

DODATEK Č. 6
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 se níže uvedeného dne, měsíce a roku postupem dle čl. 22 odst. 22.2 Rámcové dohody rozhodly uzavřít tento Dodatek č. 6 k Rámcové dohodě (dále jen „Dodatek“), jehož předmětem je změna Rámcové dohody navazující na požadavky hlavního města Prahy. V souladu s požadavkem hlavního města Prahy na digitalizaci reklamních ploch přístřešků (vybavení městského mobiliáře o digitální CLV), vyvstala potřeba tímto Dodatkem rozšířit do Rámcové dohody stávající požadované prvky pro digitalizaci reklamních ploch městského mobiliáře, jejichž potřeba plnění v okamžiku zadání původní veřejné zakázky neexistovala. Na základě uvedené skutečnosti došlo k předem nepředvídatelné potřebě doplnit Projektční dokumentaci pro tyto prvky pro digitalizaci reklamních ploch městského mobiliáře, s tím související potřebě navýšit finanční rámec Rámcové dohody o 18.000.000,- Kč bez DPH a rozšířit o garantované množství prvků mobiliáře, jak je podrobněji uvedeno níže v tomto Dodatku. Tato změna vznikla v důsledku okolností, které THMP v okamžiku zadání původní veřejné zakázky nemohla předvídat, a s ohledem na požadavky hlavního města Prahy je třeba uzavřít tento Dodatek s tím, že se nejedná o podstatnou změnu závazku ve smyslu § 222 odst. 1 ZZVZ.
- 1.3.** Strany se na změně Rámcové dohody dohodly s tím, že provedenou změnou budou splněny podmínky pro změnu závazku ze smlouvy dle § 222 odst. 5 a § 222 odst. 9 ZZVZ, neboť je nezbytné pružně reagovat na situaci, kdy je třeba pořídit dodatečné plnění, které nebylo zahrnuto v původním závazku z Rámcové dohody a zároveň změna v osobě dodavatele není možná z ekonomických i technických důvodů spočívajících v požadavcích na slučitelnost s již pořízenými dodávkami, zadavateli by způsobila značné obtíže (zejména časový nesoulad s probíhajícím projektem, který je závislý na specifických povoleních) a zvýšení nákladů, přičemž hodnota dodatečných dodávek nepřekročí 50% původní hodnoty závazku.
- 1.4.** Zároveň celkový cenový nárůst související se změnami dle čl. I. odst. 1.3. tohoto Dodatku po odečtení dodávek, které nebyly s ohledem na tyto změny realizovány, nepřesáhne 30% původní hodnoty závazku.

2. PŘEDMĚT DODATKU

- 2.1.** Tímto Dodatkem dochází ke změně Článku 2.9 Rámcové dohody, který je v plném rozsahu nahrazen následujícím zněním:

S ohledem na specifický charakter předmětu plnění Rámcové dohody bude THMP odebírat od Dodavatele dodávky vždy s ohledem na své aktuální potřeby. THMP se zavazuje, že za dobu trvání Rámcové dohody odebere od Dodavatele minimálně následující množství Prvků mobiliáře:

- (a) 500 ks zastávkových přístřešků typu A1;
- (b) 80 ks zastávkových přístřešků typu A2;
- (c) 70 ks zastávkových přístřešků typu A7;

- (d) 580 ks velkokapacitních košů;
- (e) náhradní díly jejichž množství je specifikováno v Příloze č. 4.;
- (f) 71 ks digitálních CLV velikosti 75"
- (g) 15 ks digitálních CLV velikosti 85".

Sestava EVP-CL130PZ-000 bude dodávána jako jeden smontovaný díl i v případě náhradních dílů. Sestavy EVP-EIP budou dodávány jako jeden samostatný díl, v případě náhradních dílů budou dodávány bez skel.

Celkový maximální předpokládaný (avšak negarantovaný) počet Prvků mobiliáře činí:

- 550 ks zastávkových přístřešků;
- 110 ks zastávkových přístřešků typu A2;
- 85 ks zastávkových přístřešků typu A7;
- 300 ks zábradlí s výplní délky 1m;
- 250 ks zábradlí s výplní délky 2m;
- 660 ks velkokapacitních košů;
- náhradní díly, jejichž množství je specifikováno v Příloze č. 4;
- 170 ks digitálních CLV velikosti 75"
- 15 ks digitálních CLV velikosti 85"

Sestava EVP-CL130PZ-000 bude dodávána jako jeden smontovaný díl i v případě náhradních dílů. Sestavy EVP-EIP budou dodávány jako jeden samostatný díl, v případě náhradních dílů budou dodávány bez skel.

Tímto ustanovením však nejsou dotčeny vyhrazené změny závazku dle Článku 8 Rámcové dohody.

- 2.2. Strany se tímto Dodatkem dohodly na tom, že u všech typů spodních traverz se nahrazuje ocelový U- profil zasklívací lišty profilu 20x20 mm (viz např. výkres EVP-TRS-01M-100, poz. 5) profilem hliníkovým, stejného rozměru.
- 2.3. Tímto Dodatkem dochází k navýšení maximální kupní ceny dle Článku 6.1 Rámcové dohody tak, že tento nově zní:
6.1 Maximální kupní cena stanovená za dodání všech Prvků mobiliáře dle jednotlivých Výzev, respektive Akceptovaných výzev na základě Rámcové dohody činí 271.467.820,- Kč bez DPH.
- 2.4. Příloha č. 2 Rámcové dohody obsahující Projekční dokumentaci se doplňuje o dílčí výkresy, které tvoří Přílohu č. 1 tohoto Dodatku.
- 2.5. Příloha č. 4 Rámcové dohody obsahující Jednotkové ceny prvků mobiliáře se v plném rozsahu nahrazuje Přílohou č. 1 tohoto Dodatku.

3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 3.1. Strany prohlašují, že postupovaly v souladu s Článkem 22 Rámcové dohody.
- 3.2. Veškeré pojmy či definice, pokud z kontextu tohoto Dodatku neplyne něco jiného, mají stejný význam jako v Rámcové dohodě.
- 3.3. Ostatní ustanovení Rámcové dohody zůstávají tímto Dodatkem nezměněná a v platnosti.

- 3.4.** Bude-li nebo stane-li se kterékoli ustanovení tohoto Dodatku neplatné nebo nevymahatelné, nebo pokud by některá ustanovení chyběla, nepůsobuje 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

Ing. Tomáš Novotný

místopředseda představenstva

Technologie hlavního města Prahy, a.s.

Mgr. Marat Saber

předseda představenstva

Energovod CZ, a.s.

Ing. Libor Fiala

člen představenstva

Technologie hlavního města Prahy, a.s.

Mgr. Ladislav Beran

místopředseda představenstva

Energovod CZ, a.s.

Příloha č. 2 - Jednotková cena Prvků mobiliáře

TABULKA OCENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ

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

TABULKA OCENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ

| Pozice | Název dílu | Konfigurace | Číslo výkresu | Materiál | Kusy jedn. | Kf. plochy | Plocha | Hmotnost | Jednotková cena |
|--------|------------------|----------------|--------------------------|-----------------------------|------------|------------|--------|----------|-----------------|
| 16 | PRYŽOVÝ PROFIL U | L=2493 | EVP-GP-01-000 | EPDM | 1 | - | - | - | |
| 17 | PRYŽOVÝ PROFIL U | L=3678 | EVP-GP-01-000 | EPDM | 1 | - | - | - | |
| 18 | PRYŽOVÝ PROFIL U | L=3747 | EVP-GP-01-000 | EPDM | 1 | - | - | - | |
| 19 | KRYT KONZOLY | LEVÁ | EVP-KR-01-000 | Hliník | 1 | 0,6 | 1,22 | 14,09 | |
| 20 | KRYT KONZOLY | PRAVÁ | EVP-KR-01-000 | Hliník | 1 | 0,6 | 1,22 | 14,09 | |
| 21 | KRYT KONZOLY | OBOUSTRANNÁ | EVP-KR-01V-000 | Hliník | 1 | 0,6 | 2,12 | 24,27 | |
| 22 | KRYT KONZOLY | LEVÁ ZKRÁCENÁ | EVP-KR-02-001 | Hliník | 1 | 0,6 | 1,04 | 12,16 | |
| 23 | KRYT KONZOLY | PRAVÁ ZKRÁCENÁ | EVP-KR-02-001 | Hliník | 1 | 0,6 | 1,04 | 12,16 | |
| 24 | LED-SVÍTIDLO | L=1540 | EVP-LED-01-000 | | 1 | - | - | 1 | |
| 25 | LED-SVÍTIDLO | L=1120 | EVP-LED-02-001 | | 1 | - | - | 0,73 | |
| 26 | STŘEŠNÍ LIŠTA | 1 | EVP-LS-01-000 | S235JR. | 1 | 1 | 0,2 | 3,88 | |
| 27 | STŘEŠNÍ LIŠTA | 01V | EVP-LS-01V-000 | S235JR. | 1 | 1 | 0,18 | 3,52 | |
| 28 | STŘEŠNÍ LIŠTA | 01Z | EVP-LS-01Z-001 | S235JR. | 1 | 1 | 0,15 | 2,98 | |
| 29 | STŘEŠNÍ LIŠTA | 2 | EVP-LS-02-000 | S235JR. | 1 | 1 | 0,43 | 8,86 | |
| 29a | STŘEŠNÍ LIŠTA | 2D | EVP-LS-02D-000 | S235JR. | 1 | 1 | 0,43 | 8,86 | |
| 30 | STŘEŠNÍ LIŠTA | 02V | EVP-LS-02V-000 | S235JR. | 1 | 1 | 0,41 | 8,49 | |
| 31 | STŘEŠNÍ LIŠTA | 02Z | EVP-LS-02Z-001 | S235JR. | 1 | 1 | 0,34 | 6,99 | |
| 32 | NOSNÍK | 1 | EVP-NSK-01-000 | S235JR (S355J2 - VIZ POZN.) | 1 | 0,6 | 3,89 | 76,33 | |
| 33 | NOSNÍK | 01V | EVP-NSK-01V-000 | S235JR (S355J2 - VIZ POZN.) | 1 | 0,6 | 4,16 | 83,79 | |
| 34 | NOSNÍK | 02 L | EVP-NSK-02L-000 | S235JR (S355J2 - VIZ POZN.) | 1 | 0,6 | 3,89 | 76,47 | |
| 35 | NOSNÍK | 3 | EVP-NSK-03-000 | 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 | S235JR (S355J2 - VIZ POZN.) | 1 | 0,6 | 7,77 | 152,92 | |
| 36a | NOSNÍK | 03S | EVP-NSK-03S-001 | S235JR (S355J2 - VIZ POZN.) | 1 | 0,6 | 7,77 | 152,92 | |
| 37 | NOSNÍK | 4 | EVP-NSK-04-000 | S235JR (S355J2 - VIZ POZN.) | 1 | 0,6 | 2,6 | 51,27 | |
| 38 | OPĚRKA | 1 | EVP-OPK-01-000 | S235JR. | 1 | 0,6 | 1,69 | 30,20 | |
| 39 | PŘÍČKA | 1 | EVP-PR-01-000 | S235JR. | 1 | 0,75 | 1,47 | 34,65 | |
| 40 | PŘÍČKA | 01Z | EVP-PR-01Z-001 | S235JR. | 1 | 0,75 | 1,87 | 46,16 | |
| 41 | PŘÍČKA | 2 | EVP-PR-02-000 | S235JR. | 1 | 0,75 | 2,9 | 68,46 | |
| 42 | PŘÍČKA | 3 | EVP-PR-03-000 | S235JR. | 1 | 0,75 | 1 | 23,66 | |
| 39a | PŘÍČKA | 1 | EVP-PR-01-001 | Hliník | 1 | 0,75 | 1,47 | 34,65 | |
| 40a | PŘÍČKA | 01Z | EVP-PR-01Z-002 | Hliník | 1 | 0,75 | 1,87 | 46,16 | |
| 40b | PŘÍČKA | atyp | pro dvoumodulový přístř. | Hliník | 1 | - | - | - | |

TABULKA OCENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ

| Pozice | Název dílu | Konfigurace | Číslo výkresu | Materiál | Kusy jedn. | Kf. plochy | Plocha | Hmotnost | Jednotková cena |
|--------|-----------------------------|-------------|-----------------------------|------------------------------|------------|------------|--------|----------|-----------------|
| 41a | PŘÍČKA | 2 | EVP-PR-02-001 | Hliník | 1 | 0,75 | 2,9 | 68,46 | |
| 42a | PŘÍČKA | 3 | EVP-PR-03-001 | Hliník | 1 | 0,75 | 1 | 23,66 | |
| 43 | RAMENÁT | 1 | EVP-RMN-01-000 | S235JR. | 1 | 0,8 | 0,86 | 10,97 | |
| 44 | RAMENÁT | 2 | EVP-RMN-02-001 | S235JR. | 1 | 0,8 | 0,72 | 9,08 | |
| 45 | SEPARÁTOR LAVIČKY | 1 | EVP-SEP-SEST-000 | Nerez | 1 | 0 | 0,01 | 0,27 | |
| 46 | SLOUP | 01L-2xCL | EVP-SLP-01L-2CL-000 | S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.) | 1 | 0,75 | 5,18 | 186,72 | |
| 47 | SLOUP | 01L-CL | EVP-SLP-01L-CL-000 | S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.) | 1 | 0,75 | 3,84 | 148,39 | |
| 47a | SLOUP | 01L-CL-D-75 | EVP-SLP-01L-CL-D-75-000 | S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.) | 1 | - | - | - | |
| 47b | SLOUP | 01L-CL-D-85 | EVP-SLP-01L-CL-D-85-000 | S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.) | 1 | - | - | - | |
| 48 | SLOUP | 01L-CL-B | EVP-SLP-01L-CLB-000 | S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.) | 1 | 0,75 | 3,81 | 146,6 | |
| 49 | SLOUP | 01L-P | EVP-SLP-01L-P-000 | S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.) | 1 | 0,75 | 3,88 | 141,1 | |
| 50 | SLOUP | 01L-P-B | EVP-SLP-01L-P-B-000 | S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.) | 1 | 0,75 | 3,85 | 139,31 | |
| 51 | SLOUP | 01L-T | EVP-SLP-01L-T-000 | S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.) | 1 | 0,75 | 3,31 | 134,42 | |
| 52 | SLOUP | 01L-W | EVP-SLP-01L-W-000 | S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.) | 1 | 0,75 | 2,72 | 104,15 | |
| 53 | SLOUP | 01L-Z-0 | EVP-SLP-01L-Z-0-001 | S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.) | 1 | 0,75 | 3,07 | 128,98 | |
| 54 | SLOUP | 01NL-CL | EVP-SLP-01NL-CL-000 | S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.) | 1 | 0,75 | 3,64 | 139,75 | |
| 54a | Sloupek levý otvor + dvířka | Levé sloupy | Sloupek levý otvor + dvířka | S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.) | 1 | - | - | - | |
| 54b | SLOUP LEVÝ atyp | 01L-S | levý s dlouhou konzolou | S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.) | 1 | 0,75 | 4,43 | 147,65 | |
| 55 | SLOUP | 01P-2xS | EVP-SLP-01P-2S-000 | S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.) | 1 | 0,75 | 6,35 | 184,7 | |
| 56 | SLOUP | 01PN-P | EVP-SLP-01PN-P-000 | S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.) | 1 | 0,75 | 3,67 | 132,43 | |
| 57 | SLOUP | 01P-P | EVP-SLP-01P-P-000 | S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.) | 1 | 0,75 | 3,88 | 141,11 | |
| 58 | SLOUP | 01P-S | EVP-SLP-01P-S-000 | S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.) | 1 | 0,75 | 4,43 | 147,65 | |
| 58a | SLOUP | 01P-S-D-85 | EVP-SLP-01P-S-001 | S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.) | 1 | - | - | - | |
| 59 | SLOUP | 01P-T | EVP-SLP-01P-T-000 | S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.) | 1 | 0,75 | 3,29 | 134,06 | |
| 60 | SLOUP | 01P-W | EVP-SLP-01P-W-000 | S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.) | 1 | 0,75 | 1,58 | 55,68 | |
| 61 | SLOUP | 01P-Z-0 | EVP-SLP-01P-Z-0-001 | S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.) | 1 | 0,75 | 3,06 | 128,79 | |
| 62 | SLOUP | 01S-D | EVP-SLP-01S-D-000 | S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.) | 1 | 0,75 | 2,31 | 107,88 | |
| 63 | SLOUP | 01S-L | EVP-SLP-01S-L-000 | S235JR. | 1 | 0,75 | 2,28 | 106,09 | |
| 64 | SLOUP | 01S-P | EVP-SLP-01S-P-000 | S235JR. | 1 | 0,75 | 2,28 | 106,09 | |
| 65 | SPODNÍ SPOJKA | 1 | EVP-SPOJKA-000 | S235JR | 1 | 1 | 0,03 | 0,35 | |
| 66 | SPOJKA SKEL | 1 | EVP-SPOJ-SEST-000 | ZnAl4Cu3 | 1 | 1 | 0,02 | 0,23 | |
| 66a | SPOJKA SKEL | 1 | EVP-SPOJ-SEST-001 | ZnAl4Cu3 | 1 | | | | |
| 67 | SLOUPEK | 01 L | EVP-SSL-01L-000 | S235JR. | 1 | 0,65 | 1,52 | 36,95 | |

TABULKA OCENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ

| Pozice | Název dílu | Konfigurace | Číslo výkresu | Materiál | Kusy jedn. | Kf. plochy | Plocha | Hmotnost | Jednotková cena |
|--------|-----------------|-------------|--------------------------|------------------|------------|------------|--------|----------|-----------------|
| 68 | SPODNÍ TRAVERZA | 1 | EVP-TRS-01-000 | S235JR. | 1 | 0,75 | 2,69 | 55,27 | |
| 69 | SPODNÍ TRAVERZA | 01B | EVP-TRS-01B-000 | S235JR. | 1 | 0,6 | 2,37 | 48,63 | |
| 69a | SPODNÍ TRAVERZA | atyp | pro dvoumodulový přístř. | S235JR. | 1 | - | - | - | |
| 70 | SPODNÍ TRAVERZA | 01D | EVP-TRS-01D-000 | S235JR. | 1 | 0,75 | 2,64 | 54,45 | |
| 71 | SPODNÍ TRAVERZA | 01DM | EVP-TRS-01DM-000 | S235JR. | 1 | 0,75 | 2,64 | 54,45 | |
| 71a | SPODNÍ TRAVERZA | 01DM+100 | EVP-TRS-01DM-001 | S235JR. | 1 | 0,75 | 2,64 | 54,45 | |
| 71b | SPODNÍ TRAVERZA | 01DM-100 | EVP-TRS-01DM-002 | S235JR. | 1 | 0,75 | 2,64 | 54,45 | |
| 71c | SPODNÍ TRAVERZA | 01DM | EVP-TRS-01DM-100 | S235JR. | 1 | - | - | - | |
| 71d | SPODNÍ TRAVERZA | 01DM+100 | EVP-TRS-01DM-101 | S235JR. | 1 | - | - | - | |
| 71e | SPODNÍ TRAVERZA | 01DM-100 | EVP-TRS-01DM-102 | S235JR. | 1 | - | - | - | |
| 72 | SPODNÍ TRAVERZA | 01V | EVP-TRS-01V-000 | S235JR. | 1 | 0,75 | 3,09 | 78,75 | |
| 72a | SPODNÍ TRAVERZA | 01V | EVP-TRS-01V-100 | S235JR. | 1 | - | - | - | |
| 72b | SPODNÍ TRAVERZA | 01V+100 | EVP-TRS-01V-101 | S235JR. | 1 | - | - | - | |
| 72c | SPODNÍ TRAVERZA | 01V-100 | EVP-TRS-01V-102 | S235JR. | 1 | - | - | - | |
| 73 | SPODNÍ TRAVERZA | 01M | EVP-TRS-01M-000 | S235JR. | 1 | 0,75 | 2,61 | 54,41 | |
| 73a | SPODNÍ TRAVERZA | 01M+100 | EVP-TRS-01M-001 | S235JR. | 1 | 0,75 | 2,61 | 54,41 | |
| 73b | SPODNÍ TRAVERZA | 01M-100 | EVP-TRS-01M-002 | S235JR. | 1 | 0,75 | 2,61 | 54,41 | |
| 73c | SPODNÍ TRAVERZA | 01M | EVP-TRS-01M-100 | S235JR. | 1 | - | - | - | |
| 73d | SPODNÍ TRAVERZA | 01M+100 | EVP-TRS-01M-101 | S235JR. | 1 | - | - | - | |
| 73e | SPODNÍ TRAVERZA | 01M-100 | EVP-TRS-01M-102 | S235JR. | 1 | - | - | - | |
| 74 | SPODNÍ TRAVERZA | 02D | EVP-TRS-02D-000 | S235JR. | 1 | 0,8 | 1,79 | 38,79 | |
| 74a | SPODNÍ TRAVERZA | 02D+100 | EVP-TRS-02D-001 | S235JR. | 1 | 0,8 | 1,79 | 38,79 | |
| 74b | SPODNÍ TRAVERZA | 02D-100 | EVP-TRS-02D-002 | S235JR. | 1 | 0,8 | 1,79 | 38,79 | |
| 75 | SPODNÍ TRAVERZA | 02L | EVP-TRS-02L-000 | S235JR. | 1 | 0,8 | 1,82 | 39,29 | |
| 75a | SPODNÍ TRAVERZA | 02L+100 | EVP-TRS-02L-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 | |
| 77 | U-PROFIL AL | L=1720 | EVP-UPR-000 | Hliník | 1 | 1 | 0,12 | 0,16 | |
| 78 | USB-SEST | 1 | EVP-USB-01-SEST-000 | VIZ VÝKRESY DÍLŮ | 1 | - | - | 0,32 | |
| 79 | USB-SEST | 2 | EVP-USB-02-SEST-000 | VIZ VÝKRESY DÍLŮ | 1 | - | - | 0,22 | |
| 80 | ŽLAB | 1 | EVP-ZLAB-01-000 | Nerez | 1 | 0 | 1,53 | 6,09 | |
| 80a | ŽLAB | 1 | EVP-ZLAB-01-000N | Nerez | 1 | - | - | - | |
| 81 | ZADNÍ OKAPNIČKA | 1 | EVP-ZOK-01-000 | S235JR. | 1 | 1 | 1,14 | 18,99 | |

TABULKA OCENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ

| Pozice | Název dílu | Konfigurace | Číslo výkresu | Materiál | Kusy jedn. | Kf. plochy | Plocha | Hmotnost | Jednotková cena |
|--------|-----------------------|--------------------|----------------------------------|----------|------------|------------|--------|----------|-----------------|
| 82 | ZADNÍ OKAPNIČKA | 2 | EVP-ZOK-02-000 | S235JR. | 1 | 1 | 2,25 | 37,61 | |
| 83 | ZADNÍ OKAPNIČKA | 3 | EVP-ZOK-03-000 | S235JR. | 1 | 1 | 0,77 | 12,78 | |
| 84 | ZÁMEK | ZÁMEK 4-120.2 | EVP-ZAM-01-000 | | 1 | - | - | 0,12 | |
| 85 | spojovací materiál | soubor A1.02 | EVP-A1-02-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000 | | 1 | - | - | - | |
| 86 | spojovací materiál | soubor A1.03 | EVP-A1-03-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000 | | 1 | - | - | - | |
| 87 | spojovací materiál | soubor A1.04 | EVP-A1-04-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000 | | 1 | - | - | - | |
| 88 | spojovací materiál | soubor A1.05 | EVP-A1-05-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000 | | 1 | - | - | - | |
| 89 | spojovací materiál | soubor A2.01 | EVP-A2-01-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000 | | 1 | - | - | - | |
| 90 | spojovací materiál | soubor A2.02 | EVP-A2-02-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000 | | 1 | - | - | - | |
| 91 | spojovací materiál | soubor A2.03 | EVP-A2-03-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000 | | 1 | - | - | - | |
| 92 | spojovací materiál | soubor A7.02 | EVP-A7-02-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000 | | 1 | - | - | - | |
| 93 | spojovací materiál | soubor A3.01 | EVP-A3-01-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000 | | 1 | - | - | - | |
| 94 | spojovací materiál | soubor A4.01 | EVP-A4-01-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000 | | 1 | - | - | - | |
| 95 | spojovací materiál | soubor A5.01 | EVP-A5-01-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000 | | 1 | - | - | - | |
| 96 | spojovací materiál | soubor A6.01 | EVP-A6-01-SPOJOVACÍ_MATERIÁL-000 | | 1 | - | - | - | |
| 96a | spojovací materiál | prodloužení šroubů | všechny typy | | 1 | - | - | - | |
| 97 | elektro vybavení - VO | soubor A1, A4, A7 | MM-A1-VO | | 1 | - | - | - | |

TABULKA OCENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ

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

TABULKA OCENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ

| Pozice | Název dílu | Konfigurace | Číslo výkresu | Materiál | Kusy jedn. | Kf. plochy | Plocha | Hmotnost | Jednotková cena |
|-----------------|--|------------------------------------|--|------------------------------|------------|------------|--------|----------|-----------------|
| 106 | PRODLOUŽENÍ SLOUPU O 20 CM | ATYP20 | prodloužení libovolného typu sloupu nad patním plechem o 20 cm | S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.) | 1 | - | - | - | |
| 107 | PRODLOUŽENÍ SLOUPU O 30 CM | ATYP30 | prodloužení libovolného typu sloupu nad patním plechem o 30 cm | S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.) | 1 | - | - | - | |
| 108 | PRODLOUŽENÍ SLOUPU O 40 CM | ATYP40 | prodloužení libovolného typu sloupu nad patním plechem o 40 cm | S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.) | 1 | - | - | - | |
| 109 | PRODLOUŽENÍ SLOUPU O 50 CM | ATYP50 | prodloužení libovolného typu sloupu nad patním plechem o 50 cm | S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.) | 1 | - | - | - | |
| 110a | výměna stožárové výzbroje VO | všechny typy přístřešků | demontáž + montáž el. výzbroje | | 1 | - | - | - | |
| 110b | Výměna stožárové výzbroje PRE | všechny typy přístřešků | demontáž + montáž el. výzbroje | | 1 | - | - | - | |
| 111a | úprava stožárové výzbroje VO na VO2 | všechny typy přístřešků | demontáž + montáž el. výzbroje | | 1 | - | - | - | |
| 111b | úprava stožárové výzbroje PRE2 na PRE3 | všechny typy přístřešků | demontáž + montáž el. výzbroje | | 1 | - | - | - | |
| 112 | montážní rám | standardní přístřešky | dodávka rámu | | 1 | - | - | - | |
| 113 | podložka pod lavičku | všechny typy přístřešky s lavičkou | sada 2 ks/lavička | S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.) | 1 | - | - | - | |
| 112 | výměna sloupu v přístřešku | všechny typy přístřešků | demontáž + montáž sloupu | | 1 | - | - | - | |
| ZÁBRADLÍ | | | | VIZ VÝKRESY DÍLŮ | | | | | |
| 201 | MADLO | L=1000 | EVS-MD2-12-000 | S235JR. | 1 | 0,56 | 0,25 | 3,91 | |
| 202 | MADLO | L=1000 S | EVS-MD2-01S-000 | S235JR. | 1 | 0,56 | 0,27 | 4,24 | |
| 203 | MADLO | L=1000 H | EVS-MD2-01H-000 | S235JR. | 1 | 0,56 | 0,27 | 4,24 | |
| 204 | MADLO | L=2000 | EVS-MD2-12-000 | S235JR. | 1 | 0,56 | 0,25 | 7,86 | |
| 205 | MADLO | L=2000 S | EVS-MD2-02S-000 | S235JR. | 1 | 0,56 | 0,56 | 8,87 | |
| 206 | MADLO | L=2000 H | EVS-MD2-02H-000 | S235JR. | 1 | 0,56 | 0,56 | 8,78 | |
| 207 | SKLOUPEK | 1 | EVS-SL2-01-000 | AlSi10Mg (ENAC-43000) | 1 | 1 | 0,22 | 5,66 | |
| 208 | SKLOUPEK | 2 | EVS-SL2-02-000 | AlSi10Mg (ENAC-43000) | 1 | 1 | 0,25 | 5,96 | |
| 209 | spojovací materiál, pol.3 | soubor | EVS132-SEST-000 | | 1 | - | - | - | |
| 210 | spojovací materiál, pol.5-6 | soubor | EVS112-SEST-000 | | 1 | - | - | - | |

TABULKA OCENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ

| Pozice | Název dílu | Konfigurace | Číslo výkresu | Materiál | Kusy jedn. | Kf. plochy | Plocha | Hmotnost | Jednotková cena |
|--------|-----------------------------------|-------------|-----------------|------------------|------------|------------|--------|----------|-----------------|
| 211 | spojovací materiál, pol.3 | soubor | EVS232-SEST-000 | | 1 | - | - | - | |
| 212 | spojovací materiál, pol.5-6 | soubor | EVS212-SEST-000 | | 1 | - | - | - | |
| | | | | | | | | | |
| | KOŠ | | | VIZ VÝKRESY DÍLŮ | | | | | |
| 301 | KONSTRUKCE KOŠE | C-TĚLO | PKZ-KS-01-002 | S235JR. | 1 | 1 | 1,31 | 24,24 | |
| 302 | KONSTRUKCE DVÍŘEK | C-DVÍŘKA | PKZ-KS-02-003 | S235JR. | 1 | 1 | 0,41 | 6,82 | |
| 303 | KRYT ZÁMKU | 1 | PKZ-KZ-01-000 | S235JR. | 1 | 1 | 0,01 | 0,1 | |
| 304 | LYŽINA | 1 | PKZ-LZ-01-000 | Nerez | 1 | 0 | 0,03 | 0,35 | |
| 305 | LYŽINA | 2 | PKZ-LZ-01-000 | Nerez | 1 | 0 | 0,03 | 0,31 | |
| 306 | NÁDOBA OVÁLNÁ | 2 | PKZ-NAD-02-002 | Pozink.plech | 1 | 0 | 2,47 | 7,96 | |
| 307 | OPLÁŠTĚNÍ | 1 | PKZ-OP-01-000 | S235JR. | 1 | 0 | 0,89 | 6,97 | |
| 308 | OPLÁŠTĚNÍ DVÍŘEK | 01D | PKZ-OP-01D-001 | S235JR. | 1 | 0 | 0,84 | 6,56 | |
| 309 | OPLÁŠTĚNÍ | 02N | PKZ-OP-02N-001 | S235JR. | 1 | 0 | 0,42 | 3,25 | |
| 310 | OPLÁŠTĚNÍ | 02T | PKZ-OP-02T-000 | S235JR. | 1 | 0 | 0,42 | 3,27 | |
| 311 | PRUŽINA | 1 | PKZ-PR-01-000 | Pružinová ocel | 1 | | | 0,01 | |
| 312 | STŘÍŠKA ŠIKMÁ | 4 | PKZ-STR-04-000 | S235JR. | 1 | 0,81 | 1,08 | 19,28 | |
| 313 | ZÁPADKA | 1 | PKZ-ZP-01-001 | Nerez | 1 | 0 | 0 | 0,02 | |
| 314 | spojovací materiál, pol. 14-28 | soubor | PKZ-SEST-01-003 | | 1 | | | | |

Příloha č. 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 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 126 | 139 | |
| 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 | |
| 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 | |

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 |
|--------|------------------|----------------|----------------------|------------------|------------|------------|--------|----------|------------------------|------------------------|-----------------|
| 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 | 0 | 0 | |
| 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 | 0 | 0 | |
| 9a | INFOPANEL-SEST | 3 - BEZ SKLA | EVP-EIP-03-SEST-001 | VIZ VÝKRESY DÍLŮ | 1 | - | - | 138,34 | 0 | 0 | |
| 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 | 0 | 0 | |
| 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 | PRÝŽOVÝ PROFIL U | L=549 | EVP-GP-01-000 | EPDM | 1 | - | - | - | 30 | 33 | |
| 13 | PRÝŽOVÝ PROFIL U | L=1049 | EVP-GP-01-000 | EPDM | 1 | - | - | - | 30 | 33 | |
| 14 | PRÝŽOVÝ PROFIL U | L=2424 | EVP-GP-01-000 | EPDM | 1 | - | - | - | 30 | 33 | |
| 15 | PRÝŽOVÝ PROFIL U | L=2470 | EVP-GP-01-000 | EPDM | 1 | - | - | - | 30 | 33 | |
| 16 | PRÝŽOVÝ PROFIL U | L=3678 | EVP-GP-01-000 | EPDM | 1 | - | - | - | 30 | 33 | |
| 17 | PRÝŽOVÝ PROFIL U | L=3747 | EVP-GP-01-000 | EPDM | 1 | - | - | - | 30 | 33 | |
| 18 | PRÝŽOVÝ 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 | |

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 |
|--------|-------------------|-------------|--------------------------|-------------------------------|------------|------------|--------|----------|------------------------|------------------------|-----------------|
| 32 | NOSNÍK | 1 | EVP-NSK-01-000 | S235JR (\$355J2 - VIZ POZN.) | 1 | 0,6 | 3,89 | 76,33 | 25 | 28 | |
| 33 | NOSNÍK | 01V | EVP-NSK-01V-000 | S235JR (\$355J2 - VIZ POZN.) | 1 | 0,6 | 4,16 | 83,79 | 0 | 0 | |
| 34 | NOSNÍK | 02 L | EVP-NSK-02L-000 | S235JR (\$355J2 - VIZ POZN.) | 1 | 0,6 | 3,89 | 76,47 | 15 | 17 | |
| 35 | NOSNÍK | 3 | EVP-NSK-03-000 | S235JR (\$355J2 - VIZ POZN.) | 1 | 0,6 | 7,81 | 154,85 | 0 | 0 | |
| 35a | NOSNÍK | 3 | EVP-NSK-03-001 | S235JR (\$355J2 - VIZ POZN.) | 1 | 0,6 | 7,81 | 154,85 | 3 | 3 | |
| 36 | NOSNÍK | 03S | EVP-NSK-03S-000 | S235JR (\$355J2 - VIZ POZN.) | 1 | 0,6 | 7,77 | 152,92 | 0 | 0 | |
| 36a | NOSNÍK | 03S | EVP-NSK-03S-001 | S235JR (\$355J2 - VIZ POZN.) | 1 | 0,6 | 7,77 | 152,92 | 3 | 3 | |
| 37 | NOSNÍK | 4 | EVP-NSK-04-000 | S235JR (\$355J2 - 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 | 0 | 0 | |
| 46 | SLOUP | 01L-2xCL | EVP-SLP-01L-2CL-000 | S235JR. (\$355J2 - VIZ POZN.) | 1 | 0,75 | 5,18 | 186,72 | 0 | 0 | |
| 47 | SLOUP | 01L-CL | EVP-SLP-01L-CL-000 | S235JR. (\$355J2 - VIZ POZN.) | 1 | 0,75 | 3,84 | 148,39 | 117 | 129 | |
| 47a | SLOUP | 01L-CL-D-75 | EVP-SLP-01L-CL-D-75-000 | S235JR. (\$355J2 - VIZ POZN.) | 1 | - | - | - | 0 | 0 | |
| 47b | SLOUP | 01L-CL-D-85 | EVP-SLP-01L-CL-D-85-000 | S235JR. (\$355J2 - VIZ POZN.) | 1 | - | - | - | 0 | 0 | |
| 48 | SLOUP | 01L-CL-B | EVP-SLP-01L-CLB-000 | S235JR. (\$355J2 - VIZ POZN.) | 1 | 0,75 | 3,81 | 146,6 | 4 | 4 | |
| 49 | SLOUP | 01L-P | EVP-SLP-01L-P-000 | S235JR. (\$355J2 - VIZ POZN.) | 1 | 0,75 | 3,88 | 141,1 | 4 | 4 | |
| 50 | SLOUP | 01L-P-B | EVP-SLP-01L-P-B-000 | S235JR. (\$355J2 - VIZ POZN.) | 1 | 0,75 | 3,85 | 139,31 | 1 | 1 | |
| 51 | SLOUP | 01L-T | EVP-SLP-01L-T-000 | S235JR. (\$355J2 - VIZ POZN.) | 1 | 0,75 | 3,31 | 134,42 | 0 | 0 | |
| 52 | SLOUP | 01L-W | EVP-SLP-01L-W-000 | S235JR. (\$355J2 - VIZ POZN.) | 1 | 0,75 | 2,72 | 104,15 | 0 | 0 | |
| 53 | SLOUP | 01L-Z-0 | EVP-SLP-01L-Z-0-001 | S235JR. (\$355J2 - VIZ POZN.) | 1 | 0,75 | 3,07 | 128,98 | 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 |
|--------|-----------------------------|-------------|-----------------------------|------------------------------|------------|------------|--------|----------|------------------------|------------------------|-----------------|
| 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-D-85 | 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 | |
| 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 | |

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 |
|--------|--------------------|---------------|----------------------------------|------------------|------------|------------|--------|----------|------------------------|------------------------|-----------------|
| 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 | |
| 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 | |

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 |
|--------|---|---------------------------|----------------------------------|----------|------------|------------|--------|----------|------------------------|------------------------|-----------------|
| 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 | - | - | - | 0 | 0 | |
| 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 | - | - | - | 0 | 0 | |
| 99 | elektro vybavení - PRE | soubor A1, A4, A7 | MM-A1-PRE | | 1 | - | - | - | 0 | 0 | |
| 100 | elektro vybavení vč. CLV - PRE | soubor A1, A4, A7 vč. CLV | MM-A1-PRE | | 1 | - | - | - | 0 | 10 | |
| 100a | elektro vybavení vč. CLV - PRE konstrukční otvor | soubor A1, A4, A7 vč. CLV | MM-A1-PRE2 | | 1 | - | - | - | 0 | 2 | |
| 100b | elektro vybavení vč. CLV - PRE konstrukční otvor | soubor A1, A4, A7 vč. CLV | MM-A1-PRE3 | | 1 | - | - | - | 50 | 5 | |
| 100c | elektro vybavení vč. CLV - PRE konstrukční otvor | soubor A1, A4, A7 vč. CLV | MM-A1-PRE4 | | 1 | - | - | - | 0 | 0 | |
| 100d | elektro vybavení vč. DCLV - PRE konstrukční otvor | soubor A1 vč. DCLV | MM-A1-PRE5 | | 1 | - | - | - | 0 | 0 | |
| 101 | elektro vybavení - VO | soubor A2, A3 | MM-A2-VO | | 1 | - | - | - | 0 | 2 | |
| 101a | elektro vybavení - VO | soubor A2, A3 | MM-A2-VO2 | | 1 | - | - | - | 0 | 2 | |
| 102 | elektro vybavení vč. CLV - VO | soubor A2, A3 vč. CLV | MM-A2-VO | | 1 | - | - | - | 0 | 2 | |
| 103 | elektro vybavení - PRE | soubor A2, A3 | MM-A2-PRE | | 1 | - | - | - | 0 | 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 |
|-----------------|---|------------------------------------|--|------------------------------|------------|------------|--------|----------|------------------------|------------------------|-----------------|
| 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 | - | - | - | 0 | 0 | |
| 108 | PRODLOUŽENÍ SLOUPU O 40 CM | ATYP40 | prodloužení libovolného typu sloupu nad patním plechem o 40 cm | | 1 | - | - | - | 0 | 0 | |
| 109 | PRODLOUŽENÍ SLOUPU O 50 CM | ATYP50 | prodloužení libovolného typu sloupu nad patním plechem o 50 cm | | 1 | - | - | - | 0 | 0 | |
| 110 | podložka pod lavičku | všechny typy přístřešků s lavičkou | sada 2 ks/lavička | S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.) | 1 | - | - | - | 1 | 1 | |
| 111 | ROLLER | pro DCLV 75" | | | 1 | - | - | - | 0 | 0 | |
| ZÁBRADLÍ | | | | VIZ VÝKRESY DÍLŮ | | | | | | | |
| 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 | |
| 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 | |

TABULKA OCENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH NÁHRADNÍCH DÍLŮ

| Pozice | Název dílu | Konfigurace | Číslo výkresu | Materiál | Kusy jedn. | Kf. plochy | Plocha | Hmotnost | Garantovaný min. odběr | Garantovaný max. odběr | Jednotková cena |
|--------|-----------------------------------|-------------|-----------------|----------------|------------|------------|--------|----------|------------------------|------------------------|-----------------|
| 304 | 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 | |