

TABULKA NEJEDNÉHO DENU						
ČÍSLO MIST	POLOHA	POLOŽKA	ČÍSLO MIST	POLOHA	POLOŽKA	KONEČNOSTĚ
3001	ČESKÁ	1.56 m	3001	ČESKÁ	1.56 m	
3002	KANADA VÝSTUP Z KS	1.56 m	3002	F22	17.00 m	
3003	PŘESLED. IC - DAFY	1.85 m	3003	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3004	KANADA VÝSTUP Z KS	1.56 m	3004	F22	17.00 m	ČESKO 2000 m
3005	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3005	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3006	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3006	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3007	PŘESLED. ZS	4.50 m	3007	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3008	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3008	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3009	KOCHOVKA	14.16 m	3009	F12	17.00 m	ČESKO 2000 m
3010	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3010	F23.2	17.00 m	ČESKO 2000 m
3011	OPERAČNÍ SÁL. RZENE ZS	30.04 m	3011	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3012	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3012	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3013	OPERAČNÍ SÁL. POLOŽKA	16.43 m	3013	F23.2	17.00 m	ČESKO 2000 m
3014	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3014	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3015	KOCHOV. RZENE	16.96 m	3015	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3016	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3016	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3017	TANEC MISTROVSTVÍ	11.22 m	3017	F22	17.00 m	ČESKO 2000 m
3018	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3018	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3019	PŘESLED. IC - PAKI	1.71 m	3019	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3020	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3020	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3021	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3021	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3022	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3022	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3023	PŘESLED. IC - DAFY	1.85 m	3023	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3024	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3024	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3025	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3025	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3026	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3026	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3027	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3027	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3028	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3028	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3029	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3029	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3030	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3030	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3031	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3031	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3032	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3032	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3033	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3033	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3034	PŘESLED. IC - PAKI	1.46 m	3034	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3035	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3035	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3036	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3036	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3037	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3037	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3038	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3038	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3039	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3039	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3040	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3040	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3041	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3041	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3042	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3042	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3043	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3043	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3044	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3044	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3045	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3045	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3046	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3046	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3047	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3047	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3048	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3048	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3049	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3049	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3050	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3050	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3051	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3051	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3052	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3052	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3053	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3053	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3054	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3054	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3055	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3055	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3056	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3056	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3057	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3057	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3058	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3058	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3059	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3059	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3060	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3060	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3061	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3061	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3062	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3062	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3063	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3063	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3064	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3064	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3065	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3065	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3066	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3066	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3067	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3067	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3068	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3068	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3069	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3069	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3070	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3070	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3071	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3071	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3072	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3072	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3073	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3073	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3074	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3074	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3075	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3075	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3076	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3076	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3077	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3077	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3078	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3078	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3079	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3079	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3080	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3080	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3081	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3081	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3082	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3082	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3083	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3083	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3084	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3084	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3085	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3085	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3086	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3086	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3087	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3087	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3088	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3088	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3089	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3089	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3090	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3090	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3091	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3091	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3092	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3092	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3093	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3093	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3094	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3094	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3095	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3095	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3096	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3096	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3097	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3097	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3098	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3098	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3099	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3099	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3100	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3100	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3101	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3101	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3102	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3102	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3103	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3103	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3104	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3104	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3105	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3105	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3106	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3106	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3107	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3107	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3108	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3108	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3109	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3109	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3110	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3110	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3111	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3111	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3112	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3112	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3113	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3113	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3114	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3114	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3115	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3115	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3116	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3116	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3117	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3117	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3118	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3118	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3119	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3119	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3120	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3120	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3121	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3121	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3122	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3122	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3123	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3123	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3124	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3124	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3125	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3125	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3126	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3126	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3127	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3127	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3128	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3128	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3129	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3129	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3130	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3130	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3131	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3131	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3132	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3132	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3133	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3133	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3134	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3134	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3135	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3135	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3136	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3136	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3137	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3137	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3138	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3138	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3139	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3139	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3140	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3140	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3141	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3141	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3142	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3142	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3143	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3143	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3144	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3144	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3145	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3145	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3146	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3146	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3147	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3147	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3148	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3148	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3149	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3149	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3150	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3150	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3151	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3151	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3152	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3152	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3153	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3153	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3154	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3154	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3155	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3155	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3156	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3156	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3157	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3157	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3158	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3158	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3159	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3159	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3160	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3160	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3161	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3161	F24	17.00 m	ČESKO 2000 m
3162	KANADA IC - DAFY	1.85 m	3162	F24		

LEGENDA MATERIÁLŮ



- | | |
|--|---|
| <p>BEZVŇANÉ KONSTRUKČNÉ POKRYVOKÉ BÉŽE SÚBŇANÉ KONSTRUKČNÉ</p> <p>NOVÉ ZELEZENÉ STROJNÉ ST. 100, 200, 400 mm V. D 12</p> <p>NOVÉ KONSTRUKČNÉ KAMENNÉ OCHRÁŇOVACIE D. 10, 200, 300, 400 mm</p> <p>PULVERIZOVANÉ TŤAHOVÉ OCHRÁŇOVACIE POKRYVOKÉ ŽIVOKO. 15, 300, 200 mm</p> <p>AKUSTICKÉ A PŮSTROPOVNÉ SOK PRŮCH. BÉŽE SÚBŇANÉ KONSTRUKČNÉ</p> <p>SOK PRŮCH. DO SÚBŇANÉHO PROSTREDIA BÉŽE SÚBŇANÉ KONSTRUKČNÉ</p> <p>NETAHLANÉ PRESTREHY ZA PŮSTROPOVNÉ DOK. DEKORAT. 10, 15 mm</p> <p>NETAHLANÉ PRESTREHY ZA PŮSTROPOVNÉ DOK. 10, 15 mm</p> <p>NETAHLANÉ PRESTREHY ZA PŮSTROPOVNÉ DOK. 10, 15 mm</p> <p>PROSTUPNÉ, 2% SMEROVANÉ VODNÉ OCHRÁŇOVACIE</p> <p>NETAHLANÉ OCHRÁŇOVACIE ŽIVOKO. 100 mm, 150 mm</p> <p>NOVÉ KONSTRUKČNÉ A BEZVŇANÉ ŽIVOKO. S BEŽEJACÍMI TŤAHOVÝMI ŽIVOKO. 10, 200 mm, 200 mm, 400 mm KOORDINOVANÉ S TŤAHOVÝMI ŽIVOKO.</p> | <p>TEREZA OCHRÁŇOVACIE ŽIVOKO. 150 mm, 150 mm</p> <p>TEREZA OCHRÁŇOVACIE A BEZVŇANÉ ŽIVOKO. 150 mm, 150 mm</p> <p>TEREZA OCHRÁŇOVACIE ŽIVOKO. 150 mm</p> <p>TEREZA OCHRÁŇOVACIE ŽIVOKO. 150 mm</p> <p>HYDROIZOLÁCIE BÉŽE SÚBŇANÉ KONSTRUKČNÉ</p> <p>VEGETAČNÁ STRECHA</p> <p>RYBY KADIEK</p> <p>ROSTY TŤAHOVÉ</p> <p>POKRYVOKÉ ŽIVOKO. HŮŤNÉ ŽIVOKO. 10, 15 mm</p> <p>STERNOVÝ ŽIVOKO. 10, 15 mm</p> <p>HŮŤNÉ ŽIVOKO. 10, 15 mm</p> <p>ÚROVNŤ POKRYVOKÉ TŤAHOVÉ</p> |
|--|---|

LEGENDA VÝROBKŮ A PRVKŮ

- | | | | | |
|--------------------|---------------------------|------------------|---------------------------|---------------|
| DNĚŘE | <input type="radio"/> Sx | SLŮP | <input type="radio"/> Sna | POHLED |
| OVNA | <input type="radio"/> Sna | STĚNA | <input type="radio"/> Sna | STROPNÍ DESKA |
| KULPMÁŘSKÉ VÝROBKÝ | <input type="radio"/> Stx | STŘECHA | | |
| PŘEKLADY | <input type="radio"/> Tna | NOSNÍK | | |
| PROSKLÉNÉ STĚNY | <input type="radio"/> Zdx | ZÁKLADOVÁ DESKA | | |
| TRUHÁŘSKÉ VÝROBKÝ | <input type="radio"/> Fdx | ODVODOVÝ PLAST | | |
| OSTATNÍ VÝROBKÝ | <input type="radio"/> Udx | AKUSTICKÁ DOLACE | | |
| ZÁMĚNOVÉ VÝROBKÝ | <input type="radio"/> Pdx | PODLAHA | | |

ZNÁMKY:

- [illegible]

REVIZE:		POPIS ZMĚN:	DATA:	VYPRACOVAL:
MÝČKOVÝ SYSTÉM BPO ±0,00 = 388,670 m n. m.				
SOŠTIE - SPOLEČNÉ OPERAČNÍ STŘEDISKO IZS KARLOVARSKOHO KRAJE			STUPEN PRV: OBJEKT: PROJESE:	DOKUMENTACE PRO PROVAZENÍ STAVBY - DPS SO-101 - Budova SOŠTIE D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVBY ČÍSLO ADR
INVESTORA OBJEDNATEL	Ing. Jaroslav Váňa, IČO 19918184 Zvolenská 38/68, 360 00 Klatovy n. Vlt., Česká Republika	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	300001514	AUTORIZACE:
MĚSTO STAVBY	Zvolenská 38/68 Klatovy Vlt., Česká Republika (Předměstí p.č. 52718/13 a 6856/00)	ČÍSLO PROJEKTU:	2644	ČÍSLO KOPÍJ:
ORGANIZACE PROJEKTOVÁNÍ	 Benešova 187/4, 460 01 Mladá Boleslav IČO: 252 021 70 e-mail: info@intar.cz	ŘEŠITEL:		
VEDOUcí PROJEKTU	ING. MARTIN STRANZ, mstranz@intar.cz	1:50		
PLÁNOVÁ ARCHITEKT PROJEKTU	ING. ARNOŠ JAN SLAVETSKÝ			
PLÁNOVÁ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MARTIN STRANZ			
ZADAVATEL ČÍSLO ČÁSTI	 Benešova 187/4, 460 01 Mladá Boleslav IČO: 252 021 70 e-mail: info@intar.cz	PRŮBĚH:		
ORGANIZACE PROJEKTOVÁNÍ	ING. MARTIN STRANZ ING. ARNOŠ JAN SLAVETSKÝ ING. PAVEL HUSEK	PRŮBĚH:		
VYPRACOVAL:		PRŮBĚH:	300001514-050-10-1-1	ČÍSLO PRŮBĚHU: 103
				REVIZE: 1