17,5	3,4	17,5	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Postoloprty	9503/12	C	0,81	0,0	4,0	3,3	4,0	3,3	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Postoloprty	9605/1	R	5,51	0,0	1,0	5,4	1,0	5,4	0,0	0,5	99,5	0,0	0,0	0,0
Postoloprty	9605/5	C	1,92	0,0	2,3	4,5	2,3	4,5	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Postoloprty	9605/6	C	2,45	0,0	2,3	5,7	2,3	5,7	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Postoloprty	9605/7	C	2,33	0,0	3,1	7,1	3,1	7,1	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Postoloprty	9605/8	C	1,75	0,0	2,3	4,0	2,3	4,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Postoloprty	9605/9	R	4,68	0,0	1,3	6,2	1,3	6,2	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Postoloprty	9608/1	R	12,56	0,0	1,2	15,1	1,2	15,1	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Postoloprty	9608/2	R	3,03	0,0	1,3	3,8	1,3	3,8	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Postoloprty	9608/3	R	7,87	0,0	1,2	9,3	1,2	9,3	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Skupice u Postoloprty	1604	R	0,69	0,0	1,1	0,7	0,0	0,0	-98,2	0,2	0,0	0,0	0,0	99,8
Skupice u Postoloprty	1708	R	1,92	0,0	0,7	1,4	0,0	0,0	-98,1	7,0	0,0	0,0	0,0	93,0
Skupice u Postoloprty	9601	R	1,60	0,0	1,3	2,1	1,3	2,0	-0,9	0,0	34,8	0,0	0,0	65,2
Skupice u Postoloprty	0701/1	R	25,82	0,0	1,6	40,3	1,4	36,2	-10,1	0,8	92,5	0,0	0,0	6,7
Skupice u Postoloprty	0701/2	R	1,39	0,0	3,6	5,0	3,5	4,9	-2,1	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Skupice u Postoloprty	0701/4	R	8,50	0,0	3,0	25,5	3,0	25,5	0,0	0,0	65,3	0,0	0,0	34,7
Skupice u Postoloprty	0703/1	R	3,85	0,0	1,6	6,2	1,6	6,2	0,0	2,6	97,4	0,0	0,0	0,0

KU	ZKOD_DPB	KULT	VYM (ha)	MELK (%)	G_prum stav (t/ha/rok)	G_celk stav (t/rok)	G_prum navrh (t/ha/rok)	G_celk navrh (t/rok)	G_prum redukce (%)	Vn (%)	V1 (%)	V2 (%)	V3 (%)	V4 (%)
Skupice u Postoloprť	0703/2	R	1,60	0,0	1,8	2,9	1,8	2,9	0,0	0,5	99,5	0,0	0,0	0,0
Skupice u Postoloprť	0703/3	R	0,13	0,0	1,7	0,2	1,7	0,2	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Skupice u Postoloprť	0708/1	C	1,80	0,0	2,8	5,0	2,7	4,9	-3,8	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Skupice u Postoloprť	0708/3	C	4,81	0,0	2,6	12,6	2,5	12,2	-3,6	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Skupice u Postoloprť	0708/4	R	1,47	0,0	1,3	1,9	1,3	1,8	-0,2	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Skupice u Postoloprť	0708/5	C	2,04	0,0	2,6	5,4	2,6	5,3	-1,2	0,1	76,1	0,0	0,0	23,8
Skupice u Postoloprť	0802/5	R	19,47	0,0	4,7	91,6	1,5	28,9	-68,4	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Skupice u Postoloprť	0802/7	R	5,69	0,0	2,7	15,2	2,2	12,5	-18,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Skupice u Postoloprť	0802/8	R	3,34	0,0	8,9	29,7	0,6	2,2	-92,7	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Skupice u Postoloprť	0802/9	U	1,60	0,0	4,7	7,5	3,1	4,9	-34,5	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Skupice u Postoloprť	0803/3	R	8,85	0,0	4,8	42,1	0,9	7,8	-81,5	0,2	99,8	0,0	0,0	0,0
Skupice u Postoloprť	0803/4	R	6,05	0,0	1,0	6,2	1,0	5,9	-4,5	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Skupice u Postoloprť	0803/6	R	12,25	0,0	1,1	13,4	1,1	13,2	-1,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Skupice u Postoloprť	1605/1	R	3,39	0,0	0,8	2,8	0,8	2,8	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	98,4
Skupice u Postoloprť	1605/10	C	2,04	0,0	2,6	5,2	2,5	5,2	-0,7	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Skupice u Postoloprť	1605/11	C	2,54	0,0	2,3	6,0	2,3	6,0	0,0	0,1	9,6	0,0	0,0	90,3
Skupice u Postoloprť	1605/2	R	1,87	0,0	0,8	1,6	0,8	1,6	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	99,0
Skupice u Postoloprť	1605/3	R	2,50	0,0	1,4	3,4	1,4	3,4	0,0	3,8	0,0	0,0	0,0	96,2
Skupice u Postoloprť	1605/4	R	7,20	0,0	1,5	10,9	1,5	10,9	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Skupice u Postoloprť	1605/5	C	3,76	0,0	3,4	12,8	3,4	12,8	0,0	0,4	99,6	0,0	0,0	0,0
Skupice u Postoloprť	1605/6	C	3,38	0,0	3,7	12,5	3,7	12,5	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Skupice u Postoloprť	1605/7	R	16,29	0,0	0,8	13,2	0,8	13,2	0,0	4,1	47,2	0,0	0,0	48,7
Skupice u Postoloprť	1605/8	C	2,35	0,0	2,7	6,4	2,7	6,4	0,0	3,4	96,6	0,0	0,0	0,0

KU	ZKOD_DPB	KULT	VYM (ha)	MELK (%)	G_prum stav (t/ha/rok)	G_celk stav (t/rok)	G_prum navrh (t/ha/rok)	G_celk navrh (t/rok)	G_prum redukce (%)	Vn (%)	V1 (%)	V2 (%)	V3 (%)	V4 (%)
Skupice u Postoloprť	1605/9	C	4,09	0,0	2,3	9,4	2,3	9,4	0,0	0,0	48,5	0,0	0,0	51,5
Skupice u Postoloprť	8605/2	R	3,89	0,0	1,2	4,8	1,2	4,8	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Skupice u Postoloprť	9603/10	C	2,85	0,0	3,6	10,3	3,6	10,3	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Skupice u Postoloprť	9603/11	R	0,48	0,0	1,0	0,5	1,0	0,5	0,0	40,5	59,5	0,0	0,0	0,0
Skupice u Postoloprť	9603/2	C	5,01	0,0	3,7	18,6	3,7	18,5	0,0	0,5	96,8	0,0	0,0	2,7
Skupice u Postoloprť	9603/4	R	2,18	0,0	1,3	2,9	1,3	2,9	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Skupice u Postoloprť	9603/6	C	0,88	0,0	3,3	2,9	3,3	2,9	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Skupice u Postoloprť	9603/7	C	0,90	0,0	3,5	3,2	3,5	3,2	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Skupice u Postoloprť	9603/8	C	4,90	0,0	3,6	17,7	3,6	17,7	0,0	0,0	99,5	0,0	0,0	0,5
Skupice u Postoloprť	9603/9	C	2,93	0,0	3,5	10,2	3,5	10,2	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Skupice u Postoloprť	9610/1	C	0,34	0,0	3,1	1,1	3,1	1,1	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Skupice u Postoloprť	9610/2	C	1,02	0,0	3,2	3,2	3,2	3,2	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Skupice u Postoloprť	9610/3	C	1,00	0,0	3,9	3,9	3,9	3,9	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Skupice u Postoloprť	9610/5	R	4,11	0,0	1,4	5,8	1,4	5,8	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Skupice u Postoloprť	9610/6	C	0,93	0,0	3,8	3,5	3,8	3,5	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Skupice u Postoloprť	9610/9	C	0,41	0,0	3,2	1,3	3,2	1,3	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Skupice u Postoloprť	9702/10	R	3,08	0,0	1,2	3,7	1,2	3,7	0,0	0,0	78,1	0,0	0,0	21,9
Skupice u Postoloprť	9702/3	R	21,61	0,0	1,5	31,4	1,5	31,4	0,0	0,1	76,6	0,0	0,0	23,3
Skupice u Postoloprť	9702/5	R	2,68	0,0	1,3	3,6	1,3	3,6	0,0	3,2	96,8	0,0	0,0	0,0
Skupice u Postoloprť	9702/6	R	2,27	0,0	0,9	2,1	0,9	2,1	0,0	0,0	48,5	0,0	0,0	51,5
Skupice u Postoloprť	9702/7	R	2,50	0,0	1,6	4,0	1,6	4,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Skupice u Postoloprť	9702/8	R	4,34	0,0	1,0	4,3	1,0	4,3	0,0	0,0	25,8	0,0	0,0	74,2
Skupice u Postoloprť	9704/1	R	0,69	0,0	0,9	0,6	0,9	0,6	-0,6	0,0	0,0	0,0	98,8	1,2

KU	ZKOD_DPB	KULT	VYM (ha)	MELK (%)	G_prum stav (t/ha/rok)	G_celk stav (t/rok)	G_prum navrh (t/ha/rok)	G_celk navrh (t/rok)	G_prum redukce (%)	Vn (%)	V1 (%)	V2 (%)	V3 (%)	V4 (%)
Skupice u Postoloprť	9704/2	R	0,52	0,0	0,4	0,2	0,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
Skupice u Postoloprť	9704/3	R	13,01	0,0	0,5	7,0	0,5	7,0	0,0	1,4	0,0	0,0	12,3	86,3
Skupice u Postoloprť	9801/11	R	21,84	0,0	0,6	13,4	0,6	13,4	0,0	0,0	0,0	0,0	52,0	48,0
Skupice u Postoloprť	9801/3	R	31,87	0,0	1,0	31,9	1,0	31,9	0,0	0,0	9,9	0,0	33,3	56,9
Skupice u Postoloprť	9802/2	R	31,66	0,0	0,7	23,1	0,7	23,1	0,0	0,0	34,4	0,0	0,0	65,6
Skupice u Postoloprť	9802/3	R	1,25	0,0	1,4	1,8	1,4	1,8	0,0	0,0	74,3	0,0	0,0	25,7
Skupice u Postoloprť	9802/7	R	0,27	0,0	1,1	0,3	1,1	0,3	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0

Vysvětlivky:

KU	Název katastrálního území do něhož je díl půdního bloku zařazen
ZKOD_DPB	Zkrácený kód dílu půdního bloku
KULT	Kód kultury LPIS
VYM (ha)	Výměra dílu půdního bloku v hektarech
MELK (%)	Zastoupení mělkých půd (podle BPEJ) na výměře dílu půdního bloku v %
G_prum stav (t/ha/rok)	Vodní eroze - průměrný erozní smyv na dílu půdního bloku v tunách na hektar a rok
G_celk stav (t/rok)	Vodní eroze - celkový roční erozní smyv z dílu půdního bloku v tunách
G_prum navrh (t/ha/rok)	Vodní eroze - zastoupení kategorie průměrného erozního smyvu G1 (0-4 t/ha/rok) na výměře dílu půdního bloku v %
G_celk navrh (t/rok)	Vodní eroze - zastoupení kategorie průměrného erozního smyvu G2 (4-8 t/ha/rok) na výměře dílu půdního bloku v %
G_prum redukce (%)	Vodní eroze – procentuální redukce průměrného erozního smyvu po návrzích oproti stavu
Vn (%)	Větrná eroze - zastoupení kategorie potenciální ztráty půdy Vn (nehodnoceno) na výměře dílu půdního bloku v %
V1 (%)	Větrná eroze - zastoupení kategorie potenciální ztráty půdy V1 (0-4 t/ha/rok) na výměře dílu půdního bloku v %
V2 (%)	Větrná eroze - zastoupení kategorie potenciální ztráty půdy V2 (4-8 t/ha/rok) na výměře dílu půdního bloku v %
V3 (%)	Větrná eroze - zastoupení kategorie potenciální ztráty půdy V3 (8-10 t/ha/rok) na výměře dílu půdního bloku v %
V4 (%)	Větrná eroze - zastoupení kategorie potenciální ztráty půdy V4 (nad 10 t/ha/rok) na výměře dílu půdního bloku v %

B.3.4 HYDROLOGICKÉ CHARAKTERISTIKY A VÝPOČET ZÁKLADNÍCH PARAMETRŮ U NAVRŽENÝCH TECHNICKÝCH OPATŘENÍ

Opatření : **PRI_01**

Opatření : **PRI_02**

**N-leté maximální průtoky a objemy
povodňových vln v místě závěrového profilu**

N [roky]	Q_n [m ³ /s]	$W_{PV,1d}$ [tis. m ³]
5	0,10	0,94
10	0,16	1,14
20	0,23	1,32
50	0,35	1,52
100	0,44	1,68

**N-leté maximální průtoky a objemy
povodňových vln v místě závěrového profilu**

N [roky]	Q_n [m ³ /s]	$W_{PV,1d}$ [tis. m ³]
5	0,32	5,69
10	0,50	6,91
20	0,76	7,97
50	1,15	9,11
100	1,46	10,10

Parametry povodí

Plocha svahu	0,044	[km ²]
Průměrný sklon svahu	7,4	[%]
Dimenzování opatření		
Délka prvku	0,29	[km]
Průměrný sklon prvku	0,9	[%]
Sklony svahů	1:1,5	
Hloubka - h	0,4	[m]
Šířka ve dně - b	0,3	[m]
Šířka prvku - B	1,2	[m]
Kapacita prvku	0,5	[m ³ /s]
Vegetační pás	0,0	[m]
Celková šířka opatření	1,2	[m]

Parametry povodí

Plocha svahu	0,274	[km ²]
Průměrný sklon svahu	6,9	[%]
Dimenzování opatření		
Délka prvku	0,65	[km]
Průměrný sklon prvku	4,8	[%]
Sklony svahů	1:1,5	
Hloubka - h	0,4	[m]
Šířka ve dně - b	0,3	[m]
Šířka prvku - B	1,2	[m]
Kapacita prvku	1,1	[m ³ /s]
Vegetační pás	0,0	[m]
Celková šířka opatření	1,2	[m]

Opatření : **PRI_03**

N-leté maximální průtoky a objemy povodňových vln v místě závěrového profilu		
N [roky]	Q_n [m ³ /s]	$W_{PV,1d}$ [tis. m ³]
5	0,12	2,52
10	0,19	3,05
20	0,28	3,51
50	0,42	3,97
100	0,56	4,37

Parametry povodí		
Plocha svahu	0,129	[km ²]
Průměrný sklon svahu	7,4	[%]
Dimenzování opatření		
Délka prvku	0,22	[km]
Průměrný sklon prvku	1,7	[%]
Sklony svahů	1:1,5	
Hloubka - h	0,4	[m]
Šířka ve dně - b	0,3	[m]
Šířka prvku - B	1,2	[m]
Kapacita prvku	0,6	[m ³ /s]
Vegetační pás	0,0	[m]
Celková šířka opatření	1,2	[m]

Opatření : **PRI_04**

N-leté maximální průtoky a objemy povodňových vln v místě závěrového profilu		
N [roky]	Q_n [m ³ /s]	$W_{PV,1d}$ [tis. m ³]
5	0,22	3,47
10	0,35	4,22
20	0,53	4,87
50	0,78	5,59
100	1,00	6,19

Parametry povodí		
Plocha svahu	0,163	[km ²]
Průměrný sklon svahu	6,1	[%]
Dimenzování opatření		
Délka prvku	0,44	[km]
Průměrný sklon prvku	1,6	[%]
Sklony svahů	1:1,5	
Hloubka - h	0,4	[m]
Šířka ve dně - b	0,3	[m]
Šířka prvku - B	1,2	[m]
Kapacita prvku	0,6	[m ³ /s]
Vegetační pás	0,0	[m]
Celková šířka opatření	1,2	[m]

Opatření : **PRI_05**

N-leté maximální průtoky a objemy povodňových vln v místě závěrového profilu		
N [roky]	Q _n [m ³ /s]	W _{PV,1d} [tis. m ³]
5	0,20	6,79
10	0,33	8,25
20	0,48	9,53
50	0,71	10,90
100	0,92	12,10

Parametry povodí		
Plocha svahu	0,320	[km ²]
Průměrný sklon svahu	8,7	[%]
Dimenzování opatření		
Délka prvku	0,25	[km]
Průměrný sklon prvku	4,8	[%]
Sklony svahů	1:1,5	
Hloubka - h	0,4	[m]
Šířka ve dně - b	0,3	[m]
Šířka prvku - B	1,2	[m]
Kapacita prvku	1,1	[m ³ /s]
Vegetační pás	0,0	[m]
Celková šířka opatření	1,2	[m]

Opatření : **PRI_06**

N-leté maximální průtoky a objemy povodňových vln v místě závěrového profilu		
N [roky]	Q _n [m ³ /s]	W _{PV,1d} [tis. m ³]
5	0,26	11,30
10	0,42	13,70
20	0,63	15,70
50	0,94	17,80
100	1,19	19,50

Parametry povodí		
Plocha svahu	0,590	[km ²]
Průměrný sklon svahu	3,0	[%]
Dimenzování opatření		
Délka prvku	0,63	[km]
Průměrný sklon prvku	0,3	[%]
Sklony svahů	1:1,5	
Hloubka - h	0,4	[m]
Šířka ve dně - b	0,3	[m]
Šířka prvku - B	1,2	[m]
Kapacita prvku	0,3	[m ³ /s]
Vegetační pás	0,0	[m]
Celková šířka opatření	1,2	[m]

Opatření : **PRI_07**

N-leté maximální průtoky a objemy povodňových vln v místě závěrového profilu		
N [roky]	Q_n [m ³ /s]	$W_{PV,1d}$ [tis. m ³]
5	0,26	8,46
10	0,42	10,30
20	0,61	11,90
50	0,92	13,80
100	1,21	15,40

Parametry povodí		
Plocha svahu	0,359	[km ²]
Průměrný sklon svahu	3,2	[%]
Dimenzování opatření		
Délka prvku	0,48	[km]
Průměrný sklon prvku	4,2	[%]
Sklony svahů	1:1,5	
Hloubka - h	0,4	[m]
Šířka ve dně - b	0,3	[m]
Šířka prvku - B	1,2	[m]
Kapacita prvku	1,0	[m ³ /s]
Vegetační pás	3,0	[m]
Celková šířka opatření	4,2	[m]

Opatření : **PRI_08**

N-leté maximální průtoky a objemy povodňových vln v místě závěrového profilu		
N [roky]	Q_n [m ³ /s]	$W_{PV,1d}$ [tis. m ³]
5	0,21	21,40
10	0,33	25,90
20	0,49	29,60
50	0,72	33,10
100	0,92	36,20

Parametry povodí		
Plocha svahu	1,184	[km ²]
Průměrný sklon svahu	4,6	[%]
Dimenzování opatření		
Délka prvku	0,46	[km]
Průměrný sklon prvku	0,6	[%]
Sklony svahů	1:1,5	
Hloubka - h	0,4	[m]
Šířka ve dně - b	0,3	[m]
Šířka prvku - B	1,2	[m]
Kapacita prvku	0,4	[m ³ /s]
Vegetační pás	3,0	[m]
Celková šířka opatření	4,2	[m]

Opatření : **PRI_09**

N-leté maximální průtoky a objemy povodňových vln v místě závěrového profilu		
N [roky]	Q _n [m ³ /s]	W _{PV,1d} [tis. m ³]
5	0,27	22,70
10	0,45	27,40
20	0,65	31,20
50	0,95	34,90
100	1,21	38,20

Parametry povodí		
Plocha svahu	1,267	[km ²]
Průměrný sklon svahu	2,0	[%]
Dimenzování opatření		
Délka prvku	0,96	[km]
Průměrný sklon prvku	0,4	[%]
Sklony svahů	1:1,5	
Hloubka - h	0,4	[m]
Šířka ve dně - b	0,3	[m]
Šířka prvku - B	1,2	[m]
Kapacita prvku	0,3	[m ³ /s]
Vegetační pás	0,0	[m]
Celková šířka opatření	1,2	[m]

Opatření : **PRI_10**

N-leté maximální průtoky a objemy povodňových vln v místě závěrového profilu		
N [roky]	Q _n [m ³ /s]	W _{PV,1d} [tis. m ³]
5	0,04	18,30
10	0,06	21,80
20	0,09	24,00
50	0,11	25,40
100	0,13	26,80

Parametry povodí		
Plocha svahu	1,299	[km ²]
Průměrný sklon svahu	8,6	[%]
Dimenzování opatření		
Délka prvku	0,12	[km]
Průměrný sklon prvku	3,3	[%]
Sklony svahů	1:1,5	
Hloubka - h	0,4	[m]
Šířka ve dně - b	0,3	[m]
Šířka prvku - B	1,2	[m]
Kapacita prvku	0,9	[m ³ /s]
Vegetační pás	0,0	[m]
Celková šířka opatření	1,2	[m]

Opatření : **PRI_11**

N-leté maximální průtoky a objemy povodňových vln v místě závěrového profilu		
N [roky]	Q _n [m ³ /s]	W _{PV,1d} [tis. m ³]
5	0,12	5,64
10	0,20	6,84
20	0,30	7,82
50	0,44	8,82
100	0,56	9,68

Parametry povodí		
Plocha svahu	0,301	[km ²]
Průměrný sklon svahu	4,0	[%]
Dimenzování opatření		
Délka prvku	0,28	[km]
Průměrný sklon prvku	1,2	[%]
Sklony svahů	1:1,5	
Hloubka - h	0,4	[m]
Šířka ve dně - b	0,3	[m]
Šířka prvku - B	1,2	[m]
Kapacita prvku	0,6	[m ³ /s]
Vegetační pás	3,0	[m]
Celková šířka opatření	4,2	[m]

Opatření : **PRI_12**

N-leté maximální průtoky a objemy povodňových vln v místě závěrového profilu		
N [roky]	Q _n [m ³ /s]	W _{PV,1d} [tis. m ³]
5	0,28	3,96
10	0,44	4,80
20	0,64	5,53
50	0,94	6,29
100	1,22	6,94

Parametry povodí		
Plocha svahu	0,197	[km ²]
Průměrný sklon svahu	4,7	[%]
Dimenzování opatření		
Délka prvku	0,81	[km]
Průměrný sklon prvku	2,0	[%]
Sklony svahů	1:1,5	
Hloubka - h	0,4	[m]
Šířka ve dně - b	0,3	[m]
Šířka prvku - B	1,2	[m]
Kapacita prvku	0,7	[m ³ /s]
Vegetační pás	3,0	[m]
Celková šířka opatření	4,2	[m]

Opatření : **PRU_02**

N-leté maximální průtoky a objemy povodňových vln v místě závěrového profilu		
N [roky]	Q _n [m ³ /s]	W _{PV,1d} [tis. m ³]
5	0,11	20,30
10	0,18	24,70
20	0,27	28,50
50	0,41	32,70
100	0,54	36,20

Parametry povodí		
Plocha svahu	0,953	[km ²]
Průměrný sklon svahu	6,3	[%]
Dimenzování opatření		
Délka prvku	0,18	[km]
Průměrný sklon prvku	7,6	[%]
Sklony svahů	1:10	
Hloubka - h	0,3	[m]
Šířka ve dně - b	0,3	[m]
Šířka prvku - B	6,3	[m]
Kapacita prvku	3,2	[m ³ /s]
Vegetační pás	0,0	[m]
Celková šířka opatření	12,6	[m]

Opatření : **PRU_03**

N-leté maximální průtoky a objemy povodňových vln v místě závěrového profilu		
N [roky]	Q _n [m ³ /s]	W _{PV,1d} [tis. m ³]
5	0,55	13,10
10	0,84	15,90
20	1,24	18,30
50	1,90	21,00
100	2,49	23,30

Parametry povodí		
Plocha svahu	0,613	[km ²]
Průměrný sklon svahu	5,0	[%]
Dimenzování opatření		
Délka prvku	0,90	[km]
Průměrný sklon prvku	1,2	[%]
Sklony svahů	1:10	
Hloubka - h	0,4	[m]
Šířka ve dně - b	0,3	[m]
Šířka prvku - B	8,3	[m]
Kapacita prvku	2,7	[m ³ /s]
Vegetační pás	5,0	[m]
Celková šířka opatření	21,6	[m]

B.3.5 NESOULADY KULTUR MEZI KATASTREM NEMOVITOSTÍ A REGISTREM LPIS

K.ú.	Nesoulad	Parc.č.	A (m2)
Březno u Loun	10_R	408/2	674
Březno u Loun	14_R	541	10
Březno u Loun	14_R	1711	2
Březno u Loun	14_R	1733	225
Březno u Loun	14_R	1734	130
Březno u Loun	14_R	1691/1	342
Březno u Loun	14_R	1694/1	192
Březno u Loun	14_R	385/1	1498
Březno u Loun	14_R	385/11	31
Březno u Loun	14_R	385/12	28
Březno u Loun	14_R	385/13	139
Březno u Loun	14_R	385/14	20
Březno u Loun	14_R	385/15	53
Březno u Loun	14_R	385/7	84
Březno u Loun	14_R	385/8	61
Březno u Loun	14_R	385/9	122
Březno u Loun	14_R	444/3	575
Březno u Loun	14_R	584/1	1264
Březno u Loun	14_R	584/13	17
Březno u Loun	14_R	584/16	1730
Březno u Loun	14_R	584/17	52
Březno u Loun	14_R	584/2	1177
Březno u Loun	14_R	584/25	759
Březno u Loun	14_R	584/3	1485
Březno u Loun	14_R	584/5	243
Březno u Loun	14_R	584/6	203
Březno u Loun	14_R	584/7	342
Březno u Loun	14_R	584/8	2493
Březno u Loun	14_R	584/9	21
Březno u Loun	14_R	601/3	237
Březno u Loun	14_R	740/2	21
Březno u Loun	14_R	775/1	30
Březno u Loun	14_R	804/3	10
Lipenec	10_R	232/4	178
Lipenec	10_R	273/2	1296
Lipenec	11_O	1556/38	61
Lipenec	14_R	234	281

K.ú.	Nesoulad	Parc.č.	A (m2)
Lipenec	14_R	318	58
Lipenec	14_R	139/1	31
Lipenec	14_R	141/4	147
Lipenec	14_R	1511/1	995
Lipenec	14_R	1511/2	115
Lipenec	14_R	1517/1	442
Lipenec	14_R	157/2	375
Lipenec	14_R	157/3	367
Lipenec	14_R	256/2	195
Lipenec	14_R	278/1	299
Lipenec	14_R	278/3	176
Lipenec	14_R	281/3	441
Lipenec	14_R	492/2	60
Lipenec	2_O	222/1	3519
Lipenec	2_O	222/2	1872
Lipenec	2_O	222/3	2501
Lipenec	2_O	222/4	38
Lipenec	5_R	235/3	441
Lipenec	5_R	235/4	41
Lipenec	5_R	235/5	249
Lipenec	5_R	235/6	186
Lipenec	5_R	235/7	6
Lipenec	5_R	235/8	1514
Lipenec	6_R	235/1	17098
Lipenec	6_R	235/10	12127
Lipenec	6_R	235/2	15771
Lipenec	6_R	235/9	8538
Lipenec	7_R	265	7
Lišany u Žatce	14_R	1443	2
Lišany u Žatce	14_R	1466	5140
Lišany u Žatce	14_R	1467	4639
Lišany u Žatce	14_R	1446/1	513
Lišany u Žatce	14_R	1461/1	13
Lišany u Žatce	14_R	1461/2	189
Lišany u Žatce	14_R	70/2	1005
Lišany u Žatce	7_R	1442	1029
Malnice	11_C	289/2	370

K.ú.	Nesoulad	Parc.č.	A (m2)
Malnice	11_C	289/3	607
Malnice	11_R	1013	294
Malnice	11_R	1020	213
Malnice	11_R	1009/7	808
Malnice	11_R	1016/14	12
Malnice	11_R	1017/3	21
Malnice	11_R	1017/4	103
Malnice	11_R	282/12	162
Malnice	11_R	282/5	21
Malnice	11_R	288/2	19
Malnice	11_R	289/2	1808
Malnice	11_R	289/3	62
Malnice	11_R	291/2	154
Malnice	11_U	1016/10	23
Malnice	11_U	1016/5	1
Malnice	14_C	954	109
Malnice	14_C	964	192
Malnice	14_R	157	63
Malnice	14_R	175	17
Malnice	14_R	275	190
Malnice	14_R	293	312
Malnice	14_R	343	142
Malnice	14_R	655	41
Malnice	14_R	733	326
Malnice	14_R	744	28
Malnice	14_R	845	11
Malnice	14_R	856	144
Malnice	14_R	857	233
Malnice	14_R	858	9
Malnice	14_R	871	49
Malnice	14_R	878	3
Malnice	14_R	879	101
Malnice	14_R	939	140
Malnice	14_R	952	11
Malnice	14_R	953	356
Malnice	14_R	954	1219
Malnice	14_R	957	32

K.ú.	Nesoulad	Parc.č.	A (m2)
Malnice	14_R	964	2038
Malnice	14_R	965	1994
Malnice	14_R	972	48
Malnice	14_R	974	625
Malnice	14_R	975	1680
Malnice	14_R	980	66
Malnice	14_R	981	382
Malnice	14_R	983	169
Malnice	14_R	992	162
Malnice	14_R	1003	150
Malnice	14_R	1005	1
Malnice	14_R	282/9	13730
Malnice	14_R	288/10	7
Malnice	14_R	334/1	1186
Malnice	14_R	468/18	15
Malnice	14_R	505/15	1049
Malnice	14_R	505/23	5861
Malnice	14_R	505/40	2350
Malnice	14_R	505/54	265
Malnice	14_R	505/9	3838
Malnice	14_R	607/17	187
Malnice	14_R	607/18	369
Malnice	14_R	635/2	197
Malnice	14_R	66/2	10
Malnice	14_R	68/3	15
Malnice	14_R	684/1	220
Malnice	14_R	684/3	446
Malnice	14_R	684/5	227
Malnice	14_R	684/6	427
Malnice	14_R	685/1	1148
Malnice	14_R	685/5	1187
Malnice	14_R	685/6	173
Malnice	14_R	793/3	86
Malnice	14_R	819/1	131
Malnice	14_R	819/6	1
Malnice	14_R	842/2	10
Malnice	14_R	854/6	1

K.ú.	Nesoulad	Parc.č.	A (m2)
Malnice	14_R	919/1	176
Malnice	14_R	947/1	3
Malnice	14_R	967/1	460
Malnice	14_R	967/2	66
Malnice	14_R	971/1	97
Malnice	14_R	984/1	11091
Malnice	14_R	986/1	907
Malnice	14_R	986/2	444
Malnice	14_R	986/3	914
Malnice	14_U	952	9
Malnice	14_U	954	25
Malnice	14_U	964	2151
Malnice	14_U	315/7	28
Malnice	14_U	334/1	2
Malnice	14_U	66/2	53
Malnice	14_U	66/5	20
Malnice	14_U	66/7	37
Malnice	14_U	684/3	3
Malnice	14_U	684/4	596
Malnice	14_U	684/6	27
Malnice	14_U	922/1	113
Malnice	2_T	683/39	12577
Malnice	2_T	683/40	4180
Malnice	2_T	683/49	4520
Malnice	2_T	683/50	3353
Malnice	2_T	683/51	759
Malnice	3_R	273/1	5440
Malnice	3_R	273/100	5774
Malnice	3_R	273/101	4152
Malnice	3_R	273/102	3069
Malnice	3_R	273/103	3264
Malnice	3_R	273/104	3333
Malnice	3_R	273/105	1885
Malnice	3_R	273/106	466
Malnice	3_R	273/107	37
Malnice	3_R	273/108	6978
Malnice	3_R	273/109	8679

K.ú.	Nesoulad	Parc.č.	A (m2)
Malnice	3_R	273/110	4733
Malnice	3_R	273/111	5168
Malnice	3_R	273/112	526
Malnice	3_R	273/113	207
Malnice	3_R	273/114	303
Malnice	3_R	273/115	258
Malnice	3_R	273/116	64
Malnice	3_R	273/117	6881
Malnice	3_R	273/118	8669
Malnice	3_R	273/119	444
Malnice	3_R	273/120	648
Malnice	3_R	273/122	6168
Malnice	3_R	273/123	1173
Malnice	3_R	273/124	4166
Malnice	3_R	273/125	1353
Malnice	3_R	273/126	3971
Malnice	3_R	273/127	299
Malnice	3_R	273/128	306
Malnice	3_R	273/129	307
Malnice	3_R	273/130	49
Malnice	3_R	273/131	3357
Malnice	3_R	273/132	107
Malnice	3_R	273/133	14806
Malnice	3_R	273/134	409
Malnice	3_R	273/135	312
Malnice	3_R	273/136	804
Malnice	3_R	273/137	9019
Malnice	3_R	273/138	5850
Malnice	3_R	273/139	5854
Malnice	3_R	273/140	1276
Malnice	3_R	273/141	892
Malnice	3_R	273/142	6227
Malnice	3_R	273/143	10
Malnice	3_R	273/144	467
Malnice	3_R	273/145	378
Malnice	3_R	273/146	4107
Malnice	3_R	273/27	2730

K.ú.	Nesoulad	Parc.č.	A (m2)
Malnice	3_R	273/28	2559
Malnice	3_R	273/29	2496
Malnice	3_R	273/30	10802
Malnice	3_R	273/31	10547
Malnice	3_R	273/32	11338
Malnice	3_R	273/33	10649
Malnice	3_R	273/34	10663
Malnice	3_R	273/35	11460
Malnice	3_R	273/36	11668
Malnice	3_R	273/42	10096
Malnice	3_R	273/45	10221
Malnice	3_R	273/46	11777
Malnice	3_R	273/47	4987
Malnice	3_R	273/48	6895
Malnice	3_R	273/49	6595
Malnice	3_R	273/50	1262
Malnice	3_R	273/52	3433
Malnice	3_R	273/55	8420
Malnice	3_R	273/56	8439
Malnice	3_R	273/57	8413
Malnice	3_R	273/59	1261
Malnice	3_R	273/60	540
Malnice	3_R	273/61	8273
Malnice	3_R	273/65	2200
Malnice	3_R	273/66	323
Malnice	3_R	273/67	308
Malnice	3_R	273/75	9172
Malnice	3_R	273/76	5877
Malnice	3_R	273/77	912
Malnice	3_R	273/78	743
Malnice	3_R	273/79	1762
Malnice	3_R	273/80	1463
Malnice	3_R	273/82	11121
Malnice	3_R	273/83	547
Malnice	3_R	273/84	3793
Malnice	3_R	273/85	1788
Malnice	3_R	273/86	813

K.ú.	Nesoulad	Parc.č.	A (m2)
Malnice	3_R	273/87	38
Malnice	3_R	273/88	916
Malnice	3_R	273/89	87
Malnice	3_R	273/90	822
Malnice	3_R	273/91	813
Malnice	3_R	273/92	1303
Malnice	3_R	273/93	790
Malnice	3_R	273/94	9594
Malnice	3_R	273/95	233
Malnice	3_R	273/96	9972
Malnice	3_R	273/97	26
Malnice	3_R	273/98	1062
Malnice	3_R	273/99	4909
Malnice	3_R	288/11	23400
Malnice	3_R	288/12	32434
Malnice	3_R	289/1	34674
Malnice	3_R	289/13	34690
Malnice	3_R	289/23	33913
Malnice	3_R	289/31	1
Malnice	3_R	289/32	1
Malnice	3_R	289/7	35527
Malnice	3_R	290/10	43171
Malnice	3_R	290/11	21384
Malnice	3_R	290/12	20114
Malnice	3_R	290/13	24718
Malnice	3_R	290/3	20887
Malnice	3_R	290/9	50109
Malnice	3_U	273/24	12313
Malnice	3_U	273/68	683
Malnice	3_U	273/69	498
Malnice	3_U	273/73	1435
Malnice	3_U	273/74	506
Malnice	3_U	289/13	2
Malnice	3_U	289/7	131
Malnice	5_R	720	17
Malnice	5_R	361/2	1558
Malnice	7_R	505/50	9646

K.ú.	Nesoulad	Parc.č.	A (m2)
Malnice	7_R	505/8	6630
Mradice	14_R	567	19
Mradice	14_R	201/14	108
Mradice	14_R	266/4	49
Postoloprty	10_R	1615/10	43
Postoloprty	11_C	1550/1	59
Postoloprty	11_R	1550/1	118
Postoloprty	11_U	1204/1	3
Postoloprty	13_R	569	102
Postoloprty	14_G	57/3	143
Postoloprty	14_G	725/3	24
Postoloprty	14_R	122	96
Postoloprty	14_R	535	728
Postoloprty	14_R	1571	223
Postoloprty	14_R	1585	286
Postoloprty	14_R	1589	288
Postoloprty	14_R	1684	114
Postoloprty	14_R	42384	260
Postoloprty	14_R	42475	83
Postoloprty	14_R	1208/1	78
Postoloprty	14_R	1506/1	1048
Postoloprty	14_R	1527/1	681
Postoloprty	14_R	1604/3	34
Postoloprty	14_R	1605/2	91
Postoloprty	14_R	1624/2	57
Postoloprty	14_R	1624/4	46
Postoloprty	14_R	1624/6	2
Postoloprty	14_R	1624/8	2
Postoloprty	14_R	1662/1	275
Postoloprty	14_R	1662/2	215
Postoloprty	14_R	1664/5	9
Postoloprty	14_R	1674/1	2470
Postoloprty	14_R	1676/1	19
Postoloprty	14_R	1682/1	2076
Postoloprty	14_R	1683/2	341
Postoloprty	14_R	1696/2	42
Postoloprty	14_R	1697/1	2

K.ú.	Nesoulad	Parc.č.	A (m2)
Postoloprty	14_R	1710/2	1
Postoloprty	14_R	1710/3	919
Postoloprty	14_R	1868/1	517
Postoloprty	14_R	1868/30	2
Postoloprty	14_R	331/1	31
Postoloprty	14_R	568/1	77
Postoloprty	14_R	568/2	42
Postoloprty	14_R	711/1	96
Postoloprty	14_U	713/8	5
Postoloprty	2_C	1592	6122
Postoloprty	2_C	1593	10533
Postoloprty	2_C	1596	380
Postoloprty	2_C	1502/1	55
Postoloprty	2_C	1502/2	175
Postoloprty	2_C	1502/3	14
Postoloprty	2_C	1502/4	5
Postoloprty	2_C	1502/5	6
Postoloprty	2_C	1502/6	26
Postoloprty	2_C	1587/14	32
Postoloprty	2_C	1587/49	416
Postoloprty	2_C	1587/5	1145
Postoloprty	3_R	1492/7	53
Postoloprty	3_R	1558/2	119
Postoloprty	3_R	1584/1	9352
Postoloprty	3_R	1584/10	6716
Postoloprty	3_R	1584/11	8206
Postoloprty	3_R	1584/12	5708
Postoloprty	3_R	1584/13	8671
Postoloprty	3_R	1584/14	4791
Postoloprty	3_R	1584/2	9291
Postoloprty	3_R	1584/21	14
Postoloprty	3_R	1584/22	833
Postoloprty	3_R	1584/23	993
Postoloprty	3_R	1584/24	322
Postoloprty	3_R	1584/25	2445
Postoloprty	3_R	1584/26	32
Postoloprty	3_R	1584/27	3855

K.ú.	Nesoulad	Parc.č.	A (m2)
Postoloprty	3_R	1584/28	2806
Postoloprty	3_R	1584/29	132
Postoloprty	3_R	1584/3	9241
Postoloprty	3_R	1584/30	34
Postoloprty	3_R	1584/31	64
Postoloprty	3_R	1584/32	1108
Postoloprty	3_R	1584/33	20
Postoloprty	3_R	1584/34	489
Postoloprty	3_R	1584/35	7
Postoloprty	3_R	1584/36	415
Postoloprty	3_R	1584/4	8800
Postoloprty	3_R	1584/5	8592
Postoloprty	3_R	1584/6	8284
Postoloprty	3_R	1584/7	8403
Postoloprty	3_R	1584/8	7420
Postoloprty	3_R	1584/9	9622
Postoloprty	3_R	1586/2	1053
Postoloprty	3_R	1587/25	24
Postoloprty	3_R	1587/27	27
Postoloprty	3_R	1587/6	167
Postoloprty	7_R	1522/2	2717
Postoloprty	7_R	1606/3	21
Postoloprty	7_U	1489/3	3431
Postoloprty	7_U	1489/4	8986
Postoloprty	7_U	1489/5	354
Postoloprty	7_U	1489/6	41
Skupice u Postoloprť	10_R	502/2	729
Skupice u Postoloprť	10_R	502/3	1
Skupice u Postoloprť	10_R	502/4	412
Skupice u Postoloprť	10_R	502/5	224
Skupice u Postoloprť	11_R	265	183
Skupice u Postoloprť	11_R	1210/3	2206
Skupice u Postoloprť	11_R	1210/5	1407
Skupice u Postoloprť	11_R	1211/1	4933
Skupice u Postoloprť	11_R	205/1	166
Skupice u Postoloprť	11_R	205/3	159
Skupice u Postoloprť	11_R	348/4	1766

K.ú.	Nesoulad	Parc.č.	A (m2)
Skupice u Postoloprť	11_R	938/1	4883
Skupice u Postoloprť	11_R	938/2	353
Skupice u Postoloprť	11_R	938/3	329
Skupice u Postoloprť	13_R	166	2
Skupice u Postoloprť	13_R	st. 145	6
Skupice u Postoloprť	13_R	st. 156	16
Skupice u Postoloprť	14_C	1191/1	281
Skupice u Postoloprť	14_C	1191/2	1022
Skupice u Postoloprť	14_C	1191/7	25
Skupice u Postoloprť	14_C	1194/1	6
Skupice u Postoloprť	14_C	513/2	113
Skupice u Postoloprť	14_C	573/1	261
Skupice u Postoloprť	14_C	686/2	733
Skupice u Postoloprť	14_C	691/4	288
Skupice u Postoloprť	14_R	39	5397
Skupice u Postoloprť	14_R	459	31
Skupice u Postoloprť	14_R	476	75
Skupice u Postoloprť	14_R	477	55
Skupice u Postoloprť	14_R	797	277
Skupice u Postoloprť	14_R	1181	42
Skupice u Postoloprť	14_R	1184	995
Skupice u Postoloprť	14_R	1185	215
Skupice u Postoloprť	14_R	1189	53
Skupice u Postoloprť	14_R	1198	6
Skupice u Postoloprť	14_R	1200	1297
Skupice u Postoloprť	14_R	1204	275
Skupice u Postoloprť	14_R	1216	3
Skupice u Postoloprť	14_R	1238	226
Skupice u Postoloprť	14_R	1159/4	129
Skupice u Postoloprť	14_R	1173/1	2661
Skupice u Postoloprť	14_R	1178/1	173
Skupice u Postoloprť	14_R	1179/1	675
Skupice u Postoloprť	14_R	1188/1	3
Skupice u Postoloprť	14_R	1190/1	1346
Skupice u Postoloprť	14_R	1191/1	1542
Skupice u Postoloprť	14_R	1191/2	308
Skupice u Postoloprť	14_R	1194/1	207

K.ú.	Nesoulad	Parc.č.	A (m2)
Skupice u Postoloprť	14_R	1194/3	1066
Skupice u Postoloprť	14_R	1197/2	467
Skupice u Postoloprť	14_R	1197/5	174
Skupice u Postoloprť	14_R	1199/1	56
Skupice u Postoloprť	14_R	291/1	8
Skupice u Postoloprť	14_R	361/2	662
Skupice u Postoloprť	14_R	447/5	130
Skupice u Postoloprť	14_R	485/2	9
Skupice u Postoloprť	14_R	51/2	141
Skupice u Postoloprť	14_R	513/2	1624
Skupice u Postoloprť	14_R	528/1	2928
Skupice u Postoloprť	14_R	528/2	111
Skupice u Postoloprť	14_R	550/2	15
Skupice u Postoloprť	14_R	558/2	12
Skupice u Postoloprť	14_R	56/1	19
Skupice u Postoloprť	14_R	573/2	6695
Skupice u Postoloprť	14_R	691/2	82
Skupice u Postoloprť	14_R	691/4	1105
Skupice u Postoloprť	14_R	836/2	1226
Skupice u Postoloprť	14_R	949/2	80
Skupice u Postoloprť	14_R	949/4	589
Skupice u Postoloprť	14_U	1238	39
Skupice u Postoloprť	14_U	1188/1	452
Skupice u Postoloprť	14_U	284/1	170
Skupice u Postoloprť	14_U	447/5	70
Skupice u Postoloprť	2_C	765	2230
Skupice u Postoloprť	2_C	1050/1	3396
Skupice u Postoloprť	2_C	1050/17	3281
Skupice u Postoloprť	2_C	1050/18	814
Skupice u Postoloprť	2_C	1050/6	17
Skupice u Postoloprť	2_C	1100/2	48
Skupice u Postoloprť	2_C	567/1	13
Skupice u Postoloprť	2_C	657/11	1074
Skupice u Postoloprť	2_C	741/1	68
Skupice u Postoloprť	2_C	755/1	3
Skupice u Postoloprť	2_C	760/2	1845
Skupice u Postoloprť	3_R	592	15221

K.ú.	Nesoulad	Parc.č.	A (m2)
Skupice u Postoloprť	3_R	1050/2	87
Skupice u Postoloprť	3_R	657/10	1628
Skupice u Postoloprť	3_R	741/3	986
Skupice u Postoloprť	3_R	745/1	7918
Skupice u Postoloprť	3_R	745/2	5
Skupice u Postoloprť	6_R	353/2	1384
Skupice u Postoloprť	6_R	353/4	1
Skupice u Postoloprť	7_C	1150/4	573
Skupice u Postoloprť	7_R	234	193
Skupice u Postoloprť	7_R	450	83
Skupice u Postoloprť	7_R	457	582
Skupice u Postoloprť	7_R	458	151
Skupice u Postoloprť	7_R	488	19103
Skupice u Postoloprť	7_R	893	66
Skupice u Postoloprť	7_R	1102/2	353
Skupice u Postoloprť	7_R	1105/1	1766
Skupice u Postoloprť	7_R	1150/3	36
Skupice u Postoloprť	7_R	1150/4	1354
Skupice u Postoloprť	7_R	235/1	1984
Skupice u Postoloprť	7_R	235/2	326
Skupice u Postoloprť	7_R	447/2	396
Skupice u Postoloprť	7_R	462/1	756
Skupice u Postoloprť	7_R	462/2	101
Skupice u Postoloprť	7_R	513/1	285
Skupice u Postoloprť	7_R	802/2	1259
Skupice u Postoloprť	7_R	815/1	650
Skupice u Postoloprť	7_R	872/2	105

Vysvětlivky:

K.ú.	Katastrální území
Nesoulad	Nesoulad KN_LPIS
Parc.č.	Parcelní číslo pozemku
A (m2)	Výměra nesouladu

Druh pozemku podle KN:

Kód	Název
2	orná půda
3	chmelnice
4	vinice
5	zahrada
6	ovocný sad
7	trvalý travní porost
10	lesní pozemek
11	vodní plocha
13	zastavěná plocha a nádvoří
14	ostatní plocha

Zemědělské kultury LPIS:

Kód	Název
R	orná půda
G	travní porost (na orné půdě)
U	úhor
T	trvalý travní porost
V	vinice
C	chmelnice
S	ovocný sad
K	školka
D	rychle rostoucí dřeviny
J	jiná trvalá kultura
L	zalesněná půda
R	rybník
M	mimoprodukční plocha
O	jiná kultura