

DODATEK Č. 1

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 souladu s čl. 3 odst. 3.3. Rámcové dohody byl Dodavatel povinen do šesti (6) týdnů od účinnosti Rámcové dohody dodat THMP vzorek zastávkového přístřešku A1-02, a to včetně výrobní a technologické dokumentace a prototypu Montážního rámu. Splnění Rámcovou dohodou stanovených parametrů bylo povinností dle citovaného ustanovení ověřit THMP do čtyř (4) týdnů od předání vzorku Dodavatelem. Dle uvedeného ustanovení Rámcové dohody dále platí, že v případě zjištění jakýchkoli nedostatků v předloženém vzorku nebo vad montáže anebo prototypu Montážního rámu THMP vyzve Dodavatele k nápravě a k předložení nového vzorku anebo prototypu Montážního rámu. Předání a zkouška nového vzorku anebo prototypu Montážního rámu proběhne bez zbytečného odkladu, nejpozději do tří týdnů od uplatnění požadavku k nápravě. Pokud i opakovaná zkouška vzorku poukáže na nedostatky vzorku a vady montáže anebo prototypu Montážního rámu, je THMP oprávněna od Rámcové dohody odstoupit.
- 1.3. Za účelem splnění výše uvedené povinnosti Dodavatele, předal dne 27.08.2021 Dodavatel THMP vzorek přístřešku na základě předávacího protokolu ze dne 27. 08. 2021. V souladu s čl. 3 odst. 3.3. Rámcové dohody THMP vyzvala dne 01.09.2021 Dodavatele k nápravě a k předložení nového vzorku anebo prototypu Montážního rámu dne 01.09.2021.
- 1.4. S ohledem na výše uvedené a v návaznosti na provedenou zkoušku vzorku dle čl. 3 odst. 1.2 Rámcové dohody, v rámci níž 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. 1 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.
- 1.5. 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, jejíž potřeba vznikla v důsledku nepředvídaných okolností.

2. PŘEDMĚT DODATKU

- 2.1 Příloha č. 2 Rámcové dohody se doplňuje o dílčí výkresy, které tvoří Přílohu č. 1 tohoto Dodatku.

- 2.2** Součástí dílčích výkresů ve smyslu odst. 2.1 tohoto článku Dodatku je mj. výkres k VP-CL130PZ-001. Smluvní strany se dohodly, že k této položce bude předložena pouze zjednodušená verze dokumentace, neboť tato je chráněna obchodním tajemstvím jejího výrobce.
- 2.3** Příloha č. 4 Rámcové dohody se v návaznosti na doplnění Přílohy č. 2 Rámcové dohody uvedené v odstavci 2.1. tohoto článku tohoto Dodatku v plném rozsahu nahrazuje Přílohou č. 2 tohoto Dodatku.

3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

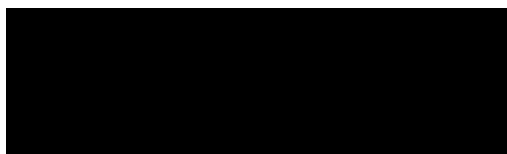
- 3.1** Strany prohlašují, že postupovaly v souladu s čl. 22 Rámcové dohody.
- 3.2** Veškeré pojmy či definice, pokud z kontextu tohoto Dodatku neplyne něco jiného, mají stejný význam jako v Rámcové dohodě.
- 3.3** Ostatní ustanovení Rámcové dohody zůstávají tímto Dodatkem nezměněná a v platnosti.
-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


Za Dodavatele:

V Praze dne



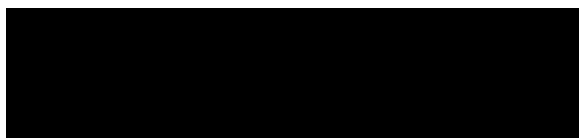
Tomáš Jílek
předseda představenstva
Technologie hlavního města Prahy, a.s.

V Praze dne



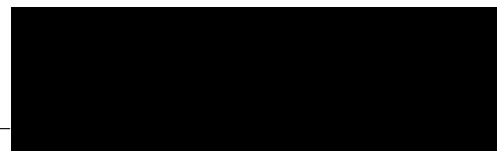
Mgr. Marat Saber
předseda představenstva
Energovod CZ, a.s.

V Praze dne

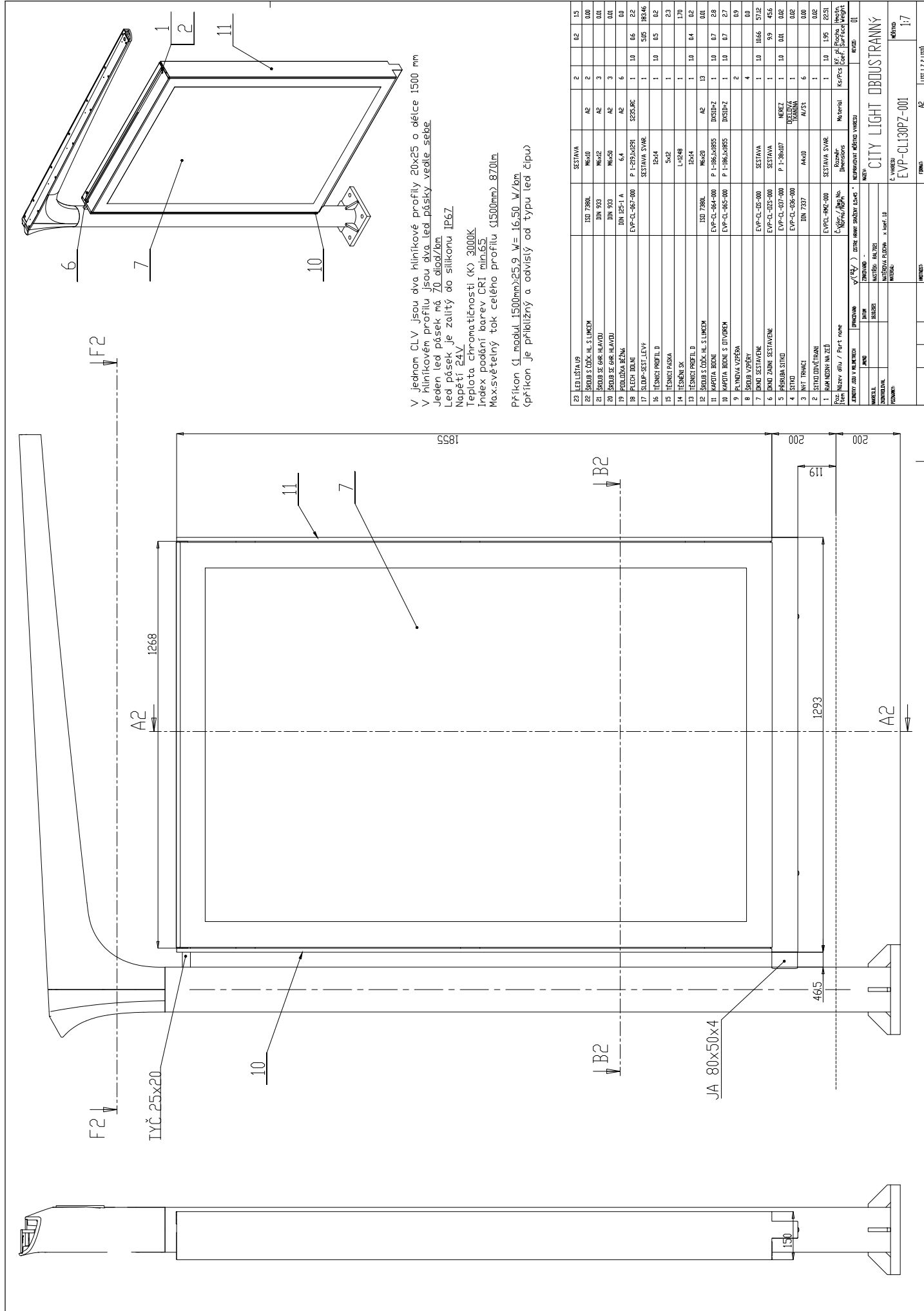


Ing. Tomáš Novotný
místopředseda představenstva
Technologie hlavního města Prahy, a.s.

V Praze dne



Mgr. Ladislav Beran
místopředseda představenstva
Energovod CZ, a.s.



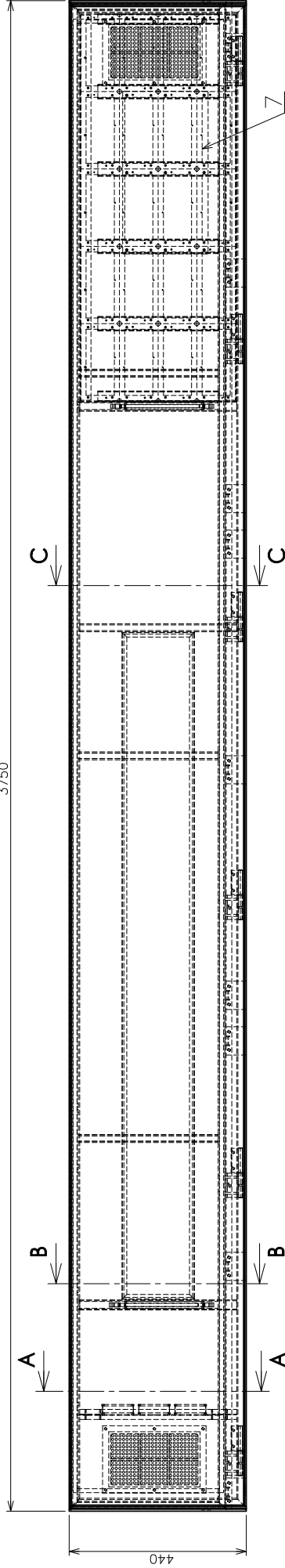
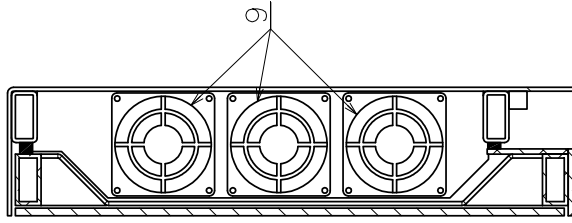
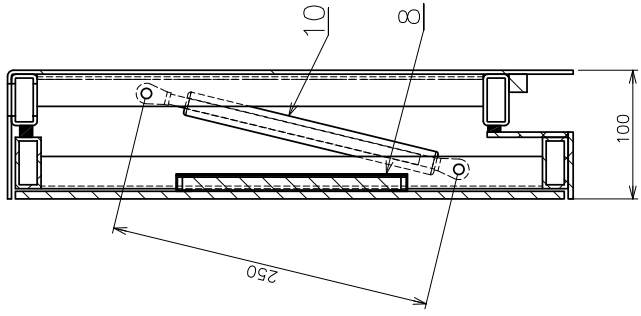
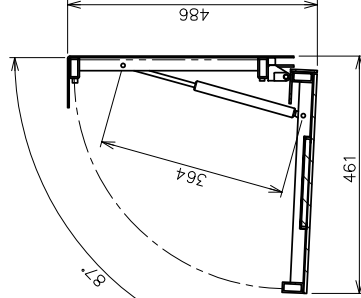
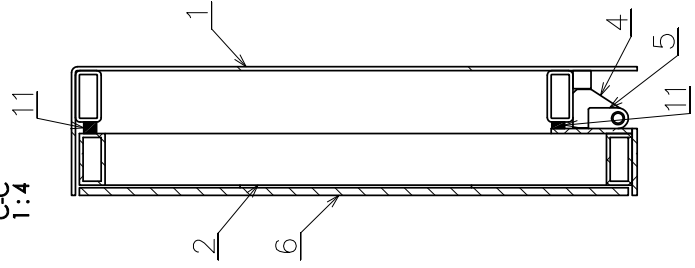
V jednom CLV jsou dva hliníkové profily 20x25 o délce 1500 mm
 V hliníkovém profilu jsou dva led pásiky vedle sebe
 Jeden led pásek má 70 dílků/čm
 Led pásek je zalitý do silikonu IP67
 Napětí 24V
 Teplota chromatičnosti (K) 3000K
 Index podání barev CRI min.65
 Max.světelný tok celého profilu (1500mm) 870lm
 Příkon (1 modul 1500mm)25,9 V_A= 16,50 V_A/čm
 (příkon je příložný a odvislý od typu led čipu)

Číslo	Popis	Množství	Skupina	Typ	Specifikace
23	LED LIŠTA 1P	2	SESTAVA	MS-10	15
22	SKUPIN S ČÍK. HL. S LIMEK	A2	MS-10	MS-10	000
21	SKUPIN SE GHR. HAVOU	A2	MS-10	MS-10	001
20	SKUPIN SE GHR. HAVOU	A2	MS-10	MS-10	001
19	PROLÍDKA BĚŽNÁ	A2	MS-10	MS-10	001
18	PLECH HLAVI	6,4	P-1-203,1M2P1	SESS-BC	1 1,0 0,6 2,2
17	SILNIP-SEST. LEVÝ	1	SESTAVA SVAR.	1R244	1 5,05 1R246
16	HŘÍSNICI PROFIL D	1	SVAR	SVAR	1 1,0 0,5 2,2
15	HŘÍSNICI PÁSKA	1	SVAR	SVAR	1 1,0 0,5 2,2
14	HŘÍSNĚNÍ SK	1	SVAR	SVAR	1 1,0 0,5 2,2
13	HŘÍSNĚNÍ SK	1	SVAR	SVAR	1 1,0 0,5 2,2
12	HŘÍSNĚNÍ PROFIL D	1	SVAR	SVAR	1 1,0 0,5 2,2
11	SKUPIN S ČÍK. HL. S LIMEK	A2	MS-10	MS-10	001
10	KAPOTA BODNÍ	1	P-1-186,1M185	DISKIP-Z	1 1,0 0,7 2,7
9	PLNOVÁ VZPĚHA	2	P-1-186,1M185	DISKIP-Z	1 1,0 0,7 2,7
8	SKUPIN VZPĚHY	4	SESTAVA SVAR.	1R244	1 5,05 1R246
7	JEMNÍ SESTAVENĚ	1	SESTAVA	SESTAVA	1 1,0 10,66 512E
6	JEMNÍ ZANÍ SESTAVENĚ	1	SESTAVA	SESTAVA	1 9,9 45,6
5	KAPOTA STROJ	1	P-1-384,07	NEREZ	1 1,0 0,01 0,02
4	STROJ	1	DELIVKA PŘÍKONNÁ	DELIVKA PŘÍKONNÁ	1 0,08 0,08
3	SVT TRNČKI	6	AK-10	AK-10	1 0,08 0,08
2	STROJ DUVĚTRÁNÍ	1	SESTAVA SVAR.	SESTAVA SVAR.	1 1,0 1,95 2E51
1	KOM. KROK. NA ŽEJ	1	ROZVEDNÝ KABEL	ROZVEDNÝ KABEL	1 1,0 1,95 2E51

CITY LIGHT DOBOUSTRANNÝ
 EVP-CL130PZ-001

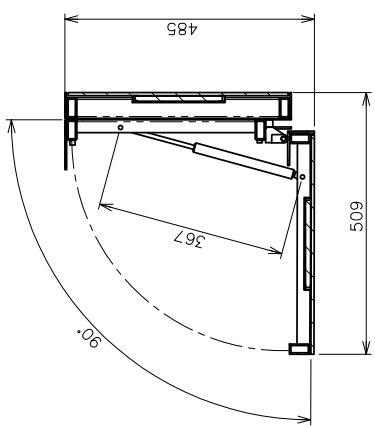
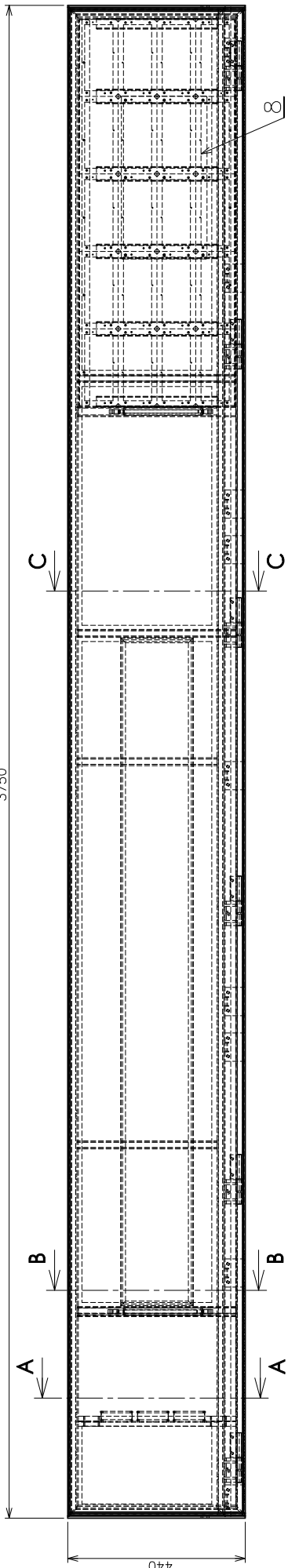
1:7

3750

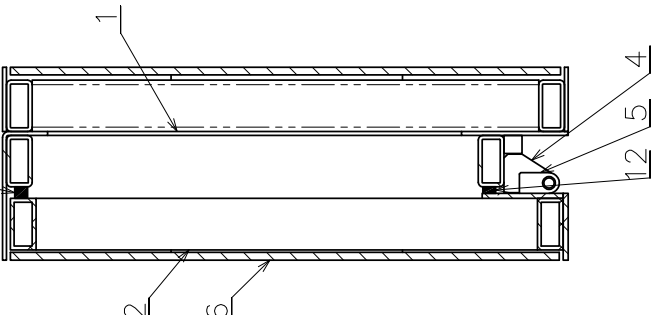
A-A
1:4B-B
1:4C-C
1:4

TĚSNĚNÍ/INFOPANEL-SEST				EPDM					
11	VZPĚRA	19_120			1				
9	není předměřem dodávky				2				
8	LED PANEL		EVP-LED/PAN-SEST-001		1		4.50		
7	není předměřem dodávky								
6	SKLO-INFOPANEL	01		Síko koleně	1		3.23		
5	ZÁVĚS		OTOCNÁ	EVP-SKLO-08-000	6		1.00		
4	ZÁVĚS		PEVNÁ	EVP-ZVS-01-000	6		0.01		
3	ÚCHYT SKLA	01		EVP-CHS-01-000	9		1.00		
2	VÝKLOPNÝ RÁM	01		Hitnik	1		3.02		
1	PEVNÝ RÁM	01		EVP-PPR-01-000	1		0.00		
1	Platce	Název dílu	Konfigurace	Číslo výkresu	Materiál	Kusů	Platba		
							Hmotno		
OPRACOVÁNÍ: ✓ (1/4) OSTRÉ HRANY SRAŽENÝ OSMS *				NEPŘIPRAVOVATI MĚŘÍTKO VÝKRESU				REVIZE: 01	
JEDNOTY: JSOU V MILIMETRECH		ZINKOVÁNÍ: VIZ VÝKRESY DÍLŮ						NÁZEV:	
Jméno		NÁSTRK: VIZ VÝKRESY DÍLŮ						INFOPANEL-SEST-01	
Datum		MĚŘÍTKO:						1:10	
18.10.2021		MATERIÁL: VIZ VÝKRESY DÍLŮ						MĚŘÍTKO:	
NAKRESLIL		MATERIAL:						EVP-EIP-01-SEST-001	
ZKONTROLOVAL		VIZ VÝKRESY DÍLŮ						MĚŘÍTKO:	
POZNÁMKY:								1:10	
		HIMOČNOST: 140.628g						FORMÁT: A3	
		LST 1:1, LST 0							

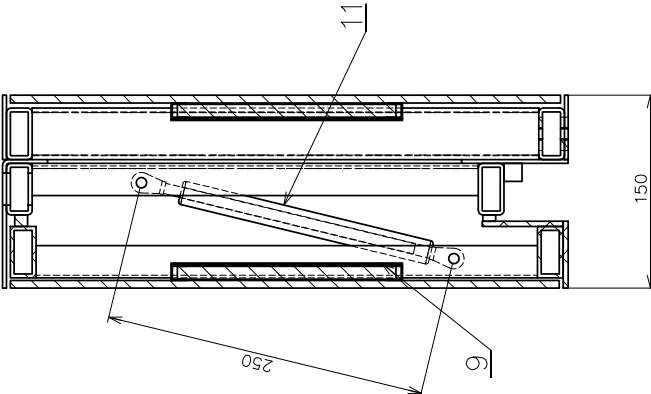
3750



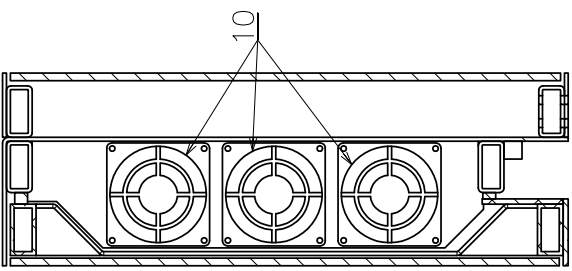
C-C
1:4



B-B
1:4

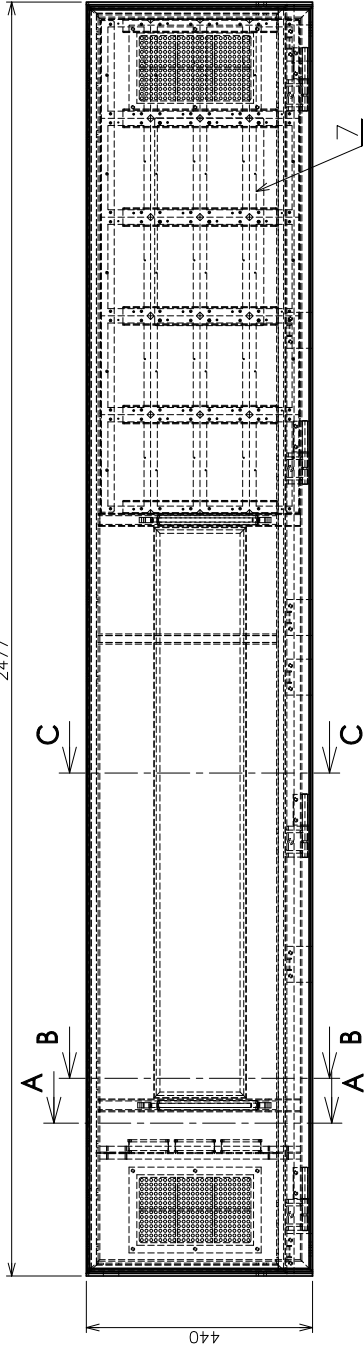


A-A
1:4

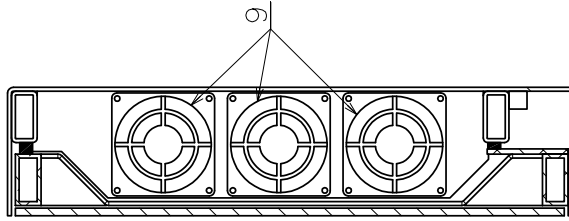


12	TĚSNĚNÍ/INFOPANEL-SEST	01	EPDM	1	
11	VZPĚRA	19_120		2	
10	není předměřem dodávky				
9	LED PANEL	01	EVP-LEDPAN-SEST-001	2	4.50
8	není předměřem dodávky				
7	SKLO-INFOPANEL	01V	EVP-SKLO-05-000	1	3.25 26.37
6	SKLO-INFOPANEL	01	EVP-SKLO-05-000	1	3.23 26.21
5	ZÁVĚS	OTOČNÁ	EVP-ZVS-01-000	6	1.00 0.01 0.20
4	ZÁVĚS	PEVNÁ	S235JR	6	1.00 0.02 0.53
3	ÚCHYT SKLA	01	EVP-CHS-01-000	9	1.00 0.01 0.13
2	VÝKLOPNÝ RÁM	01	EVP-IVR-01-000	1	1.00 3.02 12.99
1	PEVNÝ RÁM	01V	EVP-IPR-01V-000	1	1.00 0.00 0.00
Palce / Název dílu		Konfigurace	Číslo výkresu	Kusy	Hmotna
JEDNOTY: JEDV V MILIMETRECH		✓ (1:4)	OSTŘE HRANY SRAŽENÝ OSMIS *	NEPŘIPRAVOVATI MĚŘÍTKO VÝKRESU	
OPRACOVÁNÍ:		NÁZEV: INFOPANEL-SEST-01V			
JMÉNO		ZAKOVÁNÍ: VIZ VÝKRESY DÍLŮ			
DATAUM		NÁSTŘIK: VIZ VÝKRESY DÍLŮ			
18.10.2021		MATERIÁLOVÁ PLOCHA: - x kof. -			
ZKONTROLOVAL		MATERIÁL:			
POZNÁMKY:		VIZ VÝKRESY DÍLŮ			
		Hmotnost: 179.57kg			
		FORMÁT: A3			
		LIST 1 Z 1 LISTŮ			
		MĚŘÍTKO: 1:10			

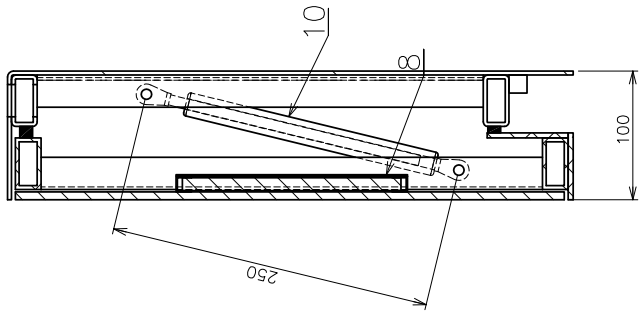
2477



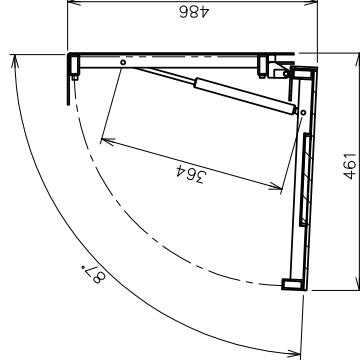
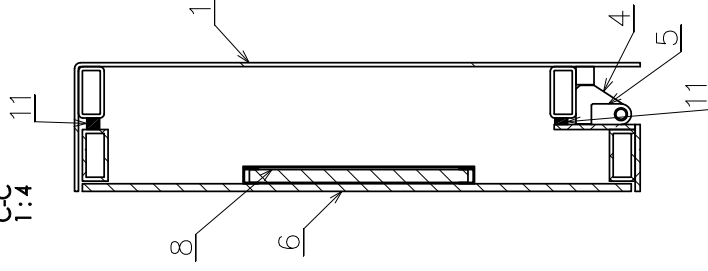
A-A
1:4



B-B
1:4

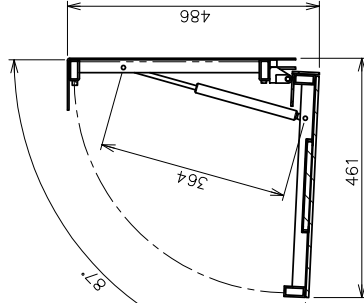
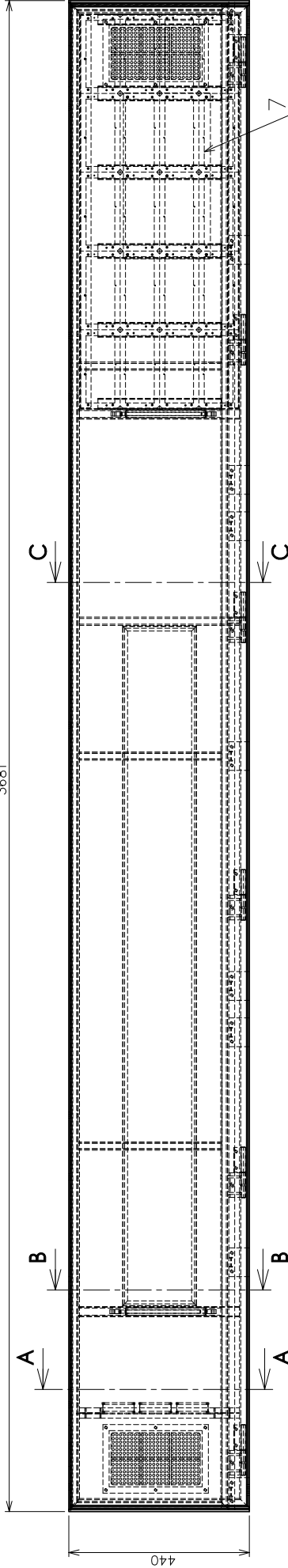


C-C
1:4

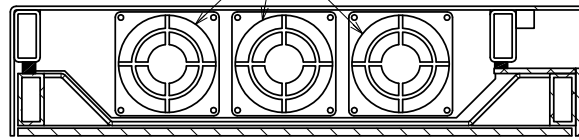


11	TĚSNĚNÍ/INFOPANEL-SEST	01	EPDM	1		
10	VZPĚRA	MIN		2		
9	není předměřem dodávky					
8	LED PANEL	02	EVP-LEDPAN-SEST-001	1		3.02
7	není předměřem dodávky					
6	SKLO-INFOPANEL	02	EVP-SKLO-05-000	1	Sko kalené	2.12 17.24
5	ZÁVĚS	OTOČNÁ	EVP-ZVS-01-000	4		1.00 0.20
4	ZÁVĚS	PEVNÁ	EVP-ZVS-01-000	4		1.00 0.02 0.53
3	ÚCHYT SKLA	01	EVP-CHS-01-000	6		1.00 0.01 0.13
2	VÝKLOPNÝ RÁM	02	EVP-IVR-02-000	1	Hliník	1.00 2.07 8.84
1	PEVNÝ RÁM	02	EVP-IPR-02-000	1	S235JR	1.00 4.53 60.18
Palce: Název dílu		Konfigurace	Číslo výkresu	Kusy	Materiál	Hmotna
JEDNOTY: 50 V MILIMETRECH		OSTŘE HRANY SRÁŽENY 0,5x5 * *	NEPŘIPRAVOVANÍ MĚŘÍTKO VÝKRESU			REVIZE: 01
OPRACOVÁNÍ:		OPROVOZOVÁNÍ: VIZ VÝKRESY DÍLŮ	NÁZEV:	INFOPANEL-SEST-02		
DÁTUM		ZINKOVÁNÍ: VIZ VÝKRESY DÍLŮ				
18.10.2021		NÁSTŘIK: VIZ VÝKRESY DÍLŮ				
NÁKRESLIL		MATĚŘOVÁ PLOCHA: - x toef. -				
ZKontroloval		MATERIÁL:				
POZNÁMKY:		VIZ VÝKRESY DÍLŮ		MĚŘÍTKO: 1:10		
				FORMÁT: A3 LIST 1 Z 1 LISTŮ		

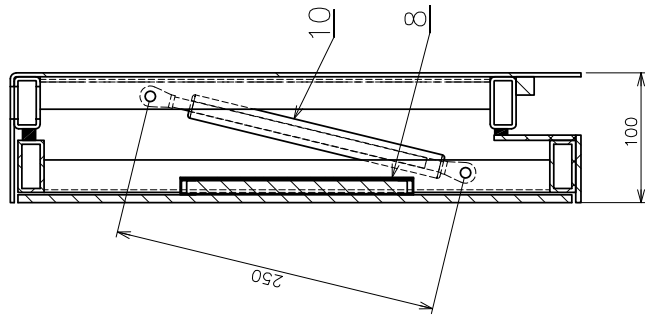
3681



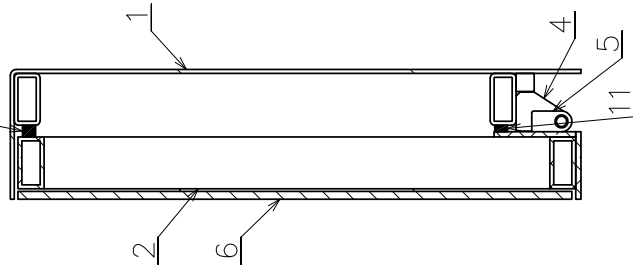
A-A
1:4



B-B
1:4

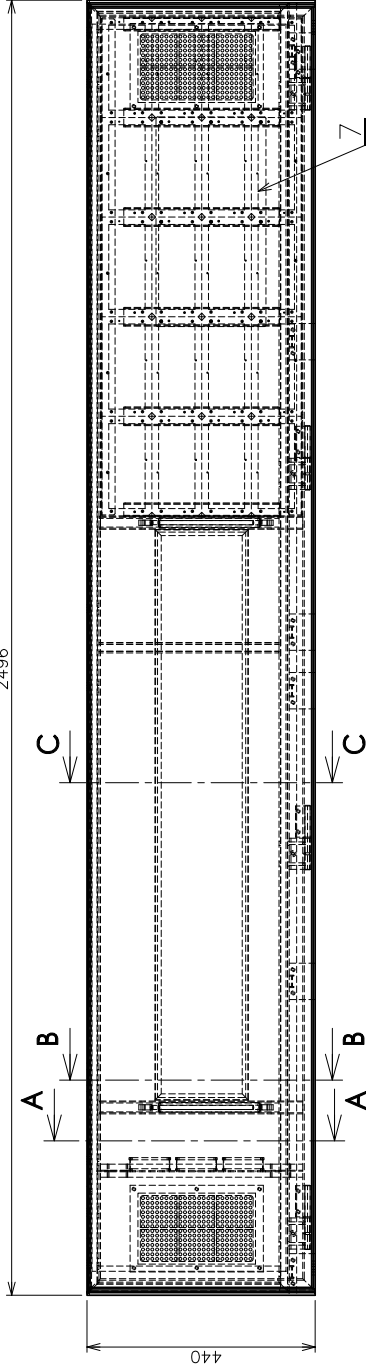


C-C
1:4

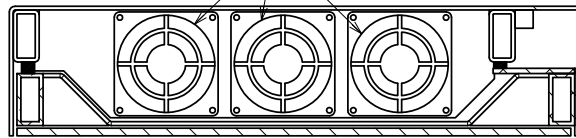


11	TĚSNĚNÍ/INFOPANEL-SĚST	01	EPDM	1	
10	VZPĚRA	19_120		2	
9	nerf předmětlem dodávky				
8	LED PANEL	EVP-LEDPAN-SĚST-001		1	4.50
7	nerf předmětlem dodávky				
6	SKLO-INFOPANEL	EVP-SKLO-03-000	Sklo katené	1	3.17 25.72
5	ZÁVĚS	EVP-ZVS-01-000	S235JR	6	1.00 0.01 0.20
4	ZÁVĚS	EVP-ZVS-01-000	S235JR	6	1.00 0.02 0.53
3	ÚCHYT SKLA	EVP-CHS-01-000	S235JR	9	1.00 0.01 0.13
2	VÝKLOPNÝ RÁM	EVP-NVR-03-000	Hliník	1	1.00 2.97 12.78
1	PEVNÝ RÁM	EVP-PR-03-000	S235JR	1	1.00 6.55 87.26
Podce	Název dílu	Konfigurace	Material	Kusy	Plocha
JEDNOTKY SOU V MILIMETRECH		OPRAVOVÁNÍ	NEUPRAVOVAT MĚŘITKO VÝKRESU		
JMÉNO		DATUM	NÁZEV: INFOPANEL-SĚST-03		
NÁKRESIL		18.10.2021	NÁSTŘIK: VIZ VÝKRESY DÍLŮ		
ZKONTROLOVAL			MATERIOVÁ PLOCHA: - x ksoř. -		
POZNÁMKY:			MATERIAL: VIZ VÝKRESY DÍLŮ		
			HMOTNOST: 138,72kg		
			FORMÁT: A3		
			LIST 1 Z 1 LISTŮ		
			MĚŘITKO: 1:10		
			REVIZE: 01		

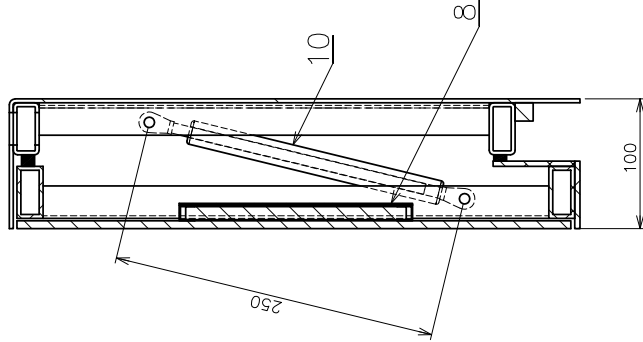
2496



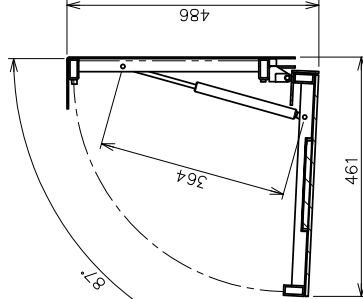
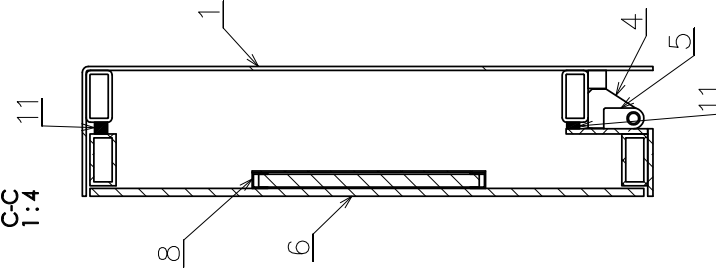
A-A
1:4



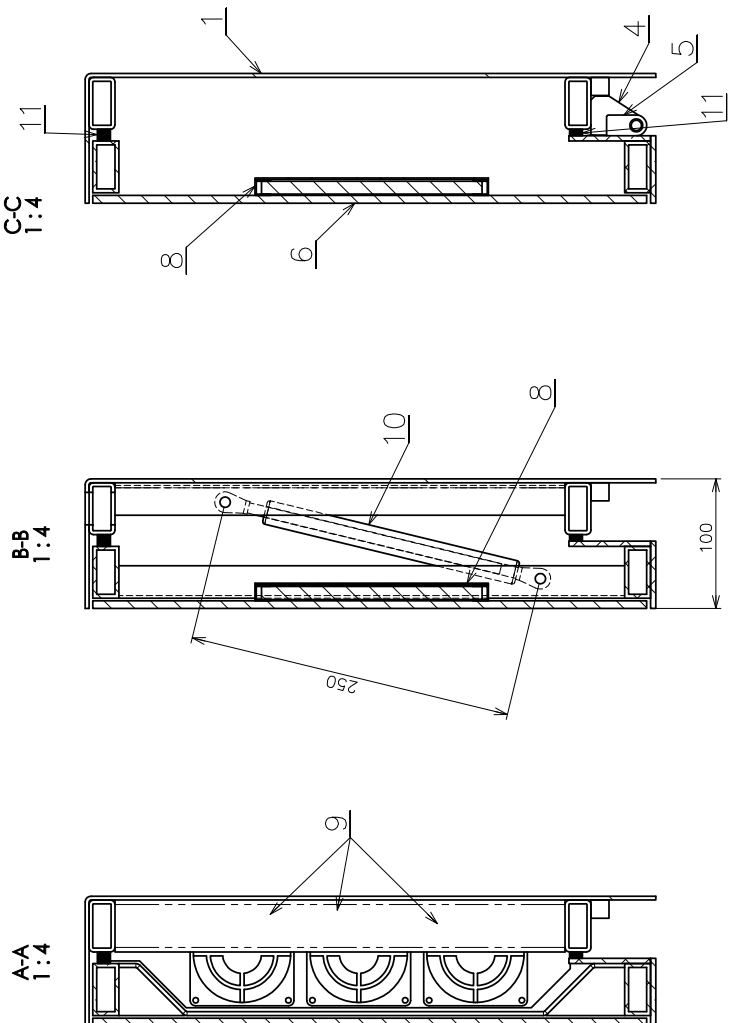
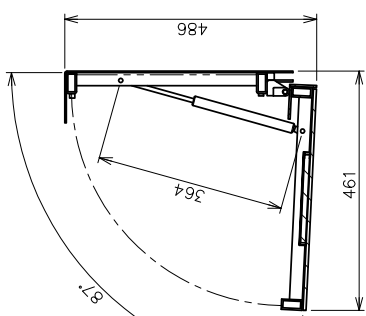
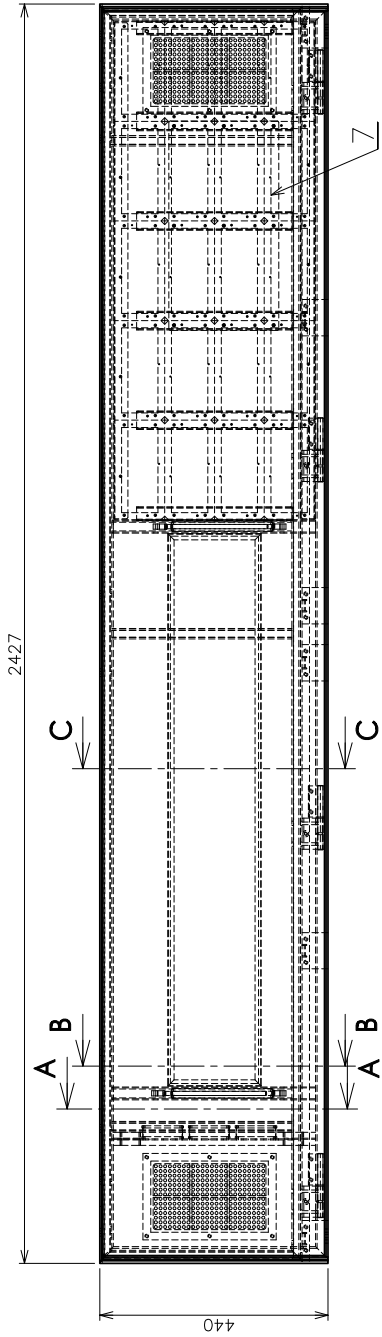
B-B
1:4



C-C
1:4

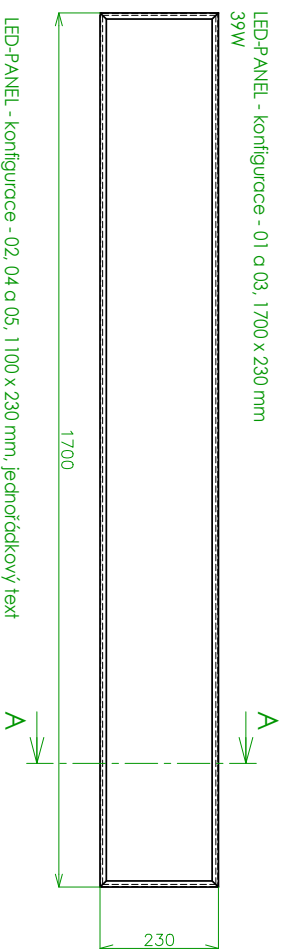


11	TĚSNĚNÍ/INFOPANEL-SEST	01	EPDM	1	
10	VZPĚRA	MIN		2	
9	není předmětem dodávky				
8	LED PANEL	04	EVP-LEDPAN-SEST-001	1	2,99
7	není předmětem dodávky				
6	SKLO-INFOPANEL	04	EVP-SKLO-03-000	1	2,14
5	ZAVĚS	OTOČNÁ	EVP-ZAVS-01-000	4	1,00
4	ZAVĚS	PEVNÁ	S235JR	4	0,01
3	ÚCHYT SKLA	01	EVP-CHS-01-000	6	1,00
2	VÝKLOPNÝ RÁM	04	EVP-IVR-04-000	1	2,08
1	PEVNÝ RÁM	04	EVP-IPR-04-000	1	1,00
Podce	Název dílu	Konfigurace	Materiál	Kusy	Plocha
				části	Hmotná
					REVIZE: 01
JEDNOTKY SOU V MILIMETRECH		OPRAVOVÁNÍ	NEUPRAVOVAT MĚŘITKO VÝKRESU		
		OSTŘE HRANY SRAŽENY 0,5x45°			
NÁZEV:		INFOPANEL-SEST-04			
JMÉNO	DATUM	ZINOVÁNÍ: VIZ VÝKRESY DÍLŮ			
	18.10.2021	NÁSTŘIK: VIZ VÝKRESY DÍLŮ			
NÁKRESIL		MATERIOVÁ PLOCHA: - x.bodí. -			
ZKONTROLOVAL		MATERIÁL:			
POZNÁMKY:	VIZ VÝKRESY DÍLŮ		MĚŘITKO: 1:10		
	HMOTNOST: 96,46kg	FORMÁT: A3	LIST Z 1 LISTŮ		

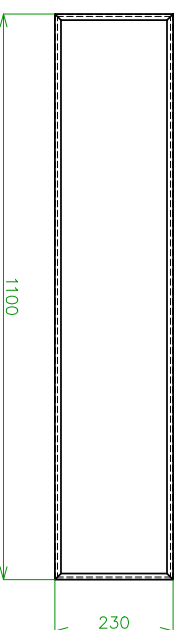


11	TEŠNĚNÍ/INFOPANEL-SEST	01	EPDM	1	
10	VZPĚRA	MIN		2	
9	nerfí předmětem dodávky				
8	LED PANEL	05	EVP-LEDPAN-SEST-001	1	2,90
7	nerfí předmětem dodávky				
6	SKLO-INFOPANEL	05	EVP-SKLO-03-000	1	2,08
5	ZAVĚS	OTOČNÁ	EVP-ZAVS-01-000	4	1,00
4	ZAVĚS	PEVNÁ	SZ35.JR.	4	0,01
3	ÚCHYT SKLA	01	EVP-CHS-01-000	6	0,02
2	VÝKLOPNÝ RÁM	05	EVP-IVR-05-000	6	1,00
1	PEVNÝ RÁM	05	EVP-IPR-05-000	1	1,00
Pozice: Název dílu		Konfiguroce	Materiál	Kusy	Plocha hmotno
JEDNOTKY: JEDN V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ: ∇ (1:4)	NEPŘIHOVAT MĚŘITRO VÝKRESU	REVIZE: 01	
NÁZEV: INFOPANEL-SEST-05		OPRACOVÁNÍ: VĚ VÝKRESY DÍLŮ			
NÁKRESIL: 18.10.2021		OPRACOVÁNÍ: VIZ VÝKRESY DÍLŮ			
ZKONTROLOVAL:		NÁSTŘIK: VIZ VÝKRESY DÍLŮ			
POUŽITÝ MATERIÁL:		MATERIÁLOVÁ PLOCHA: - x kof. -			
VIZ VÝKRESY DÍLŮ					
MĚŘITRO: 1:10					
FORMÁT: A3					
HMOTNOST: 96,10kg					

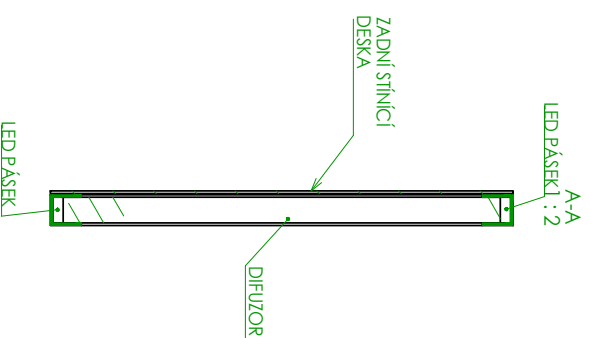
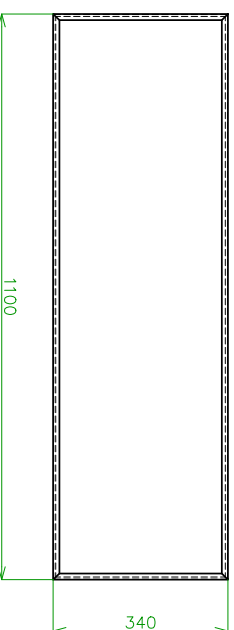
LED-PANEL - konfigurace - 01 a 03, 1700 x 230 mm
39W



LED-PANEL - konfigurace - 02, 04 a 05, 1100 x 230 mm, jednořádkový text
26W



LED-PANEL - konfigurace 02, 04 a 05, 1100 x 340 mm, dvořádkový text
38W



LED panel nalepený na sklo čelních dvířek Infopanelu

Světelný tok svítidla min. **9 000-10 000 lm/m²**

Příkon (W) dle typu LED (v rozmezí 100W/m²)

Index podání barev **CRI min. 65**

Teplota chromatičnosti **(K) 3000K**

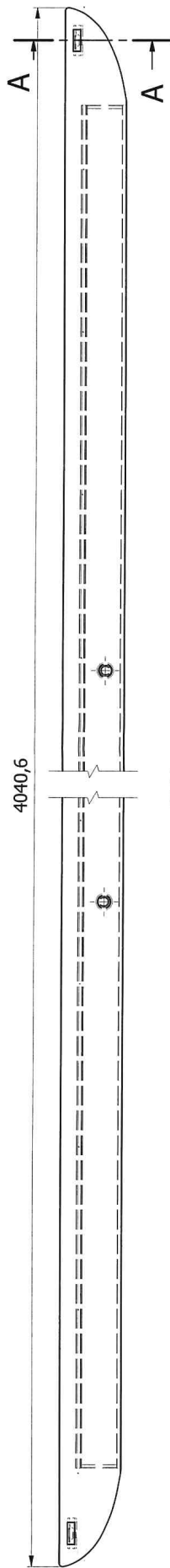
Stupeň krytí min. **IP 67**

Provozní teplota - **-20°C až + 60°C**

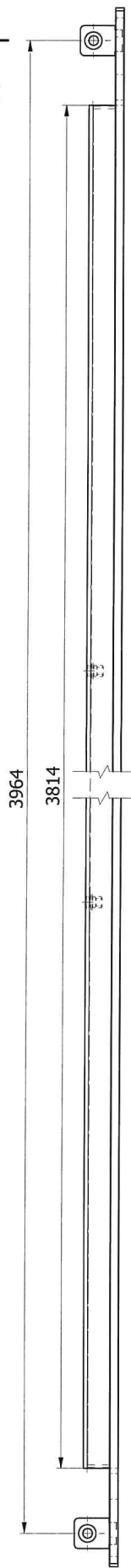
Napětí **24 V**

JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ	<input checked="" type="checkbox"/> (V)	OSTŘE HRANY SKLENĚNÍ 0,5x45 °
NAKRESLIL	AMÉNO	DATAUM		
ZKONTROLOVAL		14.10.2021		
POZNÁMKY:		MATERIÁL:		
		HMŮŽNOST:	kg	
		NEJURÁNOVATĚ MĚŘITNO VÝKRESU		
		REVIZE:		01
		LED PANEL		
		Č. VÝKRESU:	MĚŘITKO:	
		EVP-LEDPAN-SEST-001	1:10	
		FORMÁT:	A3	LIST 7 Z 11ST0

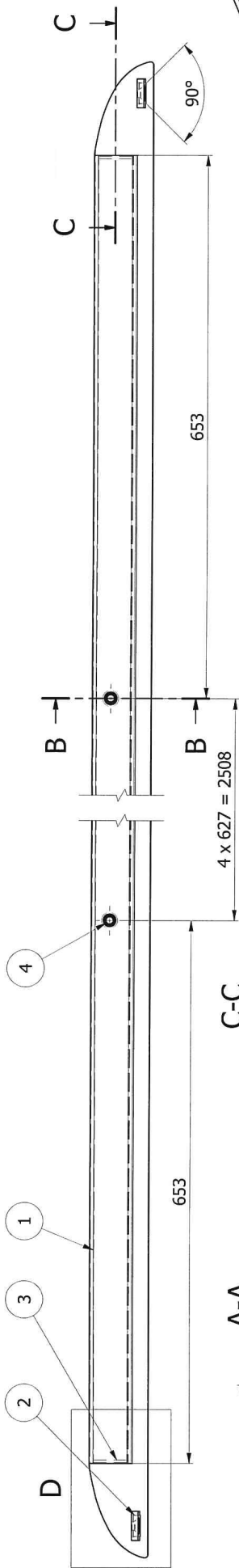
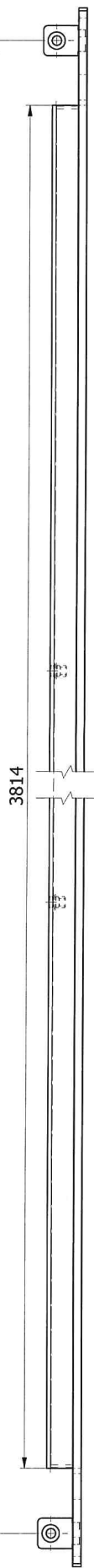
4040,6



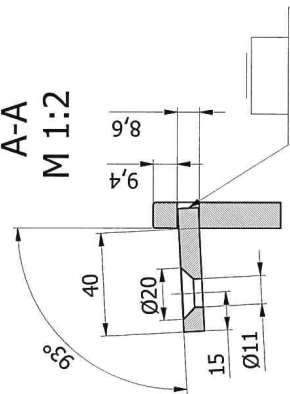
3964



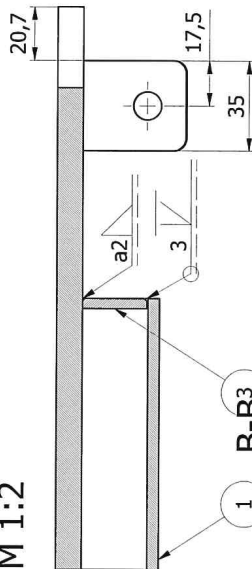
3814



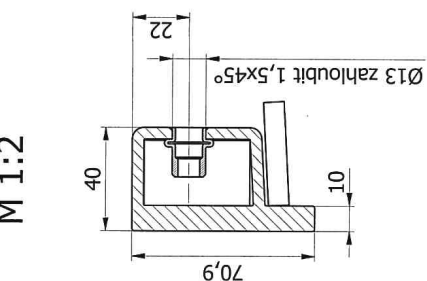
A-A
M 1:2



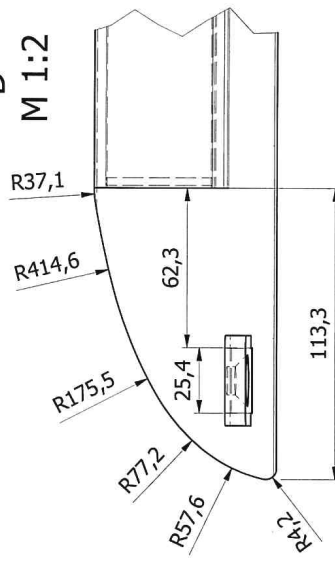
C-C
M 1:2



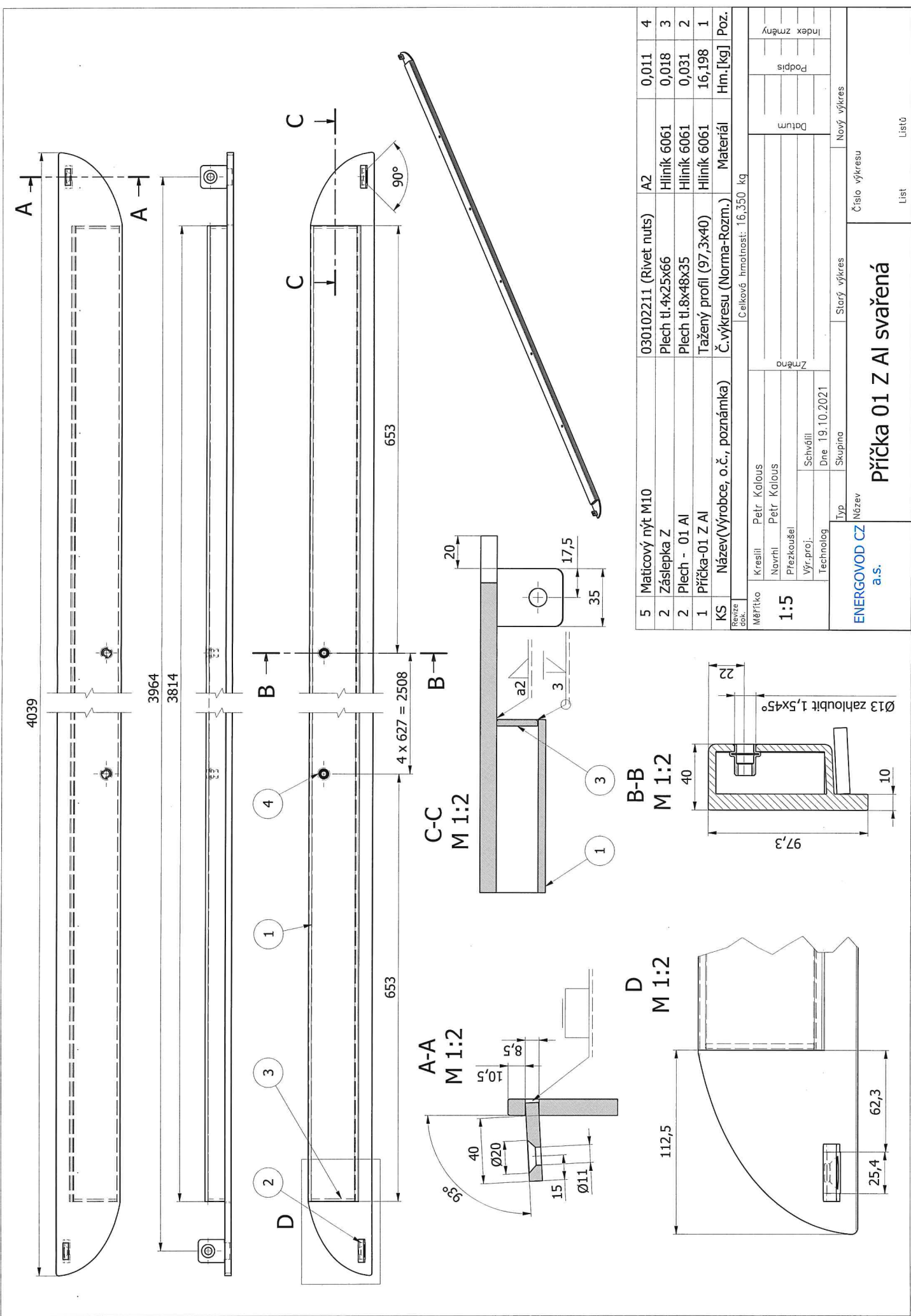
B-B3
M 1:2



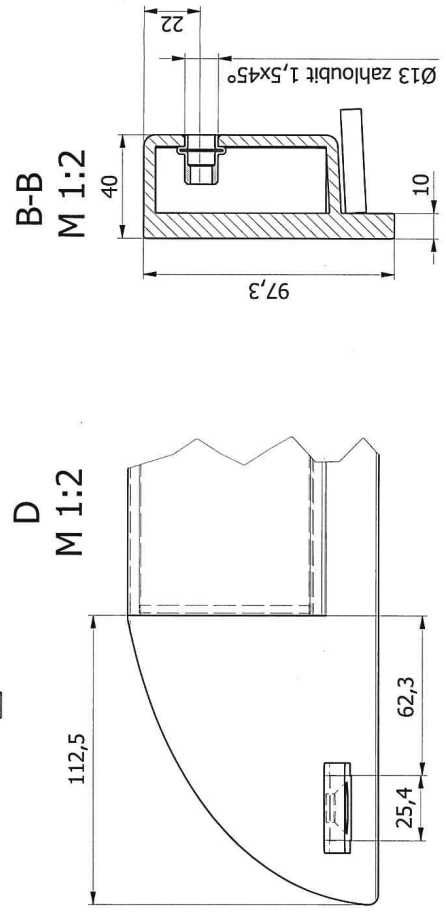
D
M 1:2

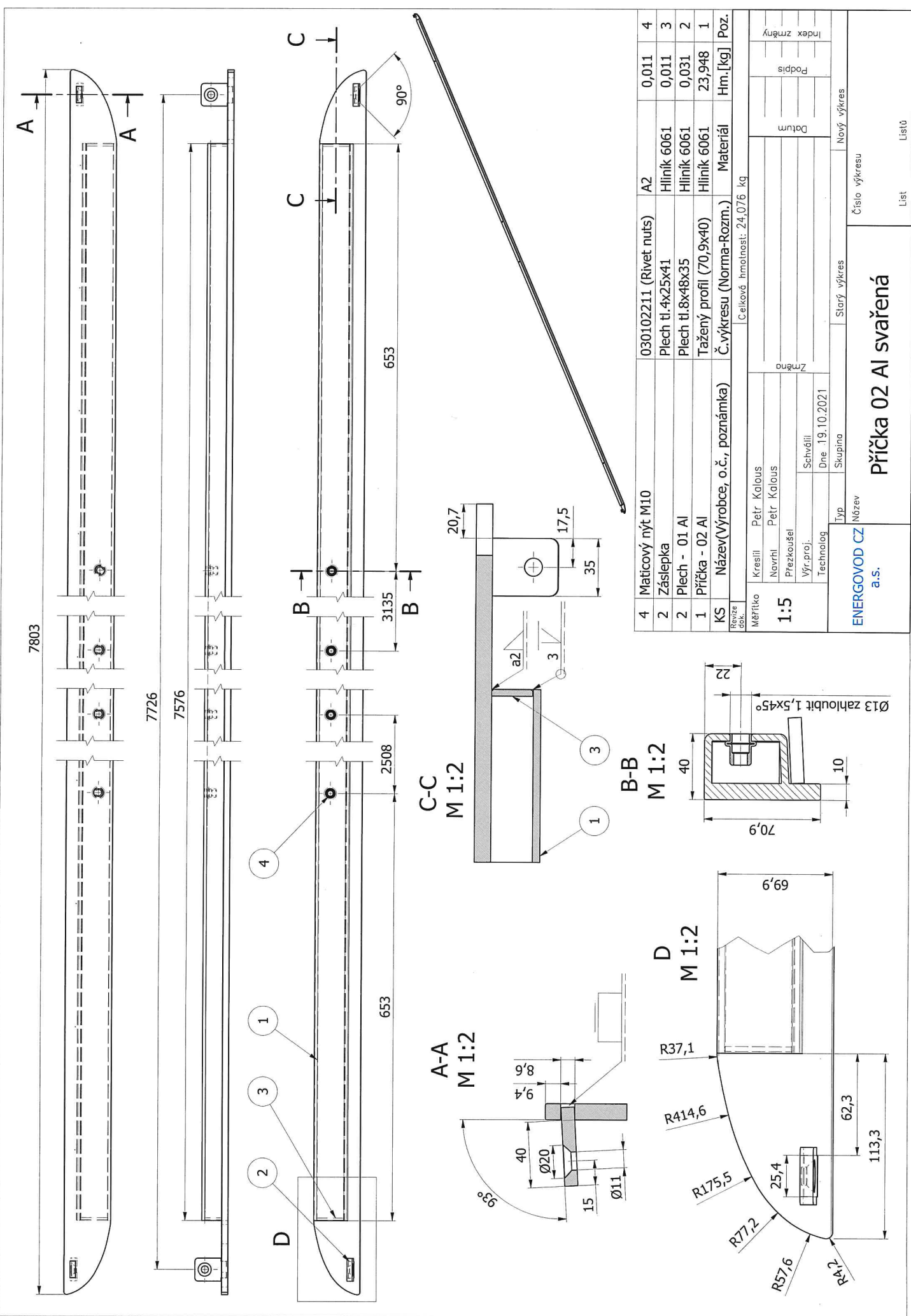


5	Maticový nýt M10	030102211 (Rivet nuts)	A2	0,011	4
2	Záslepka	Plech tl.4x25x41	Hliník 6061	0,011	3
2	Plech - 01 Al	Plech tl.8x48x35	Hliník 6061	0,031	2
1	Příčka - 01 Al	Tažený profil (70,9x40)	Hliník 6061	12,206	1
KS	Název(Výrobce, o.č., poznámka)	Č.výkresu (Norma-Rozm.)	Materiál	Hm.[kg]	Poz.
Celková hmotnost: 12,345 kg					
Měřítko		Kreslil	Petr Kalous	Index změny	
1:5		Novrhl	Petr Kalous	Datum	
		Prezkoušel		Podpis	
		Vyr.proj.	Schválil	Nový výkres	
		Technolog	Dne 19.10.2021	Číslo výkresu	
			Typ	List	
			Skupina	Listů	
			Název	Příčka 01 Al svařená	
				ENERGOVOD CZ a.s.	

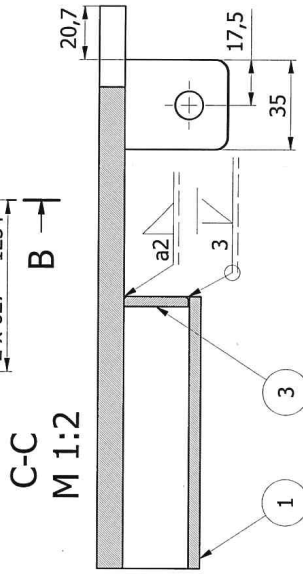
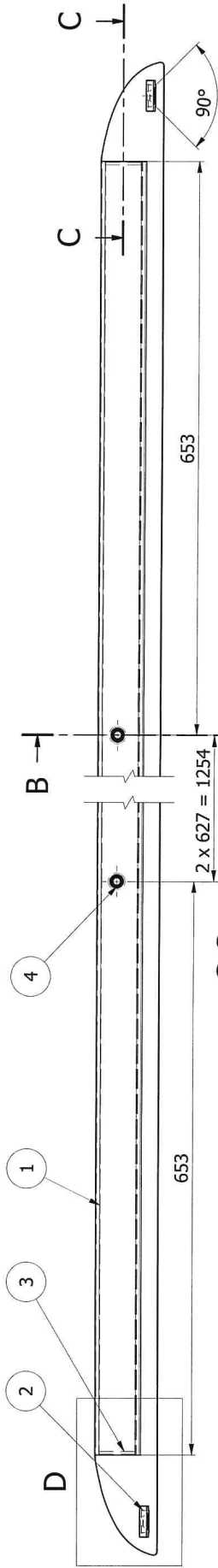
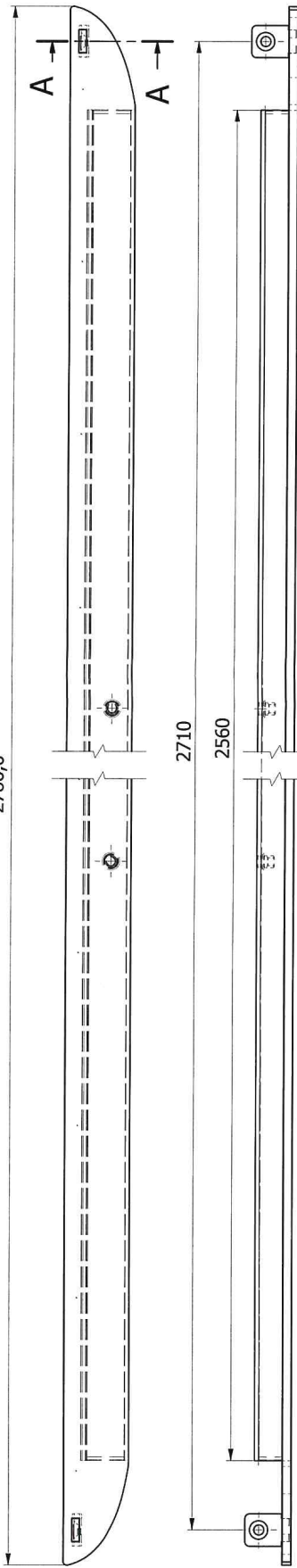


5	Maticový nýt M10	030102211 (Rivet nuts)	A2	0,011	4
2	Záslepka Z	Plech tl.4x25x66	Hliník 6061	0,018	3
2	Plech - 01 Al	Plech tl.8x48x35	Hliník 6061	0,031	2
1	Příčka-01 Z Al	Tažený profil (97,3x40)	Hliník 6061	16,198	1
KS	Název(Výrobce, o.č., poznámka)	Č.výkresu (Norma-Rozm.)	Materiál	Hm.[kg]	Poz.
Revize dok.	Celková hmotnost: 16,350 kg				
Měřítko	Kreslil Petr Kalous				
1:5	Navrhl Petr Kalous				
	Průzkoušel				
	Výr.proj. Schwábil				
	Technolog				
	Dne 19.10.2021				
	Typ Skupina				
	Název	Starý výkres	Nový výkres		
	ENERGOVOD CZ a.s.	Číslo výkresu			
	Příčka 01 Z Al svařená	List			
		Listů			

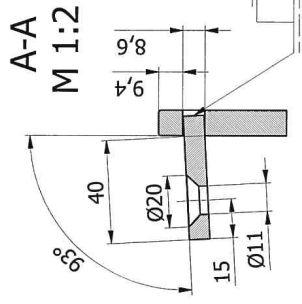
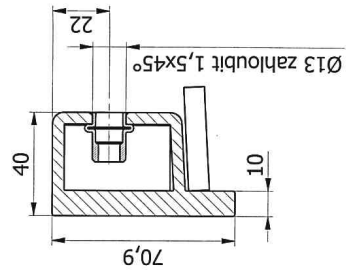




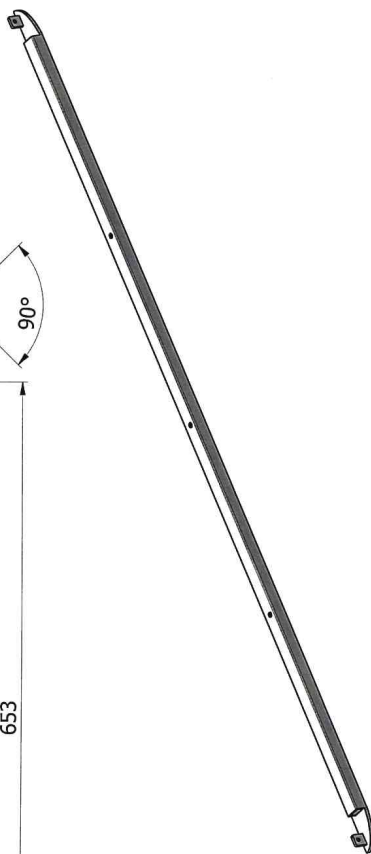
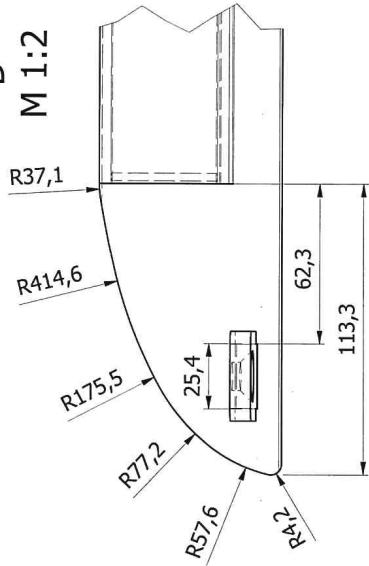
2786,6



B-B
M 1:2

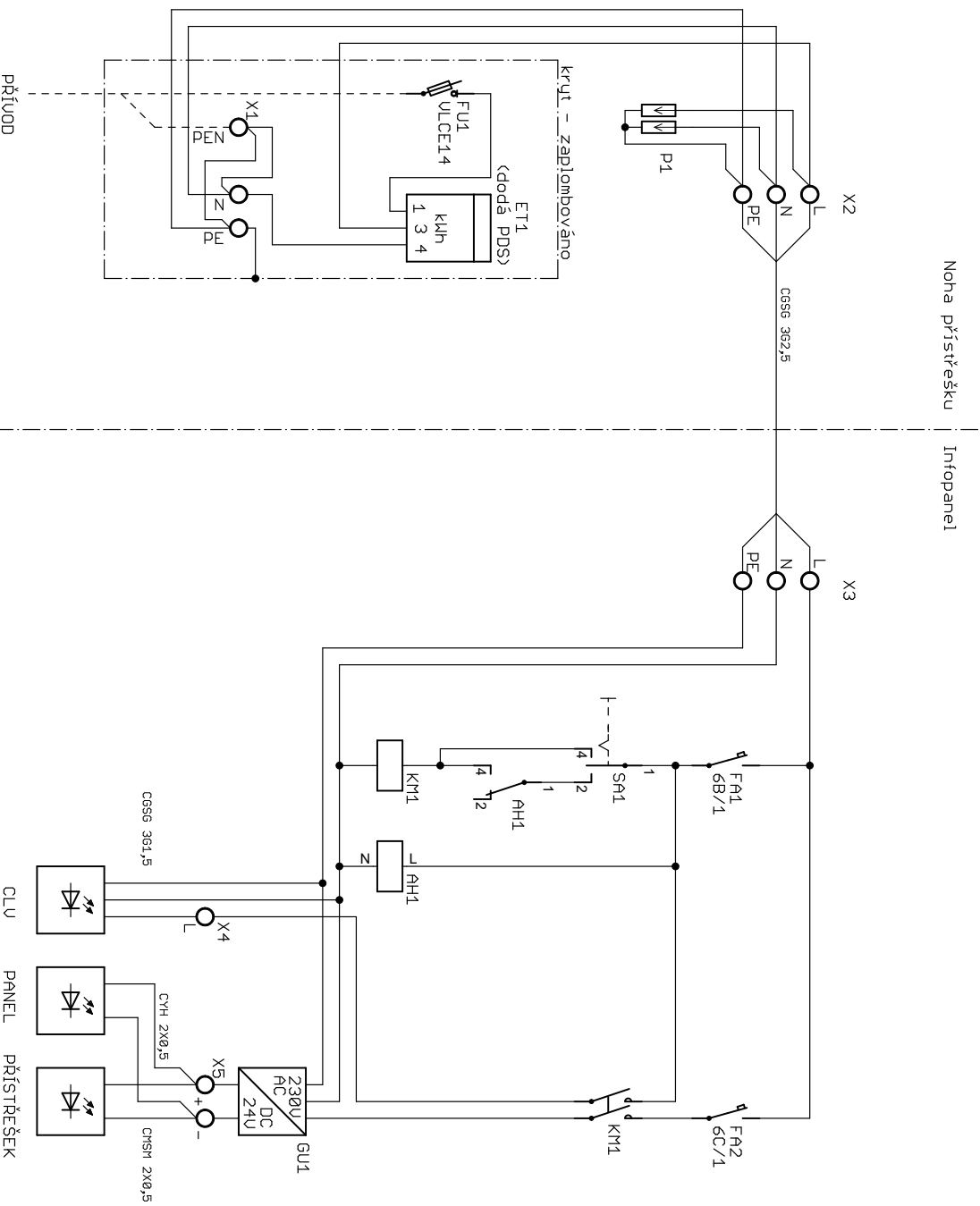


D
M 1:2



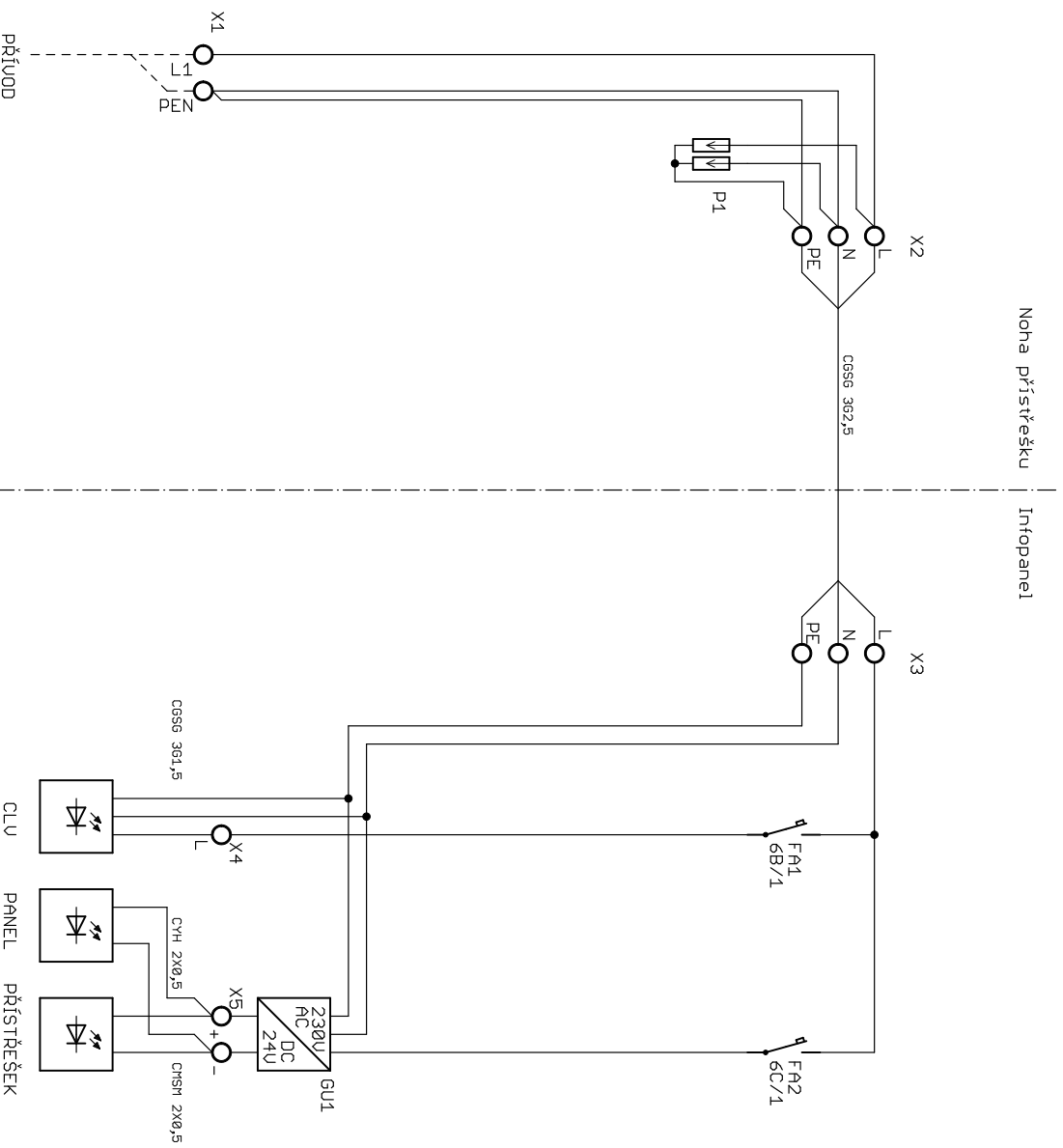
Revize dok.	3	Maticový nýt M10	030102211 (Rivet nuts)	A2	0,011	4	
	2	Záslepka	Plech tl.4x25x41	Hliník 6061	0,011	3	
	2	Plech - 01 Al	Plech tl.8x48x35	Hliník 6061	0,031	2	
	1	Příčka - 03 Al	Tažený profil (70,9x40)	Hliník 6061	8,296	1	
	KS	Název(Výrobce, o.č., poznámka)	Č.výkresu (Norma-Rozm.)	Materiál	Hm.[kg]	Poz.	
		Celková hmotnost: 8,413 kg					
Měřítko	1:5	Kreslil	Petr Kalous	Novrhl	Petr Kalous	Index změny	
		Průzkoušel		Výr.proj.	Schválil	Podpis	
		Technolog		Dne	19.10.2021	Datum	
		Typ	Skupina	Starý výkres		Nový výkres	
		Název	Příčka 03 Al svařená			Číslo výkresu	
						List	
						Listů	

ENERGOVOD CZ
a.s.

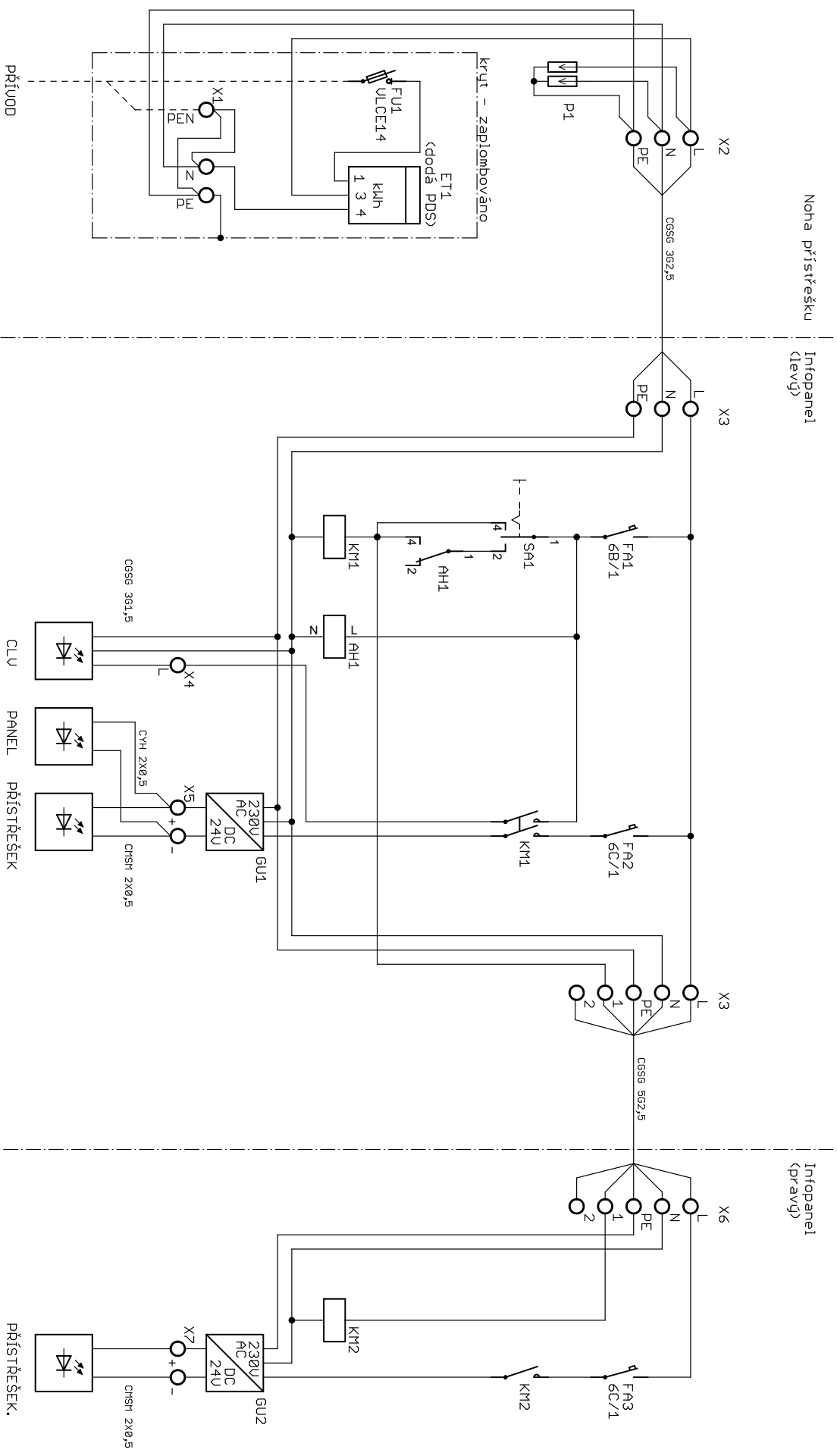


Noha přístřešku | Infopanel

Název: A1, A3, A4, A5, A6, A7 - PRE	
Akce: THMP	Místo:
Kreslil: Fridrich	Schválil:
Datum: 19.10.2021 12:46:01	Revize:
	List: 1/1



Název: A1, A3, A4, A5, A6, A7 - U0	
Akce: THMP	Místo:
Kreslil: Friedrich	Schválil:
Datum: 19.10.2021 12:46:06	Revize:
	List: 1/1



Noha přístřešku

Infopanel (levý)

Infopanel (pravý)

Název: A2 - PRE

Akce: THMP

Kreslil: Friedrich

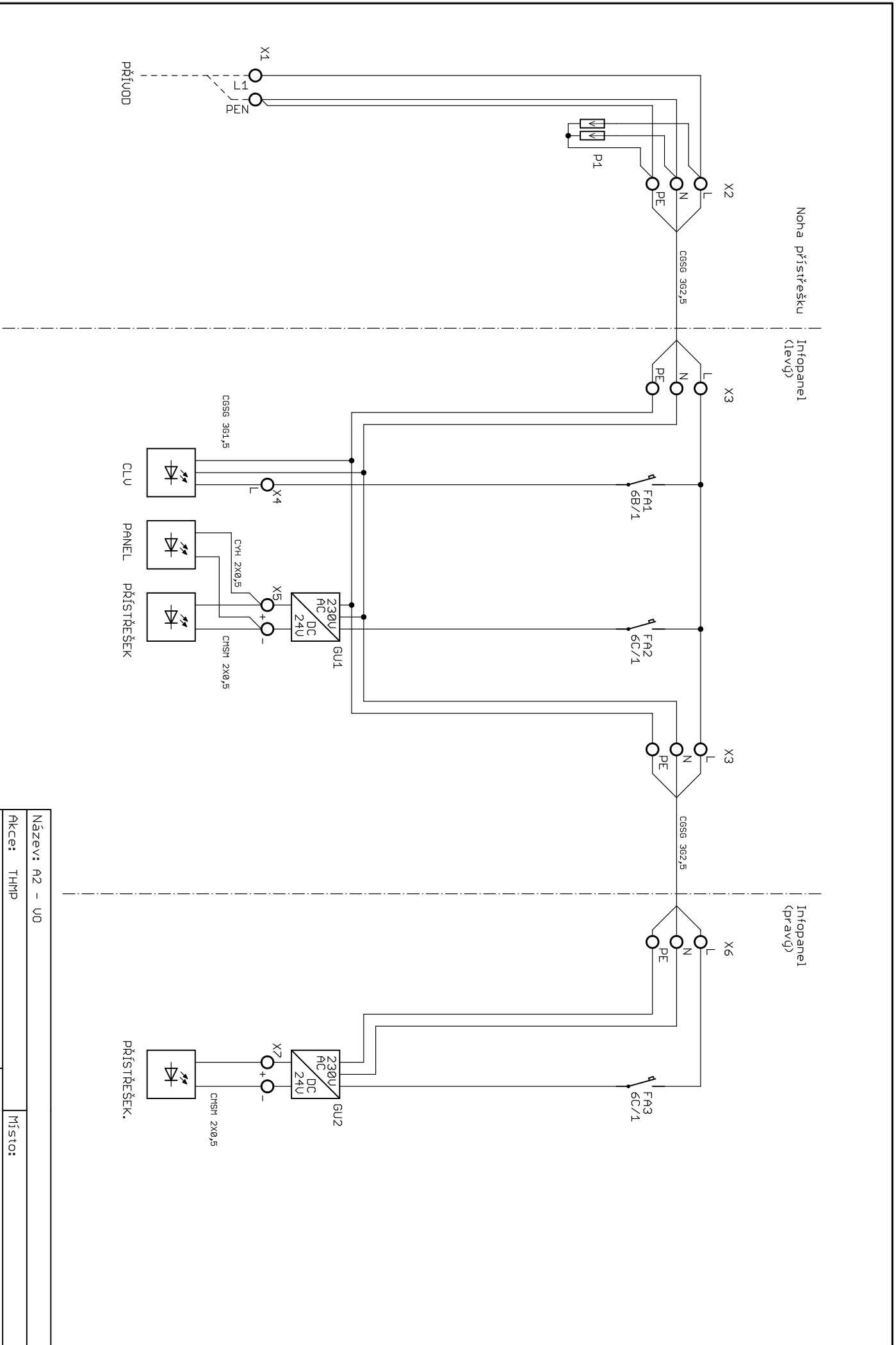
Datum: 19.10.2021 12:46:33

Místo:

Schválil:

Revize:

List: 1/1



Název: A2 - U0

Akce: THMP

Kreslil: Friedrich

Datum: 19.10.2021 12:47:03

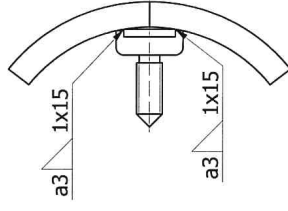
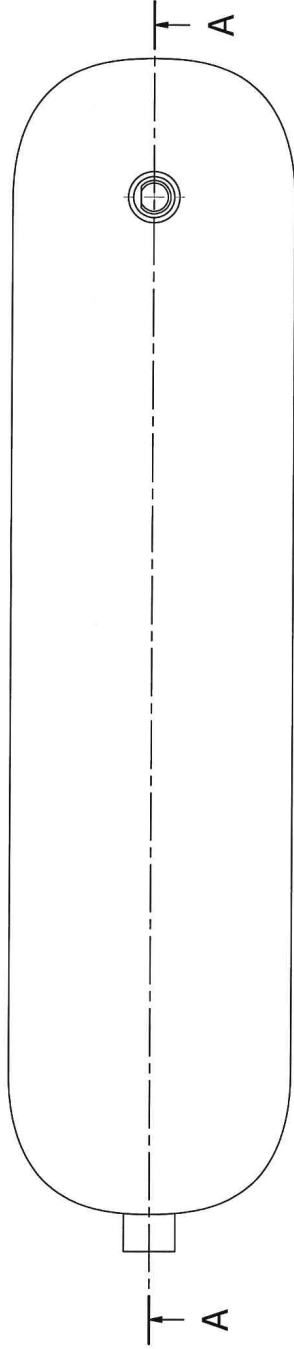
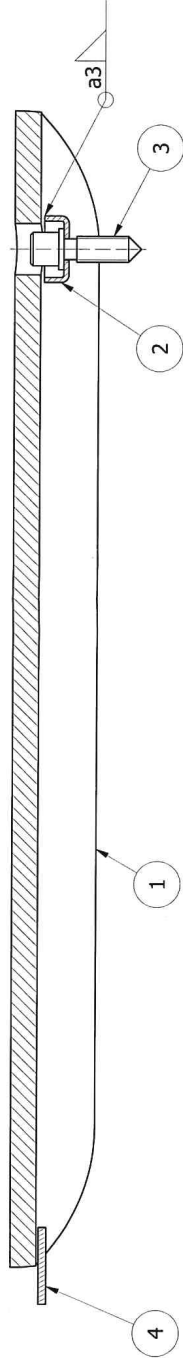
Místo:

Schválil:

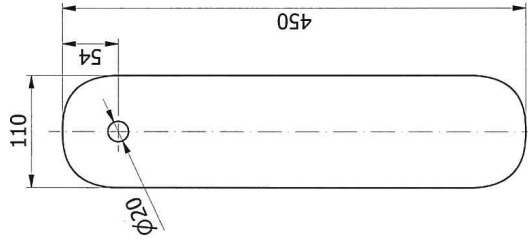
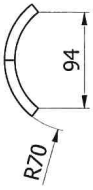
Revize:

List: 1/1

A-A (1:2)

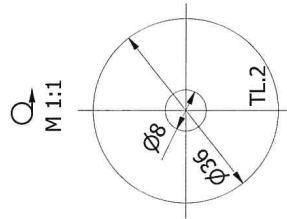
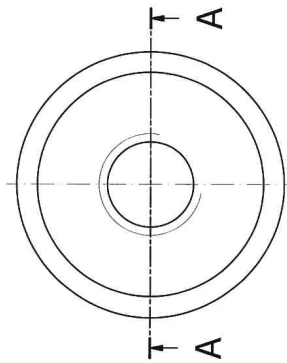
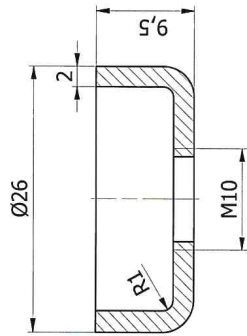


4	1	Plech polohovací	S235JR	0,014	
3	1	Šroub D M10	1.4301	0	
2	1	Miska Enest	S235JRG1	0,015	
1	1	Dvířka	S235JR	3,896	
Poz. KS	Název(Výrobce, o.č., poznámka)		Č.výkresu (Norma-Rozm.)	Materiál	Hm.[kg]
a)					
b)					
c)					
d)					
e)					
Změna:		Jméno:	Datum:	Podpis:	
Poznámka:		ENERGOVOD CZ			
Vypracoval: Antonín Krásný		Datum: 10.9.2021	Podpis:	Celková hmotnost: 3,93 kg	
Schválil:		Datum:	Podpis:	Počet listů: 14	List: 5
NÁZEV: Dvířka sestavená				Měřítko: 1:2	
				ČÍSLO VÝKRESU:	



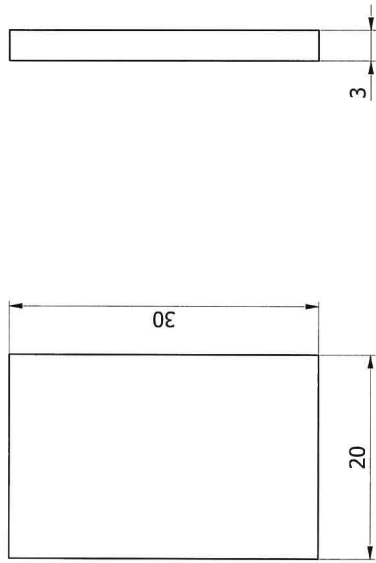
Změna:		Jméno:		Datum:		Podpis:		ENERGOVOD CZ	
a)									
b)									
c)									
d)									
e)									
Materiál: S235JR		Hmotnost: 3,90 kg		Měřítko: 1:5					
Polotovár: Výřez z trubky sloupku		Počet listů: 14		List: 6		Poznámka:			
Vypracoval: Kamil Gago		Datum: 18.8.2021		Podpis:					
Schválil:		Datum:		Podpis:					
NÁZEV:		Dvířka							
		ČÍSLO VÝKRESU:							

ŘEZ A-A

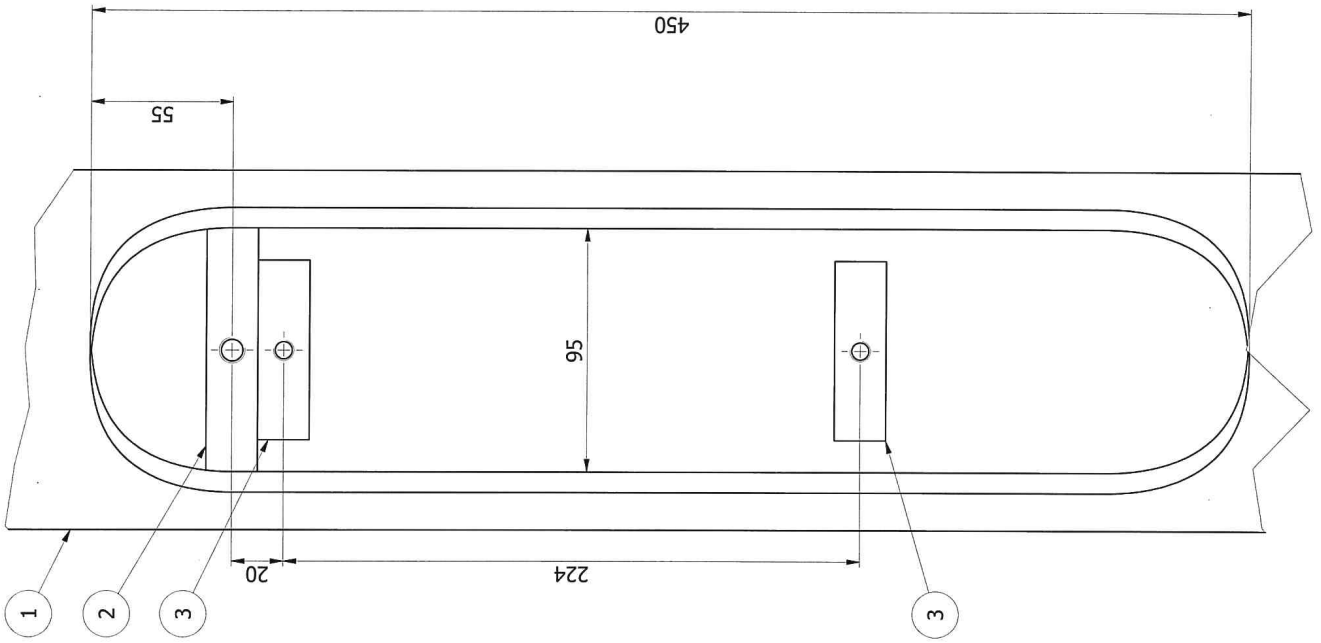


POZNÁMKY:
NETOLEROVANÉ ROZMĚRY DLE ČSN ISO 2768-mK

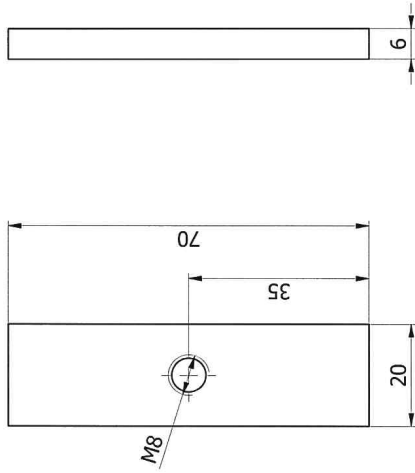
a) <input type="checkbox"/>		Podpis:		ENERGOVOD CZ	
b) <input type="checkbox"/>		Datum:			
c) <input type="checkbox"/>		Jméno:			
d) <input type="checkbox"/>		Datum:		Hmotnost: 0,02 kg	
e) <input type="checkbox"/>		Datum:		Měřítko: 2:1	
Materiál: S235JRG1		Datum: 22.8.2019		Počet listů: 8	
Položovar: Plech, 2x36-36		Datum: 22.8.2019		List: 8	
Vypracoval: Krásný		Datum: 22.8.2019		Poznámka:	
Schválil:		Datum:		ČÍSLO VÝKRESU:	
NÁZEV:		Datum:		653685A	
		Datum:		Miska Enest	




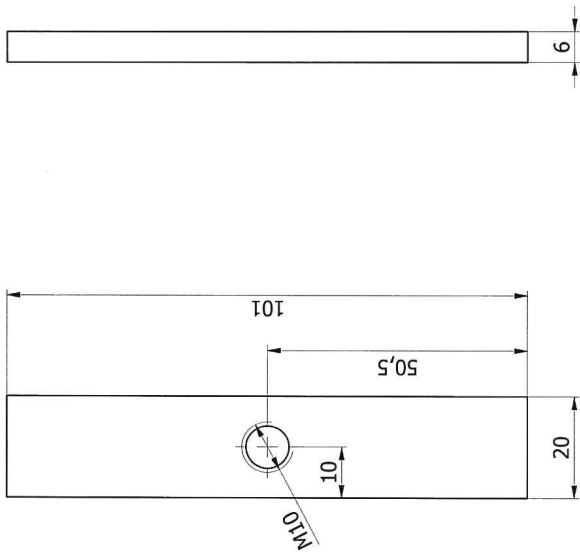
Změna: a) b) c) d) e)	Jméno:		Datum:		Podpis:	ENERGOVOD CZ
	Materiál: S235JR		Hmotnost: 0,01 kg		Měřítko: 2:1	
	Polotovár: Plech, 3x20-30		Datum: 15.9.2021		Podpis:	
	Vypracoval: Antonín Krásný		Datum:		Podpis:	
	Schválil:		Datum:		Podpis:	
Plech polohovací						ČÍSLO VÝKRESU:



3	2	Matice M8 20x6-70	S235JR	0,064
2	1	Matice M10 6x101	S235JR	0,093
1	1	Sloupek levý	EVP-SLP-01L-CL-1002	68,172
Poz. KS	Název(Výrobce, o.č., poznámka)	Č.výkresu (Norma-Rozm.)	Materiál	Hm.[kg]
a)				
b)				
c)				
d)				
e)				
Změna:	Jméno:	Datum:	Podpis:	ENERGOVOD CZ
Poznámka:				
Vypracoval: Antonín Krásný	Datum: 10.9.2021	Podpis:	Celková hmotnost: 91,23 kg	
Schválil:	Datum:	Podpis:	Počet listů: 14	List: 14
NÁZEV:	ČÍSLO VÝKRESU:			
Sloupek levý svařený 2				
Měřítko: 1:2				



a) Změna: b) c) d) e)	Jméno:		Datum:		Podpis:		
	Materiál: S235JR		Hmotnost: 0,06 kg		Měřítko: 1:1		
	Polotovary: Tyč 20x6-70		Datum: 23.9.2021		Podpis:		
	Vypracoval: Antonín Krásný		Datum:		Podpis:		
	Schválil:		Datum:		Podpis:		
ČÍSLO VÝKRESU: Matice M8 20x6-70				Počet listů: 14 List: 11 Poznámka:			



Změna:		Jméno:		Datum:		Podpis:		ENERGOVOD CZ	
a)									
b)									
c)									
d)									
e)									
Materiál: S235JR		Hmotnost: 0,09 kg		Měřítko: 1:1					
Polotovár: Tyč 20x6-101		Datum: 10.9.2021		Podpis:		Poznámka:			
Vypracoval: Antonín Krásný		Datum:		Podpis:		Počet listů: 14			
Schválil:		Datum:		Podpis:		List: 10			
NÁZEV:		ČÍSLO VÝKRESU:							
Matice M10 6x101									

Příloha č. 2 - Jednotková cena Prvků mobiláře

TABULKA OCENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ

Police	Název dílu	Konfigurace	Číslo výkresu	Materiál	Kusy jedn.	Kf. plochy	Plocha	Hmotnost	Jednotková cena
	PŘÍŠTŘEŠEK								
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	
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	
12	PRYŽOVÝ PROFIL U	L=549	EVP-GP-01-000	EPDM	1	-	-	-	
13	PRYŽOVÝ PROFIL U	L=1049	EVP-GP-01-000	EPDM	1	-	-	-	
14	PRYŽOVÝ PROFIL U	L=2424	EVP-GP-01-000	EPDM	1	-	-	-	
15	PRYŽOVÝ PROFIL U	L=2470	EVP-GP-01-000	EPDM	1	-	-	-	
16	PRYŽOVÝ PROFIL U	L=2493	EVP-GP-01-000	EPDM	1	-	-	-	
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-SVÍTLIDLO	L=1540	EVP-LED-01-000		1	-	-	1	

TABULKA OCENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ

Pozice	Název dílu	Konfigurace	Číslo výkresu	Materiál	Kusy jedn.	Kř. plochy	Plocha	Hmotnost	Jednotková cena
25	LED-SVÍTIDLO	L=1120	EVP-LED-02-001		1	-	-	0,73	
26	STRĚŠNÍ LIŠTA	1	EVP-LS-01-000	S235JR.	1	1	0,2	3,88	
27	STRĚŠNÍ LIŠTA	01V	EVP-LS-01V-000	S235JR.	1	1	0,18	3,52	
28	STRĚŠNÍ LIŠTA	01Z	EVP-LS-01Z-001	S235JR.	1	1	0,15	2,98	
29	STRĚŠNÍ LIŠTA	2	EVP-LS-02-000	S235JR.	1	1	0,43	8,86	
30	STRĚŠNÍ LIŠTA	02V	EVP-LS-02V-000	S235JR.	1	1	0,41	8,49	
31	STRĚŠNÍ 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	02L	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	
36	NOSNÍK	03S	EVP-NSK-03S-000	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	
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	

TABULKA OCENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ

Police	Název dílu	Konfigurace	Číslo výkresu	Materiál	Kusy jedn.	Kf. plochy	Plocha	Hmotnost	Jednotková cena
47	SLOUP	01L-CL	EVP-SLP-01L-CL-000	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,84	148,39	
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	
	Sloupek levý otvor + dvířka	Levé sloupky	Sloupek levý otvor + dvířka	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	-	-	-	
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	
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	

TABULKA OCENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ

Pozice	Název dílu	Konfigurace	Číslo výkresu	Materiál	Kusy jedn.	Kf. plochy	Plocha	Hmotnost	Jednotková cena
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	
67	SLOUPEK	01 L	EVP-SSL-01L-000	S235JR.	1	0,65	1,52	36,95	
68	SPODNÍ TRAVERZA	1	EVP-TRS-01-000	S235JR.	1	0,75	2,69	55,27	
69	SPODNÍ TRAVERZA	01B	EVP-TRS-01B-000	S235JR.	1	0,6	2,37	48,63	
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	
72	SPODNÍ TRAVERZA	01V	EVP-TRS-01V-000	S235JR.	1	0,75	3,09	78,75	
73	SPODNÍ TRAVERZA	01M	EVP-TRS-01M-000	S235JR.	1	0,75	2,61	54,41	
74	SPODNÍ TRAVERZA	02D	EVP-TRS-02D-000	S235JR.	1	0,8	1,79	38,79	
75	SPODNÍ TRAVERZA	02L	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-U-PR-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	
81	ZADNÍ OKAPNIČKA	1	EVP-ZOK-01-000	S235JR.	1	1	1,14	18,99	
82	ZADNÍ OKAPNIČKA	2	EVP-ZOK-02-000	S235JR.	1	1	2,25	37,61	
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	-	-	-	

TABULKA OCENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ

Police	Název dílu	Konfigurace	Číslo výkresu	Materiál	Kusy jedn.	Kř. plochy	Plocha	Hmotnost	Jednotková cena
89	spojovací materiál	soubor A2.01	EVP-A2-01- SPOJOVACÍ_MATERIAL-000		1	-	-	-	
90	spojovací materiál	soubor A2.02	EVP-A2-02- SPOJOVACÍ_MATERIAL-000		1	-	-	-	
91	spojovací materiál	soubor A2.03	EVP-A2-03- SPOJOVACÍ_MATERIAL-000		1	-	-	-	
92	spojovací materiál	soubor A7.02	EVP-A7-02- SPOJOVACÍ_MATERIAL-000		1	-	-	-	
93	spojovací materiál	soubor A3.01	EVP-A3-01- SPOJOVACÍ_MATERIAL-000		1	-	-	-	
94	spojovací materiál	soubor A4.01	EVP-A4-01- SPOJOVACÍ_MATERIAL-000		1	-	-	-	
95	spojovací materiál	soubor A5.01	EVP-A5-01- SPOJOVACÍ_MATERIAL-000		1	-	-	-	
96	spojovací materiál	soubor A6.01	EVP-A6-01- SPOJOVACÍ_MATERIAL-000		1	-	-	-	
97	elektro vybavení - VO	soubor A1, A4, A7	MM-A1-VO		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	-	-	-	

TABULKA OCENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ

Pozice	Název dílu	Konfigurace	Číslo výkresu	Materiál	Kusy jedn.	Kf. plochy	Plocha	Hmotnost	Jednotková cena
101	elektro vybavení - VO	soubor A2, A3	MM-A2-VO		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	-	-	-	
104d	elektro vybavení vč. CLV - PRE konstrukční otvor	soubor A2, A3 vč. CLV	MM-A2-PRE2		1	-	-	-	
105	PRODLOUŽENÍ SLOUPU O 10 CM	ATYP10	prodloužení libovolného typu sloupu nad patním plechem o 10 cm	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	-	-	-	
106	PRODLOUŽENÍ SLOUPU O 20 CM	ATYP20	prodloužení libovolného typu sloupu nad patním plechem o 20 cm	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	-	-	-	
107	PRODLOUŽENÍ SLOUPU O 30 CM	ATYP30	prodloužení libovolného typu sloupu nad patním plechem o 30 cm	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	-	-	-	
108	PRODLOUŽENÍ SLOUPU O 40 CM	ATYP40	prodloužení libovolného typu sloupu nad patním plechem o 40 cm	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	-	-	-	
109	PRODLOUŽENÍ SLOUPU O 50 CM	ATYP50	prodloužení libovolného typu sloupu nad patním plechem o 50 cm	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	-	-	-	
ZÁBRADLÍ									
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	ASI10Mg (ENAC-43000)	1	1	0,22	5,66	

TABULKA OCENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ

Pozice	Název dílu	Konfigurace	Číslo výkresu	Materiál	Kusy jedn.	Kř. plochy	Plocha	Hmotnost	Jednotková cena
208	SKLOUPEK	2	EVS-SL2-02-000	AlSi10Mg (ENAC-43000)	1	1	0,25	5,96	
209	spojovací materiál, pol.3	soubor	EVS132-SEST-000		1	-	-	-	
210	spojovací materiál, pol.5-6	soubor	EVS112-SEST-000		1	-	-	-	
211	spojovací materiál, pol.3	soubor	EVS232-SEST-000		1	-	-	-	
212	spojovací materiál, pol.5-6	soubor	EVS212-SEST-000		1	-	-	-	
	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	OPLAŠTĚNÍ	1	PKZ-OP-01-000	S235JR.	1	0	0,89	6,97	
308	OPLAŠTĚNÍ DVÍŘEK	01D	PKZ-OP-01D-001	S235JR.	1	0	0,84	6,56	
309	OPLAŠTĚNÍ	02N	PKZ-OP-02N-001	S235JR.	1	0	0,42	3,25	
310	OPLAŠTĚNÍ	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	STRÍŠKA 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 mobiláže

TABULKA OCENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH NÁHRADNÍCH DÍLŮ

Police	Název dílu	Konfigurace	Číslo výkresu	Materiál	Kusy jedn.	Kř. plochy	Plocha	Hmotnost	Garantovaný min. odběr	Garantovaný max. odběr	Jednotková cena
	PŘÍŠTŘEŠEK										
1	CITYLIGHT-SEST	CL130PZ	EV-CL130PZ-000	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	0	0	0	0	0	0
1a	CITYLIGHT-SEST	CL130PZ	EV-CL130PZ-001	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	0	0	0	40	44	
2	DŘEVĚNÝ HRANOL	L=1800	EV-DRH-01-000	Termojasan	1	1	0,28	1,66	0	0	0
3	DŘEVĚNÝ HRANOL	L=1800 R40	EV-DRH-01-000	Termojasan	1	1	0,28	1,65	0	0	0
4	DŘEVĚNÝ HRANOL	L=1800	EV-DRH-02-000	Jatoba	1	1	0,28	1,66	0	0	0
5	DŘEVĚNÝ HRANOL	L=1800 R40	EV-DRH-02-000	Jatoba	1	1	0,28	1,65	0	0	0
6	INFOPANEL-SEST	1 - BEZ SKLA	EV-EIP-01-SEST-000	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	140,72	0	0	0
7	INFOPANEL-SEST	01V - BEZ SKLA	EV-EIP-01V-SEST-000	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	179,57	0	0	0
8	INFOPANEL-SEST	2 - BEZ SKLA	EV-EIP-02-SEST-000	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	95,89	0	0	0
9	INFOPANEL-SEST	3 - BEZ SKLA	EV-EIP-03-SEST-000	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	138,34	0	0	0
10	INFOPANEL-SEST	4 - BEZ SKLA	EV-EIP-04-SEST-000	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	96,46	0	0	0
11	INFOPANEL-SEST	5 - BEZ SKLA	EV-EIP-05-SEST-000	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	94,28	0	0	0
6a	INFOPANEL-SEST	1 - BEZ SKLA	EV-EIP-01-SEST-001	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	140,72	30	33	
7a	INFOPANEL-SEST	01V - BEZ SKLA	EV-EIP-01V-SEST-001	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	179,57	0	0	
8a	INFOPANEL-SEST	2 - BEZ SKLA	EV-EIP-02-SEST-001	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	95,89	6	7	
9a	INFOPANEL-SEST	3 - BEZ SKLA	EV-EIP-03-SEST-001	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	138,34	8	9	
10a	INFOPANEL-SEST	4 - BEZ SKLA	EV-EIP-04-SEST-001	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	96,46	0	0	
11a	INFOPANEL-SEST	5 - BEZ SKLA	EV-EIP-05-SEST-001	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	94,28	4	4	
12	PRYŽOVÝ PROFIL U	L=549	EV-GP-01-000	EPDM	1	-	-	-	30	33	
13	PRYŽOVÝ PROFIL U	L=1049	EV-GP-01-000	EPDM	1	-	-	-	30	33	
14	PRYŽOVÝ PROFIL U	L=2424	EV-GP-01-000	EPDM	1	-	-	-	30	33	
15	PRYŽOVÝ PROFIL U	L=2470	EV-GP-01-000	EPDM	1	-	-	-	30	33	
16	PRYŽOVÝ PROFIL U	L=3678	EV-GP-01-000	EPDM	1	-	-	-	30	33	
17	PRYŽOVÝ PROFIL U	L=3747	EV-GP-01-000	EPDM	1	-	-	-	30	33	
18	PRYŽOVÝ PROFIL U	L=2493	EV-GP-01-000	EPDM	1	-	-	-	30	33	
19	KRYT KONZOLY	LEVÁ	EV-KR-01-000	Hliník	1	0,6	1,22	14,09	36	40	
20	KRYT KONZOLY	PRAVÁ	EV-KR-01-000	Hliník	1	0,6	1,22	14,09	36	40	
21	KRYT KONZOLY	OBOUSTANNÁ	EV-KR-01V-000	Hliník	1	0,6	2,12	24,27	0	0	
22	KRYT KONZOLY	LEVÁ ZKRÁCENÁ	EV-KR-02-001	Hliník	1	0,6	1,04	12,16	6	7	
23	KRYT KONZOLY	PRAVÁ ZKRÁCENÁ	EV-KR-02-001	Hliník	1	0,6	1,04	12,16	6	7	
24	LED-SVĚTLIDLO	L=1540	EV-LED-01-000		1	-	-	1	216	238	
25	LED-SVĚTLIDLO	L=1120	EV-LED-02-001		1	-	-	0,73	30	33	
26	STŘEŠNÍ LIŠTA	1	EV-LS-01-000	S235JR.	1	1	0,2	3,88	90	99	
27	STŘEŠNÍ LIŠTA	01V	EV-LS-01V-000	S235JR.	1	1	0,18	3,52	0	0	
28	STŘEŠNÍ LIŠTA	01Z	EV-LS-01Z-001	S235JR.	1	1	0,15	2,98	12	13	

TABULKA OCENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH NÁHRADNÍCH DÍLŮ

Pořice	Název dílu	Konfigurace	Číslo výkresu	Material	Kusy jedn.	Kř. plochy	Plocha	Hmotnost	Garantovaný mín. odběr	Garantovaný max. odběr	Jednotková cena
29	STRĚŠNÍ LIŠTA	2	EV-P-LS-02-000	S235JR.	1	1	0,43	8,86	72	79	
30	STRĚŠNÍ LIŠTA	02V	EV-P-LS-02V-000	S235JR.	1	1	0,41	8,49	0	0	
31	STRĚŠNÍ LIŠTA	02Z	EV-P-LS-02Z-001	S235JR.	1	1	0,34	6,99	12	13	
32	NOSNÍK	1	EV-P-NSK-01-000	S235JR (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,6	3,89	76,33	25	28	
33	NOSNÍK	01V	EV-P-NSK-01V-000	S235JR (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,6	4,16	83,79	0	0	
34	NOSNÍK	02L	EV-P-NSK-02L-000	S235JR (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,6	3,89	76,47	15	17	
35	NOSNÍK	3	EV-P-NSK-03-000	S235JR (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,6	7,81	154,85	3	3	
36	NOSNÍK	03S	EV-P-NSK-03S-000	S235JR (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,6	7,77	152,92	3	3	
37	NOSNÍK	4	EV-P-NSK-04-000	S235JR (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,6	2,6	51,27	0	0	
38	OPĚRKA	1	EV-P-OPK-01-000	S235JR.	1	0,6	1,69	30,20	0	0	
39	PŘÍČKA	1	EV-P-PR-01-000	S235JR.	1	0,75	1,47	34,65	0	0	
40	PŘÍČKA	01Z	EV-P-PR-01Z-001	S235JR.	1	0,75	1,87	46,16	0	0	
41	PŘÍČKA	2	EV-P-PR-02-000	S235JR.	1	0,75	2,9	68,46	0	0	
42	PŘÍČKA	3	EV-P-PR-03-000	S235JR.	1	0,75	1	23,66	0	0	
39d	PŘÍČKA	1	EV-P-PR-01-001	Hliník	1	0,75	1,47	34,65	30	33	
40d	PŘÍČKA	01Z	EV-P-PR-01Z-002	Hliník	1	0,75	1,87	46,16	6	7	
41d	PŘÍČKA	2	EV-P-PR-02-001	Hliník	1	0,75	2,9	68,46	6	7	
42d	PŘÍČKA	3	EV-P-PR-03-001	Hliník	1	0,75	1	23,66	0	0	
43	RAMENAŤ	1	EV-P-RMN-01-000	S235JR.	1	0,8	0,86	10,97	216	238	
44	RAMENAŤ	2	EV-P-RMN-02-001	S235JR.	1	0,8	0,72	9,08	30	33	
45	SEPARÁTOR LAVIČKY	1	EV-P-SEP-SEST-000	Nerez	1	0	0,01	0,27	36	40	
46	SLOUP	01L-2XCL	EV-P-SLP-01L-2CL-000	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	5,18	186,72	0	0	
47	SLOUP	01L-CL	EV-P-SLP-01L-CL-000	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,84	148,39	27	30	
48	SLOUP	01L-CL-B	EV-P-SLP-01L-CLB-000	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,81	146,6	4	4	
49	SLOUP	01L-P	EV-P-SLP-01L-P-000	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,88	141,1	4	4	
50	SLOUP	01L-P-B	EV-P-SLP-01L-P-B-000	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,85	139,31	1	1	
51	SLOUP	01L-T	EV-P-SLP-01L-T-000	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,31	134,42	0	0	

TABULKA OCENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH NÁHRADNÍCH DÍLŮ

Pořice	Název dílu	Konfigurace	Číslo výkresu	Material	Kusy jedn.	Kř. plochy	Plocha	Hmotnost	Garantovaný mín. odběr	Garantovaný max. odběr	Jednotková cena
52	SLoup	01L-W	EV-P-SLP-01L-W-000	S235JR, (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	2,72	104,15	0	0	
53	SLoup	01L-Z-0	EV-P-SLP-01L-Z-0-001	S235JR, (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,07	128,98	6	7	
54	SLoup	01NL-CL	EV-P-SLP-01NL-CL-000	S235JR, (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,64	139,75	0	0	
	Sloupek levý otvor + dvířka	Levé sloupky	Sloupek levý otvor + dvířka	S235JR, (S355J2 - VIZ POZN.)	1	-	-	-	0	0	
55	SLoup	01P-ZS	EV-P-SLP-01P-ZS-000	S235JR, (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	6,35	184,7	0	0	
56	SLoup	01PN-P	EV-P-SLP-01PN-P-000	S235JR, (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,67	132,43	0	0	
57	SLoup	01P-P	EV-P-SLP-01P-P-000	S235JR, (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,88	141,11	5	6	
58	SLoup	01P-S	EV-P-SLP-01P-S-000	S235JR, (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	4,43	147,65	31	34	
59	SLoup	01P-T	EV-P-SLP-01P-T-000	S235JR, (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,29	134,06	0	0	
60	SLoup	01P-W	EV-P-SLP-01P-W-000	S235JR, (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	1,58	55,68	0	0	
61	SLoup	01P-Z-0	EV-P-SLP-01P-Z-0-001	S235JR, (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,06	128,79	6	7	
62	SLoup	01S-D	EV-P-SLP-01S-D-000	S235JR, (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	2,31	107,88	2	2	
63	SLoup	01S-L	EV-P-SLP-01S-L-000	S235JR,	1	0,75	2,28	106,09	4	4	
64	SLoup	01S-P	EV-P-SLP-01S-P-000	S235JR,	1	0,75	2,28	106,09	4	4	
65	SPODNÍ SPOJKA	1	EV-P-SPOJKA-000	S235JR	1	1	0,03	0,35	42	46	
66	SPOJKA SKEL	1	EV-P-SPOJSEST-000	ZnAlCu3	1	1	0,02	0,23	90	99	
67	SLouPEK	01L	EV-P-SSL-01L-000	S235JR,	1	0,65	1,52	36,95	5	6	
68	SPODNÍ TRAVERZA	1	EV-P-TRS-01-000	S235JR,	1	0,75	2,69	55,27	0	0	
69	SPODNÍ TRAVERZA	01B	EV-P-TRS-01B-000	S235JR,	1	0,6	2,37	48,63	6	7	
70	SPODNÍ TRAVERZA	01D	EV-P-TRS-01D-000	S235JR,	1	0,75	2,64	54,45	1	1	
71	SPODNÍ TRAVERZA	01DM	EV-P-TRS-01DM-000	S235JR,	1	0,75	2,64	54,45	5	6	
72	SPODNÍ TRAVERZA	01V	EV-P-TRS-01V-000	S235JR,	1	0,75	3,09	78,75	0	0	
73	SPODNÍ TRAVERZA	01M	EV-P-TRS-01M-000	S235JR,	1	0,75	2,61	54,41	25	28	
74	SPODNÍ TRAVERZA	02D	EV-P-TRS-02D-000	S235JR,	1	0,8	1,79	38,79	1	1	
75	SPODNÍ TRAVERZA	02L	EV-P-TRS-02L-000	S235JR,	1	0,8	1,82	39,29	5	6	
76	SPODNÍ TRAVERZA	03B	EV-P-TRS-03B-000	S235JR,	1	0,6	1,6	33,84	0	0	
77	U-PROFIL AL	L=1720	EV-P-UPR-000	Hliník	1	1	0,12	0,16	41	45	

TABULKA OCENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH NÁHRADNÍCH DÍLŮ

Pozice	Název dílu	Konfigurace	Číslo výkresu	Materiál	Kusy jedn.	Kř. plochy	Plocha	Hmotnost	Garantovaný mín. odběr	Garantovaný max. odběr	Jednotková cena
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	
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	spojuvací materiál	soubor A1.02	EVP-A1-02- SPOJOVACÍ_MATERIAL-000		1	-	-	-	22	24	
86	spojuvací materiál	soubor A1.03	EVP-A1-03- SPOJOVACÍ_MATERIAL-000		1	-	-	-	4	4	
87	spojuvací materiál	soubor A1.04	EVP-A1-04- SPOJOVACÍ_MATERIAL-000		1	-	-	-	3	3	
88	spojuvací materiál	soubor A1.05	EVP-A1-05- SPOJOVACÍ_MATERIAL-000		1	-	-	-	1	1	
89	spojuvací materiál	soubor A2.01	EVP-A2-01- SPOJOVACÍ_MATERIAL-000		1	-	-	-	1	1	
90	spojuvací materiál	soubor A2.02	EVP-A2-02- SPOJOVACÍ_MATERIAL-000		1	-	-	-	4	4	
91	spojuvací materiál	soubor A2.03	EVP-A2-03- SPOJOVACÍ_MATERIAL-000		1	-	-	-	1	1	
92	spojuvací materiál	soubor A7.02	EVP-A7-02- SPOJOVACÍ_MATERIAL-000		1	-	-	-	6	7	
93	spojuvací materiál	soubor A3.01	EVP-A3-01- SPOJOVACÍ_MATERIAL-000		1	-	-	-	0	0	
94	spojuvací materiál	soubor A4.01	EVP-A4-01- SPOJOVACÍ_MATERIAL-000		1	-	-	-	0	0	
95	spojuvací materiál	soubor A5.01	EVP-A5-01- SPOJOVACÍ_MATERIAL-000		1	-	-	-	0	0	

TABULKA OCENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH NÁHRADNÍCH DÍLŮ

Polže	Název dílu	Konfigurace	Číslo výkresu	Material	Kusy jedn.	Kř. plochy	Plocha	Hmotnost	Garantovaný mín. odběr	Garantovaný max. odběr	Jednotková cena
96	spojovací materiál	soubor A6.01	EVP-A6-01- SPOJOVACÍ MATERIÁL-000		1	-	-	-	0	0	
97	elektro vybavení - VO	soubor A1, A4, A7	MM-A1-VO		1	-	-	-	9	10	
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	
100d	elektro vybavení vč. CLV - PRE konstrukční otvor	soubor A1, A4, A7 vč. CLV	MM-A1-PRE2		1	-	-	-	2	2	
101	elektro vybavení - VO	soubor A2, A3	MM-A2-VO		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	
104d	elektro vybavení vč. CLV - PRE konstrukční otvor	soubor A2, A3 vč. CLV	MM-A2-PRE2		1	-	-	-	0	0	
105	PRODLOUŽENÍ STOUPU O 10 CM	ATYP10	prodloužení libovolného typu sloupu nad patním plechem o 10 cm		1	-	-	-	4	4	
106	PRODLOUŽENÍ STOUPU O 20 CM	ATYP20	prodloužení libovolného typu sloupu nad patním plechem o 20 cm		1	-	-	-	4	4	
107	PRODLOUŽENÍ STOUPU O 30 CM	ATYP30	prodloužení libovolného typu sloupu nad patním plechem o 30 cm		1	-	-	-	4	4	
108	PRODLOUŽENÍ STOUPU O 40 CM	ATYP40	prodloužení libovolného typu sloupu nad patním plechem o 40 cm		1	-	-	-	1	1	
109	PRODLOUŽENÍ STOUPU O 50 CM	ATYP50	prodloužení libovolného typu sloupu nad patním plechem o 50 cm		1	-	-	-	1	1	

TABULKA OCENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH NÁHRADNÍCH DÍLŮ

Pořice	Název dílu	Konfigurace	Číslo výkresu	Material	Kusy jedn.	Kř. plochy	Plocha	Hmotnost	Garantovaný mň. odběr	Garantovaný max. odběr	Jednotková cena
	ZÁBRADLÍ										
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	spořovací materiál, pol.3	soubor	EVS100-SEST-000		1	-	-	-	4	4	
210	spořovací materiál, pol.5-6	soubor	EVS110-SEST-000		1	-	-	-	4	4	
211	spořovací materiál, pol.3	soubor	EVS200-SEST-000		1	-	-	-	2	2	
212	spořovací materiál, pol.5-6	soubor	EVS210-SEST-000		1	-	-	-	2	2	
	KOŠ										
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	LYŽINA	1	PKZ-LZ-01-000	Nerez	1	0	0,03	0,35	13	14	
305	LYŽINA	2	PKZ-LZ-01-000	Nerez	1	0	0,03	0,31	26	29	
306	NÁDOBA OVÁLNÁ	2	PKZ-NAD-02-002	Pozink.plech	1	0	2,47	7,96	13	14	
307	OPLAŠTĚNÍ	1	PKZ-OP-01-000	S235JR.	1	0	0,89	6,97	13	14	
308	OPLAŠTĚNÍ DVÍŘEK	01D	PKZ-OP-01D-001	S235JR.	1	0	0,84	6,56	13	14	
309	OPLAŠTĚNÍ	02N	PKZ-OP-02N-001	S235JR.	1	0	0,42	3,25	13	14	
310	OPLAŠTĚNÍ	02T	PKZ-OP-02T-000	S235JR.	1	0	0,42	3,27	13	14	
311	PRUŽINA	1	PKZ-PR-01-000	Pružinová ocel	1			0,01	13	14	
312	STRÍŠKA ŠIKMÁ	4	PKZ-STR-04-000	S235JR.	1	0,81	1,08	19,28	13	14	
313	ZÁPADKA	1	PKZ-ZP-01-001	Nerez	1	0	0	0,02	13	14	
314	spořovací materiál, pol. 14-28	soubor	PKZ-SEST-01-003		1				13	14	