

**DODATEK Č. 11**  
**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,

Ing. 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 uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku postupem dle čl. 22. odst. 22.2 Rámcové dohody tento Dodatek č. 11 k Rámcové dohodě (dále jen „**Dodatek**“), jehož předmětem je navýšení jednotkových kupních cen prvků mobiliáře uvedených v příloze č. 4 Rámcové dohody v souladu se zněním čl. 8 odst. 8.1. Rámcové dohody.
- 1.3. Strany se na změně dohodly s tím, že jde o vyhrazenou změnu závazku provedenou v souladu 222 odst. 2 ZZVZ, tudíž tato změna nepředstavuje podstatnou změnu závazku z Rámcové dohody.

## 2. PŘEDMĚT DODATKU

- 2.1. Předmětem tohoto Dodatku je navýšení jednotkových kupních cen prvků mobiliáře o 10,7 %, což je procento odpovídající roční míře inflace počítané dle přírůstku průměrného ročního indexu spotřebitelských cen v České republice pro rok 2023 publikovaného Českým statistickým úřadem. V návaznosti na tuto skutečnost se Příloha č. 4 Rámcové dohody obsahující jednotkové ceny Prvků mobiliáře nahrazuje novou Přílohou č. 4, která tvoří Přílohu tohoto Dodatku.

## 3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 3.1. Strany prohlašují, že postupovaly v souladu s čl. 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.**

V Praze dne .....

---

Mgr. Marat Saber

předseda představenstva

**Energovod CZ, a.s.**

V Praze dne .....

---

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. 11 - Jednotková cena Prvků mobiliáře**
**TABULKA OCENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ**

Pozice	Název dílu	Konfigurace	Číslo výkresu	Popis - skryt!	Materiál	Kusy jedn.	Kf. plochy	Plocha	Hmotnost	Jednotková cena 2024
<b>PŘÍSTŘEŠEK</b>										
1	CITYLIGHT-SEST	CL130PZ	EVP-CL130PZ-000	EVP-CL130PZ-000 CL130PZ	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	0	0	0	
1a	CITYLIGHT-SEST	CL130PZ	EVP-CL130PZ-001	EVP-CL130PZ-000 CL130PZ	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	0	0	0	
1b	DIGICITYLIGHT 75L-SEST	DCLV_75L	AVTG 2200299-100	AVTG 2200299-100 DCLV_75L	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	0	0	0	
1c	DIGICITYLIGHT 75P-SEST	DCLV_75P	AVTG 2200299-100a	AVTG 2200299-100a DCLV_75P	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	0	0	0	
1d	DIGICITYLIGHT 85-SEST	DCLV_85	AVTG 2200299-200	AVTG 2200299-200 DCLV_85	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	0	0	0	
1e	DIGICITYLIGHT 75L-SEST - 2	DCLV_75L	CL607TR00-SES-01	CL607TR00-SES-01 DCLV_75L	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	0	0	0	
1f	DIGICITYLIGHT 75P-SEST - 2	DCLV_75P	CL607RT00-SES-01	CL607RT00-SES-01 DCLV_75P	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	0	0	0	
1g	DIGICITYLIGHT 85-SEST - 2	DCLV_85	702225-00-000_A	702225-00-000_A DCLV_85	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	0	0	0	
2	DŘEVĚNÝ HRANOL	L=1800	EVP-DH-01-000	EVP-DH-01-000 L=1800	Termojasan	1	1	0,28	1,66	
3	DŘEVĚNÝ HRANOL	L=1800 R40	EVP-DH-01-000	EVP-DH-01-000 L=1800 R40	Termojasan	1	1	0,28	1,65	
4	DŘEVĚNÝ HRANOL	L=1800	EVP-DH-02-000	EVP-DH-02-000 L=1800	Jatoba	1	1	0,28	1,66	
5	DŘEVĚNÝ HRANOL	L=1800 R40	EVP-DH-02-000	EVP-DH-02-000 L=1800 R40	Jatoba	1	1	0,28	1,65	
6	INFOPANEL-SEST	1	EVP-EIP-01-SEST-000	EVP-EIP-01-SEST-000 1	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	140,72	
7	INFOPANEL-SEST	01V	EVP-EIP-01V-SEST-000	EVP-EIP-01V-SEST-000 01V	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	179,57	
8	INFOPANEL-SEST	2	EVP-EIP-02-SEST-000	EVP-EIP-02-SEST-000 2	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	95,89	
9	INFOPANEL-SEST	3	EVP-EIP-03-SEST-000	EVP-EIP-03-SEST-000 3	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	138,34	
10	INFOPANEL-SEST	4	EVP-EIP-04-SEST-000	EVP-EIP-04-SEST-000 4	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	96,46	
11	INFOPANEL-SEST	5	EVP-EIP-05-SEST-000	EVP-EIP-05-SEST-000 5	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	94,28	
6a	INFOPANEL-SEST	1	EVP-EIP-01-SEST-001	EVP-EIP-01-SEST-001 1	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	140,72	
7a	INFOPANEL-SEST	01V	EVP-EIP-01V-SEST-001	EVP-EIP-01V-SEST-001 01V	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	179,57	
8a	INFOPANEL-SEST	2	EVP-EIP-02-SEST-001	EVP-EIP-02-SEST-001 2	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	95,89	
9a	INFOPANEL-SEST	3	EVP-EIP-03-SEST-001	EVP-EIP-03-SEST-001 3	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	138,34	
10a	INFOPANEL-SEST	4	EVP-EIP-04-SEST-001	EVP-EIP-04-SEST-001 4	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	96,46	
11a	INFOPANEL-SEST	5	EVP-EIP-05-SEST-001	EVP-EIP-05-SEST-001 5	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	94,28	
6b	INFOPANEL-SEST	1	EVP-EIP-01-SEST-002	EVP-EIP-01-SEST-002 1	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	140,72	
7b	INFOPANEL-SEST	01V	EVP-EIP-01V-SEST-002	EVP-EIP-01V-SEST-002 01V	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	179,57	
8b	INFOPANEL-SEST	2	EVP-EIP-02-SEST-002	EVP-EIP-02-SEST-002 2	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	95,89	
9b	INFOPANEL-SEST	3	EVP-EIP-03-SEST-002	EVP-EIP-03-SEST-002 3	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	138,34	
10b	INFOPANEL-SEST	4	EVP-EIP-04-SEST-002	EVP-EIP-04-SEST-002 4	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	96,46	
11b	INFOPANEL-SEST	5	EVP-EIP-05-SEST-002	EVP-EIP-05-SEST-002 5	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	94,28	
12	PRYŽOVÝ PROFIL U	L=549	EVP-GP-01-000	EVP-GP-01-000 L=549	EPDM	1	-	-	-	
13	PRYŽOVÝ PROFIL U	L=1049	EVP-GP-01-000	EVP-GP-01-000 L=1049	EPDM	1	-	-	-	
14	PRYŽOVÝ PROFIL U	L=2424	EVP-GP-01-000	EVP-GP-01-000 L=2424	EPDM	1	-	-	-	
15	PRYŽOVÝ PROFIL U	L=2470	EVP-GP-01-000	EVP-GP-01-000 L=2470	EPDM	1	-	-	-	
16	PRYŽOVÝ PROFIL U	L=2493	EVP-GP-01-000	EVP-GP-01-000 L=2493	EPDM	1	-	-	-	
17	PRYŽOVÝ PROFIL U	L=3678	EVP-GP-01-000	EVP-GP-01-000 L=3678	EPDM	1	-	-	-	
18	PRYŽOVÝ PROFIL U	L=3747	EVP-GP-01-000	EVP-GP-01-000 L=3747	EPDM	1	-	-	-	
19	KRYT KONZOLY	LEVÁ	EVP-KR-01-000	EVP-KR-01-000 LEVÁ	Hliník	1	0,6	1,22	14,09	
20	KRYT KONZOLY	PRAVÁ	EVP-KR-01-000	EVP-KR-01-000 PRAVÁ	Hliník	1	0,6	1,22	14,09	
21	KRYT KONZOLY	OBOUSTRANNÁ	EVP-KR-01V-000	EVP-KR-01V-000 OBOUSTRANNÁ	Hliník	1	0,6	2,12	24,27	
22	KRYT KONZOLY	LEVÁ ZKRÁCENÁ	EVP-KR-02-001	EVP-KR-02-001 LEVÁ ZKRÁCENÁ	Hliník	1	0,6	1,04	12,16	
23	KRYT KONZOLY	PRAVÁ ZKRÁCENÁ	EVP-KR-02-001	EVP-KR-02-001 PRAVÁ ZKRÁCENÁ	Hliník	1	0,6	1,04	12,16	

**TABULKA OCENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ**

Pozice	Název dílu	Konfigurace	Číslo výkresu	Popis - skrýt!	Materiál	Kusy jedn.	Kf. plochy	Plocha	Hmotnost	Jednotková cena 2024
24	LED-SVĚTLIDLO	L=1540	EVP-LED-01-000	EVP-LED-01-000 L=1540		1	-	-	1	
25	LED-SVĚTLIDLO	L=1120	EVP-LED-02-001	EVP-LED-02-001 L=1120		1	-	-	0,73	
26	STŘEŠNÍ LIŠTA	1	EVP-LS-01-000	EVP-LS-01-000 1	S235JR.	1	1	0,2	3,88	
26a	STŘEŠNÍ LIŠTA	01B	951026_B-EVP-LS-01-000_B	951026_B-EVP-LS-01-000_B 01B	S235JR.	1	1	0,2	3,88	
27	STŘEŠNÍ LIŠTA	01V	EVP-LS-01V-000	EVP-LS-01V-000 01V	S235JR.	1	1	0,18	3,52	
28	STŘEŠNÍ LIŠTA	01Z	EVP-LS-01Z-001	EVP-LS-01Z-001 01Z	S235JR.	1	1	0,15	2,98	
29	STŘEŠNÍ LIŠTA	2	EVP-LS-02-000	EVP-LS-02-000 2	S235JR.	1	1	0,43	8,86	
29a	STŘEŠNÍ LIŠTA	2D	EVP-LS-02D-000	EVP-LS-02D-000 2D	S235JR.	1	1	0,43	8,86	
30	STŘEŠNÍ LIŠTA	02V	EVP-LS-02V-000	EVP-LS-02V-000 02V	S235JR.	1	1	0,41	8,49	
31	STŘEŠNÍ LIŠTA	02Z	EVP-LS-02Z-001	EVP-LS-02Z-001 02Z	S235JR.	1	1	0,34	6,99	
32	NOSNÍK	1	EVP-NSK-01-000	EVP-NSK-01-000 1	S235JR (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,6	3,89	76,33	
33	NOSNÍK	01V	EVP-NSK-01V-000	EVP-NSK-01V-000 01V	S235JR (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,6	4,16	83,79	
34	NOSNÍK	02 L	EVP-NSK-02L-000	EVP-NSK-02L-000 02 L	S235JR (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,6	3,89	76,47	
35a	NOSNÍK	3	EVP-NSK-03-001	EVP-NSK-03-001 3	S235JR (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,6	7,81	154,85	
36	NOSNÍK	03S	EVP-NSK-03S-000	EVP-NSK-03S-000 03S	S235JR (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,6	7,77	152,92	
36a	NOSNÍK	03S	EVP-NSK-03S-001	EVP-NSK-03S-001 03S	S235JR (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,6	7,77	152,92	
37	NOSNÍK	4	EVP-NSK-04-000	EVP-NSK-04-000 4	S235JR (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,6	2,6	51,27	
38	OPĚRKA	1	EVP-OPK-01-000	EVP-OPK-01-000 1	S235JR.	1	0,6	1,69	30,20	
39	PŘÍČKA	1	EVP-PR-01-000	EVP-PR-01-000 1	S235JR.	1	0,75	1,47	34,65	
40	PŘÍČKA	01Z	EVP-PR-01Z-001	EVP-PR-01Z-001 01Z	S235JR.	1	0,75	1,87	46,16	
41	PŘÍČKA	2	EVP-PR-02-000	EVP-PR-02-000 2	S235JR.	1	0,75	2,9	68,46	
42	PŘÍČKA	3	EVP-PR-03-000	EVP-PR-03-000 3	S235JR.	1	0,75	1	23,66	
39a	PŘÍČKA	1	EVP-PR-01-001	EVP-PR-01-001 1	Hliník	1	0,75	1,47	34,65	
40a	PŘÍČKA	01Z	EVP-PR-01Z-002	EVP-PR-01Z-002 01Z	Hliník	1	0,75	1,87	46,16	
40b	PŘÍČKA	atyp	pro dvoumodulový přístř. A7-03	pro dvoumodulový přístř. A7-03 atyp	Hliník	1				
41a	PŘÍČKA	2	EVP-PR-02-001	EVP-PR-02-001 2	Hliník	1	0,75	2,9	68,46	
42a	PŘÍČKA	3	EVP-PR-03-001	EVP-PR-03-001 3	Hliník	1	0,75	1	23,66	
43	RAMENÁT	1	EVP-RMN-01-000	EVP-RMN-01-000 1	S235JR.	1	0,8	0,86	10,97	
44	RAMENÁT	2	EVP-RMN-02-001	EVP-RMN-02-001 2	S235JR.	1	0,8	0,72	9,08	
45	SEPARÁTOR LAVIČKY	1	EVP-SEP-SEST-000	EVP-SEP-SEST-000 1	Nerez	1	0	0,01	0,27	
46	SLOUP	01L-2xCL	EVP-SLP-01L-2CL-000	EVP-SLP-01L-2CL-000 01L-2xCL	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	5,18	186,72	
47	SLOUP	01L-CL	EVP-SLP-01L-CL-000	EVP-SLP-01L-CL-000 01L-CL	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,84	148,39	
47a	SLOUP	01L-CL-D-75	EVP-SLP-01L-CL-D-75-000	EVP-SLP-01L-CL-D-75-000 01L-CL-D-75	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	-	-	-	
47b	SLOUP	01L-CL-D-85	EVP-SLP-01L-CL-D-85-000	EVP-SLP-01L-CL-D-85-000 01L-CL-D-85	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	-	-	-	
48	SLOUP	01L-CL-B	EVP-SLP-01L-CLB-000	EVP-SLP-01L-CLB-000 01L-CL-B	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,81	146,6	
49	SLOUP	01L-P	EVP-SLP-01L-P-000	EVP-SLP-01L-P-000 01L-P	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,88	141,1	
50	SLOUP	01L-P-B	EVP-SLP-01L-P-B-000	EVP-SLP-01L-P-B-000 01L-P-B	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,85	139,31	
51	SLOUP	01L-T	EVP-SLP-01L-T-000	EVP-SLP-01L-T-000 01L-T	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,31	134,42	
52	SLOUP	01L-W	EVP-SLP-01L-W-000	EVP-SLP-01L-W-000 01L-W	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	2,72	104,15	
53	SLOUP	01L-Z-0	EVP-SLP-01L-Z-0-001	EVP-SLP-01L-Z-0-001 01L-Z-0	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,07	128,98	
54	SLOUP	01NL-CL	EVP-SLP-01NL-CL-000	EVP-SLP-01NL-CL-000 01NL-CL	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,64	139,75	
54a	Sloupek levý otvor + dvířka	Levé sloupy	Sloupek levý otvor + dvířka	Sloupek levý otvor + dvířka Levé sloupy	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	-	-	-	
54b	SLOUP LEVÝ atyp	01L-S	levý s dlouhou konzolou	levý s dlouhou konzolou 01L-S	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	4,43	147,65	

**TABULKA OCENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ**

Police	Název dílu	Konfigurace	Číslo výkresu	Popis - skrytí!	Materiál	Kusy jedn.	Kf. plochy	Plocha	Hmotnost	Jednotková cena 2024
55	SLOUP	01P-2xS	EVP-SLP-01P-2S-000	EVP-SLP-01P-2S-000 01P-2xS	S235JR. (\$355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	6,35	184,7	
56	SLOUP	01PN-P	EVP-SLP-01PN-P-000	EVP-SLP-01PN-P-000 01PN-P	S235JR. (\$355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,67	132,43	
57	SLOUP	01P-P	EVP-SLP-01P-P-000	EVP-SLP-01P-P-000 01P-P	S235JR. (\$355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,88	141,11	
58	SLOUP	01P-S	EVP-SLP-01P-S-000	EVP-SLP-01P-S-000 01P-S	S235JR. (\$355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	4,43	147,65	
58a	SLOUP	01P-S-D-85	EVP-SLP-01P-S-001	EVP-SLP-01P-S-001 01P-S-D-85	S235JR. (\$355J2 - VIZ POZN.)	1	-	-	-	
59	SLOUP	01P-T	EVP-SLP-01P-T-000	EVP-SLP-01P-T-000 01P-T	S235JR. (\$355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,29	134,06	
60	SLOUP	01P-W	EVP-SLP-01P-W-000	EVP-SLP-01P-W-000 01P-W	S235JR. (\$355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	1,58	55,68	
61	SLOUP	01P-Z-0	EVP-SLP-01P-Z-0-001	EVP-SLP-01P-Z-0-001 01P-Z-0	S235JR. (\$355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,06	128,79	
62	SLOUP	01S-D	EVP-SLP-01S-D-000	EVP-SLP-01S-D-000 01S-D	S235JR. (\$355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	2,31	107,88	
63	SLOUP	01S-L	EVP-SLP-01S-L-000	EVP-SLP-01S-L-000 01S-L	S235JR.	1	0,75	2,28	106,09	
64	SLOUP	01S-P	EVP-SLP-01S-P-000	EVP-SLP-01S-P-000 01S-P	S235JR.	1	0,75	2,28	106,09	
65	SPODNÍ SPOJKA	1	EVP-SPOJKA-000	EVP-SPOJKA-000 1	S235JR	1	1	0,03	0,35	
66	SPOJKA SKEL	1	EVP-SPOJ-SEST-000	EVP-SPOJ-SEST-000 1	ZnAl4Cu3	1	1	0,02	0,23	
66a	SPOJKA SKEL	1	EVP-SPOJ-SEST-001	EVP-SPOJ-SEST-001 1	ZnAl4Cu3	1				
67	SLOUPEK	01 L	EVP-SSL-01L-000	EVP-SSL-01L-000 01 L	S235JR.	1	0,65	1,52	36,95	
68	SPODNÍ TRAVERZA	1	EVP-TRS-01-000	EVP-TRS-01-000 1	S235JR.	1	0,75	2,69	55,27	
69	SPODNÍ TRAVERZA	01B	EVP-TRS-01B-000	EVP-TRS-01B-000 01B	S235JR.	1	0,6	2,37	48,63	
69a	SPODNÍ TRAVERZA	atypic	pro dvoumodulový přístř. A7-03	pro dvoumodulový přístř. A7-03 atypic	S235JR.	1				
70	SPODNÍ TRAVERZA	01D	EVP-TRS-01D-000	EVP-TRS-01D-000 01D	S235JR.	1	0,75	2,64	54,45	
71	SPODNÍ TRAVERZA	01DM	EVP-TRS-01DM-000	EVP-TRS-01DM-000 01DM	S235JR.	1	0,75	2,64	54,45	
71a	SPODNÍ TRAVERZA	01DM+100	EVP-TRS-01DM-001	EVP-TRS-01DM-001 01DM+100	S235JR.	1	0,75	2,64	54,45	
71b	SPODNÍ TRAVERZA	01DM-100	EVP-TRS-01DM-002	EVP-TRS-01DM-002 01DM-100	S235JR.	1	0,75	2,64	54,45	
71c	SPODNÍ TRAVERZA	01DM	EVP-TRS-01DM-100	EVP-TRS-01DM-100 01DM	S235JR.	1	-	-	-	
71d	SPODNÍ TRAVERZA	01DM+100	EVP-TRS-01DM-101	EVP-TRS-01DM-101 01DM+100	S235JR.	1	-	-	-	
71e	SPODNÍ TRAVERZA	01DM-100	EVP-TRS-01DM-102	EVP-TRS-01DM-102 01DM-100	S235JR.	1	-	-	-	
72	SPODNÍ TRAVERZA	01V	EVP-TRS-01V-000	EVP-TRS-01V-000 01V	S235JR.	1	0,75	3,09	78,75	
72a	SPODNÍ TRAVERZA	01V	EVP-TRS-01V-100	EVP-TRS-01V-100 01V	S235JR.	1	-	-	-	
72b	SPODNÍ TRAVERZA	01V+100	EVP-TRS-01V-101	EVP-TRS-01V-101 01V+100	S235JR.	1	-	-	-	
72c	SPODNÍ TRAVERZA	01V-100	EVP-TRS-01V-102	EVP-TRS-01V-102 01V-100	S235JR.	1	-	-	-	
73	SPODNÍ TRAVERZA	01M	EVP-TRS-01M-000	EVP-TRS-01M-000 01M	S235JR.	1	0,75	2,61	54,41	
73a	SPODNÍ TRAVERZA	01M+100	EVP-TRS-01M-001	EVP-TRS-01M-001 01M+100	S235JR.	1	0,75	2,61	54,41	
73b	SPODNÍ TRAVERZA	01M-100	EVP-TRS-01M-002	EVP-TRS-01M-002 01M-100	S235JR.	1	0,75	2,61	54,41	
73c	SPODNÍ TRAVERZA	01M	EVP-TRS-01M-100	EVP-TRS-01M-100 01M	S235JR.	1	-	-	-	
73d	SPODNÍ TRAVERZA	01M+100	EVP-TRS-01M-101	EVP-TRS-01M-101 01M+100	S235JR.	1	-	-	-	
73e	SPODNÍ TRAVERZA	01M-100	EVP-TRS-01M-102	EVP-TRS-01M-102 01M-100	S235JR.	1	-	-	-	
74	SPODNÍ TRAVERZA	02D	EVP-TRS-02D-000	EVP-TRS-02D-000 02D	S235JR.	1	0,8	1,79	38,79	
74a	SPODNÍ TRAVERZA	02D+100	EVP-TRS-02D-001	EVP-TRS-02D-001 02D+100	S235JR.	1	0,8	1,79	38,79	
74b	SPODNÍ TRAVERZA	02D-100	EVP-TRS-02D-002	EVP-TRS-02D-002 02D-100	S235JR.	1	0,8	1,79	38,79	
75	SPODNÍ TRAVERZA	02L	EVP-TRS-02L-000	EVP-TRS-02L-000 02L	S235JR.	1	0,8	1,82	39,29	
75a	SPODNÍ TRAVERZA	02L+100	EVP-TRS-02L-001	EVP-TRS-02L-001 02L+100	S235JR.	1	0,8	1,82	39,29	
75b	SPODNÍ TRAVERZA	02L-100	EVP-TRS-02L-002	EVP-TRS-02L-002 02L-100	S235JR.	1	0,8	1,82	39,29	
76	SPODNÍ TRAVERZA	03B	EVP-TRS-03B-000	EVP-TRS-03B-000 03B	S235JR.	1	0,6	1,6	33,84	
77	U-PROFIL AL	L=1720	EVP-UPR-000	EVP-UPR-000 L=1720	Hliník	1	1	0,12	0,16	

**TABULKA OCENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ**

Pozice	Název dílu	Konfigurace	Číslo výkresu	Popis - skrytí!	Materiál	Kusy jedn.	Kf. plochy	Plocha	Hmotnost	Jednotková cena 2024
77a	U-PROFIL AL	L=1950	EVP-UPR-001	EVP-UPR-001 L=1950	Hliník	1	1	0,13	0,18	
78	USB-SEST	1	EVP-USB-01-SEST-000	EVP-USB-01-SEST-000 1	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	0,32	
79	USB-SEST	2	EVP-USB-02-SEST-000	EVP-USB-02-SEST-000 2	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	0,22	
80	ŽLAB	1	EVP-ZLAB-01-000	EVP-ZLAB-01-000 1	Nerez	1	0	1,53	6,09	
80a	ŽLAB	1	EVP-ZLAB-01-000N	EVP-ZLAB-01-000N 1	Nerez	1	-	-	-	
81	ZADNÍ OKAPNIČKA	1	EVP-ZOK-01-000	EVP-ZOK-01-000 1	S235JR.	1	1	1,14	18,99	
82	ZADNÍ OKAPNIČKA	2	EVP-ZOK-02-000	EVP-ZOK-02-000 2	S235JR.	1	1	2,25	37,61	
83	ZADNÍ OKAPNIČKA	3	EVP-ZOK-03-000	EVP-ZOK-03-000 3	S235JR.	1	1	0,77	12,78	
84	ZÁMEK	ZÁMEK 4-120.2	EVP-ZAM-01-000	EVP-ZAM-01-000 ZÁMEK 4-120.2		1	-	-	0,12	
85	spojovací materiál	soubor A1.02	EVP-A1-02-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000	EVP-A1-02-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000 soubor A1.02		1	-	-	-	
86	spojovací materiál	soubor A1.03	EVP-A1-03-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000	EVP-A1-03-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000 soubor A1.03		1	-	-	-	
87	spojovací materiál	soubor A1.04	EVP-A1-04-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000	EVP-A1-04-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000 soubor A1.04		1	-	-	-	
88	spojovací materiál	soubor A1.05	EVP-A1-05-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000	EVP-A1-05-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000 soubor A1.05		1	-	-	-	
89	spojovací materiál	soubor A2.01	EVP-A2-01-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000	EVP-A2-01-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000 soubor A2.01		1	-	-	-	
90	spojovací materiál	soubor A2.02	EVP-A2-02-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000	EVP-A2-02-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000 soubor A2.02		1	-	-	-	
91	spojovací materiál	soubor A2.03	EVP-A2-03-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000	EVP-A2-03-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000 soubor A2.03		1	-	-	-	
92	spojovací materiál	soubor A7.02	EVP-A7-02-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000	EVP-A7-02-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000 soubor A7.02		1	-	-	-	
93	spojovací materiál	soubor A3.01	EVP-A3-01-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000	EVP-A3-01-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000 soubor A3.01		1	-	-	-	
94	spojovací materiál	soubor A4.01	EVP-A4-01-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000	EVP-A4-01-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000 soubor A4.01		1	-	-	-	
95	spojovací materiál	soubor A5.01	EVP-A5-01-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000	EVP-A5-01-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000 soubor A5.01		1	-	-	-	
96	spojovací materiál	soubor A6.01	EVP-A6-01-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000	EVP-A6-01-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000 soubor A6.01		1	-	-	-	
96a	spojovací materiál	prodloužení šroubů	všechny typy	všechny typy prodloužení šroubů		1	-	-	-	
97	elektro vybavení - VO	soubor A1, A4, A7	MM-A1-VO	MM-A1-VO soubor A1, A4, A7		1	-	-	-	
97a	elektro vybavení - VO	soubor A1, A4, A7	MM-A1-VO2	MM-A1-VO2 soubor A1, A4, A7		1	-	-	-	

**TABULKA OCENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ**

Pozice	Název dílu	Konfigurace	Číslo výkresu	Popis - skrytí	Materiál	Kusy jedn.	Kf. plochy	Plocha	Hmotnost	Jednotková cena 2024
98	elektro vybavení vč. CLV - VO	soubor A1, A4, A7 vč. CLV	MM-A1-VO	MM-A1-VO soubor A1, A4, A7 vč. CLV		1	-	-	-	
98a	elektro vybavení vč. CLV - VO2	soubor A1, A4, A7 vč. CLV	MM-A1-VO2	MM-A1-VO2 soubor A1, A4, A7 vč. CLV		1	-	-	-	
99	elektro vybavení - PRE	soubor A1, A4, A7	MM-A1-PRE	MM-A1-PRE soubor A1, A4, A7		1	-	-	-	
99a	elektro vybavení - PRE2	soubor A1, A4, A7	MM-A1-PRE2	MM-A1-PRE2 soubor A1, A4, A7		1	-	-	-	
99b	elektro vybavení - PRE3	soubor A1, A4, A7	MM-A1-PRE3	MM-A1-PRE3 soubor A1, A4, A7		1	-	-	-	
99c	elektro vybavení - PRE4	soubor A1, A4, A7	MM-A1-PRE4	MM-A1-PRE4 soubor A1, A4, A7		1	-	-	-	
100	elektro vybavení vč. CLV - PRE	soubor A1, A4, A7 vč. CLV	MM-A1-PRE	MM-A1-PRE soubor A1, A4, A7 vč. CLV		1	-	-	-	
100a	elektro vybavení vč. CLV - PRE konstrukční otvor	soubor A1, A4, A7 vč. CLV	MM-A1-PRE2	MM-A1-PRE2 soubor A1, A4, A7 vč. CLV		1	-	-	-	
100b	elektro vybavení vč. CLV - PRE konstrukční otvor	soubor A1, A4, A7 vč. CLV	MM-A1-PRE3	MM-A1-PRE3 soubor A1, A4, A7 vč. CLV		1	-	-	-	
100c	elektro vybavení vč. CLV - PRE konstrukční otvor	soubor A1, A4, A7 vč. CLV	MM-A1-PRE4	MM-A1-PRE4 soubor A1, A4, A7 vč. CLV		1	-	-	-	
100d	elektro vybavení vč. DCLV - PRE konstrukční otvor	soubor A1 vč. DCLV	MM-A1-PRE5	MM-A1-PRE5 soubor A1 vč. DCLV		1	-	-	-	
101	elektro vybavení - VO	soubor A2, A3	MM-A2-VO	MM-A2-VO soubor A2, A3		1	-	-	-	
101a	elektro vybavení - VO	soubor A2, A3	MM-A2-VO2	MM-A2-VO2 soubor A2, A3		1	-	-	-	
102	elektro vybavení vč. CLV - VO	soubor A2, A3 vč. CLV	MM-A2-VO	MM-A2-VO soubor A2, A3 vč. CLV		1	-	-	-	
102a	elektro vybavení vč. CLV - VO2	soubor A2, A3 vč. CLV	MM-A2-VO2	MM-A2-VO2 soubor A2, A3 vč. CLV		1	-	-	-	
103	elektro vybavení - PRE	soubor A2, A3	MM-A2-PRE	MM-A2-PRE soubor A2, A3		1	-	-	-	
103a	elektro vybavení - PRE2	soubor A2, A3	MM-A2-PRE2	MM-A2-PRE2 soubor A2, A3		1	-	-	-	
103b	elektro vybavení - PRE3	soubor A2, A3	MM-A2-PRE3	MM-A2-PRE3 soubor A2, A3		1	-	-	-	
103c	elektro vybavení - PRE4	soubor A2, A3	MM-A2-PRE4	MM-A2-PRE4 soubor A2, A3		1	-	-	-	
104	elektro vybavení vč. CLV - PRE	soubor A2, A3 vč. CLV	MM-A2-PRE	MM-A2-PRE soubor A2, A3 vč. CLV		1	-	-	-	
104a	elektro vybavení vč. CLV - PRE konstrukční otvor	soubor A2, A3 vč. CLV	MM-A2-PRE2	MM-A2-PRE2 soubor A2, A3 vč. CLV		1	-	-	-	
104b	elektro vybavení vč. CLV - PRE konstrukční otvor	soubor A2, A3 vč. CLV	MM-A2-PRE3	MM-A2-PRE3 soubor A2, A3 vč. CLV		1	-	-	-	
104c	elektro vybavení vč. CLV - PRE konstrukční otvor	soubor A2, A3 vč. CLV	MM-A2-PRE4	MM-A2-PRE4 soubor A2, A3 vč. CLV		1	-	-	-	
104d	elektro vybavení vč. DCLV - PRE konstrukční otvor	soubor A2 vč. DCLV	MM-A2-PRE5	MM-A2-PRE5 soubor A2 vč. DCLV		1	-	-	-	
105	PRODLOUŽENÍ SLOUPU O 10 CM	ATYP10	prodloužení libovolného typu sloupu nad patním plechem o 10 cm	prodloužení libovolného typu sloupu nad patním plechem o 10 cm ATYP10	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	-	-	-	
106	PRODLOUŽENÍ SLOUPU O 20 CM	ATYP20	prodloužení libovolného typu sloupu nad patním plechem o 20 cm	prodloužení libovolného typu sloupu nad patním plechem o 20 cm ATYP20	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	-	-	-	



**TABULKA OCENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ**

Pozice	Název dílu	Konfigurace	Číslo výkresu	Popis - skrytí	Materiál	Kusy jedn.	Kf. plochy	Plocha	Hmotnost	Jednotková cena 2024
107	PRODLOUŽENÍ SLOUPU O 30 CM	ATYP30	prodloužení libovolného typu sloupu nad patním plechem o 30 cm	prodloužení libovolného typu sloupu nad patním plechem o 30 cm ATYP30	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	-	-	-	
108	PRODLOUŽENÍ SLOUPU O 40 CM	ATYP40	prodloužení libovolného typu sloupu nad patním plechem o 40 cm	prodloužení libovolného typu sloupu nad patním plechem o 40 cm ATYP40	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	-	-	-	
109	PRODLOUŽENÍ SLOUPU O 50 CM	ATYP50	prodloužení libovolného typu sloupu nad patním plechem o 50 cm	prodloužení libovolného typu sloupu nad patním plechem o 50 cm ATYP50	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	-	-	-	
110a	výměna stožárové výzbroje VO	všechny typy přístřešků		všechny typy přístřešků		1	-	-	-	
110b	výměna stožárové výzbroje PRE	všechny typy přístřešků		všechny typy přístřešků		1	-	-	-	
111a	úprava stožárové výzbroje VO na VO2	všechny typy přístřešků		všechny typy přístřešků		1	-	-	-	
111b	úprava stožárové výzbroje PRE2 na PRE3 nebo PRE4	všechny typy přístřešků		všechny typy přístřešků		1	-	-	-	
112	montážní rám	standardní přístřešky		standardní přístřešky		1	-	-	-	
113	podložka pod lavičku	všechny typy přístřešků s lavičkou	sada 2 ks/lavičku	sada 2 ks/lavičku všechny typy přístřešků s lavičkou	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1				
114	výměna sloupu v přístřešku	všechny typy přístřešků	demontáž + montáž sloupu	demontáž + montáž sloupu všechny typy přístřešků		1	-	-	-	
	<b>ZÁBRADLÍ</b>									
201	MADLO	L=1000	EVS-MD2-12-000	EVS-MD2-12-000 L=1000	S235JR.	1	0,56	0,25	3,91	
202	MADLO	L=1000 S	EVS-MD2-01S-000	EVS-MD2-01S-000 L=1000 S	S235JR.	1	0,56	0,27	4,24	
203	MADLO	L=1000 H	EVS-MD2-01H-000	EVS-MD2-01H-000 L=1000 H	S235JR.	1	0,56	0,27	4,24	
204	MADLO	L=2000	EVS-MD2-12-000	EVS-MD2-12-000 L=2000	S235JR.	1	0,56	0,25	7,86	
205	MADLO	L=2000 S	EVS-MD2-02S-000	EVS-MD2-02S-000 L=2000 S	S235JR.	1	0,56	0,56	8,87	
206	MADLO	L=2000 H	EVS-MD2-02H-000	EVS-MD2-02H-000 L=2000 H	S235JR.	1	0,56	0,56	8,78	
207	SKLOUPEK	1	EVS-SL2-01-000	EVS-SL2-01-000 1	AlSi10Mg (ENAC-43000)	1	1	0,22	5,66	
208	SKLOUPEK	2	EVS-SL2-02-000	EVS-SL2-02-000 2	AlSi10Mg (ENAC-43000)	1	1	0,25	5,96	
209	spojovací materiál, pol.3	soubor	EVS132-SEST-000	EVS132-SEST-000 soubor		1	-	-	-	
210	spojovací materiál, pol.5-6	soubor	EVS112-SEST-000	EVS112-SEST-000 soubor		1	-	-	-	
211	spojovací materiál, pol.3	soubor	EVS232-SEST-000	EVS232-SEST-000 soubor		1	-	-	-	
212	spojovací materiál, pol.5-6	soubor	EVS212-SEST-000	EVS212-SEST-000 soubor		1	-	-	-	
	<b>KOŠ</b>									
301	KONSTRUKCE KOŠE	C-TĚLO	PKZ-KS-01-002	PKZ-KS-01-002 C-TĚLO	S235JR.	1	1	11324	24,24	
301a	KONSTRUKCE KOŠE 2	C-TĚLO + svařenec	PKZ-KS-01-002	PKZ-KS-01-002 C-TĚLO + svařenec	S235JR.	1	1	-	-	
302	KONSTRUKCE DVÍŘEK	C-DVÍŘKA	PKZ-KS-02-003	PKZ-KS-02-003 C-DVÍŘKA	S235JR.	1	1	0,41	6,82	

**TABULKA OCENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ**

Pozice	Název dílu	Konfigurace	Číslo výkresu	Popis - skrýt!	Materiál	Kusy jedn.	Kf. plochy	Plocha	Hmotnost	Jednotková cena 2024
303	KRYT ZÁMKU	1	PKZ-KZ-01-000	PKZ-KZ-01-000 1	S235JR.	1	1	0,01	0,1	
304	LYŽINA	1	PKZ-LZ-01-000	PKZ-LZ-01-000 1	Nerez	1	0	0,03	0,35	
305	LYŽINA	2	PKZ-LZ-01-000	PKZ-LZ-01-000 2	Nerez	1	0	0,03	0,31	
306	NÁDOBA OVÁLNÁ	2	PKZ-NAD-02-002	PKZ-NAD-02-002 2	Pozink.plech	1	0	2,47	7,96	
307	OPLÁŠTĚNÍ	1	PKZ-OP-01-000	PKZ-OP-01-000 1	S235JR.	1	0	0,89	6,97	
308	OPLÁŠTĚNÍ DVÍŘEK	01D	PKZ-OP-01D-001	PKZ-OP-01D-001 01D	S235JR.	1	0	0,84	6,56	
309	OPLÁŠTĚNÍ	02N	PKZ-OP-02N-001	PKZ-OP-02N-001 02N	S235JR.	1	0	0,42	3,25	
310	OPLÁŠTĚNÍ	02T	PKZ-OP-02T-000	PKZ-OP-02T-000 02T	S235JR.	1	0	0,42	3,27	
311	PRUŽINA	1	PKZ-PR-01-000	PKZ-PR-01-000 1	Pružinová ocel	1			0,01	
312	STŘÍŠKA ŠIKMÁ	4	PKZ-STR-04-000	PKZ-STR-04-000 4	S235JR.	1	0,81	1,08	19,28	
313	ZÁPADKA	1	PKZ-ZP-01-001	PKZ-ZP-01-001 1	Nerez	1	0	0	0,02	
314	spojovací materiál, pol. 14-28	soubor	PKZ-SEST-01-003	PKZ-SEST-01-003 soubor		1	-	-	-	

**Příloha č. 1 Dodatku č. 11 - 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 2024
	<b>PŘÍSTŘEŠEK</b>										
1	CITYLIGHT-SEST	CL130PZ	EVP-CL130PZ-000	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	0	0	0	0	0	
1a	CITYLIGHT-SEST	CL130PZ	EVP-CL130PZ-001	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	0	0	0	40	44	
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 2024
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	INFOPANEL-SEST	1 - BEZ SKLA	EVP-EIP-01-SEST-000	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	140,72	0	0	
7	INFOPANEL-SEST	01V - BEZ SKLA	EVP-EIP-01V-SEST-000	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	179,57	0	0	
8	INFOPANEL-SEST	2 - BEZ SKLA	EVP-EIP-02-SEST-000	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	95,89	0	0	
9	INFOPANEL-SEST	3 - BEZ SKLA	EVP-EIP-03-SEST-000	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	138,34	0	0	
10	INFOPANEL-SEST	4 - BEZ SKLA	EVP-EIP-04-SEST-000	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	96,46	0	0	
11	INFOPANEL-SEST	5 - BEZ SKLA	EVP-EIP-05-SEST-000	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	94,28	0	0	
6a	INFOPANEL-SEST	1 - BEZ SKLA	EVP-EIP-01-SEST-001	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	140,72	30	33	
7a	INFOPANEL-SEST	01V - BEZ SKLA	EVP-EIP-01V-SEST-001	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	179,57	0	0	
8a	INFOPANEL-SEST	2 - BEZ SKLA	EVP-EIP-02-SEST-001	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	95,89	6	7	
9a	INFOPANEL-SEST	3 - BEZ SKLA	EVP-EIP-03-SEST-001	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	138,34	8	9	
10a	INFOPANEL-SEST	4 - BEZ SKLA	EVP-EIP-04-SEST-001	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	96,46	0	0	
11a	INFOPANEL-SEST	5 - BEZ SKLA	EVP-EIP-05-SEST-001	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	94,28	4	4	
6b	INFOPANEL-SEST	1 - BEZ SKLA	EVP-EIP-01-SEST-002	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	140,72	30	33	
7b	INFOPANEL-SEST	01V - BEZ SKLA	EVP-EIP-01V-SEST-002	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	179,57	0	0	
8b	INFOPANEL-SEST	2 - BEZ SKLA	EVP-EIP-02-SEST-002	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	95,89	6	7	
9b	INFOPANEL-SEST	3 - BEZ SKLA	EVP-EIP-03-SEST-002	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	138,34	8	9	
10b	INFOPANEL-SEST	4 - BEZ SKLA	EVP-EIP-04-SEST-002	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	96,46	0	0	
11b	INFOPANEL-SEST	5 - BEZ SKLA	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	
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	

**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 2024
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	
26a	STŘEŠNÍ LIŠTA	01B	951026_B-EVP-LS-01-000_B	S235JR.	1	1	0,2	3,88	1	-	
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	72	79	
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	3	3	
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	3	3	
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	2-modulový přístřešek	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	
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	SEPARÁTOR LAVIČKY	1	EVP-SEP-SEST-000	Nerez	1	0	0,01	0,27	36	40	
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	27	30	

**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 2024
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 sloupky	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	5	6	
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 2024
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	SPOJKA SKEL	1	EVP-SPOJ-SEST-000	ZnAl4Cu3	1	1	0,02	0,23	90	99	
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	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	2-modulový přístřevěk	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	-	-	
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	0	0	
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	25	28	
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	1	1	
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	5	6	
75a	SPODNÍ TRAVERZA	02L+100	EVP-TRS-02L-000	S235JR.	1	0,8	1,82	39,29	-	-	
75b	SPODNÍ TRAVERZA	02L-100	EVP-TRS-02L-000	S235JR.	1	0,8	1,82	39,29	-	-	
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	
78	USB-SEST	1	EVP-USB-01-SEST-000	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	0,32	0	0	
79	USB-SEST	2	EVP-USB-02-SEST-000	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	0,22	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 2024
80	ŽLAB	1	EVP-ZLAB-01-000	Nerez	1	0	1,53	6,09	0	0	
80a	ŽLAB	1	EVP-ZLAB-01-000N	Nerez	1	-	-	-	-	-	
81	ZADNÍ OKAPNIČKA	1	EVP-ZOK-01-000	S235JR.	1	1	1,14	18,99	36	40	
82	ZADNÍ OKAPNIČKA	2	EVP-ZOK-02-000	S235JR.	1	1	2,25	37,61	6	7	
83	ZADNÍ OKAPNIČKA	3	EVP-ZOK-03-000	S235JR.	1	1	0,77	12,78	0	0	
84	ZÁMEK	ZÁMEK 4-120.2	EVP-ZAM-01-000		1	-	-	0,12	100	110	
85	spojovací materiál	soubor A1.02	EVP-A1-02-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000		1	-	-	-	22	24	
86	spojovací materiál	soubor A1.03	EVP-A1-03-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000		1	-	-	-	4	4	
87	spojovací materiál	soubor A1.04	EVP-A1-04-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000		1	-	-	-	3	3	
88	spojovací materiál	soubor A1.05	EVP-A1-05-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000		1	-	-	-	1	1	
89	spojovací materiál	soubor A2.01	EVP-A2-01-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000		1	-	-	-	1	1	
90	spojovací materiál	soubor A2.02	EVP-A2-02-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000		1	-	-	-	4	4	
91	spojovací materiál	soubor A2.03	EVP-A2-03-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000		1	-	-	-	1	1	
92	spojovací materiál	soubor A7.02	EVP-A7-02-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000		1	-	-	-	6	7	
93	spojovací materiál	soubor A3.01	EVP-A3-01-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000		1	-	-	-	0	0	
94	spojovací materiál	soubor A4.01	EVP-A4-01-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000		1	-	-	-	0	0	
95	spojovací materiál	soubor A5.01	EVP-A5-01-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000		1	-	-	-	0	0	
96	spojovací materiál	soubor A6.01	EVP-A6-01-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000		1	-	-	-	0	0	
96a	spojovací materiál	prodloužení šroubů	všechny typy		1	-	-	-	20	20	



**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 2024
97	elektro vybavení - VO	soubor A1, A4, A7	MM-A1-VO		1	-	-	-	9	10	
97a	elektro vybavení - VO	soubor A1, A4, A7	MM-A1-VO2			-	-	-	-	-	
98	elektro vybavení vč. CLV - VO	soubor A1, A4, A7 vč. CLV	MM-A1-VO		1	-	-	-	9	10	
98a	elektro vybavení vč. CLV - VO2	soubor A1, A4, A7 vč. CLV	MM-A1-VO2		1	-	-	-	1	-	
99	elektro vybavení - PRE	soubor A1, A4, A7	MM-A1-PRE		1	-	-	-	9	10	
99a	elektro vybavení - PRE2	soubor A1, A4, A7	MM-A1-PRE2		1				2	-	
99b	elektro vybavení - PRE3	soubor A1, A4, A7	MM-A1-PRE3		1				2	-	
99c	elektro vybavení - PRE4	soubor A1, A4, A7	MM-A1-PRE4		1				2	-	
100	elektro vybavení vč. CLV - PRE	soubor A1, A4, A7 vč. CLV	MM-A1-PRE		1	-	-	-	9	10	
100a	elektro vybavení vč. CLV - PRE konstrukční otvor	soubor A1, A4, A7 vč. CLV	MM-A1-PRE2		1	-	-	-	2	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	-	-	-	5	5	
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	-	-	-	2	2	
101a	elektro vybavení - VO	soubor A2, A3	MM-A2-VO2		1	-	-	-	2	-	
102	elektro vybavení vč. CLV - VO	soubor A2, A3 vč. CLV	MM-A2-VO		1	-	-	-	2	2	
102a	elektro vybavení vč. CLV - VO2	soubor A2, A3 vč. CLV	MM-A2-VO2		1	-	-	-	2	-	
103	elektro vybavení - PRE	soubor A2, A3	MM-A2-PRE		1	-	-	-	2	2	
103a	elektro vybavení - PRE2	soubor A2, A3	MM-A2-PRE2		1	-	-	-	2	-	
103b	elektro vybavení - PRE3	soubor A2, A3	MM-A2-PRE3		1	-	-	-	2	-	
103c	elektro vybavení - PRE4	soubor A2, A3	MM-A2-PRE4		1	-	-	-	2	-	
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	

**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 2024
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	
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	-	-	-	4	4	
108	PRODLOUŽENÍ SLOUPU O 40 CM	ATYP40	prodloužení libovolného typu sloupu nad patním plechem o 40 cm		1	-	-	-	1	1	
109	PRODLOUŽENÍ SLOUPU O 50 CM	ATYP50	prodloužení libovolného typu sloupu nad patním plechem o 50 cm		1	-	-	-	1	1	
110	podložka pod lavičku	všechny typy přístřešky s lavičkou	sada 2 ks/lavička	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	-	-	-	-	-	
111	ROLLER	pro DCLV 75"			1	-	-	-	0	0	
112	Dodávka skla 3.720 mm	Sklo 3.720 x 427 mm	Dodávka skla s nápisem a průzorem pro LED panel.		1	-	-	-	0	-	
113	Dodávka skla 3.651 mm	Sklo 3.651 x 427 mm	Dodávka skla s nápisem a průzorem pro LED panel.		1	-	-	-	0	-	
114	Dodávka skla 2.447 mm	Sklo 2.447 x 427 mm	Dodávka skla s nápisem a průzorem pro LED panel.		1	-	-	-	0	-	
115	Dodávka skla 2.397 mm	Sklo 2.397 x 427 mm	Dodávka skla s nápisem a průzorem pro LED panel.		1	-	-	-	0	-	
116	Nalepení skla	Infopanel	Nalepení skla na nový, prázdný výklopný rám.		1	-	-	-	0	-	
117	Výměna rámu Infopanelu	Mimo prostory výrobního závodu	Výměna výklopného rámu Infopanelu		1	-	-	-	0	-	
118	Přístřešky A1, A7 (s dopravou do skladu THMP)	Kompletace z ND	Rozřídění ND a vyzvednutí ze skladu THMP.		1	-	-	-	0	-	
119	Přístřešky A2 (bez dopravy na místo určení)	Kompletace z ND	Rozřídění ND a vyzvednutí ze skladu THMP.		1	-	-	-	0	-	
120	Dvířka pro DIGI zámek (víko sloupu)	Víko sloupu, Distanční plech (2+3+4 mm) po 1 ks.	906140-00-000		1	-	-	-	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 2024
<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	
301a	KONSTRUKCE KOŠE 2	C-TĚLO + svařenec	PKZ-KS-01-002	S235JR.	1	1	-	-	1	-	
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	
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	STRÍŠKA 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	