

**DODATEK Č. 7**  
**K RÁMCOVÉ DOHODĚ**  
**„VÝROBA A DODÁVKY VYBRANÝCH PRVKŮ MĚSTSKÉHO MOBILIÁŘE“**

(dále jen „Rámcová dohoda“)

uzavřené podle ustanovení § 2085 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“)

**SMLUVNÍ STRANY**

**(1) Technologie hlavního města Prahy, a.s.**

se sídlem: Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7

IČO: 25672541

DIČ: CZ25672541

bankovní účet: 115-5836140217 / 0100, vedený u Komerční banky a.s.

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. B5402  
společnost zastoupena: Tomášem Jílkem, předsedou představenstva,

Tomášem Novotným, místopředsedou představenstva

(dále jen „**THMP**“)

a

**(2) Energovod CZ, a.s.**

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4 - Lhotka

IČO: 04155637

DIČ: CZ04155637

bankovní účet: 117601213/0300 vedený u ČSOB, a.s.

123-1958430257/0100 vedený u Komerční banky, a.s.,

1049882002/5500 vedený u Raiffeisenbank, a.s.,

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. B20697,

společnost zastoupena: Mgr. Maratem Saberem, předsedou představenstva

Mgr. Ladislavem Beranem, místopředsedou představenstva

(dále jen „**Dodavatel**“)

(THMP a Dodavatel společně jako „**Strany**“ a každá z nich samostatně „**Strana**“)

## 1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1.** Strany uzavřely dne 16. 07. 2021 na základě rozhodnutí o výběru dodavatele dle § 122 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), k veřejné zakázce zadávané dle § 56 ZZVZ v otevřeném nadlimitním řízení s názvem „VÝROBA A DODÁVKY VYBRANÝCH PRVKŮ MĚSTSKÉHO MOBILIÁŘE“ a v souladu s Občanským zákoníkem Rámcovou dohodu (č. Rámcové dohody THMP: 122/21, č. Rámcové dohody Dodavatele: 2421690027), jejímž předmětem je zajištění dodávek vybraných Prvků mobiliáře pro THMP Dodavatelem dle podmínek sjednaných v Rámcové dohodě.
- 1.2.** Strany se níže uvedeného dne, měsíce a roku postupem dle čl. 22 odst. 22.2 Rámcové dohody rozhodly uzavřít tento Dodatek č. 7 k Rámcové dohodě (dále jen „**Dodatek**“), jehož předmětem je změna Rámcové dohody. Na základě skutečnosti, že došlo k nepředvídatelným a mimořádným okolnostem způsobeným zejména konfliktem na Ukrajině, s ním související energetickou krizí a navýšením cen vstupních materiálů pro výrobu Prvků mobiliáře, došlo k navýšení jednotkových cen Prvků mobiliáře. V souvislosti s tímto mimořádným a nepředvídatelným skokovým navýšením cen vstupních materiálů je tedy nutné, na základě výše uvedeného, navýšit finanční rámec Rámcové dohody o 25.000.000,-Kč bez DPH, jak je podrobněji uvedeno níže v tomto Dodatku. Ceny dle uzavřené Rámcové dohody vycházely ze situace v čase a místě obvyklém v době podání nabídky do předmětného zadávacího řízení, a dodavatel se snažil držet tyto ceny po co nejdelší možnou dobu, avšak z uvedených objektivních důvodů by dále nebyl schopen řádného plnění. Z relevantních dat Českého statistického úřadu vyplývá, že nárůst cen průmyslových výrobků za období duben 2021 až duben 2023 dosáhl úrovně 34,7 %. Tato změna vznikla v důsledku okolností, které THMP v okamžiku zadání původní veřejné zakázky nemohla předvídat a ani je nezpůsobila, proto je třeba uzavřít tento Dodatek s tím, že se nejedná o podstatnou změnu závazku ve smyslu § 222 odst. 1 ZZVZ.
- 1.3.** Strany se na změně Rámcové dohody dohodly s tím, že provedenou změnou budou splněny podmínky pro změnu závazku ze smlouvy dle § 222 odst. 6, při dodržení § 222 odst. 9 ZZVZ, neboť je nezbytné pružně reagovat na situaci, kdy je třeba zvýšit jednotkové ceny Prvků mobiliáře, které nebylo možné předvídat při jednání s náležitou péčí řádného hospodáře, nemění se celková povaha veřejné zakázky a hodnota změny nepřekročí 50% hodnoty původního závazku.
- 1.4.** Zároveň celkový cenový nárůst související se změnami dle § 222 odst. 5 a 6 po odečtení dodávek, které nebyly s ohledem na tyto změny realizovány, nepřesáhne 30% původní hodnoty závazku.

## 2. PŘEDMĚT DODATKU

- 2.1.** Příloha č. 4 Rámcové dohody obsahující Jednotkové ceny prvků mobiliáře se v plném rozsahu nahrazuje Přílohou č. 1 tohoto Dodatku.
- 2.2.** Tímto Dodatkem dochází k navýšení maximální kupní ceny dle Článku 6.1 Rámcové dohody tak, že tento nově zní:

**6.1 Maximální kupní cena stanovená za dodání všech Prvků mobiliáře dle jednotlivých Výzev, respektive Akceptovaných výzev na základě Rámcové dohody činí 296.467.820,- Kč bez DPH.**

### **3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 3.1.** Strany prohlašují, že postupovaly v souladu s Článkem 22 Rámcové dohody.
- 3.2.** Veškeré pojmy či definice, pokud z kontextu tohoto Dodatku neplyne něco jiného, mají stejný význam jako v Rámcové dohodě.
- 3.3.** Ostatní ustanovení Rámcové dohody zůstávají tímto Dodatkem nezměněná a v platnosti.
- 3.4.** Bude-li nebo stane-li se kterékoli ustanovení tohoto Dodatku neplatné nebo nevymahatelné, nebo pokud by některá ustanovení chyběla, nezpůsobuje to neplatnost ani nevymahatelnost ostatních ustanovení tohoto Dodatku, pokud je takové ustanovení oddělitelné od tohoto Dodatku jako celku, při zachování účelu tohoto Dodatku. Strany se zavazují bez zbytečného odkladu po zjištění nedostatků ve výše uvedeném smyslu, nahradit takové ustanovení ustanovením, které bude svým obsahem a účelem co možná nejbližší obsahu a účelu ustanovení neplatného nebo nevymahatelného.
- 3.5.** Strany berou na vědomí, že tento Dodatek podléhá povinnosti jeho uveřejnění prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Strany berou dále na vědomí, že tento Dodatek nabývá účinnosti nejdříve dnem jeho uveřejnění prostřednictvím registru smluv. THMP zašle tento Dodatek správci registru smluv k uveřejnění bez zbytečného odkladu, nejpozději však do třiceti (30) dnů od jeho uzavření. Nebude-li tento Dodatek zaslán k uveřejnění a/nebo uveřejněn prostřednictvím registru smluv, není žádná ze Stran oprávněna požadovat po druhé Straně náhradu škody ani jiné újmy, která by jí v této souvislosti vznikla nebo vzniknout mohla.
- 3.6.** Strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v tomto Dodatku nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 Občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění, s výjimkou osobních údajů.
- 3.7.** Nedílnou součástí tohoto Dodatku jsou tyto přílohy:  
**Příloha č. 1** – Jednotková cena Prvků mobiliáře
- 3.8.** Tento Dodatek je vyhotoven ve třech (3) stejnopisech, z nichž THMP obdrží dvě (2) vyhotovení a Dodavatel obdrží jedno (1) vyhotovení. Pokud bude tento Dodatek uzavřen v elektronické podobě, bude vyhotoven v jednom (1) stejnopise, na němž budou uvedeny podpisy zástupců Stran v elektronické podobě.
- 3.9.** Strany prohlašují, že si celý tento Dodatek důkladně a řádně přečetly, jeho obsahu zcela porozuměly, je jim bez pochybností srozumitelný a určitý, že jim nejsou v den uzavření tohoto Dodatku známy žádné důvody, pro které by tento Dodatek nemohl být řádně plněn nebo které by způsobovaly neplatnost tohoto Dodatku, a že jeho obsah je projevem jejich pravé, svobodné a vážné vůle prosté omylu, na důkaz čehož připojují zástupci obou Stran své podpisy.

**Za THMP:**

V Praze dne .....

**Za Dodavatele:**

V Praze dne .....

---

Tomáš Jílek

předseda představenstva

**Technologie hlavního města Prahy, a.s.**

---

Mgr. Marat Saber

předseda představenstva

**Energovod CZ, a.s.**

---

Ing. Tomáš Novotný

místopředseda představenstva

**Technologie hlavního města Prahy, a.s.**

---

Mgr. Ladislav Beran

místopředseda představenstva

**Energovod CZ, a.s.**

**Příloha č. 1 Dodatku č. 7 - Jednotková cena Prvků mobiliáře**
**TABULKA OCENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ**

Pozice	Název dílu	Konfigurace	Číslo výkresu	Materiál	Kusy jedn.	Kf. plochy	Plocha	Hmotnost	Jednotková cena
	<b>PŘÍSTŘEŠEK</b>			VIZ VÝKRESY DÍLŮ					
1	CITYLIGHT-SEST	CL130PZ	EVP-CL130PZ-000	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	0	0	0	
<b>1a</b>	<b>CITYLIGHT-SEST</b>	<b>CL130PZ</b>	<b>EVP-CL130PZ-001</b>	<b>VIZ VÝKRESY DÍLŮ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
1b	DIGICITYLIGHT 75L-SEST	DCLV_75L	AVTG 2200299-100	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	0	0	0	
1c	DIGICITYLIGHT 75P-SEST	DCLV_75P	AVTG 2200299-100a	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	0	0	0	
1d	DIGICITYLIGHT 85-SEST	DCLV_85	AVTG 2200299-200	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	0	0	0	
2	DŘEVĚNÝ HRANOL	L=1800	EVP-DH-01-000	Termojasan	1	1	0,28	1,66	
3	DŘEVĚNÝ HRANOL	L=1800 R40	EVP-DH-01-000	Termojasan	1	1	0,28	1,65	
4	DŘEVĚNÝ HRANOL	L=1800	EVP-DH-02-000	Jatoba	1	1	0,28	1,66	
5	DŘEVĚNÝ HRANOL	L=1800 R40	EVP-DH-02-000	Jatoba	1	1	0,28	1,65	
6	INFOPANEL-SEST	1	EVP-EIP-01-SEST-000	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	140,72	
7	INFOPANEL-SEST	01V	EVP-EIP-01V-SEST-000	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	179,57	
8	INFOPANEL-SEST	2	EVP-EIP-02-SEST-000	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	95,89	
9	INFOPANEL-SEST	3	EVP-EIP-03-SEST-000	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	138,34	
10	INFOPANEL-SEST	4	EVP-EIP-04-SEST-000	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	96,46	
11	INFOPANEL-SEST	5	EVP-EIP-05-SEST-000	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	94,28	
6a	INFOPANEL-SEST	1	EVP-EIP-01-SEST-001	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	140,72	
7a	INFOPANEL-SEST	01V	EVP-EIP-01V-SEST-001	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	179,57	
8a	INFOPANEL-SEST	2	EVP-EIP-02-SEST-001	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	95,89	
9a	INFOPANEL-SEST	3	EVP-EIP-03-SEST-001	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	138,34	
10a	INFOPANEL-SEST	4	EVP-EIP-04-SEST-001	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	96,46	
11a	INFOPANEL-SEST	5	EVP-EIP-05-SEST-001	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	94,28	
6b	INFOPANEL-SEST	1	EVP-EIP-01-SEST-002	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	140,72	
7b	INFOPANEL-SEST	01V	EVP-EIP-01V-SEST-002	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	179,57	
8b	INFOPANEL-SEST	2	EVP-EIP-02-SEST-002	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	95,89	
9b	INFOPANEL-SEST	3	EVP-EIP-03-SEST-002	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	138,34	
10b	INFOPANEL-SEST	4	EVP-EIP-04-SEST-002	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	96,46	
11b	INFOPANEL-SEST	5	EVP-EIP-05-SEST-002	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	94,28	
12	PRYŽOVÝ PROFIL U	L=549	EVP-GP-01-000	EPDM	1	-	-	-	
13	PRYŽOVÝ PROFIL U	L=1049	EVP-GP-01-000	EPDM	1	-	-	-	
14	PRYŽOVÝ PROFIL U	L=2424	EVP-GP-01-000	EPDM	1	-	-	-	
15	PRYŽOVÝ PROFIL U	L=2470	EVP-GP-01-000	EPDM	1	-	-	-	
16	PRYŽOVÝ PROFIL U	L=2493	EVP-GP-01-000	EPDM	1	-	-	-	

**TABULKA OCENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ**

Pozice	Název dílu	Konfigurace	Číslo výkresu	Materiál	Kusy jedn.	Kf. plochy	Plocha	Hmotnost	Jednotková cena
17	PRYŽOVÝ PROFIL U	L=3678	EVP-GP-01-000	EPDM	1	-	-	-	
18	PRYŽOVÝ PROFIL U	L=3747	EVP-GP-01-000	EPDM	1	-	-	-	
19	KRYT KONZOLY	LEVÁ	EVP-KR-01-000	Hliník	1	0,6	1,22	14,09	
20	KRYT KONZOLY	PRAVÁ	EVP-KR-01-000	Hliník	1	0,6	1,22	14,09	
21	KRYT KONZOLY	OBOUSTRANNÁ	EVP-KR-01V-000	Hliník	1	0,6	2,12	24,27	
22	KRYT KONZOLY	LEVÁ ZKRÁCENÁ	EVP-KR-02-001	Hliník	1	0,6	1,04	12,16	
23	KRYT KONZOLY	PRAVÁ ZKRÁCENÁ	EVP-KR-02-001	Hliník	1	0,6	1,04	12,16	
24	LED-SVÍTIDLO	L=1540	EVP-LED-01-000		1	-	-	1	
25	LED-SVÍTIDLO	L=1120	EVP-LED-02-001		1	-	-	0,73	
26	STŘEŠNÍ LIŠTA	1	EVP-LS-01-000	S235JR.	1	1	0,2	3,88	
27	STŘEŠNÍ LIŠTA	01V	EVP-LS-01V-000	S235JR.	1	1	0,18	3,52	
28	STŘEŠNÍ LIŠTA	01Z	EVP-LS-01Z-001	S235JR.	1	1	0,15	2,98	
29	STŘEŠNÍ LIŠTA	2	EVP-LS-02-000	S235JR.	1	1	0,43	8,86	
29a	STŘEŠNÍ LIŠTA	2D	EVP-LS-02D-000	S235JR.	1	1	0,43	8,86	
30	STŘEŠNÍ LIŠTA	02V	EVP-LS-02V-000	S235JR.	1	1	0,41	8,49	
31	STŘEŠNÍ LIŠTA	02Z	EVP-LS-02Z-001	S235JR.	1	1	0,34	6,99	
32	NOSNÍK	1	EVP-NSK-01-000	S235JR (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,6	3,89	76,33	
33	NOSNÍK	01V	EVP-NSK-01V-000	S235JR (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,6	4,16	83,79	
34	NOSNÍK	02 L	EVP-NSK-02L-000	S235JR (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,6	3,89	76,47	
35a	NOSNÍK	3	EVP-NSK-03-001	S235JR (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,6	7,81	154,85	
36	NOSNÍK	03S	EVP-NSK-03S-000	S235JR (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,6	7,77	152,92	
36a	NOSNÍK	03S	EVP-NSK-03S-001	S235JR (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,6	7,77	152,92	
37	NOSNÍK	4	EVP-NSK-04-000	S235JR (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,6	2,6	51,27	
38	OPĚRKA	1	EVP-OPK-01-000	S235JR.	1	0,6	1,69	30,20	
39	PŘÍČKA	1	EVP-PR-01-000	S235JR.	1	0,75	1,47	34,65	
40	PŘÍČKA	01Z	EVP-PR-01Z-001	S235JR.	1	0,75	1,87	46,16	
41	PŘÍČKA	2	EVP-PR-02-000	S235JR.	1	0,75	2,9	68,46	
42	PŘÍČKA	3	EVP-PR-03-000	S235JR.	1	0,75	1	23,66	
39a	PŘÍČKA	1	EVP-PR-01-001	Hliník	1	0,75	1,47	34,65	
40a	PŘÍČKA	01Z	EVP-PR-01Z-002	Hliník	1	0,75	1,87	46,16	
40b	PŘÍČKA	atyp	pro dvoumodulový přístř. A7-03	Hliník	1				
41a	PŘÍČKA	2	EVP-PR-02-001	Hliník	1	0,75	2,9	68,46	
42a	PŘÍČKA	3	EVP-PR-03-001	Hliník	1	0,75	1	23,66	

**TABULKA OCENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ**

Pozice	Název dílu	Konfigurace	Číslo výkresu	Materiál	Kusy jedn.	Kf. plochy	Plocha	Hmotnost	Jednotková cena
43	RAMENÁT	1	EVP-RMN-01-000	S235JR.	1	0,8	0,86	10,97	
44	RAMENÁT	2	EVP-RMN-02-001	S235JR.	1	0,8	0,72	9,08	
45	<b>SEPARÁTOR LAVIČKY</b>	<b>1</b>	EVP-SEP-SEST-000	Nerez	1	0	0,01	0,27	
46	SLOUP	01L-2xCL	EVP-SLP-01L-2CL-000	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	5,18	186,72	
47	SLOUP	01L-CL	EVP-SLP-01L-CL-000	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,84	148,39	
47a	SLOUP	01L-CL-D-75	EVP-SLP-01L-CL-D-75-000	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	-	-	-	
47b	SLOUP	01L-CL-D-85	EVP-SLP-01L-CL-D-85-000	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	-	-	-	
48	SLOUP	01L-CL-B	EVP-SLP-01L-CLB-000	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,81	146,6	
49	SLOUP	01L-P	EVP-SLP-01L-P-000	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,88	141,1	
50	SLOUP	01L-P-B	EVP-SLP-01L-P-B-000	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,85	139,31	
51	SLOUP	01L-T	EVP-SLP-01L-T-000	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,31	134,42	
52	SLOUP	01L-W	EVP-SLP-01L-W-000	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	2,72	104,15	
53	SLOUP	01L-Z-0	EVP-SLP-01L-Z-0-001	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,07	128,98	
54	SLOUP	01NL-CL	EVP-SLP-01NL-CL-000	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,64	139,75	
54a	Sloupek levý otvor + dvířka	Levé sloupy	Sloupek levý otvor + dvířka	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	-	-	-	
54b	SLOUP LEVÝ atyp	01L-S	levý s dlouhou konzolou	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	4,43	147,65	
55	SLOUP	01P-2xS	EVP-SLP-01P-2S-000	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	6,35	184,7	
56	SLOUP	01PN-P	EVP-SLP-01PN-P-000	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,67	132,43	
57	SLOUP	01P-P	EVP-SLP-01P-P-000	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,88	141,11	
58	SLOUP	01P-S	EVP-SLP-01P-S-000	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	4,43	147,65	
58a	SLOUP	01P-S-D-85	EVP-SLP-01P-S-001	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	-	-	-	
59	SLOUP	01P-T	EVP-SLP-01P-T-000	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,29	134,06	
60	SLOUP	01P-W	EVP-SLP-01P-W-000	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	1,58	55,68	
61	SLOUP	01P-Z-0	EVP-SLP-01P-Z-0-001	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,06	128,79	
62	SLOUP	01S-D	EVP-SLP-01S-D-000	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	2,31	107,88	
63	SLOUP	01S-L	EVP-SLP-01S-L-000	S235JR.	1	0,75	2,28	106,09	
64	SLOUP	01S-P	EVP-SLP-01S-P-000	S235JR.	1	0,75	2,28	106,09	
65	SPODNÍ SPOJKA	1	EVP-SPOJKA-000	S235JR	1	1	0,03	0,35	
66	SPOJKA SKEL	1	EVP-SPOJ-SEST-000	ZnAl4Cu3	1	1	0,02	0,23	
66a	SPOJKA SKEL	1	EVP-SPOJ-SEST-001	ZnAl4Cu3	1				
67	SLOUPEK	01 L	EVP-SSL-01L-000	S235JR.	1	0,65	1,52	36,95	
68	SPODNÍ TRAVERZA	1	EVP-TRS-01-000	S235JR.	1	0,75	2,69	55,27	
69	SPODNÍ TRAVERZA	01B	EVP-TRS-01B-000	S235JR.	1	0,6	2,37	48,63	

**TABULKA OCENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ**

Pozice	Název dílu	Konfigurace	Číslo výkresu	Materiál	Kusy jedn.	Kf. plochy	Plocha	Hmotnost	Jednotková cena
69a	SPODNÍ TRAVERZA	atypic	pro dvoumodulový přístř. A7-03	S235JR.	1				
70	SPODNÍ TRAVERZA	01D	EVP-TRS-01D-000	S235JR.	1	0,75	2,64	54,45	
71	SPODNÍ TRAVERZA	01DM	EVP-TRS-01DM-000	S235JR.	1	0,75	2,64	54,45	
71a	SPODNÍ TRAVERZA	01DM+100	EVP-TRS-01DM-001	S235JR.	1	0,75	2,64	54,45	
71b	SPODNÍ TRAVERZA	01DM-100	EVP-TRS-01DM-002	S235JR.	1	0,75	2,64	54,45	
71c	SPODNÍ TRAVERZA	01DM	EVP-TRS-01DM-100	S235JR.	1	-	-	-	
71d	SPODNÍ TRAVERZA	01DM+100	EVP-TRS-01DM-101	S235JR.	1	-	-	-	
71e	SPODNÍ TRAVERZA	01DM-100	EVP-TRS-01DM-102	S235JR.	1	-	-	-	
72	SPODNÍ TRAVERZA	01V	EVP-TRS-01V-000	S235JR.	1	0,75	3,09	78,75	
72a	SPODNÍ TRAVERZA	01V	EVP-TRS-01V-100	S235JR.	1	-	-	-	
72b	SPODNÍ TRAVERZA	01V+100	EVP-TRS-01V-101	S235JR.	1	-	-	-	
72c	SPODNÍ TRAVERZA	01V-100	EVP-TRS-01V-102	S235JR.	1	-	-	-	
73	SPODNÍ TRAVERZA	01M	EVP-TRS-01M-000	S235JR.	1	0,75	2,61	54,41	
73a	SPODNÍ TRAVERZA	01M+100	EVP-TRS-01M-001	S235JR.	1	0,75	2,61	54,41	
73b	SPODNÍ TRAVERZA	01M-100	EVP-TRS-01M-002	S235JR.	1	0,75	2,61	54,41	
73c	SPODNÍ TRAVERZA	01M	EVP-TRS-01M-100	S235JR.	1	-	-	-	
73d	SPODNÍ TRAVERZA	01M+100	EVP-TRS-01M-101	S235JR.	1	-	-	-	
73e	SPODNÍ TRAVERZA	01M-100	EVP-TRS-01M-102	S235JR.	1	-	-	-	
74	SPODNÍ TRAVERZA	02D	EVP-TRS-02D-000	S235JR.	1	0,8	1,79	38,79	
74a	SPODNÍ TRAVERZA	02D+100	EVP-TRS-02D-001	S235JR.	1	0,8	1,79	38,79	
74b	SPODNÍ TRAVERZA	02D-100	EVP-TRS-02D-002	S235JR.	1	0,8	1,79	38,79	
75	SPODNÍ TRAVERZA	02L	EVP-TRS-02L-000	S235JR.	1	0,8	1,82	39,29	
75a	SPODNÍ TRAVERZA	02L+100	EVP-TRS-02L-001	S235JR.	1	0,8	1,82	39,29	
75b	SPODNÍ TRAVERZA	02L-100	EVP-TRS-02L-002	S235JR.	1	0,8	1,82	39,29	
76	SPODNÍ TRAVERZA	03B	EVP-TRS-03B-000	S235JR.	1	0,6	1,6	33,84	
77	U-PROFIL AL	L=1720	EVP-UPR-000	Hliník	1	1	0,12	0,16	
77a	U-PROFIL AL	L=1950	EVP-UPR-001	Hliník	1	1	0,13	0,18	
78	USB-SEST	1	EVP-USB-01-SEST-000	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	0,32	
79	USB-SEST	2	EVP-USB-02-SEST-000	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	0,22	
80	ŽLAB	1	EVP-ZLAB-01-000	Nerez	1	0	1,53	6,09	
80a	ŽLAB	1	EVP-ZLAB-01-000N	Nerez	1	-	-	-	
81	ZADNÍ OKAPNIČKA	1	EVP-ZOK-01-000	S235JR.	1	1	1,14	18,99	
82	ZADNÍ OKAPNIČKA	2	EVP-ZOK-02-000	S235JR.	1	1	2,25	37,61	



**TABULKA OCENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ**

Pozice	Název dílu	Konfigurace	Číslo výkresu	Materiál	Kusy jedn.	Kf. plochy	Plocha	Hmotnost	Jednotková cena
83	ZADNÍ OKAPNIČKA	3	EVP-ZOK-03-000	S235JR.	1	1	0,77	12,78	
84	ZÁMEK	ZÁMEK 4-120.2	EVP-ZAM-01-000		1	-	-	0,12	
85	spojovací materiál	soubor A1.02	EVP-A1-02-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000		1	-	-	-	
86	spojovací materiál	soubor A1.03	EVP-A1-03-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000		1	-	-	-	
87	spojovací materiál	soubor A1.04	EVP-A1-04-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000		1	-	-	-	
88	spojovací materiál	soubor A1.05	EVP-A1-05-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000		1	-	-	-	
89	spojovací materiál	soubor A2.01	EVP-A2-01-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000		1	-	-	-	
90	spojovací materiál	soubor A2.02	EVP-A2-02-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000		1	-	-	-	
91	spojovací materiál	soubor A2.03	EVP-A2-03-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000		1	-	-	-	
92	spojovací materiál	soubor A7.02	EVP-A7-02-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000		1	-	-	-	
93	spojovací materiál	soubor A3.01	EVP-A3-01-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000		1	-	-	-	
94	spojovací materiál	soubor A4.01	EVP-A4-01-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000		1	-	-	-	
95	spojovací materiál	soubor A5.01	EVP-A5-01-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000		1	-	-	-	
96	spojovací materiál	soubor A6.01	EVP-A6-01-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000		1	-	-	-	
96a	spojovací materiál	prodloužení šroubů	všechny typy		1	-	-	-	
97	elektro vybavení - VO	soubor A1, A4, A7	MM-A1-VO		1	-	-	-	
97a	elektro vybavení - VO	soubor A1, A4, A7	MM-A1-VO2		1	-	-	-	

**TABULKA OCENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ**

Pozice	Název dílu	Konfigurace	Číslo výkresu	Materiál	Kusy jedn.	Kf. plochy	Plocha	Hmotnost	Jednotková cena
98	elektro vybavení vč. CLV - VO	soubor A1, A4, A7 vč. CLV	MM-A1-VO		1	-	-	-	
99	elektro vybavení - PRE	soubor A1, A4, A7	MM-A1-PRE		1	-	-	-	
100	elektro vybavení vč. CLV - PRE	soubor A1, A4, A7 vč. CLV	MM-A1-PRE		1	-	-	-	
100a	elektro vybavení vč. CLV - PRE konstrukční otvor	soubor A1, A4, A7 vč. CLV	MM-A1-PRE2		1	-	-	-	
100b	elektro vybavení vč. CLV - PRE konstrukční otvor	soubor A1, A4, A7 vč. CLV	MM-A1-PRE3		1	-	-	-	
100c	elektro vybavení vč. CLV - PRE konstrukční otvor	soubor A1, A4, A7 vč. CLV	MM-A1-PRE4		1	-	-	-	
101a	elektro vybavení - VO	soubor A2, A3	MM-A2-VO2		1	-	-	-	
100d	elektro vybavení vč. DCLV - PRE konstrukční otvor	soubor A1 vč. DCLV	MM-A1-PRE5		1	-	-	-	
101	elektro vybavení - VO	soubor A2, A3	MM-A2-VO		1	-	-	-	
101a	elektro vybavení - VO	soubor A2, A3	MM-A2-VO2		1	-	-	-	
102	elektro vybavení vč. CLV - VO	soubor A2, A3 vč. CLV	MM-A2-VO		1	-	-	-	
103	elektro vybavení - PRE	soubor A2, A3	MM-A2-PRE		1	-	-	-	
104	elektro vybavení vč. CLV - PRE	soubor A2, A3 vč. CLV	MM-A2-PRE		1	-	-	-	
104a	elektro vybavení vč. CLV - PRE konstrukční otvor	soubor A2, A3 vč. CLV	MM-A2-PRE2		1	-	-	-	
104b	elektro vybavení vč. CLV - PRE konstrukční otvor	soubor A2, A3 vč. CLV	MM-A2-PRE3		1	-	-	-	
104c	elektro vybavení vč. CLV - PRE konstrukční otvor	soubor A2, A3 vč. CLV	MM-A2-PRE4		1	-	-	-	
104d	elektro vybavení vč. DCLV - PRE konstrukční otvor	soubor A2 vč. DCLV	MM-A2-PRE5		1	-	-	-	
105	PRODLOUŽENÍ SLOUPU O 10 CM	ATYP10	prodloužení libovolného typu sloupu nad patním plechem o 10 cm	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	-	-	-	
106	PRODLOUŽENÍ SLOUPU O 20 CM	ATYP20	prodloužení libovolného typu sloupu nad patním plechem o 20 cm	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	-	-	-	
107	PRODLOUŽENÍ SLOUPU O 30 CM	ATYP30	prodloužení libovolného typu sloupu nad patním plechem o 30 cm	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	-	-	-	
108	PRODLOUŽENÍ SLOUPU O 40 CM	ATYP40	prodloužení libovolného typu sloupu nad patním plechem o 40 cm	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	-	-	-	

**TABULKA OCENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ**

Pozice	Název dílu	Konfigurace	Číslo výkresu	Materiál	Kusy jedn.	Kf. plochy	Plocha	Hmotnost	Jednotková cena
109	PRODLOUŽENÍ SLOUPU O 50 CM	ATYP50	prodloužení libovolného typu sloupu nad patním plechem o 50 cm	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	-	-	-	
110a	výměna stožárové výzbroje VO	všechny typy přístřešků			1	-	-	-	
110b	výměna stožárové výzbroje PRE	všechny typy přístřešků			1	-	-	-	
111a	úprava stožárové výzbroje VO na VO2	všechny typy přístřešků			1	-	-	-	
111b	úprava stožárové výzbroje PRE2 na PRE3 nebo PRE4	všechny typy přístřešků			1	-	-	-	
112	montážní rám	standardní přístřešky			1	-	-	-	
113	podložka pod lavičku	všechny typy přístřešků s lavičkou	sada 2 ks/lavičku	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1				
112	výměna sloupu v přístřešku	všechny typy přístřešků	demontáž + montáž sloupu		1	-	-	-	
	<b>ZÁBRADLÍ</b>			VIZ VÝKRESY DÍLŮ					
201	MADLO	L=1000	EVS-MD2-12-000	S235JR.	1	0,56	0,25	3,91	
202	MADLO	L=1000 S	EVS-MD2-01S-000	S235JR.	1	0,56	0,27	4,24	
203	MADLO	L=1000 H	EVS-MD2-01H-000	S235JR.	1	0,56	0,27	4,24	
204	MADLO	L=2000	EVS-MD2-12-000	S235JR.	1	0,56	0,25	7,86	
205	MADLO	L=2000 S	EVS-MD2-02S-000	S235JR.	1	0,56	0,56	8,87	
206	MADLO	L=2000 H	EVS-MD2-02H-000	S235JR.	1	0,56	0,56	8,78	
207	SKLOUPEK	1	EVS-SL2-01-000	AlSi10Mg (ENAC-43000)	1	1	0,22	5,66	
208	SKLOUPEK	2	EVS-SL2-02-000	AlSi10Mg (ENAC-43000)	1	1	0,25	5,96	
209	spojovací materiál, pol.3	soubor	EVS132-SEST-000		1	-	-	-	
210	spojovací materiál, pol.5-6	soubor	EVS112-SEST-000		1	-	-	-	
211	spojovací materiál, pol.3	soubor	EVS232-SEST-000		1	-	-	-	
212	spojovací materiál, pol.5-6	soubor	EVS212-SEST-000		1	-	-	-	
	<b>KOŠ</b>			VIZ VÝKRESY DÍLŮ					
301	KONSTRUKCE KOŠE	C-TĚLO	PKZ-KS-01-002	S235JR.	1	1	11324	24,24	
302	KONSTRUKCE DVÍŘEK	C-DVÍŘKA	PKZ-KS-02-003	S235JR.	1	1	0,41	6,82	

**TABULKA OCENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ**

Pozice	Název dílu	Konfigurace	Číslo výkresu	Materiál	Kusy jedn.	Kf. plochy	Plocha	Hmotnost	Jednotková cena
303	KRYT ZÁMKU	1	PKZ-KZ-01-000	S235JR.	1	1	0,01	0,1	
304	LYŽINA	1	PKZ-LZ-01-000	Nerez	1	0	0,03	0,35	
305	LYŽINA	2	PKZ-LZ-01-000	Nerez	1	0	0,03	0,31	
306	NÁDOBA OVÁLNÁ	2	PKZ-NAD-02-002	Pozink.plech	1	0	2,47	7,96	
307	OPLÁŠTĚNÍ	1	PKZ-OP-01-000	S235JR.	1	0	0,89	6,97	
308	OPLÁŠTĚNÍ DVÍŘEK	01D	PKZ-OP-01D-001	S235JR.	1	0	0,84	6,56	
309	OPLÁŠTĚNÍ	02N	PKZ-OP-02N-001	S235JR.	1	0	0,42	3,25	
310	OPLÁŠTĚNÍ	02T	PKZ-OP-02T-000	S235JR.	1	0	0,42	3,27	
311	PRUŽINA	1	PKZ-PR-01-000	Pružinová ocel	1			0,01	
312	STŘÍŠKA ŠIKMÁ	4	PKZ-STR-04-000	S235JR.	1	0,81	1,08	19,28	
313	ZÁPADKA	1	PKZ-ZP-01-001	Nerez	1	0	0	0,02	
314	spojovací materiál, pol. 14-28	soubor	PKZ-SEST-01-003		1				

**Příloha č. 1 Dodatku č. 7 - Jednotková cena Prvků mobiliáře**
**TABULKA OCENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH NÁHRADNÍCH DÍLŮ**

Pozice	Název dílu	Konfigurace	Číslo výkresu	Materiál	Kusy jedn.	Kf. plochy	Plocha	Hmotnost	Garantovaný min. odběr	Garantovaný max. odběr	Jednotková cena
<b>PŘÍSTŘEŠEK</b>											
1	<b>CITYLIGHT-SEST</b>	<b>CL130PZ</b>	EVP-CL130PZ-000	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	0	0	0	0	0	
1a	<b>CITYLIGHT-SEST</b>	<b>CL130PZ</b>	EVP-CL130PZ-001	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	0	0	0	126	126	
1b	CITYLIGHT dveře se sklem	CL-rám+sklo			1	1	-	-	0	0	
1c	SESTAVA RÁMU CLV S KRYTEM		AVTG 2200299-103	nerez 1.4301	1	-	-	-	0	0	
1d	RÁM DVEŘÍ SE SKLEM		AVTG 2200299-104	nerez 1.4301, sklo ESG 5 čiré	1	-	-	-	0	0	
1e	TRANSPORTNÍ OKO		AVTG 2200299-105	ocel SR235JR	1	-	-	-	0	0	
1f	HORNÍ NOSNÁ KONZOLE		AVTG 2200299-106	ocel SR235JR	1	-	-	-	0	0	
1ff	HORNÍ NOSNÁ KONZOLE		AVTG 2200299-306	ocel SR235JR	1	-	-	-	0	0	
1g	DOLNÍ NOSNÁ KONZOLE		AVTG 2200299-107	ocel SR235JR	1	-	-	-	0	0	
1gg	DOLNÍ NOSNÁ KONZOLE		AVTG 2200299-307	ocel SR235JR	1	-	-	-	0	0	
1h	HORNÍ KRYCÍ PLECH		AVTG 2200299-108	P5 EN AW-1050A	1	-	-	-	0	0	
1hh	HORNÍ KRYCÍ PLECH		AVTG 2200299-308	P1,5 EN AW-1050A	1	-	-	-	0	0	
1i	SPODNÍ KRYCÍ PLECH		AVTG 2200299-109	P5 EN AW-1050A	1	-	-	-	0	0	
1ii	SPODNÍ KRYCÍ PLECH		AVTG 2200299-309	P3 EN AW-1050A	1	-	-	-	0	0	
1j	TĚLESO VSTUPU CHLAZENÍ		AVTG 2200299-110	P1,5 EN AW-1050A	1	-	-	-	0	0	
1k	TĚLESO VÝDECHU CHLAZENÍ		AVTG 2200299-111	P1,5 EN AW-1050A	1	-	-	-	0	0	
1l	HORNÍ BOČNÍ VÝDECH		AVTG 2200299-112	P1 EN AW-1050A	1	-	-	-	0	0	
1m	DOLNÍ BOČNÍ VÝDECH		AVTG 2200299-113	P1 EN AW-1050A	1	-	-	-	0	0	
1n	SPODNÍ DRŽÁK LED PANELU		AVTG 2200299-114	P2 EN AW-1050A	1	-	-	-	0	0	
1o	PANT PROTOTYPOVÝ HORNÍ		AVTG 2200299-115	dural EN AW 7075, nerez 1.4301	1	-	-	-	0	0	
1q	HORNÍ DRŽÁK SVAŘENEC		AVTG 2200299-201	ocel SR235JR	1	-	-	-	0	0	
1r	SESTAVA ČELNÍ SKLO		AVTG 2200299-202	P6 EN AW-1050A, bez skla	1	-	-	-	0	0	
1s	SPODNÍ DRŽÁK SVAŘENEC		AVTG 2200299-203	ocel SR235JR	1	-	-	-	0	0	
1t	BOČNÍ KRYCÍ LIŠTA		AVTG 2200299-204	P2 EN AW-1050A	1	-	-	-	0	0	
1u	HORNÍ VÍKO		AVTG 2200299-205	P5 EN AW-1050A	1	-	-	-	0	0	
1v	SPODNÍ VÍKO		AVTG 2200299-207	P5 EN AW-1050A	1	-	-	-	0	0	
1w	LIŠTA DISTANČNÍ		AVTG 2200299-208	P5 EN AW-1050A	1	-	-	-	0	0	

**TABULKA OCENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH NÁHRADNÍCH DÍLŮ**

Pozice	Název dílu	Konfigurace	Číslo výkresu	Materiál	Kusy jedn.	Kf. plochy	Plocha	Hmotnost	Garantovaný min. odběr	Garantovaný max. odběr	Jednotková cena
1x	BOČNÍ SPOJKA		AVTG 2200299-209	P6 EN AW-1050A	1	-	-	-	0	0	
1y	SKLO KRYCÍ		AVTG 2200299-210	ESG 6 čiré	1	-	-	-	0	0	
2	DŘEVĚNÝ HRANOL	L=1800	EVP-DH-01-000	Termojasan	1	1	0,28	1,66	0	0	
3	DŘEVĚNÝ HRANOL	L=1800 R40	EVP-DH-01-000	Termojasan	1	1	0,28	1,65	0	0	
4	DŘEVĚNÝ HRANOL	L=1800	EVP-DH-02-000	Jatoba	1	1	0,28	1,66	0	0	
5	DŘEVĚNÝ HRANOL	L=1800 R40	EVP-DH-02-000	Jatoba	1	1	0,28	1,65	0	0	
6	<b>INFOPANEL-SEST</b>	<b>1 - BEZ SKLA</b>	EVP-EIP-01-SEST-000	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	140,72	0	0	
7	<b>INFOPANEL-SEST</b>	<b>01V - BEZ SKLA</b>	EVP-EIP-01V-SEST-000	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	179,57	0	0	
8	<b>INFOPANEL-SEST</b>	<b>2 - BEZ SKLA</b>	EVP-EIP-02-SEST-000	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	95,89	0	0	
9	<b>INFOPANEL-SEST</b>	<b>3 - BEZ SKLA</b>	EVP-EIP-03-SEST-000	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	138,34	0	0	
10	<b>INFOPANEL-SEST</b>	<b>4 - BEZ SKLA</b>	EVP-EIP-04-SEST-000	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	96,46	0	0	
11	<b>INFOPANEL-SEST</b>	<b>5 - BEZ SKLA</b>	EVP-EIP-05-SEST-000	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	94,28	0	0	
6a	<b>INFOPANEL-SEST</b>	<b>1 - BEZ SKLA</b>	EVP-EIP-01-SEST-001	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	140,72	0	0	
7a	<b>INFOPANEL-SEST</b>	<b>01V - BEZ SKLA</b>	EVP-EIP-01V-SEST-001	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	179,57	0	0	
8a	<b>INFOPANEL-SEST</b>	<b>2 - BEZ SKLA</b>	EVP-EIP-02-SEST-001	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	95,89	0	0	
9a	<b>INFOPANEL-SEST</b>	<b>3 - BEZ SKLA</b>	EVP-EIP-03-SEST-001	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	138,34	0	0	
10a	<b>INFOPANEL-SEST</b>	<b>4 - BEZ SKLA</b>	EVP-EIP-04-SEST-001	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	96,46	0	0	
11a	<b>INFOPANEL-SEST</b>	<b>5 - BEZ SKLA</b>	EVP-EIP-05-SEST-001	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	94,28	0	0	
6b	<b>INFOPANEL-SEST</b>	<b>1 - BEZ SKLA</b>	EVP-EIP-01-SEST-002	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	140,72	30	33	
7b	<b>INFOPANEL-SEST</b>	<b>01V - BEZ SKLA</b>	EVP-EIP-01V-SEST-002	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	179,57	0	0	
8b	<b>INFOPANEL-SEST</b>	<b>2 - BEZ SKLA</b>	EVP-EIP-02-SEST-002	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	95,89	6	7	
9b	<b>INFOPANEL-SEST</b>	<b>3 - BEZ SKLA</b>	EVP-EIP-03-SEST-002	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	138,34	8	9	
10b	<b>INFOPANEL-SEST</b>	<b>4 - BEZ SKLA</b>	EVP-EIP-04-SEST-002	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	96,46	0	0	
11b	<b>INFOPANEL-SEST</b>	<b>5 - BEZ SKLA</b>	EVP-EIP-05-SEST-002	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	94,28	4	4	
6c	VÝKLOPNÝ RÁM	1 - VČETNĚ SKLA	EVP-IVR-01-SEST-002	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	12,99	20	22	
7c	VÝKLOPNÝ RÁM	2 - VČETNĚ SKLA	EVP-IVR-02-SEST-002	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	8,84	4	4	
8c	VÝKLOPNÝ RÁM	3 - VČETNĚ SKLA	EVP-IVR-03-SEST-002	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	12,78	5	6	
9c	VÝKLOPNÝ RÁM	4 - VČETNĚ SKLA	EVP-IVR-04-SEST-002	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	8,9	0	0	
10c	VÝKLOPNÝ RÁM	5 - VČETNĚ SKLA	EVP-IVR-05-SEST-002	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	8,69	2	2	
12	PRYŽOVÝ PROFIL U	L=549	EVP-GP-01-000	EPDM	1	-	-	-	30	33	
13	PRYŽOVÝ PROFIL U	L=1049	EVP-GP-01-000	EPDM	1	-	-	-	30	33	
14	PRYŽOVÝ PROFIL U	L=2424	EVP-GP-01-000	EPDM	1	-	-	-	30	33	
15	PRYŽOVÝ PROFIL U	L=2470	EVP-GP-01-000	EPDM	1	-	-	-	30	33	
16	PRYŽOVÝ PROFIL U	L=3678	EVP-GP-01-000	EPDM	1	-	-	-	30	33	
17	PRYŽOVÝ PROFIL U	L=3747	EVP-GP-01-000	EPDM	1	-	-	-	30	33	
18	PRYŽOVÝ PROFIL U	L=2493	EVP-GP-01-000	EPDM	1	-	-	-	30	33	
19	KRYT KONZOLY	LEVÁ	EVP-KR-01-000	Hliník	1	0,6	1,22	14,09	36	40	

**TABULKA OCENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH NÁHRADNÍCH DÍLŮ**

Pozice	Název dílu	Konfigurace	Číslo výkresu	Materiál	Kusy jedn.	Kf. plochy	Plocha	Hmotnost	Garantovaný min. odběr	Garantovaný max. odběr	Jednotková cena
20	KRYT KONZOLY	PRAVÁ	EVP-KR-01-000	Hliník	1	0,6	1,22	14,09	36	40	
21	KRYT KONZOLY	OBOUSTRANNÁ	EVP-KR-01V-000	Hliník	1	0,6	2,12	24,27	0	0	
22	KRYT KONZOLY	LEVÁ ZKRÁCENÁ	EVP-KR-02-001	Hliník	1	0,6	1,04	12,16	6	7	
23	KRYT KONZOLY	PRAVÁ ZKRÁCENÁ	EVP-KR-02-001	Hliník	1	0,6	1,04	12,16	6	7	
24	LED-SVÍTIDLO	L=1540	EVP-LED-01-000		1	-	-	1	216	238	
25	LED-SVÍTIDLO	L=1120	EVP-LED-02-001		1	-	-	0,73	30	33	
26	STŘEŠNÍ LIŠTA	1	EVP-LS-01-000	S235JR.	1	1	0,2	3,88	90	99	
27	STŘEŠNÍ LIŠTA	01V	EVP-LS-01V-000	S235JR.	1	1	0,18	3,52	0	0	
28	STŘEŠNÍ LIŠTA	01Z	EVP-LS-01Z-001	S235JR.	1	1	0,15	2,98	12	13	
29	STŘEŠNÍ LIŠTA	2	EVP-LS-02-000	S235JR.	1	1	0,43	8,86	72	79	
29a	STŘEŠNÍ LIŠTA	2D	EVP-LS-02D-000	S235JR.	1	1	0,43	8,86	0	0	
30	STŘEŠNÍ LIŠTA	02V	EVP-LS-02V-000	S235JR.	1	1	0,41	8,49	0	0	
31	STŘEŠNÍ LIŠTA	02Z	EVP-LS-02Z-001	S235JR.	1	1	0,34	6,99	12	13	
32	NOSNÍK	1	EVP-NSK-01-000	S235JR (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,6	3,89	76,33	25	28	
33	NOSNÍK	01V	EVP-NSK-01V-000	S235JR (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,6	4,16	83,79	0	0	
34	NOSNÍK	02 L	EVP-NSK-02L-000	S235JR (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,6	3,89	76,47	15	17	
35	NOSNÍK	3	EVP-NSK-03-000	S235JR (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,6	7,81	154,85	0	0	
35a	NOSNÍK	3	EVP-NSK-03-001	S235JR (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,6	7,81	154,85	3	3	
36	NOSNÍK	03S	EVP-NSK-03S-000	S235JR (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,6	7,77	152,92	0	0	
36a	NOSNÍK	03S	EVP-NSK-03S-001	S235JR (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,6	7,77	152,92	3	3	
37	NOSNÍK	4	EVP-NSK-04-000	S235JR (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,6	2,6	51,27	0	0	
38	OPĚRKA	1	EVP-OPK-01-000	S235JR.	1	0,6	1,69	30,20	0	0	
39	PŘÍČKA	1	EVP-PR-01-000	S235JR.	1	0,75	1,47	34,65	0	0	
40	PŘÍČKA	01Z	EVP-PR-01Z-001	S235JR.	1	0,75	1,87	46,16	0	0	
41	PŘÍČKA	2	EVP-PR-02-000	S235JR.	1	0,75	2,9	68,46	0	0	
42	PŘÍČKA	3	EVP-PR-03-000	S235JR.	1	0,75	1	23,66	0	0	
39a	PŘÍČKA	1	EVP-PR-01-001	Hliník	1	0,75	1,47	34,65	30	33	
40a	PŘÍČKA	01Z	EVP-PR-01Z-002	Hliník	1	0,75	1,87	46,16	6	7	
40b	PŘÍČKA	atyp	pro dvoumodulový přístř.	Hliník	1				0	0	
41a	PŘÍČKA	2	EVP-PR-02-001	Hliník	1	0,75	2,9	68,46	6	7	
42a	PŘÍČKA	3	EVP-PR-03-001	Hliník	1	0,75	1	23,66	0	0	

**TABULKA OCENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH NÁHRADNÍCH DÍLŮ**

Pozice	Název dílu	Konfigurace	Číslo výkresu	Materiál	Kusy jedn.	Kf. plochy	Plocha	Hmotnost	Garantovaný min. odběr	Garantovaný max. odběr	Jednotková cena
43	RAMENÁT	1	EVP-RMN-01-000	S235JR.	1	0,8	0,86	10,97	216	238	
44	RAMENÁT	2	EVP-RMN-02-001	S235JR.	1	0,8	0,72	9,08	30	33	
45	<b>SEPARÁTOR LAVIČKY</b>	<b>1</b>	EVP-SEP-SEST-000	Nerez	1	0	0,01	0,27	0	0	
46	SLOUP	01L-2xCL	EVP-SLP-01L-2CL-000	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	5,18	186,72	0	0	
47	SLOUP	01L-CL	EVP-SLP-01L-CL-000	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,84	148,39	117	129	
47a	SLOUP	01L-CL-D-75	EVP-SLP-01L-CL-D-75-000	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	-	-	-	-	-	
47b	SLOUP	01L-CL-D-85	EVP-SLP-01L-CL-D-85-000	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	-	-	-	-	-	
48	SLOUP	01L-CL-B	EVP-SLP-01L-CLB-000	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,81	146,6	4	4	
49	SLOUP	01L-P	EVP-SLP-01L-P-000	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,88	141,1	4	4	
50	SLOUP	01L-P-B	EVP-SLP-01L-P-B-000	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,85	139,31	1	1	
51	SLOUP	01L-T	EVP-SLP-01L-T-000	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,31	134,42	0	0	
52	SLOUP	01L-W	EVP-SLP-01L-W-000	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	2,72	104,15	0	0	
53	SLOUP	01L-Z-0	EVP-SLP-01L-Z-0-001	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,07	128,98	6	7	
54	SLOUP	01NL-CL	EVP-SLP-01NL-CL-000	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,64	139,75	0	0	
54a	Sloupek levý otvor + dvířka	Levé sloupy	Sloupek levý otvor + dvířka	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	-	-	-	0	0	
54b	Sloupek levý atyp	01L-S	levý s dlouhou konzolou	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	4,43	147,65	0	0	
55	SLOUP	01P-2S	EVP-SLP-01P-2S-000	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	6,35	184,7	0	0	
56	SLOUP	01PN-P	EVP-SLP-01PN-P-000	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,67	132,43	0	0	
57	SLOUP	01P-P	EVP-SLP-01P-P-000	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,88	141,11	0	0	
58	SLOUP	01P-S	EVP-SLP-01P-S-000	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	4,43	147,65	31	34	
58a	SLOUP	01P-S+75"	EVP-SLP-01P-S-001	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	-	-	-	-	-	
59	SLOUP	01P-T	EVP-SLP-01P-T-000	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,29	134,06	0	0	
60	SLOUP	01P-W	EVP-SLP-01P-W-000	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	1,58	55,68	0	0	
61	SLOUP	01P-Z-0	EVP-SLP-01P-Z-0-001	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,06	128,79	6	7	



**TABULKA OCENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH NÁHRADNÍCH DÍLŮ**

Pozice	Název dílu	Konfigurace	Číslo výkresu	Materiál	Kusy jedn.	Kf. plochy	Plocha	Hmotnost	Garantovaný min. odběr	Garantovaný max. odběr	Jednotková cena
62	SLOUP	01S-D	EVP-SLP-01S-D-000	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	2,31	107,88	2	2	
63	SLOUP	01S-L	EVP-SLP-01S-L-000	S235JR.	1	0,75	2,28	106,09	4	4	
64	SLOUP	01S-P	EVP-SLP-01S-P-000	S235JR.	1	0,75	2,28	106,09	4	4	
65	SPODNÍ SPOJKA	1	EVP-SPOJKA-000	S235JR	1	1	0,03	0,35	42	46	
66	<b>SPOJKA SKEL</b>	<b>1</b>	EVP-SPOJ-SEST-000	ZnAl4Cu3	1	1	0,02	0,23	90	99	
66a	<b>SPOJKA SKEL</b>	1	EVP-SPOJ-SEST-001	ZnAl4Cu3	1	-	-	-	0	0	
67	SLOUPEK	01 L	EVP-SSL-01L-000	S235JR.	1	0,65	1,52	36,95	5	6	
68	SPODNÍ TRAVERZA	1	EVP-TRS-01-000	S235JR.	1	0,75	2,69	55,27	0	0	
69	SPODNÍ TRAVERZA	01B	EVP-TRS-01B-000	S235JR.	1	0,6	2,37	48,63	6	7	
69a	SPODNÍ TRAVERZA	atyp	pro dvoumodulový přístř.	S235JR.	1				1	1	
70	SPODNÍ TRAVERZA	01D	EVP-TRS-01D-000	S235JR.	1	0,75	2,64	54,45	1	1	
71	SPODNÍ TRAVERZA	01DM	EVP-TRS-01DM-000	S235JR.	1	0,75	2,64	54,45	5	6	
71a	SPODNÍ TRAVERZA	01DM+100	EVP-TRS-01DM-001	S235JR.	1	0,75	2,64	54,45	0	0	
71b	SPODNÍ TRAVERZA	01DM-100	EVP-TRS-01DM-002	S235JR.	1	0,75	2,64	54,45	0	0	
71c	SPODNÍ TRAVERZA	01DM	EVP-TRS-01DM-100	S235JR.	1	-	-	-	0	0	
71d	SPODNÍ TRAVERZA	01DM+100	EVP-TRS-01DM-101	S235JR.	1	-	-	-	0	0	
71e	SPODNÍ TRAVERZA	01DM-100	EVP-TRS-01DM-102	S235JR.	1	-	-	-	0	0	
72	SPODNÍ TRAVERZA	01V	EVP-TRS-01V-000	S235JR.	1	0,75	3,09	78,75	0	0	
72a	SPODNÍ TRAVERZA	01V	EVP-TRS-01V-100	S235JR.	1	-	-	-	0	0	
72b	SPODNÍ TRAVERZA	01V+100	EVP-TRS-01V-101	S235JR.	1	-	-	-	0	0	
72c	SPODNÍ TRAVERZA	01V-100	EVP-TRS-01V-102	S235JR.	1	-	-	-	0	0	
73	SPODNÍ TRAVERZA	01M	EVP-TRS-01M-000	S235JR.	1	0,75	2,61	54,41	25	28	
73a	SPODNÍ TRAVERZA	01M+100	EVP-TRS-01M-001	S235JR.	1	0,75	2,61	54,41	0	0	
73b	SPODNÍ TRAVERZA	01M-100	EVP-TRS-01M-002	S235JR.	1	0,75	2,61	54,41	0	0	
73c	SPODNÍ TRAVERZA	01M	EVP-TRS-01M-100	S235JR.	1	-	-	-	0	0	
73d	SPODNÍ TRAVERZA	01M+100	EVP-TRS-01M-101	S235JR.	1	-	-	-	0	0	
73e	SPODNÍ TRAVERZA	01M-100	EVP-TRS-01M-102	S235JR.	1	-	-	-	0	0	
74	SPODNÍ TRAVERZA	02D	EVP-TRS-02D-000	S235JR.	1	0,8	1,79	38,79	1	1	
74a	SPODNÍ TRAVERZA	02D+100	EVP-TRS-02D-001	S235JR.	1	0,8	1,79	38,79	0	0	
74b	SPODNÍ TRAVERZA	02D-100	EVP-TRS-02D-002	S235JR.	1	0,8	1,79	38,79	0	0	
75	SPODNÍ TRAVERZA	02L	EVP-TRS-02L-000	S235JR.	1	0,8	1,82	39,29	5	6	
75a	SPODNÍ TRAVERZA	02L+100	EVP-TRS-02L-000	S235JR.	1	0,8	1,82	39,29	0	0	
75b	SPODNÍ TRAVERZA	02L-100	EVP-TRS-02L-000	S235JR.	1	0,8	1,82	39,29	0	0	
76	SPODNÍ TRAVERZA	03B	EVP-TRS-03B-000	S235JR.	1	0,6	1,6	33,84	0	0	
77	U-PROFIL AL	L=1720	EVP-UPR-000	Hliník	1	1	0,12	0,16	41	45	
77a	U-PROFIL AL	L=1950	EVP-UPR-001	Hliník	1	1	0,13	0,18	0	0	

**TABULKA OCENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH NÁHRADNÍCH DÍLŮ**

Pozice	Název dílu	Konfigurace	Číslo výkresu	Materiál	Kusy jedn.	Kf. plochy	Plocha	Hmotnost	Garantovaný min. odběr	Garantovaný max. odběr	Jednotková cena
78	<b>USB-SEST</b>	<b>1</b>	EVP-USB-01-SEST-000	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	0,32	<b>0</b>	<b>0</b>	
79	<b>USB-SEST</b>	<b>2</b>	EVP-USB-02-SEST-000	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	0,22	<b>0</b>	<b>0</b>	
80	ŽLAB	1	EVP-ZLAB-01-000	Nerez	1	0	1,53	6,09	<b>0</b>	<b>0</b>	
80a	ŽLAB	1	EVP-ZLAB-01-000N	Nerez	1	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	
81	ZADNÍ OKAPNIČKA	1	EVP-ZOK-01-000	S235JR.	1	1	1,14	18,99	<b>36</b>	<b>40</b>	
82	ZADNÍ OKAPNIČKA	2	EVP-ZOK-02-000	S235JR.	1	1	2,25	37,61	<b>6</b>	<b>7</b>	
83	ZADNÍ OKAPNIČKA	3	EVP-ZOK-03-000	S235JR.	1	1	0,77	12,78	<b>0</b>	<b>0</b>	
84	ZÁMEK	ZÁMEK 4-120.2	EVP-ZAM-01-000		1	-	-	0,12	<b>100</b>	<b>110</b>	
85	spojovací materiál	soubor A1.02	EVP-A1-02-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000		1	-	-	-	<b>22</b>	<b>24</b>	
86	spojovací materiál	soubor A1.03	EVP-A1-03-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000		1	-	-	-	<b>4</b>	<b>4</b>	
87	spojovací materiál	soubor A1.04	EVP-A1-04-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000		1	-	-	-	<b>3</b>	<b>3</b>	
88	spojovací materiál	soubor A1.05	EVP-A1-05-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000		1	-	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>	
89	spojovací materiál	soubor A2.01	EVP-A2-01-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000		1	-	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>	
90	spojovací materiál	soubor A2.02	EVP-A2-02-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000		1	-	-	-	<b>4</b>	<b>4</b>	
91	spojovací materiál	soubor A2.03	EVP-A2-03-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000		1	-	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>	
92	spojovací materiál	soubor A7.02	EVP-A7-02-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000		1	-	-	-	<b>6</b>	<b>7</b>	
93	spojovací materiál	soubor A3.01	EVP-A3-01-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000		1	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	
94	spojovací materiál	soubor A4.01	EVP-A4-01-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000		1	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	
95	spojovací materiál	soubor A5.01	EVP-A5-01-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000		1	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	
96	spojovací materiál	soubor A6.01	EVP-A6-01-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000		1	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	

**TABULKA OCENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH NÁHRADNÍCH DÍLŮ**

Pozice	Název dílu	Konfigurace	Číslo výkresu	Materiál	Kusy jedn.	Kf. plochy	Plocha	Hmotnost	Garantovaný min. odběr	Garantovaný max. odběr	Jednotková cena
96a	spojovací materiál	prodloužení šroubů	všechny typy		1	-	-	-	0	0	
97	elektro vybavení - VO	soubor A1, A4, A7	MM-A1-VO		1	-	-	-	0	0	
97a	elektro vybavení - VO	soubor A1, A4, A7	MM-A1-VO2			-	-	-	0	-	
98	elektro vybavení vč. CLV - VO	soubor A1, A4, A7 vč. CLV	MM-A1-VO		1	-	-	-	0	0	
99	elektro vybavení - PRE	soubor A1, A4, A7	MM-A1-PRE		1	-	-	-	0	0	
100	elektro vybavení vč. CLV - PRE	soubor A1, A4, A7 vč. CLV	MM-A1-PRE		1	-	-	-	0	0	
100a	elektro vybavení vč. CLV - PRE konstrukční otvor	soubor A1, A4, A7 vč. CLV	MM-A1-PRE2		1	-	-	-	0	2	
100b	elektro vybavení vč. CLV - PRE konstrukční otvor	soubor A1, A4, A7 vč. CLV	MM-A1-PRE3		1	-	-	-	5	5	
100c	elektro vybavení vč. CLV - PRE konstrukční otvor	soubor A1, A4, A7 vč. CLV	MM-A1-PRE4		1	-	-	-	0=	0	
100d	elektro vybavení vč. DCLV - PRE konstrukční otvor	soubor A1 vč. DCLV	MM-A1-PRE5		1	-	-	-	0	0	
101	elektro vybavení - VO	soubor A2, A3	MM-A2-VO		1	-	-	-	0	0	
101a	elektro vybavení - VO	soubor A2, A3	MM-A2-VO2		1	-	-	-	0	0	
102	elektro vybavení vč. CLV - VO	soubor A2, A3 vč. CLV	MM-A2-VO		1	-	-	-	0	0	
103	elektro vybavení - PRE	soubor A2, A3	MM-A2-PRE		1	-	-	-	0	0	
104	elektro vybavení vč. CLV - PRE	soubor A2, A3 vč. CLV	MM-A2-PRE		1	-	-	-	0	0	
104a	elektro vybavení vč. CLV - PRE konstrukční otvor	soubor A2, A3 vč. CLV	MM-A2-PRE2		1	-	-	-	0	0	
104b	elektro vybavení vč. CLV - PRE konstrukční otvor	soubor A2, A3 vč. CLV	MM-A2-PRE3		1	-	-	-	0	0	
104c	elektro vybavení vč. CLV - PRE konstrukční otvor	soubor A2, A3 vč. CLV	MM-A2-PRE4		1	-	-	-	0	0	
104d	elektro vybavení vč. DCLV - PRE konstrukční otvor	soubor A2 vč. DCLV	MM-A2-PRE5		1	-	-	-	0	0	
105	PRODLOUŽENÍ SLOUPU O 10 CM	ATYP10	prodloužení libovolného typu sloupu nad patním plechem o 10 cm		1	-	-	-	4	4	

**TABULKA OCENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH NÁHRADNÍCH DÍLŮ**

Pozice	Název dílu	Konfigurace	Číslo výkresu	Materiál	Kusy jedn.	Kf. plochy	Plocha	Hmotnost	Garantovaný min. odběr	Garantovaný max. odběr	Jednotková cena
106	PRODLOUŽENÍ SLOUPU O 20 CM	ATYP20	prodloužení libovolného typu sloupu nad patním plechem o 20 cm		1	-	-	-	4	4	
107	PRODLOUŽENÍ SLOUPU O 30 CM	ATYP30	prodloužení libovolného typu sloupu nad patním plechem o 30 cm		1	-	-	-	0	0	
108	PRODLOUŽENÍ SLOUPU O 40 CM	ATYP40	prodloužení libovolného typu sloupu nad patním plechem o 40 cm		1	-	-	-	0	0	
109	PRODLOUŽENÍ SLOUPU O 50 CM	ATYP50	prodloužení libovolného typu sloupu nad patním plechem o 50 cm		1	-	-	-	0	0	
110	podložka pod lavičku	všechny tapy přístřešky s lavičkou	sada 2 ks/lavička	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	-	-	-	1	1	
111	ROLLER	pro DCLV 75"			1	-	-	-	0	0	
<b>ZÁBRADLÍ</b>											
201	MADLO	L=1000	EVS-MD-12-000	S235JR.	1	0,56	0,25	3,93	2	2	
202	MADLO	L=1000 S	EVS-MD-01S-000	S235JR.	1	0,56	0,27	4,27	4	4	
203	MADLO	L=1000 H	EVS-MD-01H-000	S235JR.	1	0,56	0,27	4,27	4	4	
204	MADLO	L=2000	EVS-MD-12-000	S235JR.	1	0,56	0,25	7,86	2	2	
205	MADLO	L=2000 S	EVS-MD-02S-000	S235JR.	1	0,56	0,56	8,77	4	4	
206	MADLO	L=2000 H	EVS-MD-02H-000	S235JR.	1	0,56	0,56	8,81	4	4	
207	SKLOUPEK	1	EVS-SL-01-000	AlSi10Mg (ENAC-43000)	1	1	0,22	4,84	12	13	
208	SKLOUPEK	2	EVS-SL2-02-000	AlSi10Mg (ENAC-43000)	1	1	0,25	5,96	12	13	
209	spojovací materiál, pol.3	soubor	EVS100-SEST-000		1	-	-	-	4	4	
210	spojovací materiál, pol.5-6	soubor	EVS110-SEST-000		1	-	-	-	4	4	
211	spojovací materiál, pol.3	soubor	EVS200-SEST-000		1	-	-	-	2	2	
212	spojovací materiál, pol.5-6	soubor	EVS210-SEST-000		1	-	-	-	2	2	
<b>KOŠ</b>											
301	KONSTRUKCE KOŠE	C-TĚLO	PKZ-KS-01-002	S235JR.	1	1	1,31	24,24	13	14	
302	KONSTRUKCE DVÍŘEK	C-DVÍŘKA	PKZ-KS-02-003	S235JR.	1	1	0,41	6,82	13	14	
303	KRYT ZÁMKU	1	PKZ-KZ-01-000	S235JR.	1	1	0,01	0,1	13	14	

**TABULKA OCENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH NÁHRADNÍCH DÍLŮ**

Pozice	Název dílu	Konfigurace	Číslo výkresu	Materiál	Kusy jedn.	Kf. plochy	Plocha	Hmotnost	Garantovaný min. odběr	Garantovaný max. odběr	Jednotková cena
304	LYŽINA	1	PKZ-LZ-01-000	Nerez	1	0	0,03	0,35	13	14	
305	LYŽINA	2	PKZ-LZ-01-000	Nerez	1	0	0,03	0,31	26	29	
306	NÁDOBA OVÁLNÁ	2	PKZ-NAD-02-002	Pozink.plech	1	0	2,47	7,96	13	14	
307	OPLÁŠTĚNÍ	1	PKZ-OP-01-000	S235JR.	1	0	0,89	6,97	13	14	
308	OPLÁŠTĚNÍ DVÍŘEK	01D	PKZ-OP-01D-001	S235JR.	1	0	0,84	6,56	13	14	
309	OPLÁŠTĚNÍ	02N	PKZ-OP-02N-001	S235JR.	1	0	0,42	3,25	13	14	
310	OPLÁŠTĚNÍ	02T	PKZ-OP-02T-000	S235JR.	1	0	0,42	3,27	13	14	
311	PRUŽINA	1	PKZ-PR-01-000	Pružinová ocel	1			0,01	13	14	
312	STŘÍŠKA ŠIKMÁ	4	PKZ-STR-04-000	S235JR.	1	0.81	1,08	19,28	13	14	
313	ZÁPADKA	1	PKZ-ZP-01-001	Nerez	1	0	0	0,02	13	14	
314	spojovací materiál, pol. 14-28	soubor	PKZ-SEST-01-003		1				13	14	