

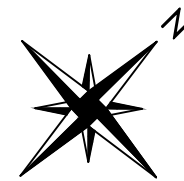
TRNÁVKA, TRNAVA, KM 5,734 - 5,870, ÚPRAVA TOKU

G. INVENTARIZACE DŘEVIN

M 1:250

LEGENDA PLOCH, ČAR A SYMBOLŮ:


- NÁVRH
- PŮVODNÍ TERÉN
- HRANICE KN
- ČÍSLO KN
- ČÍSLO KN DOTČENÉ STAVBOU
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ (VÝŠKOVÁ KÓTA)
- STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ KOMUNIKACE
- UROVNÁNÍ TERÉNU (ZASYPÁNÍ VÝKOPKEM)
- KAMENNÁ ROVNANINA, HM. KAMENE 200-500 kg
- PŘESKLÁDÁNÍ PŮVODNÍ KAMENNÉ ROVNANINY DO NOVÉHO TVARU
- VODNÍ TOK TRNÁVKA (PO PROVEDENÉ ÚPRAVĚ TOKU)
- BALVANY VE DNĚ (PŘIROZENÝ ÚKRYT PRO ŽIVOČICHY)
- BOURACÍ PRÁCE - BET. KCE
- STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ PLOCHA
- STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ PLOCHA - VYBOURÁNÍ
- TRVALÝ ZÁBOR STAVBY
- DOČASNÝ ZÁBOR STAVBY
- INVENTARIZOVANÁ JEDNOTKA - STROM/PÁŘEZ/KEŘ (DLE INVENTARIZAČNÍ TABULKY)
- INVENTARIZOVANÁ JEDNOTKA URČENÁ KE KÁCENÍ
- NÁLETOVÉ DŘEVINY URČENÉ KE KÁCENÍ (MÝCENÍ)
- NÁLETOVÉ DŘEVINY
- NÁHRADNÍ VÝSADBA (STROMOŘADÍ, VIZ TECH. SPECIFIKACE D.1. TECHNICKÁ ZPRÁVA)



NÁHRADNÍ VÝSADBA NA P.Č. 2407/1 ZA KÁCENÉ DŘEVINY
JAVOR KLEN, ZAPĚSTOVANÝ KMÍNEK, CELKOVÁ VÝŠKA NAD 200 CM
PŘEDPOKLÁDANÉ MNOŽSTVÍ 17 ks
VIZ. D.1. TECHNICKÁ ZPRÁVA

INVENTARIZAČNÍ TABULKA – ČÁST 1								INVENTARIZAČNÍ TABULKA – ČÁST 2								INVENTARIZAČNÍ TABULKA – ČÁST 3								INVENTARIZAČNÍ TABULKA – ČÁST 4							
OZN.	NÁZEV INVENTARIZOVANÉ JEDNOTKY (STROM / KEŘ / PÁŘEZ)	PRŮMĚR KMĚNE* ve výšce 1.3m [cm]/[m2]	Břeh toku	POZEMEK P.Č. (K.Ú. TRNAVA U ZLÍNA)	SOUŘADNICE S-JTSK		KÁCENÍ/ODSTRANĚNÍ	OZN.	NÁZEV INVENTARIZOVANÉ JEDNOTKY (STROM / KEŘ / PÁŘEZ)	PRŮMĚR KMĚNE* ve výšce 1.3m [cm]/[m2]	Břeh toku	POZEMEK P.Č. (K.Ú. TRNAVA U ZLÍNA)	SOUŘADNICE S-JTSK		KÁCENÍ/ODSTRANĚNÍ	OZN.	NÁZEV INVENTARIZOVANÉ JEDNOTKY (STROM / KEŘ / PÁŘEZ)	PRŮMĚR KMĚNE* ve výšce 1.3m [cm]/[m2]	Břeh toku	POZEMEK P.Č. (K.Ú. TRNAVA U ZLÍNA)	SOUŘADNICE S-JTSK		KÁCENÍ/ODSTRANĚNÍ	OZN.	NÁZEV INVENTARIZOVANÉ JEDNOTKY (STROM / KEŘ / PÁŘEZ)	PRŮMĚR KMĚNE* ve výšce 1.3m [cm]/[m2]	Břeh toku	POZEMEK P.Č. (K.Ú. TRNAVA U ZLÍNA)	SOUŘADNICE S-JTSK		KÁCENÍ/ODSTRANĚNÍ
					SOUŘADNICE X	SOUŘADNICE Y							SOUŘADNICE X	SOUŘADNICE Y							SOUŘADNICE X	SOUŘADNICE Y							SOUŘADNICE X	SOUŘADNICE Y	
1	JAVOR KLEN	50 + 15	PB	3075/1	507660.8	1158570.36	NE	20	JASAN ZTEPILÝ	60	LB	2407/1	507633.48	1158565.3	NE	39	VRBA BILÁ	70	LB	3075/1	507598.04	1158525.88	ANO	58	JASAN ZTEPILÝ	30	LB	3075/1	507585.35	1158512.09	ANO
2N	KŘOVINY A NÁLETOVÉ DŘEVINY	50 m²	LB	3075/1 a 3093/3			ANO	21	JAVOR KLEN	40	LB	2407/1	507624.9604	1158559.7739	ANO	40	LÍPA SRČITÁ	2x20	LB	3075/1	507596	1158524	ANO	59	OLŠE LEPKAVÁ	20 + 3x10 + N	LB	3075/1	507583.17	1158509.81	ANO
3	OLŠE LEPKAVÁ	40	LB	3093/3	507660.9	1158576.47	ANO	22	JAVOR KLEN	15	LB	2407/1	507623.7499	1158557.867	ANO	41N	KŘOVINY A NÁLETOVÉ DŘEVINY	43 m²	PB	970/1 a 3075/1			ANO	60	OLŠE LEPKAVÁ	30	LB	3075/1	507585.097	1158510.4126	ANO
4	JAVOR KLEN	10	LB	3093/3	507661.78	1158578.18	ANO	23	OLŠE LEPKAVÁ	N	LB	2407/1	507622.1462	1158556.5971	ANO	42N	KŘOVINY A NÁLETOVÉ DŘEVINY	66 m²	LB	3075/1			ANO	61	JAVOR KLEN	20 + 3x10 + N	LB	3075/1	507582.2596	1158509.0794	ANO
5	JASAN ZTEPILÝ	60	LB	2407/1	507660.46	1158580.01	NE	24	OLŠE LEPKAVÁ	N	LB	2407/1	507619.5594	1158553.7661	ANO	43	PÁŘEZ	80	PB	970/1	507600.0814	1158519.2902	ANO	62	JAVOR KLEN	10	LB	3075/1	507581.674	1158508.0215	ANO
6	JAVOR KLEN	15	LB	2407/1	507658.2504	1158577.2458	ANO	25	JAVOR KLEN	60	LB	3075/1	507616.62	1158549.51	ANO	44	OLŠE LEPKAVÁ	4x20 + N	LB	3075/1	507594.8639	1158521.9682	ANO	63	VRBA BILÁ (OBROSTLÝ PÁŘEZ)	80	PB	970/1	507581.81	1158498.44	ANO
7	JAVOR KLEN	15	LB	2407/1	507658.2504	1158576.7131	ANO	26	JASAN ZTEPILÝ	50	LB	3075/1	507615.37	1158547.87	ANO	45	PÁŘEZ	40	LB	3075/1	507593.6956	1158520.4493	ANO	64	VRBA BILÁ (OBROSTLÝ PÁŘEZ)	50	PB	970/1	507580.6627	1158497.0713	ANO
8N	KŘOVINY A NÁLETOVÉ DŘEVINY	48 m²	PB	3075/1	507654.994	1158575.309	ANO	27	JAVOR KLEN	30	LB	3075/1	507613.4224	1158546.7033	ANO	46	JAVOR KLEN	40	PB	970/1	507595.23	1158513.84	ANO	65	JAVOR KLEN	5x10	PB	970/1	507579.4195	1158493.9695	NE
9	JASAN ZTEPILÝ	5x15	LB	2407/1	507654.994	1158575.309	ANO	28	OLŠE LEPKAVÁ	20	LB	3075/1	507613.9032	1158546.4489	ANO	47	JAVOR KLEN	30	PB	970/1	507595	1158513.36	ANO	66	OLŠE LEPKAVÁ	5x10 + N	PB	545	507577.9802	1158493.313	ANO
10	JASAN ZTEPILÝ	30	LB	2407/1	507652.0813	1158574.2719	ANO	29	OLŠE LEPKAVÁ	2x10 + N	LB	3075/1	507611.8033	1158544.4378	ANO	48	VRBA BILÁ	70	PB	3075/1	507594.53	1158514.64	ANO	67	JASAN ZTEPILÝ	2x30	PB	545	507577.13	1158491.96	NE
11	PÁŘEZ	100	LB	2407/1	507653.0823	1158574.431	ANO	30	OLŠE LEPKAVÁ	30 + 20 + 15	LB	3075/1	507610.7	1158543.29	ANO	49	JAVOR KLEN	40	LB	3075/1	507590.9922	1158518.015	ANO	68	KŘOVINY A NÁLETOVÉ DŘEVINY	14 m²	PB	545 a 970/1			ANO
12	JASAN ZTEPILÝ	15	LB	2407/1	507652.1609	1158573.5557	ANO	31	VRBA BILÁ	3x20 + pařez	PB	3075/1	507615.65	1158537.49	ANO	50	OLŠE LEPKAVÁ	5x10 + N	LB	3075/1	507589.99	1158517.12	ANO	69	SMRK ZTEPILÝ	10	PB	972/1	507574.3973	1158489.6521	NE
13	JAVOR KLEN	N	LB	2407/1	507648.9181	1158572.4781	ANO	32	OLŠE LEPKAVÁ	40	LB	3075/1	507609.8126	1158540.8142	ANO	51N	KŘOVINY A NÁLETOVÉ DŘEVINY	30	LB	2407/1			NE	70	JAVOR KLEN	40	LB	3075/1	507569.47	1158496.57	ANO
14N	KŘOVINY A NÁLETOVÉ DŘEVINY	33 m²	PB	2407/1 a 3075/1			ANO	33N	KŘOVINY A NÁLETOVÉ DŘEVINY	46 m²	LB	3075/1	507605.0215	1158534.4336	ANO	52	JASAN ZTEPILÝ	40	PB	3075/1	507590.9344	1158510.4367	ANO	71	JASAN ZTEPILÝ	40	LB	3075/1	507571.96	1158499.15	ANO
15N	KŘOVINY A NÁLETOVÉ DŘEVINY	68 m²	LB	2407/1			ANO	34	VRBA BILÁ	4x10	PB	970/1	507612.11	1158531.69	ANO	53	OLŠE LEPKAVÁ	15 + N	PB	3075/1	507589.3344	1158508.7103	ANO	72	OLŠE LEPKAVÁ	15	LB	3075/1	507575.7394	1158503.3267	ANO
16	JAVOR KLEN	2x60 + 6x20 + 30 + 2x10	LB	2407/1	507642.72	1158568.77	ANO	35	LÍPA SRČITÁ	60	LB	3075/1	507606.7881	1158532.645	ANO	54	JAVOR KLEN	20 + N	PB	3075/1	507587.79	1158506.86	ANO	73	OLŠE LEPKAVÁ	25	LB	3075/1	507576.3136	1158503.8419	ANO
17	OLŠE LEPKAVÁ	2x20	LB	2407/1	507635.84	1158565.26	ANO	36	LÍPA SRČITÁ	30 + 4x20	LB	3075/1	507605.0215	1158534.4336	ANO	55	JAVOR KLEN	50	PB	970/1	507586.15	1158503.69	ANO	74	OLŠE LEPKAVÁ	15	LB	3075/1	507576.9013	1158504.364	ANO
18	OLŠE LEPKAVÁ	N	LB	2407/1	507639.09	1158566.74	ANO	37	LÍPA SRČITÁ	3x20 + pařez	LB	3075/1	507602.84	1158531.27	ANO	56	JASAN ZTEPILÝ	30 + 2x20	PB	970/1	507585.44	1158502.98	ANO	75	OLŠE LEPKAVÁ	30	LB	3075/1	507577.66	1158503.17	ANO
19	OLŠE LEPKAVÁ	3x15 + N	LB	2407/1	507634.27	1158565.39	ANO	38	LÍPA SRČITÁ	3x25 + 10 + 40 + N	LB	3075/1	507599.48	1158527.93	ANO	57	JASAN ZTEPILÝ	40	PB	970/1	507584.37	1158501.25	ANO	76N	KŘOVINY A NÁLETOVÉ DŘEVINY	78 m²	LB	3075/1			ANO

* N – neurčené množství dřevin (keř, nálet) s průměrem kmene pod 10 cm

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV					
VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT	VED. PROJEKTANT	 Merhautova 1066/216, 602 00 Brno tel.: 530 504 827, email: info@vhatelier.cz DIČ: CZ49437267	
Petr Mariška		Ing. Marek Krčma	Ing. Ivo Pospíšil		
KRAJ	ZLÍNSKÝ	MÍSTO	TRNAVA U ZLÍNA		
INVESTOR		POVOŘÍ MORAVY, STÁTNÍ PODNIK		ZAK.ČÍSLO	33/22
AKCE	TRNÁVKA, TRNAVA KM 5,734–5,870, ÚPRAVA TOKU			DATUM	01/2024
				STUPEŇ	DPS
				MĚŘÍTKO	1: 250
OBJEKT	–			PŘÍLOHA č.	PARÉ č.
OBSAH	INVENTARIZACE DŘEVIN			G.	