

DODATEK Č. 5
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.** V rámci procesu výroby Prvků mobiliáře, jejich přepravy a instalace a v rámci požadavků třetích stran (např. Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.) na vybavení a funkčnost Prvků mobiliáře se ukázala předem nepředvídatelná potřeba upravit Projekční dokumentaci, kterou nemohly Strany i přes vyvinutí maximálního úsilí předem předvídat a která ve smyslu čl. 4 odst. 4.10. Rámcové dohody není Stranami považována za materiální změnu, uzavírají Strany níže uvedeného dne, měsíce a roku postupem dle čl. 22 odst. 22.2 Rámcové dohody tento Dodatek č. 5 k Rámcové dohodě (dále jen „**Dodatek**“), jehož předmětem je změna Rámcové dohody spočívající v upřesnění vybraných výkresů, jež jsou součástí Přílohy č. 2 a těmto úpravám navazující upřesnění Přílohy č. 4 Rámcové dohody.
- 1.3.** Strany se na změně Rámcové dohody dohodly s tím, že provedenou změnou budou splněny podmínky pro změnu závazku ze smlouvy de minimis dle § 222 odst. 4 ZZVZ. Současně tato změna nepředstavuje podstatnou změnu Rámcové dohody, jelikož se jedná o obdobné plnění, jehož potřeba vznikla v důsledku nepředvídaných okolností.

2. PŘEDMĚT DODATKU

- 2.1.** Příloha č. 2 Rámcové dohody obsahující Projekční dokumentaci se doplňuje o dílčí výkresy, které tvoří Přílohu č. 1 tohoto Dodatku.
- 2.2.** V případě, že Výzva bude obsahovat požadavek na dodání zastávkového přístřešku, jehož součástí má být sloup - dílčí výkres č. EVP-SLP-01L-CL-D-75-000 a/nebo sloup – dílčí výkres č. EVP-SLP-01L-CL-D-85-000, smluvní strany se dohodly, že součástí takového přístřešku nebude díl CITYLIGHT-SEST.
- 2.3.** Příloha č. 4 Rámcové dohody obsahující Jednotkové ceny prvků mobiliáře se v plném rozsahu nahrazuje Přílohou č. 2 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 – Projekční dokumentace - doplnění
Příloha č. 2 – 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 – Projekční dokumentace - doplnění

	PŘÍSTŘEŠEK A1.02-D	1	EVP-A1-02-000	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1				
25	spojovací materiál	prodloužení šroubů	všechny typy		1	-	-	-	
24	elektro vybavení vč. CLV - VO	soubor A1, A4, A7	MM-A1-VO2		0	-	-	-	
23	USB-SEST	2	EVP-USB-02-SEST-000	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	0	-	-	0,22	
22	SPOJKA SKEL	1	EVP-SPSK-000	ZnAl4Cu3	2	1	0,02	0,23	
21	ZÁMEK	ZÁMEK 4-120.2	EVP-ZAM-01-000		2	-	-	0,12	
20	LED-SVÍTIDLO	L=1540	EVP-LED-01-000		5	-	-	1	
19	CITYLIGHT-SEST	CL130PZ	EVP-CL130PZ-001	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	0	0	0	0	
18	INFOPANEL-SEST	1	EVP-EIP-01-SEST-002	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	140,72	
17	PRYŽOVÝ PROFIL U	L=3747	EVP-GP-01-000	EPDM	1	-	-	0,03	
16	PRYŽOVÝ PROFIL U	L=1049	EVP-GP-01-000	EPDM	1	-	-	0,05	
15	DŘEVĚNÝ HRANOL	L=1800 R40	EVP-DH-02-000	Jatoba	1	1	0,28	1,65	
14	DŘEVĚNÝ HRANOL	L=1800	EVP-DH-02-000	Jatoba	7	1	0,28	1,66	
13	U-PROFIL AL	L=1720	EVP-UPR-000	Hliník	1	1	0,12	0,16	
12	KRYT KONZOLY	PRAVÁ	EVP-KR-01-000	Hliník	1	0,6	1,22	14,09	
11	KRYT KONZOLY	LEVÁ	EVP-KR-01-000	Hliník	1	0,6	1,22	14,09	
10	SPODNÍ SPOJKA	1	EVP-SPOJKA-000	S235JR	1	1	0,03	0,35	
9a	STŘEŠNÍ LIŠTA	2D	EVP-LS-02D-000	S235JR.	1	1	0,43	8,86	
9	STŘEŠNÍ LIŠTA	2	EVP-LS-02-000	S235JR.	1	1	0,43	8,86	
8	STŘEŠNÍ LIŠTA	1	EVP-LS-01-000	S235JR.	2	1	0,2	3,88	
7	ZADNÍ OKAPNIČKA	1	EVP-ZOK-01-000	S235JR.	1	1	1,14	18,99	
6	RAMENÁT	1	EVP-RMN-01-000	S235JR.	5	0,8	0,86	10,97	
5	SPODNÍ TRAVERZA	01M	EVP-TRS-01M-000	S235JR.	1	0,75	2,69	55,27	
4	PŘÍČKA	1	EVP-PR-01-001	Hliník	1	0,75	1,47	34,65	
3	NOSNÍK	1	EVP-NSK-01-000	S235JR (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,6	3,89	76,33	
	otvor s dvířky v levém sloupu	Levé sloupy	Sloupek levý otvor + dvířka		1				
2	SLOUP	01P-S	EVP-SLP-01P-S-000	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	4,43	147,65	
1	SLOUP	01L-CL-D-75	EVP-SLP-01L-CL-D-75-000	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,84	148,39	
	Pozice	Název dílu	Konfigurace	Číslo výkresu	Materiál	Kusy	Kf. plochy	Plocha	Hmotnost

	PŘÍSTŘEŠEK A1.02-D8	1	EVP-A1-02-000	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1				
25	spojovací materiál	prodloužení šroubů	všechny typy		1	-	-	-	
24	elektro vybavení vč. CLV - VO	soubor A1, A4, A7	MM-A1-VO2		0	-	-	-	
23	USB-SEST	2	EVP-USB-02-SEST-000	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	0	-	-	0,22	
22	SPOJKA SKEL	1	EVP-SPSK-000	ZnAl4Cu3	2	1	0,02	0,23	
21	ZÁMEK	ZÁMEK 4-120.2	EVP-ZAM-01-000		2	-	-	0,12	
20	LED-SVÍTIDLO	L=1540	EVP-LED-01-000		5	-	-	1	
19	CITYLIGHT-SEST	CL130PZ	EVP-CL130PZ-001	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	0	0	0	0	
18	INFOPANEL-SEST	1	EVP-EIP-01-SEST-002	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	140,72	
17	PRYŽOVÝ PROFIL U	L=3747	EVP-GP-01-000	EPDM	1	-	-	0,03	
16	PRYŽOVÝ PROFIL U	L=1049	EVP-GP-01-000	EPDM	1	-	-	0,05	
15	DŘEVĚNÝ HRANOL	L=1800 R40	EVP-DH-02-000	Jatoba	1	1	0,28	1,65	
14	DŘEVĚNÝ HRANOL	L=1800	EVP-DH-02-000	Jatoba	7	1	0,28	1,66	
13	U-PROFIL AL	L=1720	EVP-UPR-000	Hliník	1	1	0,12	0,16	
12	KRYT KONZOLY	PRAVÁ	EVP-KR-01-000	Hliník	1	0,6	1,22	14,09	
11	KRYT KONZOLY	LEVÁ	EVP-KR-01-000	Hliník	1	0,6	1,22	14,09	
10	SPODNÍ SPOJKA	1	EVP-SPOJKA-000	S235JR	1	1	0,03	0,35	
9a	STŘEŠNÍ LIŠTA	2D	EVP-LS-02D-000	S235JR.	1	1	0,43	8,86	
9	STŘEŠNÍ LIŠTA	2	EVP-LS-02-000	S235JR.	1	1	0,43	8,86	
8	STŘEŠNÍ LIŠTA	1	EVP-LS-01-000	S235JR.	2	1	0,2	3,88	
7	ZADNÍ OKAPNIČKA	1	EVP-ZOK-01-000	S235JR.	1	1	1,14	18,99	
6	RAMENÁT	1	EVP-RMN-01-000	S235JR.	5	0,8	0,86	10,97	
5	SPODNÍ TRAVERZA	01M	EVP-TRS-01M-000	S235JR.	1	0,75	2,69	55,27	
4	PŘÍČKA	1	EVP-PR-01-001	Hliník	1	0,75	1,47	34,65	
3	NOSNÍK	1	EVP-NSK-01-000	S235JR (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,6	3,89	76,33	
	otvor s dvířky v levém sloupu	Levé sloupy	Sloupek levý otvor + dvířka		1				
2	SLOUP	01P-S-D-85	EVP-SLP-01P-S-001	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	4,43	147,65	
1	SLOUP	01L-CL-D-85	EVP-SLP-01L-CL-D-85-000	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,84	148,39	
	Pozice	Název dílu	Konfigurace	Číslo výkresu	Materiál	Kusy	Kf. plochy	Plocha	Hmotnost

Pozice	Název dílu	Konfigurace	Číslo výkresu	Materiál	Kusy	Kf. plochy	Plocha	Hmotnost
	PŘÍSTŘEŠEK A2.01-D	1	EVP-A2-01-001	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1			
30	spojovací materiál	prodloužení šroubů	všechny typy		1	-	-	-
29	elektro vybavení vč. CLV - VO	soubor A2, A3	MM-A2-VO2		0	-	-	-
28	SPOJKA SKEL	1	EVP-SPSK-000	ZnAl4Cu3	3	1	0,02	0,23
27	ZÁMEK	ZÁMEK 4-120.2	EVP-ZAM-01-000		4	-	-	0,12
26	LED-SVÍTIDLO	L=1540	EVP-LED-01-000		11	-	-	1
25	USB-SEST	2	EVP-USB-02-SEST-000	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	0	-	-	0,22
24	INFOPANEL-SEST	5	EVP-EIP-05-SEST-002	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	94,28
23	CITYLIGHT-SEST	CL130PZ	EVP-CL130PZ-001	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	0	0	0	0
22	INFOPANEL-SEST	3	EVP-EIP-03-SEST-002	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	138,34
21	PRYŽOVÝ PROFIL U	L=3678	EVP-GP-01-000	EPDM	1	0	0,31	0,18
20	PRYŽOVÝ PROFIL U	L=2424	EVP-GP-01-000	EPDM	1	0	0,21	0,12
19	PRYŽOVÝ PROFIL U	L=1049	EVP-GP-01-000	EPDM	1	-	-	0,05
18	DŘEVĚNÝ HRANOL	L=1800 R40	EVP-DH-02-000	Jatoba	2	1	0,28	1,65
17	DŘEVĚNÝ HRANOL	L=1800	EVP-DH-02-000	Jatoba	14	1	0,28	1,66
16	U-PROFIL AL	L=1720	EVP-UPR-000	Hliník	1	1	0,12	0,16
15	KRYT KONZOLY	PRAVÁ	EVP-KR-01-000	Hliník	1	0,6	1,22	14,09
14	KRYT KONZOLY	LEVÁ	EVP-KR-01-000	Hliník	1	0,6	1,22	14,09
13	ZADNÍ OKAPNIČKA	2	EVP-ZOK-02-000	S235JR.	1	1	2,25	37,61
12	SPODNÍ SPOJKA	1	EVP-SPOJKA-000	S235JR	2	1	0,03	0,35
11a	STŘEŠNÍ LIŠTA	2D	EVP-LS-02D-000	S235JR.	1	1	0,43	8,86
11	STŘEŠNÍ LIŠTA	2	EVP-LS-02-000	S235JR.	1	1	0,43	8,86
10	STŘEŠNÍ LIŠTA	1	EVP-LS-01-000	S235JR.	5	1	0,2	3,88
9	RAMENÁT	1	EVP-RMN-01-000	S235JR.	11	0,8	0,86	10,97
8	SPODNÍ TRAVERZA	02D	EVP-TRS-02D-000	S235JR.	1	0,8	1,79	38,79
7	SPODNÍ TRAVERZA	01DM	EVP-TRS-01DM-000	S235JR.	1	0,75	2,64	54,45
6	PŘÍČKA	2	EVP-PR-02-001	Hliník	1	0,75	2,9	68,46
5	NOSNÍK	3	EVP-NSK-03-001	S235JR (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,6	7,81	154,85
	otvor s dvířky v levém sloupu	Levé sloupy	Sloupek levý otvor + dvířka		1			
4	SLOUP	01S-P	EVP-SLP-01S-P-000	S235JR.	1	0,75	2,28	106,09
3	SLOUP	01S-L	EVP-SLP-01S-L-000	S235JR.	1	0,75	2,28	106,09
2	SLOUP	01P-S	EVP-SLP-01P-S-000	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	4,43	147,65
1	SLOUP	01L-CL-D-75	EVP-SLP-01L-CL-D-75-000	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,84	148,39

Pozice	Název dílu	Konfigurace	Číslo výkresu	Materiál	Kusy	Kf. plochy	Plocha	Hmotnost
	PŘÍSTŘEŠEK A2.02-D	1	EVP-A2-02-000	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1			
26	spojovací materiál	prodloužení šroubů	všechny typy		1	-	-	-
25	elektro vybavení vč. CLV - soubor A2, A3 vč. PRE	CLV	MM-A2-PRE3		0	-	-	-
24	SPOJKA SKEL	1	EVP-SPSK-000	ZnAl4Cu3	4	1	0,02	0,23
23	ZÁMEK	ZÁMEK 4-120.2	EVP-ZAM-01-000		4	-	-	0,12
22	LED-SVÍTIDLO	L=1540	EVP-LED-01-000		11	-	-	1
21	USB-SEST	2	EVP-USB-02-SEST-000	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	0	-	-	0,22
20	CITYLIGHT-SEST	CL130PZ	EVP-CL130PZ-001	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	0	-	-	0,22
19	INFOPANEL-SEST	3	EVP-EIP-03-SEST-002	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	2	-	-	138,34
18	PRYŽOVÝ PROFIL U	L=3678	EVP-GP-01-000	EPDM	2	-	-	0,18
17	PRYŽOVÝ PROFIL U	L=1049	EVP-GP-01-000	EPDM	1	-	-	0,05
16	DŘEVĚNÝ HRANOL	L=1800 R40	EVP-DH-02-000	Jatoba	2	1	0,28	1,65
15	DŘEVĚNÝ HRANOL	L=1800	EVP-DH-02-000	Jatoba	14	1	0,28	1,66
14	U-PROFIL AL	L=1720	EVP-UPR-000	Hliník	1	1	0,12	0,16
13	KRYT KONZOLY	PRAVÁ	EVP-KR-01-000	Hliník	1	0,6	1,22	14,09
12	KRYT KONZOLY	LEVÁ	EVP-KR-01-000	Hliník	1	0,6	1,22	14,09
11	ZADNÍ OKAPNIČKA	2	EVP-ZOK-02-000	S235JR.	1	1	2,25	37,61
10	SPODNÍ SPOJKA	1	EVP-SPOJKA-000	S235JR	2	1	0,03	0,35
9a	STŘEŠNÍ LIŠTA	2D	EVP-LS-02D-000	S235JR.	1	1	0,43	8,86
9	STŘEŠNÍ LIŠTA	2	EVP-LS-02-000	S235JR.	1	1	0,43	8,86
8	STŘEŠNÍ LIŠTA	1	EVP-LS-01-000	S235JR.	5	1	0,2	3,88
7	RAMENÁT	1	EVP-RMN-01-000	S235JR.	11	0,8	0,86	10,97
6	SPODNÍ TRAVERZA	01DM	EVP-TRS-01DM-000	S235JR.	2	0,75	2,64	54,45
5	PŘÍČKA	2	EVP-PR-02-001	Hliník	1	0,75	2,9	68,46
4	NOSNÍK	03S	EVP-NSK-03S-001	S235JR (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,6	7,77	152,92
	otvor s dvířky v levém sloupu	Levé sloupy	Sloupek levý otvor + dvířka		1			
3	SLOUP	01S-D	EVP-SLP-01S-D-000	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	2,31	107,88
2	SLOUP	01P-S	EVP-SLP-01P-S-000	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	4,43	147,65
1	SLOUP	01L-CL-D-75	EVP-SLP-01L-CL-D-75-000	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,84	148,39

Příloha č. 2 - Jednotková cena Prvků mobiliáře
TABULKA OCENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ

Pozice	Název dílu	Konfigurace	Číslo výkresu	Popis - skrýt!	Materiál	Kusy jedn.	Kf. plochy	Plocha	Hmotnost	Jednotková cena
	PŘÍSTŘEŠEK				VIZ VÝKRESY DÍLŮ					
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-001 CL130PZ	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	PRÝŽOVÝ PROFIL U	L=549	EVP-GP-01-000	EVP-GP-01-000 L=549	EPDM	1	-	-	-	
13	PRÝŽOVÝ PROFIL U	L=1049	EVP-GP-01-000	EVP-GP-01-000 L=1049	EPDM	1	-	-	-	
14	PRÝŽOVÝ PROFIL U	L=2424	EVP-GP-01-000	EVP-GP-01-000 L=2424	EPDM	1	-	-	-	
15	PRÝŽOVÝ PROFIL U	L=2470	EVP-GP-01-000	EVP-GP-01-000 L=2470	EPDM	1	-	-	-	
16	PRÝŽOVÝ PROFIL U	L=2493	EVP-GP-01-000	EVP-GP-01-000 L=2493	EPDM	1	-	-	-	
17	PRÝŽOVÝ PROFIL U	L=3678	EVP-GP-01-000	EVP-GP-01-000 L=3678	EPDM	1	-	-	-	
18	PRÝŽOVÝ 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	
24	LED-SVÍTIDLO	L=1540	EVP-LED-01-000	EVP-LED-01-000 L=1540		1	-	-	1	
25	LED-SVÍTIDLO	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	
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	

TABULKA OCENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ

Pozice	Název dílu	Konfigurace	Číslo výkresu	Popis - skryt!	Materiál	Kusy jedn.	Kf. plochy	Plocha	Hmotnost	Jednotková cena
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	
35	NOSNÍK	3	EVP-NSK-03-000	EVP-NSK-03-000 3	S235JR (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,6	7,81	154,85	
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	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.	pro dvoumodulový přístř. 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	ŠLOUP	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	ŠLOUP	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	ŠLOUP	01L-CL-D-75	EVP-SLP-01L-CL-D-75-000		S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	-	-	-	
47b	ŠLOUP	01L-CL-D-85	EVP-SLP-01L-CL-D-85-000		S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	-	-	-	
48	ŠLOUP	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	ŠLOUP	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	ŠLOUP	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	ŠLOUP	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	ŠLOUP	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	ŠLOUP	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	ŠLOUP	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	ŠLOUP LEVÝ atyp	01L-S	levý s dlouhou konzolou		S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	4,43	147,65	
55	ŠLOUP	01P-2xS	EVP-SLP-01P-2S-000	EVP-SLP-01P-2S-000 01P-2xS	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	6,35	184,7	
56	ŠLOUP	01PN-P	EVP-SLP-01PN-P-000	EVP-SLP-01PN-P-000 01PN-P	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,67	132,43	
57	ŠLOUP	01P-P	EVP-SLP-01P-P-000	EVP-SLP-01P-P-000 01P-P	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,88	141,11	
58	ŠLOUP	01P-S	EVP-SLP-01P-S-000	EVP-SLP-01P-S-000 01P-S	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	4,43	147,65	
58a	ŠLOUP	01P-S-D-85	EVP-SLP-01P-S-001	EVP-SLP-01P-S-000 01P-S	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	-	-	-	
59	ŠLOUP	01P-T	EVP-SLP-01P-T-000	EVP-SLP-01P-T-000 01P-T	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,29	134,06	

TABULKA OCENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ

Pozice	Název dílu	Konfigurace	Číslo výkresu	Popis - skryt!	Materiál	Kusy jedn.	Kf. plochy	Plocha	Hmotnost	Jednotková cena
60	SLOUP	01P-W	EVP-SLP-01P-W-000	EVP-SLP-01P-W-000 01P-W	S235JR. (S355J2 - 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. (S355J2 - 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. (S355J2 - 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-000 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	atyp	pro dvoumodulový přístř.	pro dvoumodulový přístř. atyp	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-002 01DM-100	S235JR.	1	-	-	-	
71d	SPODNÍ TRAVERZA	01DM+100	EVP-TRS-01DM-101	EVP-TRS-01DM-002 01DM-100	S235JR.	1	-	-	-	
71e	SPODNÍ TRAVERZA	01DM-100	EVP-TRS-01DM-102	EVP-TRS-01DM-002 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-000 01V	S235JR.	1	-	-	-	
72b	SPODNÍ TRAVERZA	01V+100	EVP-TRS-01V-101	EVP-TRS-01V-000 01V	S235JR.	1	-	-	-	
72c	SPODNÍ TRAVERZA	01V-100	EVP-TRS-01V-102	EVP-TRS-01V-000 01V	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-002 01M-100	S235JR.	1	-	-	-	
73d	SPODNÍ TRAVERZA	01M+100	EVP-TRS-01M-101	EVP-TRS-01M-002 01M-100	S235JR.	1	-	-	-	
73e	SPODNÍ TRAVERZA	01M-100	EVP-TRS-01M-102	EVP-TRS-01M-002 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-000	EVP-TRS-02L-000 02L+100	S235JR.	1	0,8	1,82	39,29	
75b	SPODNÍ TRAVERZA	02L-100	EVP-TRS-02L-000	EVP-TRS-02L-000 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	
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	

TABULKA OCENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ

Pozice	Název dílu	Konfigurace	Číslo výkresu	Popis - skrytí!	Materiál	Kusy jedn.	Kf. plochy	Plocha	Hmotnost	Jednotková cena
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			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	-	-	-	
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	-	-	-	
99	elektro vybavení - PRE	soubor A1, A4, A7	MM-A1-PRE	MM-A1-PRE 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			1	-	-	-	
100c	elektro vybavení vč. CLV - PRE konstrukční otvor	soubor A1, A4, A7 vč. CLV	MM-A1-PRE4			1	-	-	-	

TABULKA OCENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ

Pozice	Název dílu	Konfigurace	Číslo výkresu	Popis - skryt!	Materiál	Kusy jedn.	Kf. plochy	Plocha	Hmotnost	Jednotková cena
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	-	-	-	
103	elektro vybavení - PRE	soubor A2, A3	MM-A2-PRE	MM-A2-PRE 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	-	-	-	
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	-	-	-	
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				1	-	-	-	
110b	Vvýměna 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	všechny typy přístřešků				1	-	-	-	
112	montážní rám	standardní přístřešky				1	-	-	-	
113	podložka pod lavičku	všechny typy přístřešky s lavičkou	sada 2 ks/lavička		S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	-	-	-	
	ZÁBRADLÍ				VIZ VÝKRESY DÍLŮ					
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	AISI10Mg (ENAC-43000)	1	1	0,22	5,66	

TABULKA OCENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ

Pozice	Název dílu	Konfigurace	Číslo výkresu	Popis - skryt!	Materiál	Kusy jedn.	Kf. plochy	Plocha	Hmotnost	Jednotková cena
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	-	-	-	
	KOŠ				VIZ VÝKRESY DÍLŮ					
301	KONSTRUKCE KOŠE	C-TĚLO	PKZ-KS-01-002	PKZ-KS-01-002 C-TĚLO	S235JR.	1	1	1,31	24,24	
302	KONSTRUKCE DVÍŘEK	C-DVÍŘKA	PKZ-KS-02-003	PKZ-KS-02-003 C-DVÍŘKA	S235JR.	1	1	0,41	6,82	
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	STRÍŠKA 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. 2 - 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
PŘÍSTŘEŠEK				VIZ VÝKRESY DÍLŮ							
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						
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 - BEZ SKLA	EVP-IVR-01-SEST-002	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	12,99	20	22	
7c	VÝKLOPNÝ RÁM	2 - BEZ SKLA	EVP-IVR-02-SEST-002	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	8,84	4	4	
8c	VÝKLOPNÝ RÁM	3 - BEZ SKLA	EVP-IVR-03-SEST-002	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	12,78	5	6	
9c	VÝKLOPNÝ RÁM	4 - BEZ SKLA	EVP-IVR-04-SEST-002	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	8,9	0	0	
10c	VÝKLOPNÝ RÁM	5 - BEZ 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	

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
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	
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	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	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	
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	

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
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	
47a	SLOUP	01L-CL-D-75	EVP-SLP-01L-CL-D-75-000	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	-	-	-	0	0	
47b	SLOUP	01L-CL-D-85	EVP-SLP-01L-CL-D-85-000	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	-	-	-	0	0	
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	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	-	-	-	0	0	
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	
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	

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
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	-	-	-	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	
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	
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	-	-	-	0	0	
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	

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
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	-	-	-	-	-	
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		1	-	-	-	-	-	
98	elektro vybavení vč. CLV - VO	soubor A1, A4, A7 vč. CLV	MM-A1-VO		1	-	-	-	9	10	
99	elektro vybavení - PRE	soubor A1, A4, A7	MM-A1-PRE		1	-	-	-	9	10	
100	elektro vybavení vč. CLV - PRE	soubor A1, A4, A7 vč. CLV	MM-A1-PRE		1	-	-	-	9	10	

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
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	
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	2	
102	elektro vybavení vč. CLV - VO	soubor A2, A3 vč. CLV	MM-A2-VO		1	-	-	-	2	2	
103	elektro vybavení - PRE	soubor A2, A3	MM-A2-PRE		1	-	-	-	2	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	
104c	elektro vybavení vč. CLV - PRE konstrukční otvor	soubor A2, A3 vč. CLV	MM-A2-PRE4		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 tapy přístřešky s lavičkou	sada 2 ks/lavička	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	-	-	-	1	1	
	ZÁBRADLÍ			VIZ VÝKRESY DÍLŮ							
201	MADLO	L=1000	EVS-MD-12-000	S235JR.	1	0,56	0,25	3,93	2	2	

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
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	
	KOŠ			VIZ VÝKRESY DÍLŮ							
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	
304	LÝŽINA	1	PKZ-LZ-01-000	Nerez	1	0	0,03	0,35	13	14	
305	LÝŽINA	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	