

DODATEK Č. 1

K RÁMCOVÉ DOHODĚ

„VÝROBA A DODÁVKY VYBRANÝCH PRVKŮ MĚSTSKÉHO MOBILIÁŘE“

(dále jen „**Rámcová dohoda**“)

uzavřené podle ustanovení § 2085 a násł. 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, jenž 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, ježíž 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 nahradu 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 rádně 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 rádně 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

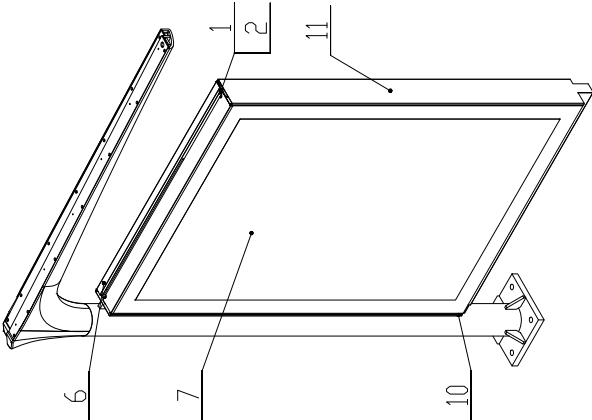


Ing. Tomáš Novotný
místopředseda představenstva
Technologie hlavního města Prahy, a.s.

V Praze dne

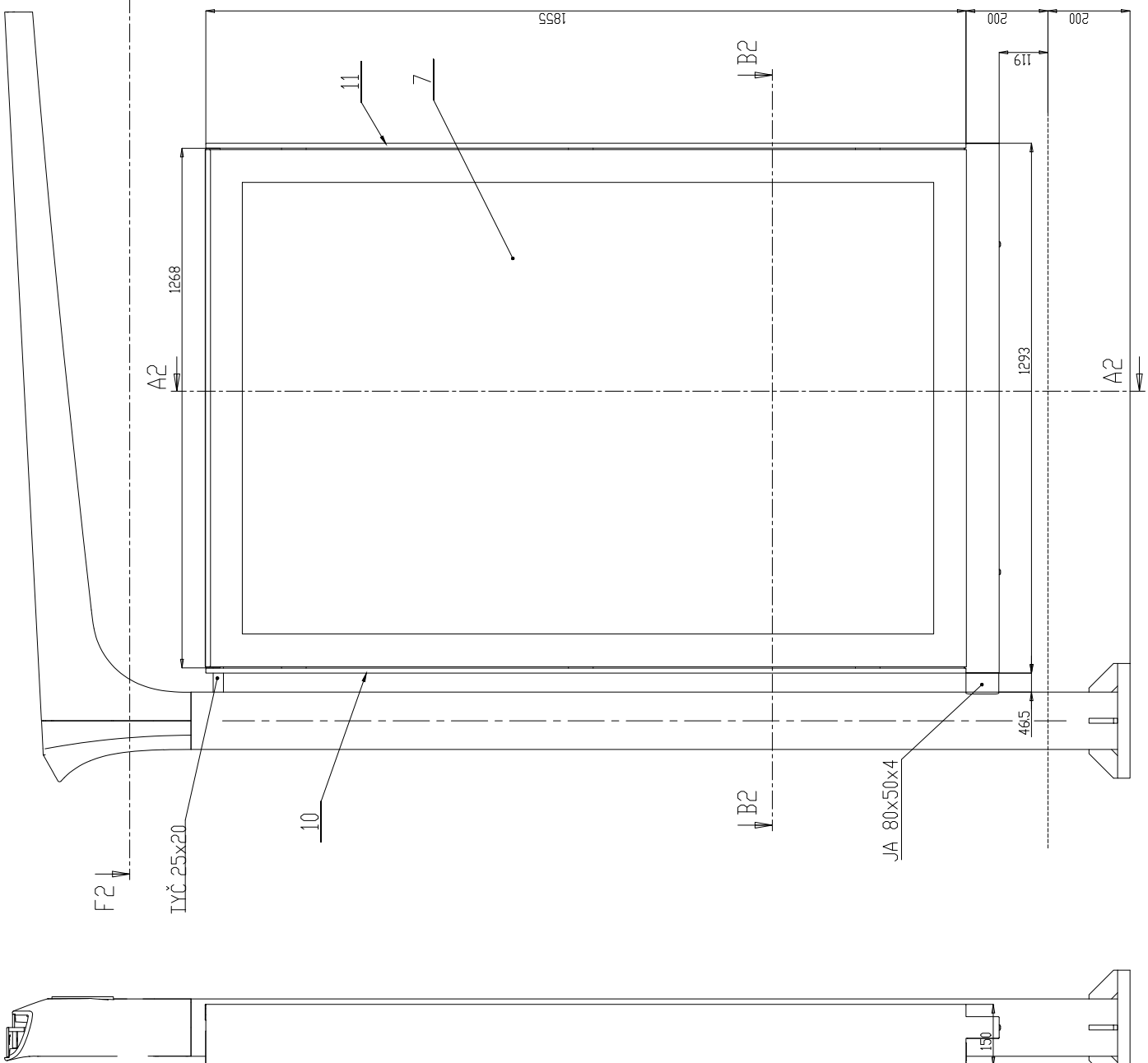


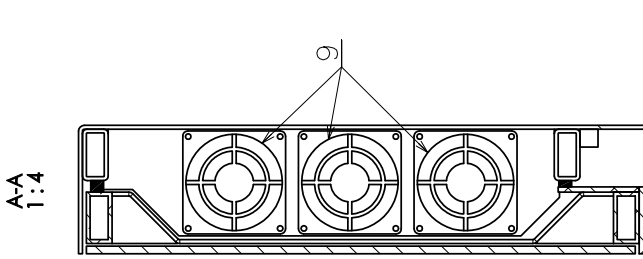
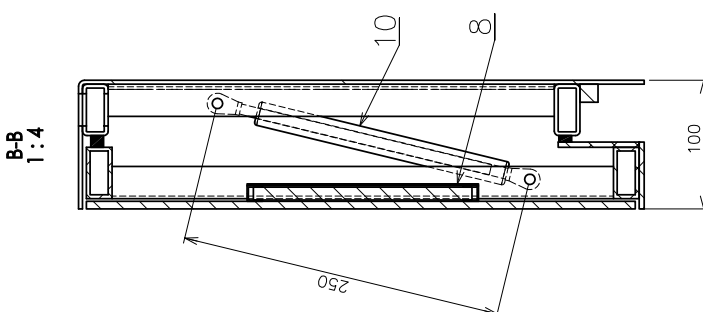
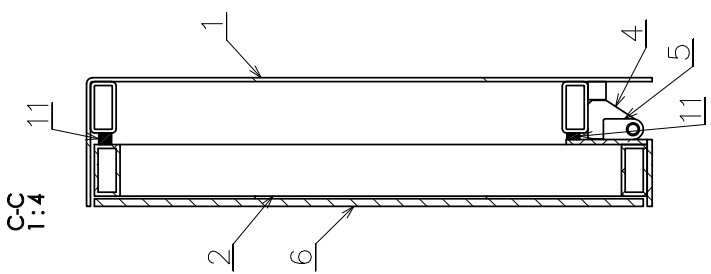
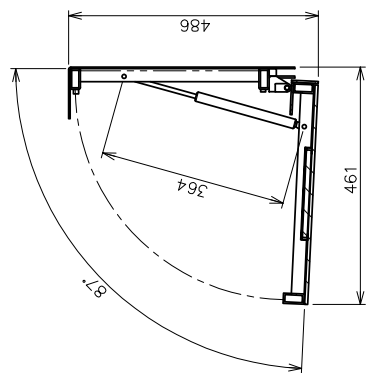
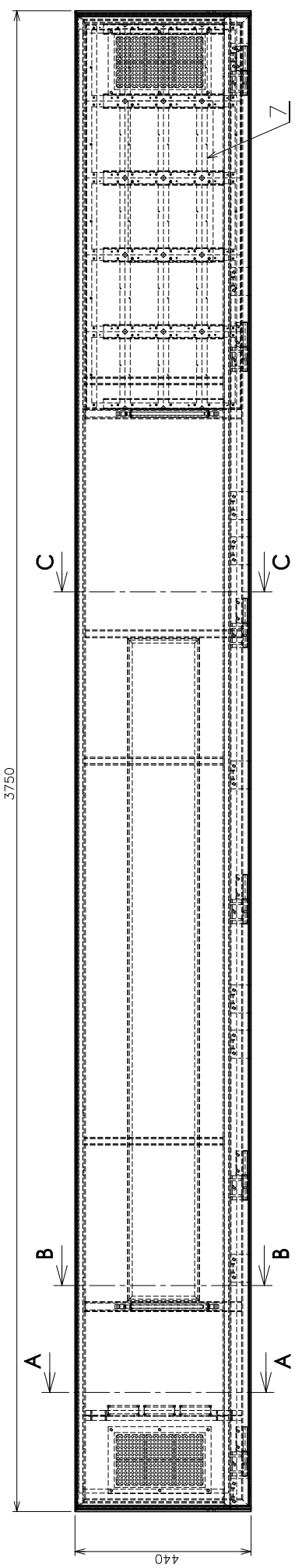
Mgr. Ladislav Beran
místopředseda představenstva
Energovod CZ, a.s.



V jednotném CLV jsou dva hliníkové profily 20x25 o délce 1500 mm
V hliníkovém profilu jsou dva led pásky vedle sebe
Jeden led pásek má 70 diod/led
Led pásek je závit do silikonu IP67
Napětí 24V
Teplota chromatinosti (K) 3000K
Index podobnosti barev CRI min.65
Max.výšetnost tok celého profilu (1500mm) 870lm
Príkon (1 modul 1500mm) 25,9 W = 16,50 W/km
(príkon je přibližný a odvislý od typu led čipu)

	SESTAVY	2	02	15
23 LED USTAVÍ				
22 ŠROD. S DÍLK. HL. LÍNEK	ISO 7386L	M6x10	A2	2
21 ŠROD. S DÍLK. HL. LÍNEK	DIN 933	M6x25	A2	3
20 ŠROD. S DÍLK. HL. LÍNEK	DIN 933	M6x35	A2	3
19 PUDLOVÝ KŘÍZKOVÝ	DIN 125-1 A	6,4		0,01
18 PLECH. DÍL	EVP-CL-067-000	P 1-251x1,291	S25,9C	1
17 SLUPEČNÍ LEVÝ		SESTAVY SYVAR.		
16 TĚSNICÍ PROFIL D		12x44		
15 TĚSNICÍ ZASVA		5x12		
14 TĚSNICÍ SK.		L 124x8		
13 TĚSNICÍ PROFIL D		12x44		
12 ŠROD. S DÍLK. HL. LÍNEK	ISO 7386L	M6x20	A2	13
11 KAPITA. DÍL	EVP-CL-064-000	P 1-185x1,885	DS25,9Z	1
10 KAPITA. DÍL	EVP-CL-065-000	P 1-185x1,885	DS25,9Z	1
9 PLENÝNA VZPĚRA		4x10		
8 ŠROD. VZPĚRY				
7 DÍLNO SESTAVENÉ	EVP-CL-05-000	SESTAVY	1	10
6 DÍLNO ZADNÍ SESTAVENÉ	EVP-CL-075-000	SESTAVY	1	9,9
5 PŘÍRUBA STÍNK	EVP-CL-037-000	P 1-36x1,07	NIEZ	1
4 SÍTKO	EVP-CL-036-000		UVEDENIA	1
3 NĚT TRNCI			AV/ST	0,02
2 STRUČNÝ DÍL				
1 RAK. HODINY A ZDÍ	EVP-CL-002-000	SESTAVY SYVAR.	2	0,9
FIZ. Název / číslo / Part. název				
ENEVY, SLOU. V LÍNEK/TECN.	DRUŽINÁ	✓ (FZ)	DRUŽINÁ, RAK. HODINY, PŘÍRUBA, NĚT TRNCI, KŘÍZKOVÝ, FOTOC.	0
NOMENCL.	ANOD.	DIN	NETTO 84,120	
DRUŽINA		343220	NETTO/PLAST. x kus. 1,0	
POKORNÝ			t. výrobu	

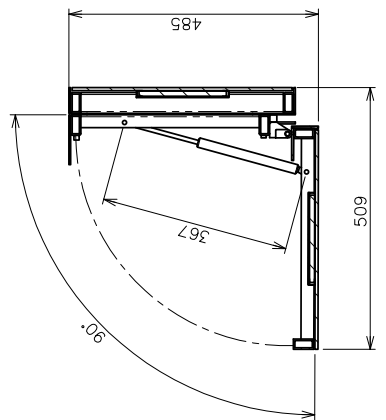
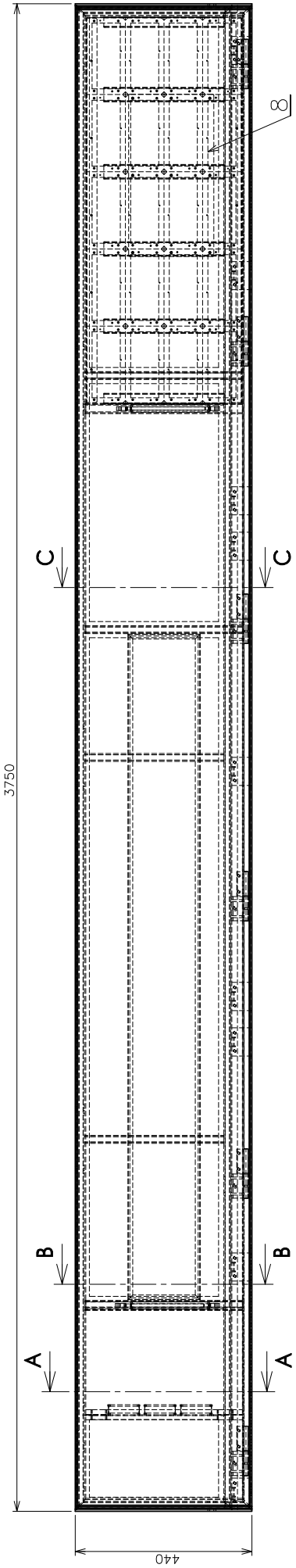




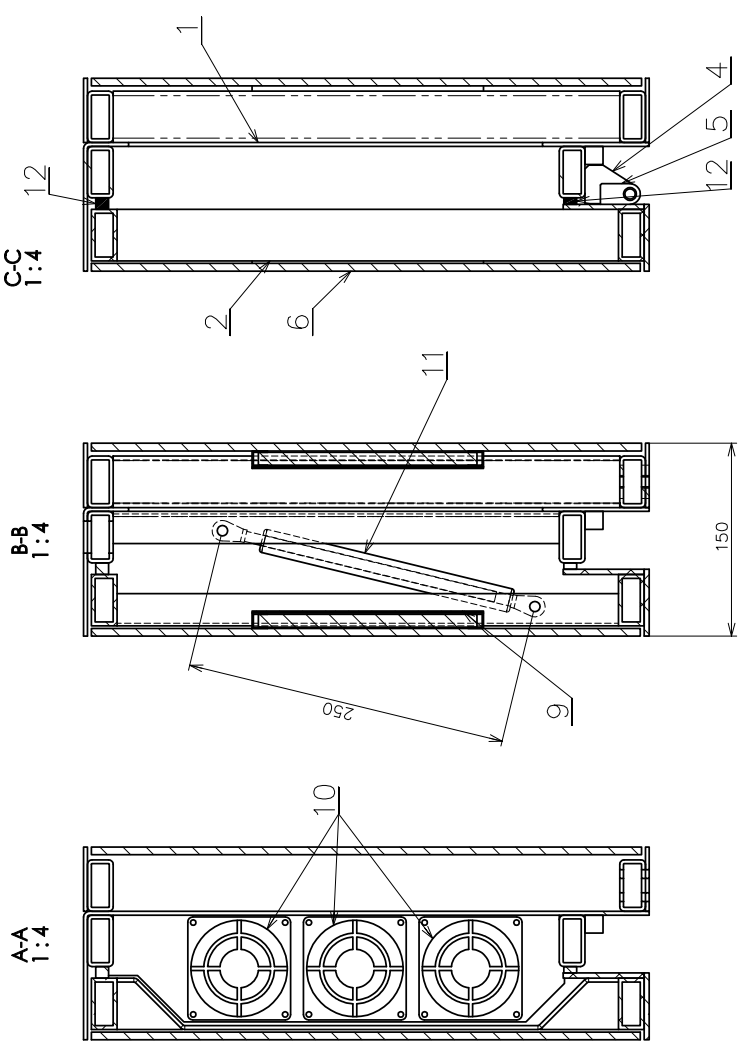
		EPDM	1			
			2			
11	TĚSNĚNÍ INFOPANEL-SEST	01				
10	VÝPŘERA	19_20				
9	není předmětem dodávky					
8	LED PANEL	01	EVP-LEDPAN-SEST-001	1		4,50
7	není předmětem dodávky					
6	SKLO-INFOPANEL	01	EVP-SKO-000	Sido kolené	1	3,23
5	ZAVĚS	COTOČNÁ	EVP-ZVS-000	S235R..	6	1,00
4	ZAVĚS	PEVNÁ	EVP-ZVS-01-000	S235R..	6	1,00
3	ÚCHYT SKLA	01	EVP-CHS-01-000	S235R..	9	1,00
2	VÝKLOPNÝ RÁM	01	EVP-VR-01-000	Hliník	1	1,00
1	PENVNÝ RÁM	01	EVP-PR-01-000	S235R..	1	1,00
Podle Název dílu		Konfigurace	Číslo výkresu	Materiál	Kusy	Přebytek
JEDNOTKY JSOU V MÍSTNÍCH		OPRAZOVÁNÍ	✓ / (124)	COSTR. HŘÍNA SRÁZENÝ 0,5x45°	NEUPRAVOVAT MĚŘITKO VÝKRESU	
NAKRESL.		DATUM	ZAKOVALC. VÍZ VÝKRESY DÍLU	NÁSTŘÍK:	NASTŘÍK VÝKRESY DÍLU	
Zkontrolyval:					NATEVĚT VÝKRESY DÍLU	
POZNÁMKY:					MATERIÁL:	
					VÍZ VÝKRESY DÍLU	
					c. VÝKRESU	
					EV-P-EIP-01-SEST-001	
					FORMAT:	
					A3	
					list 11.1.1570	

INFO PANEL-SEST-01
EVP-EIP-01-SEST-001

1:10
MĚŘITKO:
FORMAT:
A3



JEDNOTKY JESEN V MONTÁŽECH		OPRAVOVANÉ	OPRAVOVANÉ	NEUPRAVOVAT MĚŘITKO VÝKRESU	NEUPRAVOVAT MĚŘITKO VÝKRESU	NAZEV:
JMÉNO	DATUM	✓ / (12.4)	CESTR HRAHY SRÁZNÝ 0.5x45°			01
NAKRESLIL	18.10.2021	ZAKOVALC: VÍZ VÝKRESY DÍLU				
Zkontroloval		NASTRÍK: VÍZ VÝKRESY DÍLU				
		NATEVOVÁ ROČKA: -x-kof.				
POZNÁMKY:		MATERIÁL:				
		VÍZ VÝKRESY DÍLU				
		HODNOTA: 17937g				
		FORMAT: A3				
		LIST: 1111570				



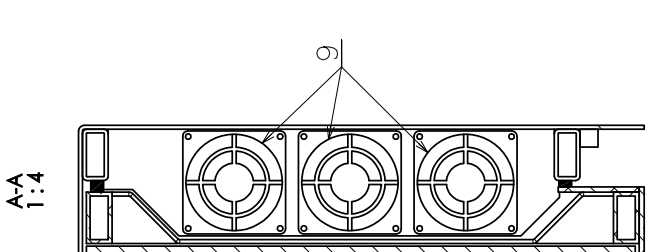
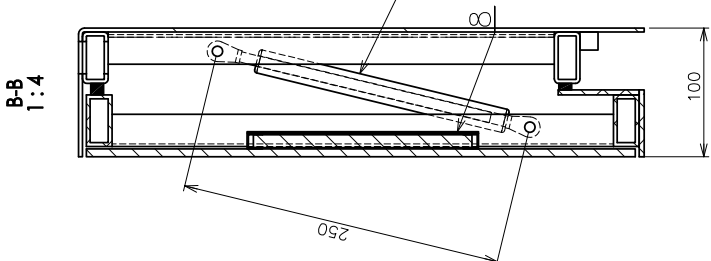
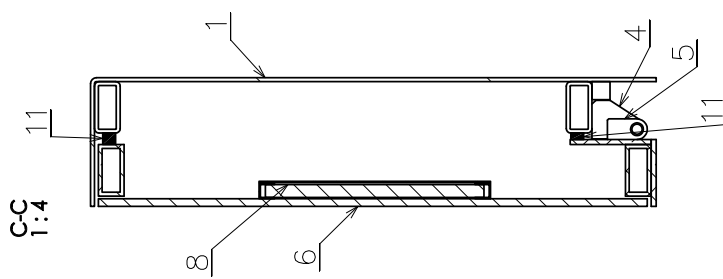
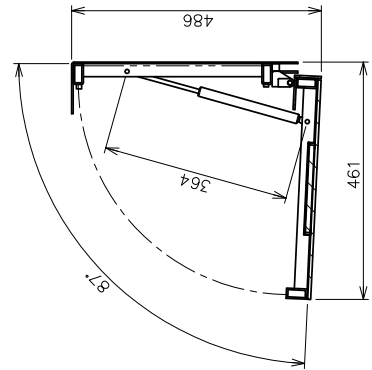
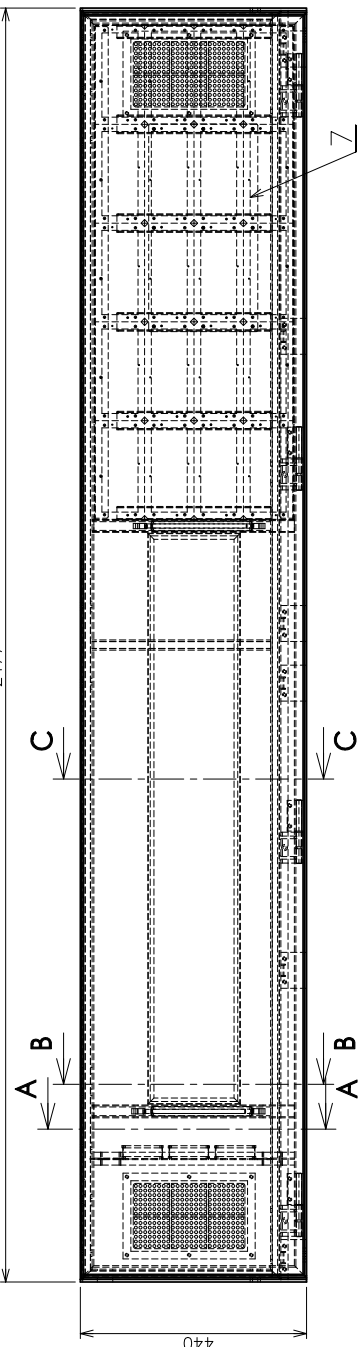
JEDNOTKY JESEN V MONTÁŽECH		OPRAVOVANÉ	OPRAVOVANÉ	NEUPRAVOVAT MĚŘITKO VÝKRESU	NEUPRAVOVAT MĚŘITKO VÝKRESU	NAZEV:
JMÉNO	DATUM	✓ / (12.4)	CESTR HRAHY SRÁZNÝ 0.5x45°			01
NAKRESLIL	18.10.2021	ZAKOVALC: VÍZ VÝKRESY DÍLU				
Zkontroloval		NASTRÍK: VÍZ VÝKRESY DÍLU				
		NATEVOVÁ ROČKA: -x-kof.				
POZNÁMKY:		MATERIÁL:				
		VÍZ VÝKRESY DÍLU				
		HODNOTA: 17937g				
		FORMAT: A3				
		LIST: 1111570				

INFO PANEL-SEST-01V

EVP-EIP-01V-SEST-001

1:10

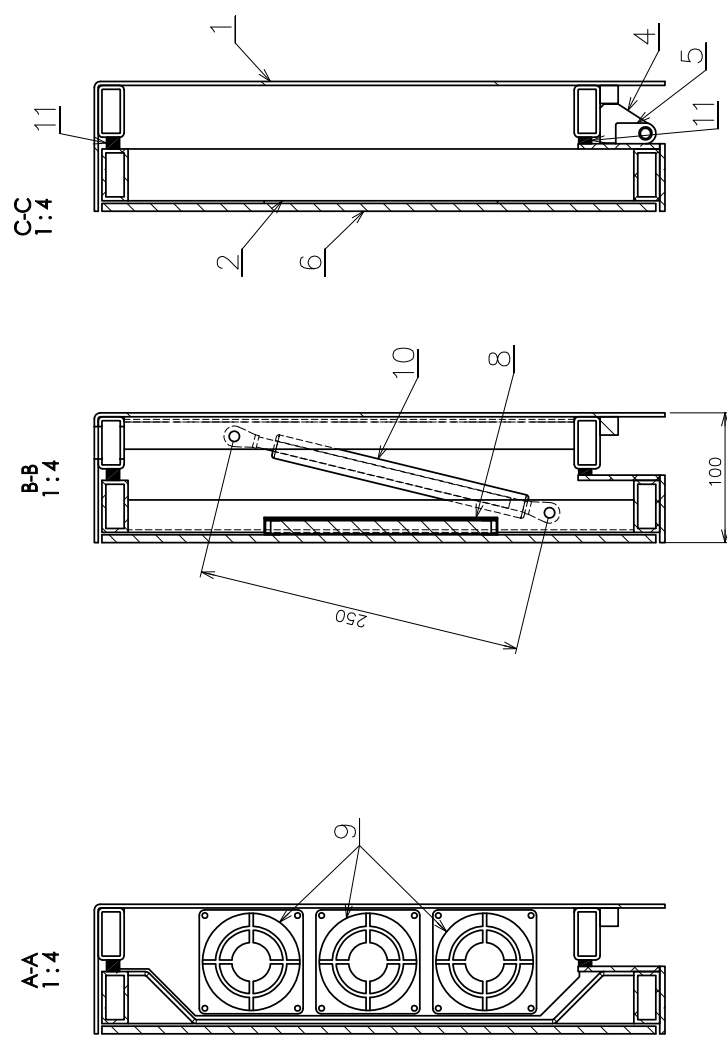
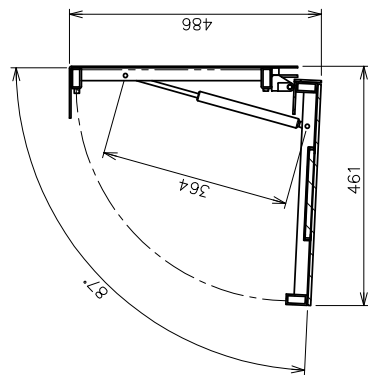
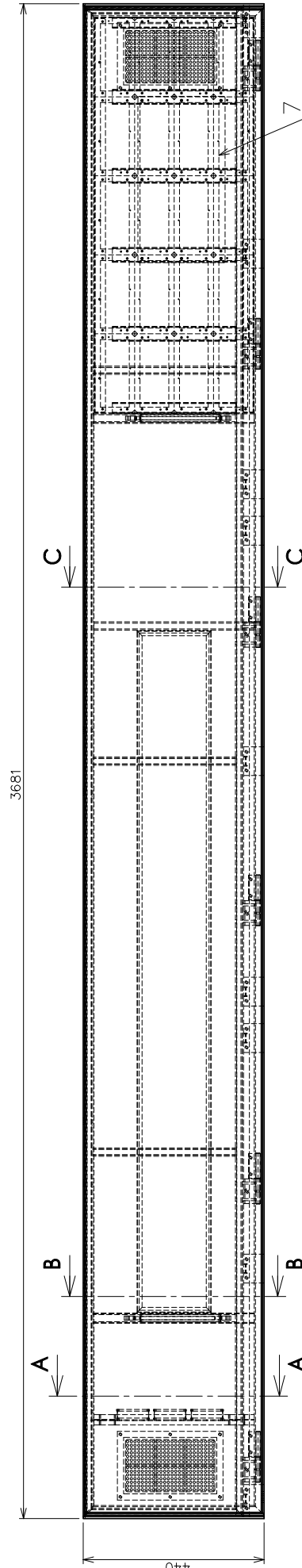
2477



		EPDM	1			
		MIN	2			
11	TĚSNĚNÍ INFOPANEL-SEST	01				
10	VÝPŘEHA	MIN				
9	není předmětem dodávky					
8	LED PANEL	02	EVP-LEDPAN-SEST-001	1		3.02
7	není předmětem dodávky					
6	SKL-O-INFOPANEL	02	EVP-SKLO-02-000	Sko kolené	1	2.12
5	ZÁVĚS	01	EVP-ZVS-01-000	S235.IR.	4	1.00
4	ZÁVĚS	02	EVP-ZVS-01-000	S235.IR.	4	1.00
3	ÚCHYT SKLA	01	EVP-CHS-01-000	S235.IR.	6	1.00
2	VÝKLOPNÝ RÁM	02	EVP-VKR-02-000	Hliník	1	1.00
1	PEVNÝ RÁM	02	EVP-PR-02-000	S235.IR.	1	1.00
Podle Název dílu		Konfigurace	Číslo výroku	Materiál	Kusy	Přebytek
JEDNOTKY JSOU V MÍNUTRÉCH		ORIGINÁLNÉ	✓ / (124)	CESTR HRAÑY SRÁZENÝ 0,5x45 *	NEUPRAVOVAT MĚŘITKO VÝKRESU	
Jméno	Datum	ZÁKOVANÍC: VIZ VÝKRES DÍLU	NÁJEV:			01
Národní	18.10.2021	NÁSTRČ: VIZ VÝKRES DÍLU				
Zkontroloval		NÁTEROVÁ PLOCHA: -x koef. -				
POZNÁMKY:		MATERIÁL: VIZ VÝKRES DÍLU				
		c. VÝKRESU				
		EV-P-EIP-02-SEST-001				
		FORMAT: A3				
		LIST 11.1570				

INFOPANEL-SEST-02

EVP-EIP-02-SEST-001 1:10



POZICE	Název dílu	Konfigurace	Číslo výřezu	Materiál	Kusy	% plastu	Plocha m²	HMOTNOST:	FORMAT:	A3	LIST / 1 LISTU
11	TĚSITĚNÍ INFOPANEL-SEST	01		EPDM	1						
10	VÝPĚRA	19_120			2						
9	není předmětem dodávky										
8	LED PANEL	01	EVP-LED-PAN-SEST-001		1						
7	není předmětem dodávky		EVP-SKLO-03-000		Sko skleněné	1					
6	SKLO-INFOPANEL	03	EVP-2VS-01-000	\$235.R.	6	1.00	0.01	0.20			
5	ZÁVĚS	PEVNÁ	EVP-2VS-01-000	\$235.R.	6	1.00	0.02	0.53			
4	ZÁVĚS	01	EVP-CHS-01-000	\$235.R.	9	1.00	0.01	0.13			
3	ÚCHYT SKLA	03	EVP-NVR-03-000	Hlinka	1	1.00	2.97	12.78			
2	VÝKLOPNÝ RÁM	03	EVP-IPR-03-000	\$235.R.	1	1.00	6.55	87.26			
1	PEVNÝ RÁM										
Počet Názvy dílu		Počet Název dílu		Konfigurace		Číslo výřezu		Materiál		Plocha m²	
JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		ORIGINÁLNÍ		CÍTRÉ IRANÝ SRÁZNÝ OSÁD		NEUPRAVOVAT MĚŘITKO VÝŘEZU		REVIZE:		01	
NAKRESLIL:	Jméno	Datum	ZNAKOMÍANC: VÍZ VÝKRESY DÍLU	NASTŘÍK: VÍZ VÝKRESY DÍLU	NATEŘOVÁ: PLOCHA: -x koef.: -						
Zkontroloval:					MATERIÁL:						
POZNÁMKY:					C. VÝKRESU:						
					VÍZ VÝKRESY DÍLU						

INFO PANEL-SEST-03

1:10

MĚŘITKO:

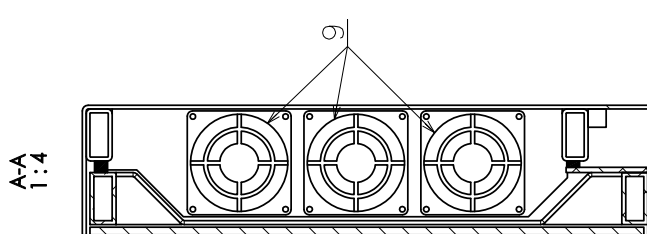
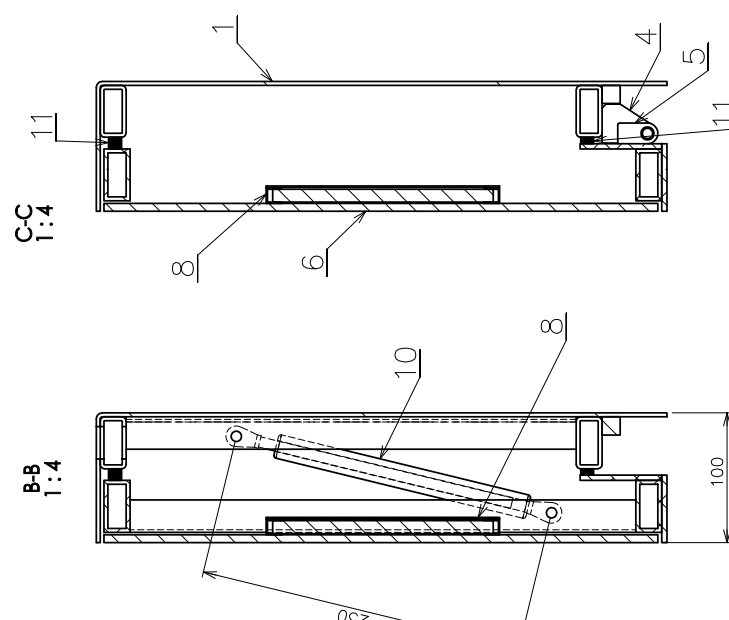
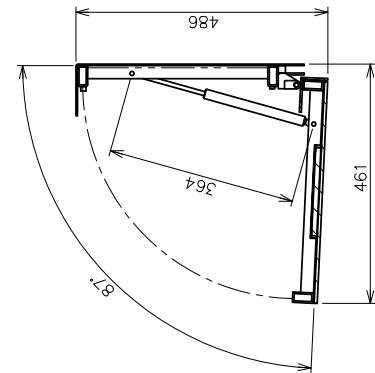
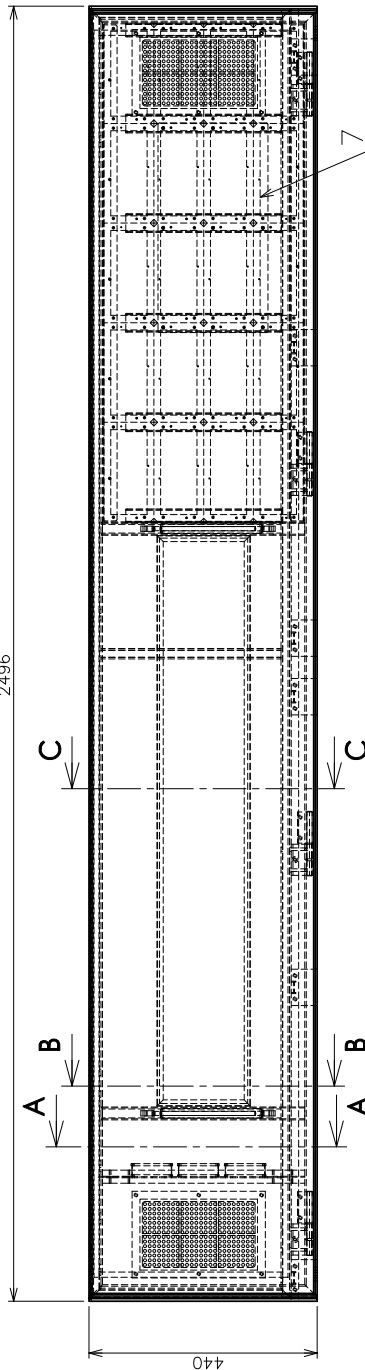
138,72g

FORMAT:

A3

LIST / 1 LISTU

2496



POZICE	NÁZEV DÍLU	KONFIGURACE	ČÍSLO VÝKRESU	MATERIÁL	KUSY	% PLASTY	% PLASTY	PRIMÉR
11	TĚSNĚNÍ INFOPANEL-SEST	01	EPMIA	1				01
10	VÝPĚRA	MIN			2			
9	není předmětem dodávky							
8	LED PANEL	04	EVP-LEDFAN-SEST-001	1				2,99
7	není předmětem dodávky							
6	SKLO-INFOPANEL	04	EVP-SKLO-03-000	Sko kolené	1	2,14	17,37	
5	ZÁVĚS	OTOČNÁ	EVP-ZVS-01-000	S235JR.	4	1,00	0,01	0,20
4	ZÁVĚS	PEVNÁ	EVP-ZVS-01-000	S235JR.	4	1,00	0,02	0,53
3	ÚCHYT SKLA	01	EVP-CHS-01-000	S235JR.	6	1,00	0,01	0,13
2	VÝKLOPNÝ RÁM	04	EVP-VNR-04-000	Hliník	1	1,00	2,08	8,90
1	PEVNÝ RÁM	04	EVP-IPR-04-000	S235JR.	1	1,00	4,56	60,67

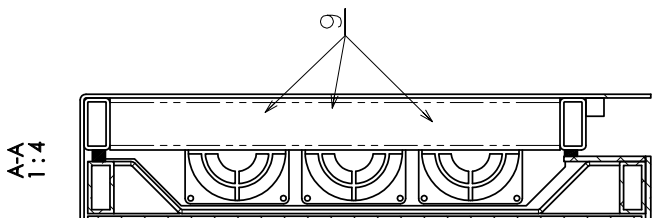
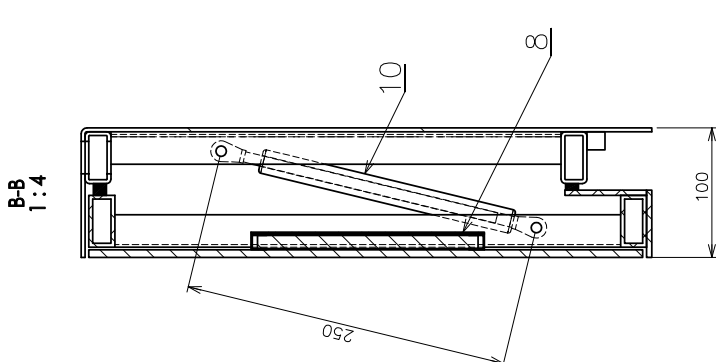
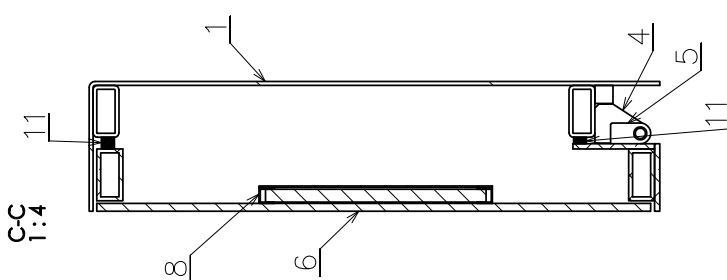
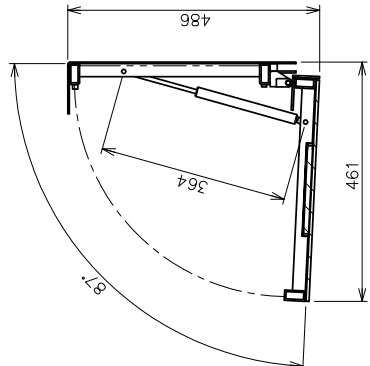
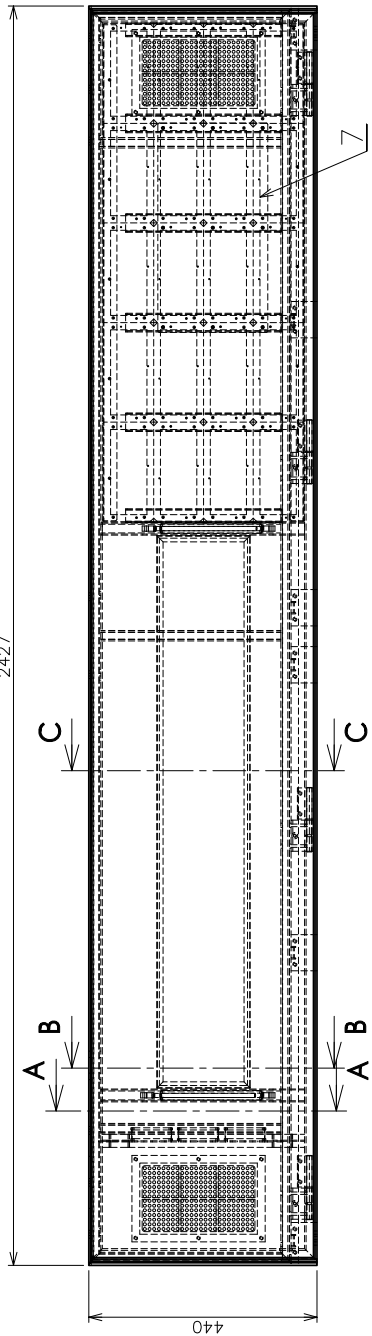
JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH ORIGINÁLNÍ
NAŘEKL. JIENKO VZ. VÝKRESY DÍLU
Zkontroloval: Datum: 18.10.2021 Nárok na výkresy dílu:
POZNÁMKY: Materiál: c.výkresu: VIZ VÝKRESY DÍLU
Materiál: Materiál: MATERIAŁ: MATERIAŁ: MATERIAŁ: MATERIAŁ:

INFOPANEL-SEST-04	INFO
	NÁRODKY: NÁRODKY: NÁRODKY: NÁRODKY: NÁRODKY: NÁRODKY:
	NÁRODKY: NÁRODKY: NÁRODKY: NÁRODKY: NÁRODKY: NÁRODKY:
	NÁRODKY: NÁRODKY: NÁRODKY: NÁRODKY: NÁRODKY: NÁRODKY:

FORMAT: A3
LIST: 1/1 LISTU

MĚRKA: EVP-EIP-04-SEST-001
MĚRKA: 1:10

2427



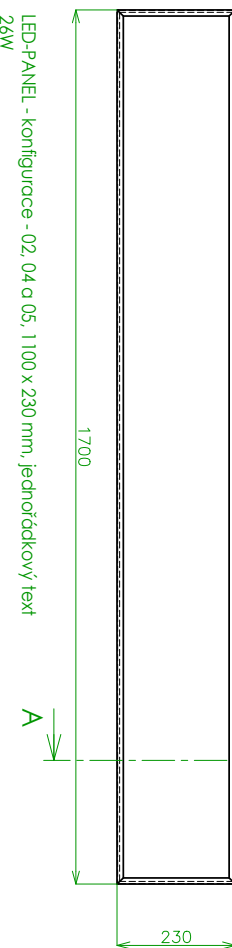
			EPDM	1	
				2	
11	TEŠENÍ INFOPANEL-SEST	01			
10	VÝPĚRA	MIN			
9	není předmětem dodávky				
8	LED PANEL	05	EVP-LEDPANSEST-001	1	2.90
7	není předmětem dodávky				
6	SKLO-INFOPANEL	05	EVP-SKLO-03-000	Skládatelné	1
5	ZÁVĚS	OTOČNÁ	EVP-ZVS-01-000	S235 R.	4
4	ZÁVĚS	PEVNÁ	EVP-ZVS-01-000	S235 R.	4
3	ÚCHYT SKLA	01	EVP-CHS-01-000	S235 R.	6
2	VÝKLOPNÝ RÁM	05	EVP-VVR-05-000	Hliník	1
1	PĚVNÝ RÁM	05	EVP-IPR-05-000	S235 R.	1
Pořadí	Název dílu	Konfigurace	Číslo výkresu	Materiál	Kusy
				plastový	1
				hrubošedý	1

JEDNOTKY SOUVMERMETECH OPRACOVANÉ: ČS 125.1/2012 NEJPŘ. VYV. NĚKTO VÝKRESU
NAZEV: REVIZE: 01
Jméno: Datum: 18.10.2021 NAZEV: VÝKRES DÍLU
Zkontroloval: NAZEV:
POZNÁMKY: MATERIAL: C. VÝKRESU
VIZ VÝKRESY DÍLU
Hmotnost: 9,10kg

INFOPANEL-SEST-05	INFOPANEL-SEST-05	INFOPANEL-SEST-05
		MĚRKO:
		EVP-EIP-05-SEST-001
		FORMAT: A3
		LIST 1 Z 1

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

A

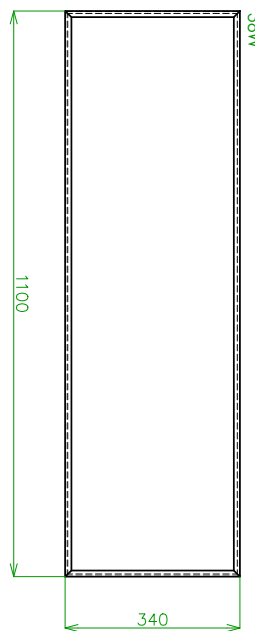


A

LED PÁSEK : 2

ZADNÍ STÍNÍCÍ
DESKA

DIFUZOR



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

LED PÁSEK

LED panel nalepený na sklo čelních dvírek infopanelu

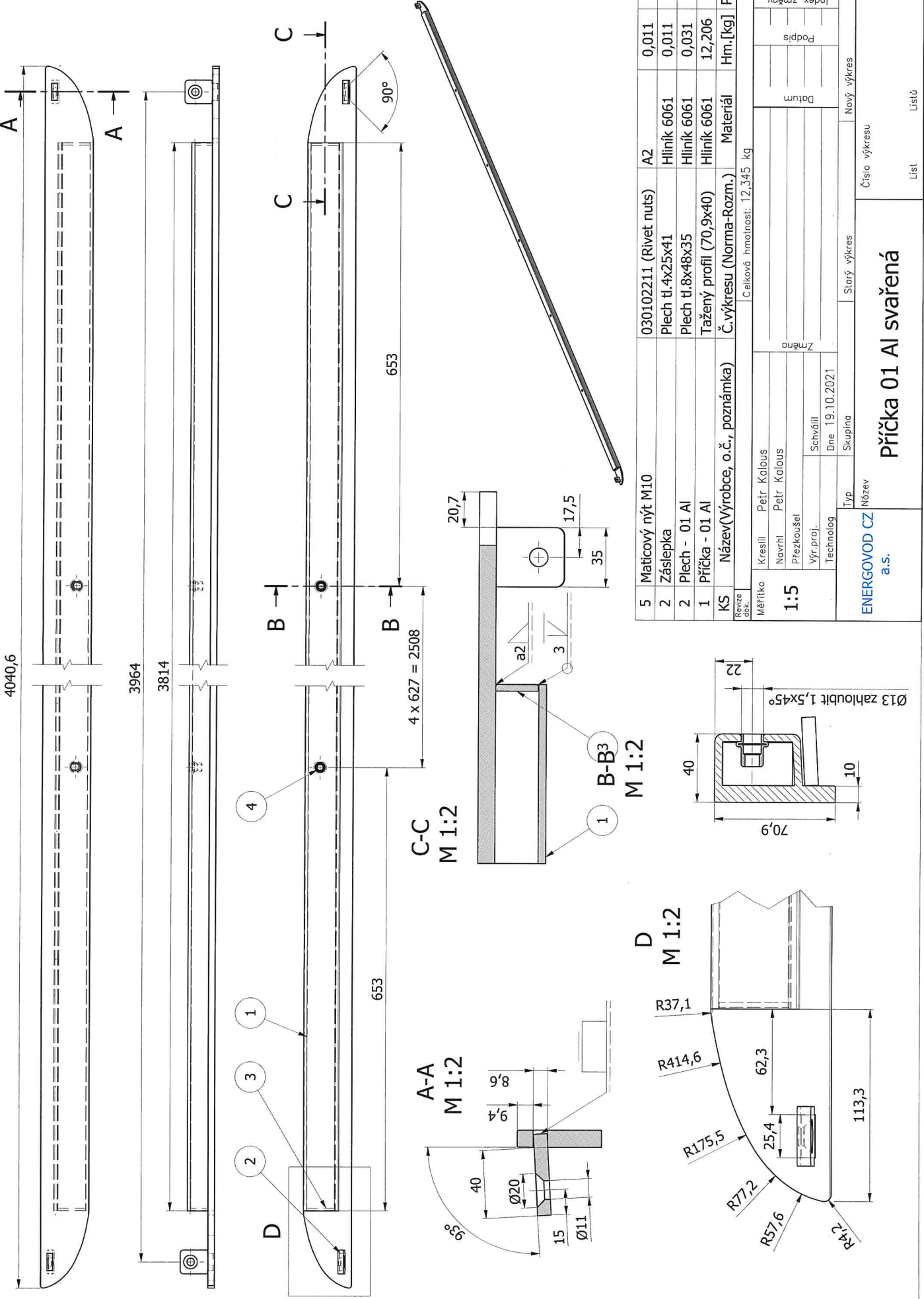
Světelný tok svítidla min. 9 000-10 000 lm/m²
Príkon (W) dle typu LED (v rozmezí 100W/m²)

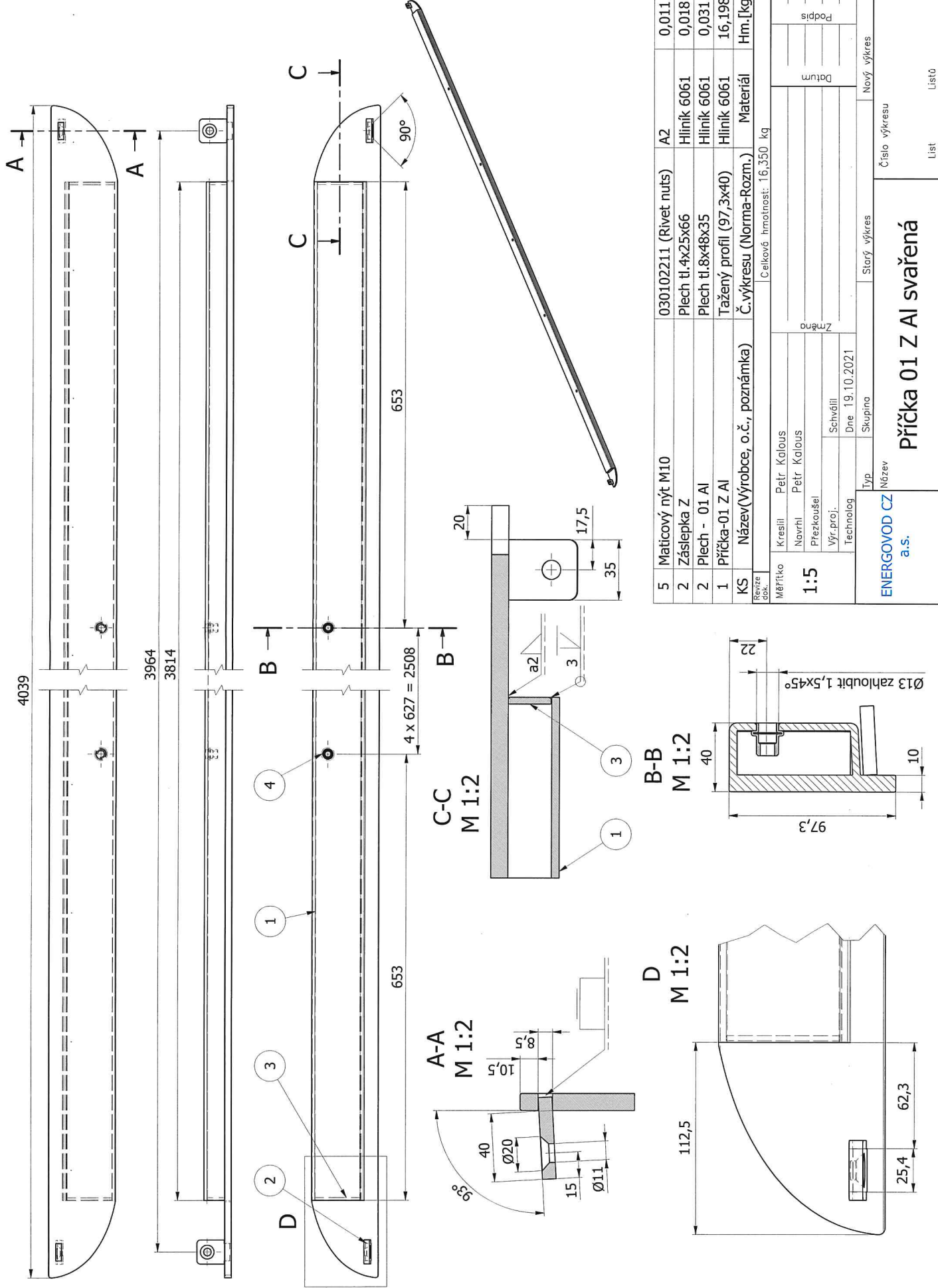
Index podání barev CRI min. 65
Teplota chromatičnosti (K) 3000K

Stupeň krytí min. IP 67
Provozní teplota -20°C až + 60°C

Napětí 24V

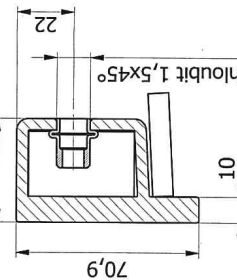
LEDY JSOU V MÍMOTŘECH	OPRACOVÁNÍ	OŠTŘÍHANÝ SRAŽENÝ OSÁD	NEUPRAVOVÁMÉHO VÝKRESU	REVIZE:
MĚRKO	✓	(1/2)		01
MĚRKO	DRUH			NAJET:
NAKRESL				14.10.2021
KONTROLOVÁL				
PŘEDVÁDĚL:	MATERIÁL:	C. VÝKRESU:	EVP-LEDPAN-SEST-001	MĚRKO:
				1:10
	HMOTNOST:	kg	FORMAT:	A3
				US 1:1 US 0



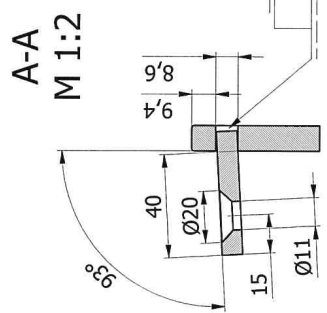


Revize		Celková hmotnost: 24,076 kg
Měřítko	Kresil: Petr Kalous Navrh: Petr Kalous	Změna
1:5	Prezkušel: Schvadlil výr.proj.: Technolog: Dne 19.10.2021	Datum
KS	Název(Výrobce, o.č., poznámka)	Číslo výkresu
ENEROVOD CZ a.s.	Typ Skupina	Nový výkres
		Číslo výkresu
		List

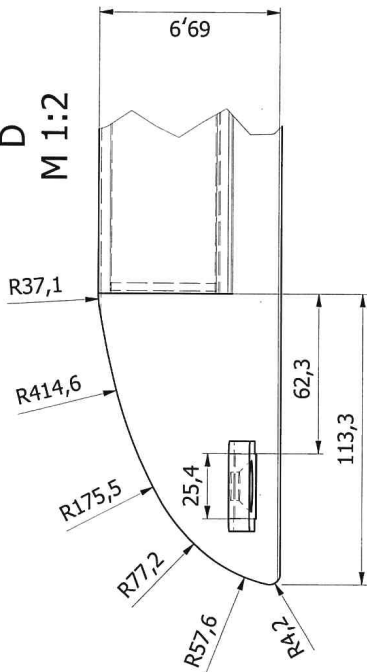
Ø13 zaholoubit 1,5x45°



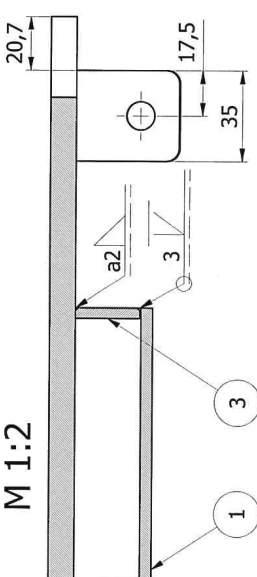
B-B
M 1:2



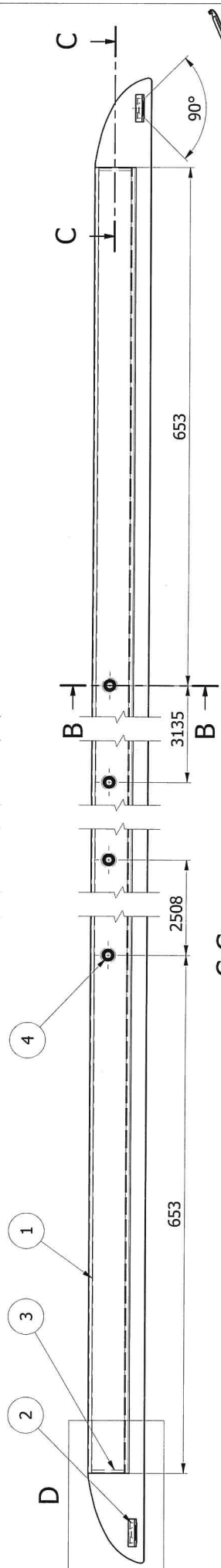
D
M 1:2



C-C
M 1:2

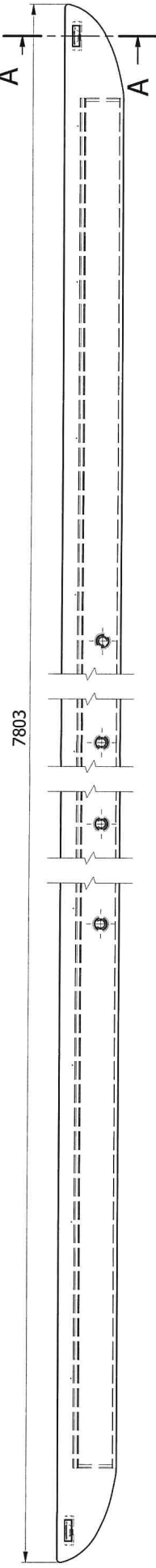


A-A
M 1:2

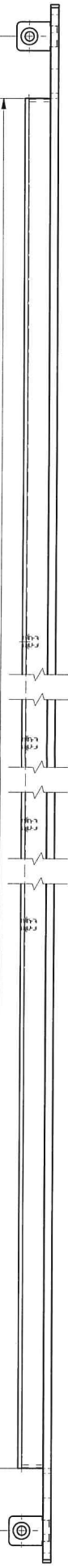


7803

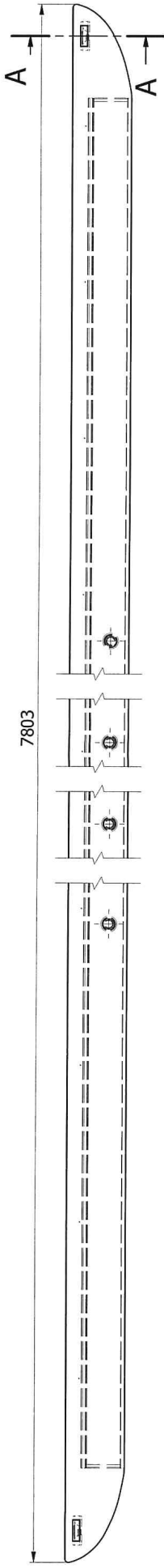
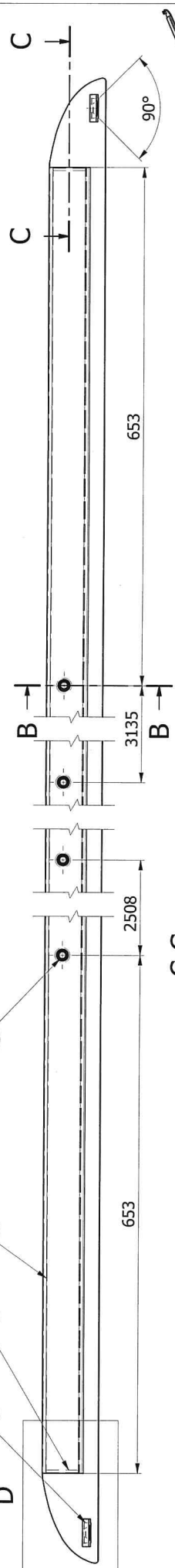
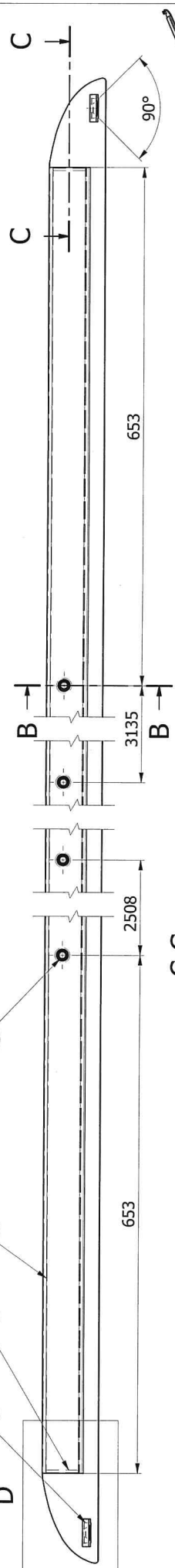
7766

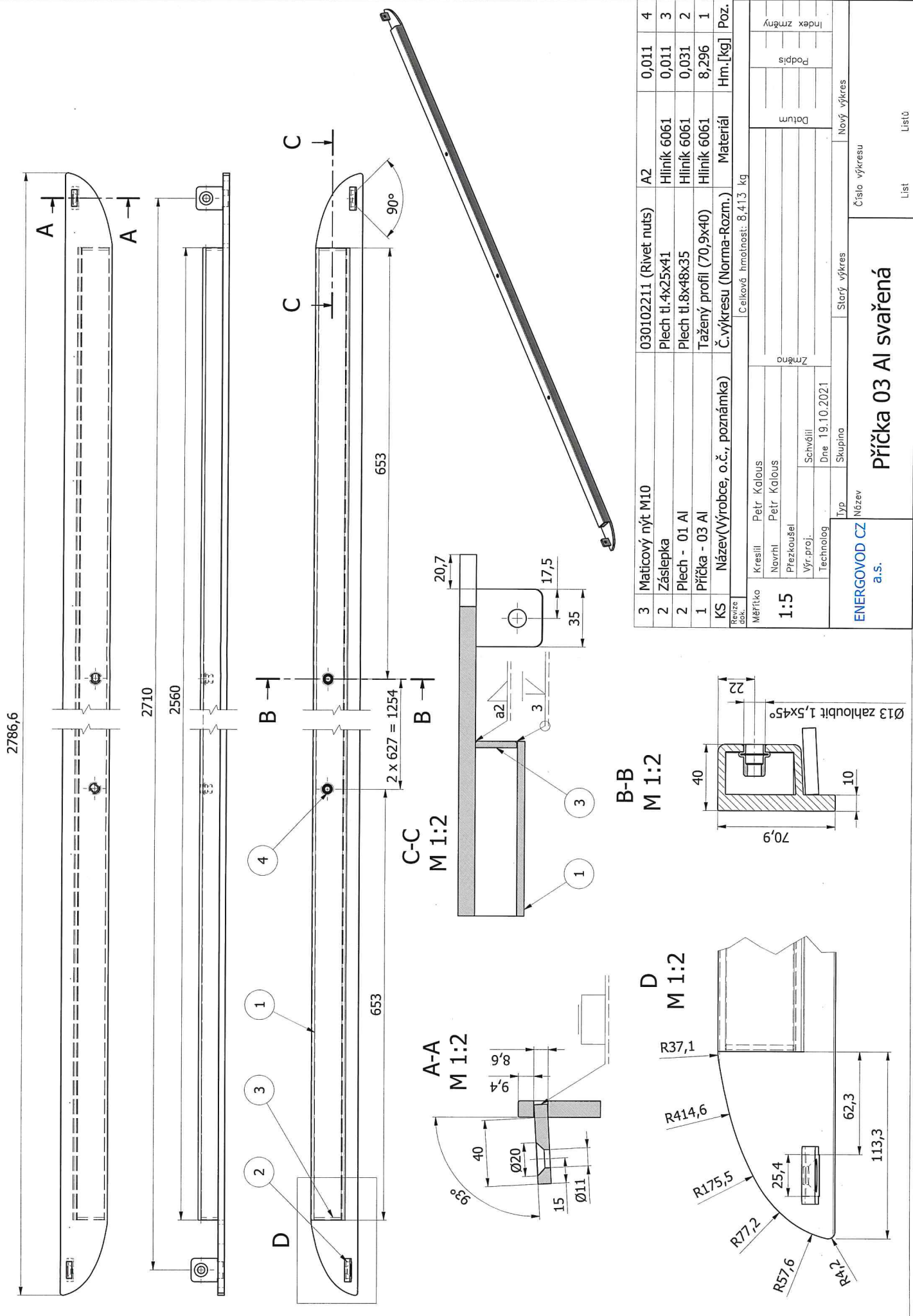


7726



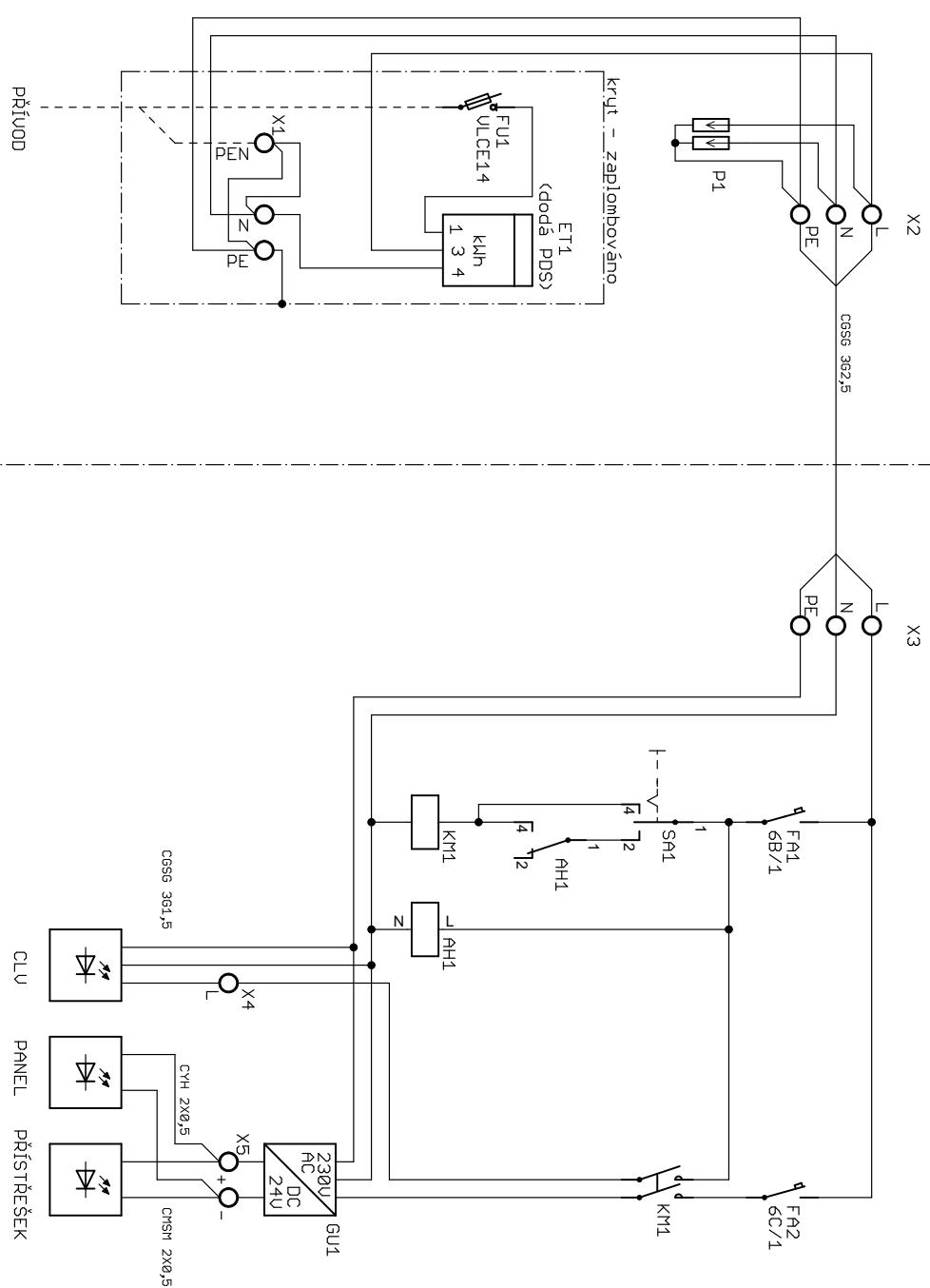
7576





Noha přístřešku

Intopanel



Název: A1, A3, A4, A5, A6, A7 - PRE

Árkce: THMP

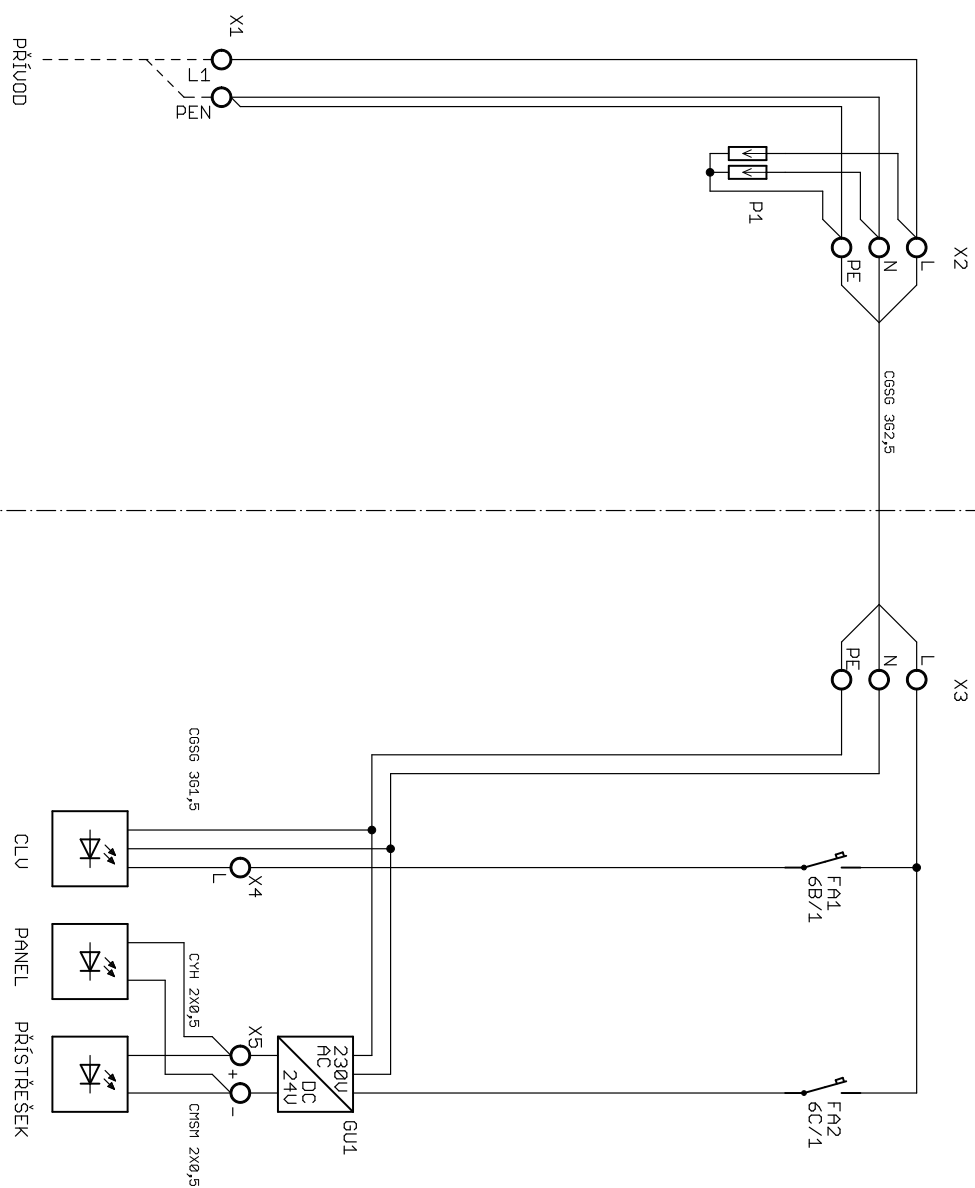
Kreslil: Frdřich

Datum: 19.10.2021 12:46:01

Revize:

Noha přístřešku

Intopanel



Název: A1, A3, A4, A5, A6, A7 - U0

Ålkce: THMP

Kresil: Friedrich

Místo:

Schválil:

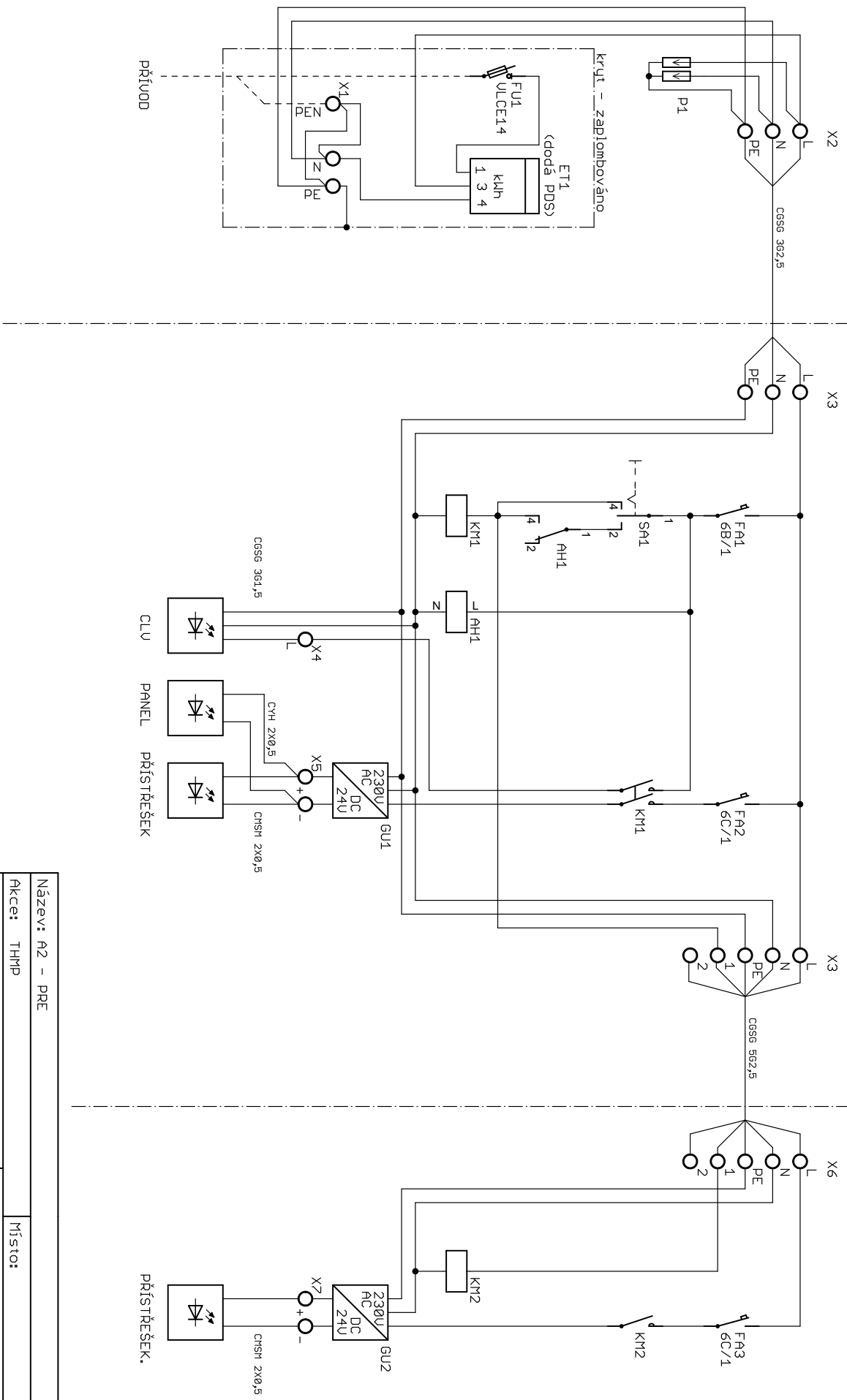
Datum: 19.10.2021 12:46:06 Revize:

List: 1/1

Noha přístřešku

Infopanel
(levý)

Infopanel
(pravý)



Název: A2 - PRE

Ålkce: THMP

Kreslil: Frdřich

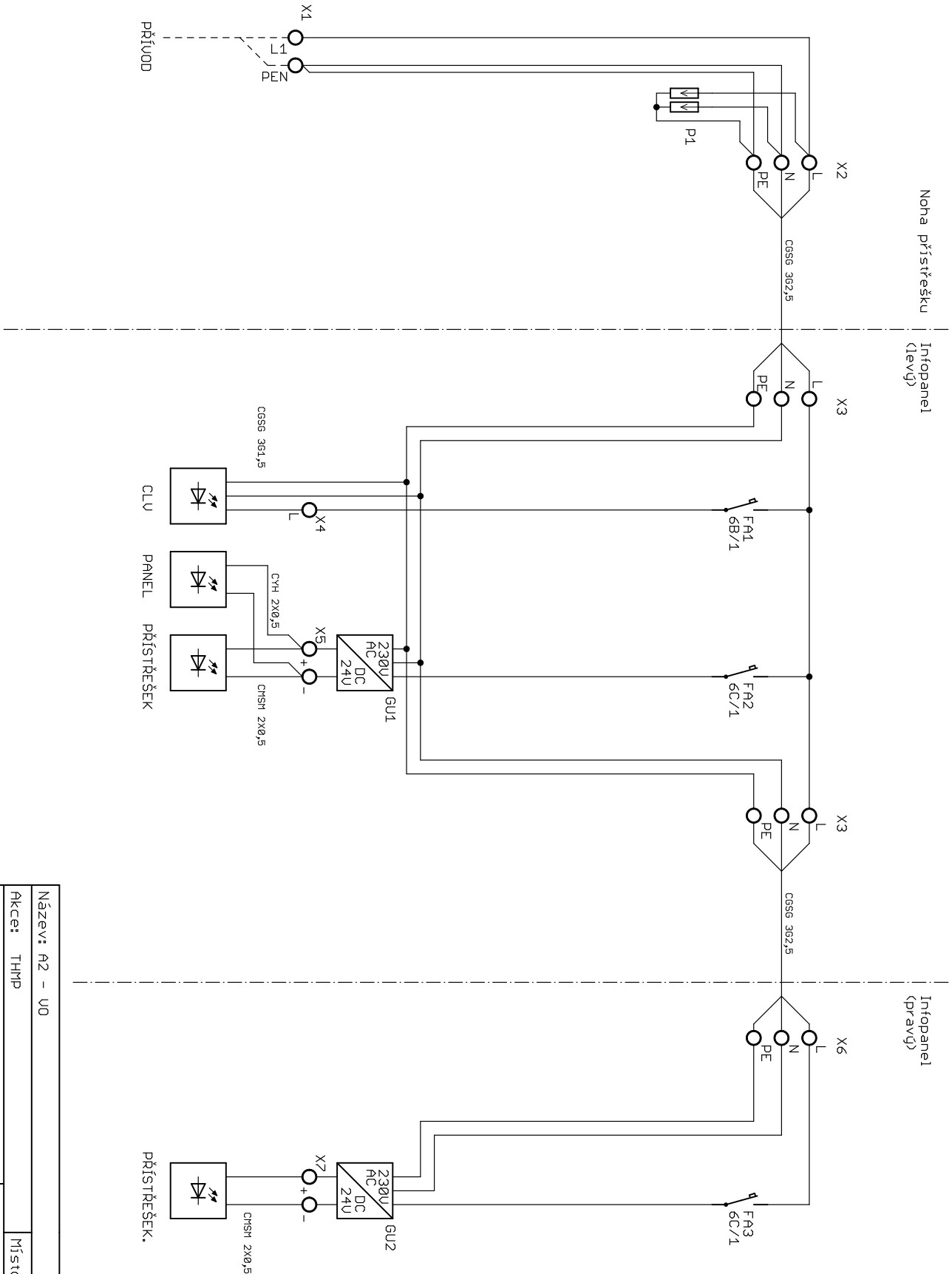
Datum: 19.10.2021 12:46:33

Místo:

Schválil:

Revize:

List: 1/1



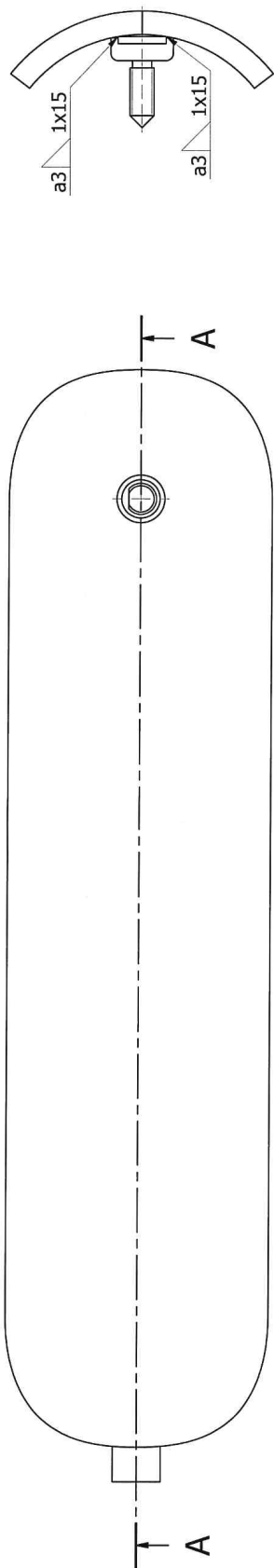
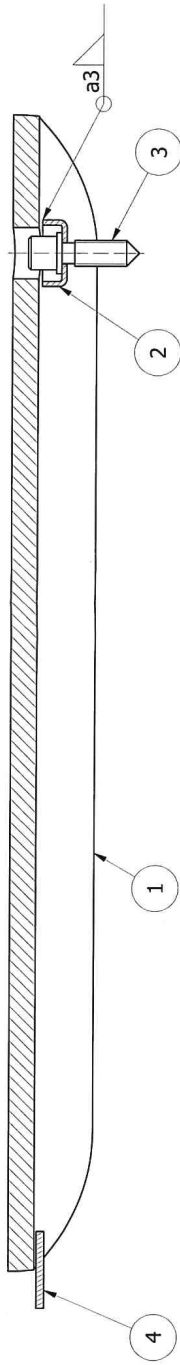
Název:	A2 - U0
Ålkce:	THMP
Kresil:	Fridrich
Datum:	19.10.2021 12:47:03

Revize:

Schválil:

List: 1/1

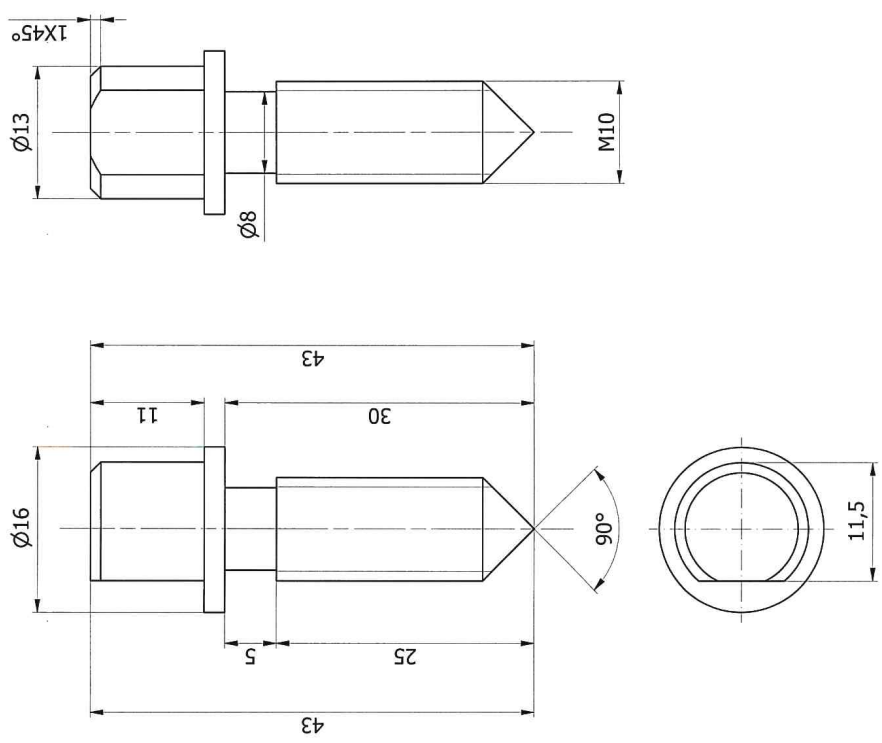
A-A (1 : 2)



Poz.	KS	Název(Výrobce, o.č., poznámka)	Č.výkresu (Norma-Rozm.)	Materiál	Hm.[kg]
4	1	Plech polohovací	S235JR	0,014	
3	1	Šroub D M10	1.4301	0	
2	1	Miska Ernest	S235JRG1	0,015	
1	1	Dvířka	S235JR	3,896	
Změna:		Podpis:		ENEROVOD CZ	
a)		Datum:			
b)		jméno:			
c)					
d)					
e)					

Poznámka:	Celková hmotnost: 3,93 kg				
Vypracoval:	Antonín Krásný	Datum: 10.9.2021	Podpis:	Počet listů:	1
Schválil:		Datum:	Podpis:	List:	5
NÁZEV:	Dvířka sestavená				

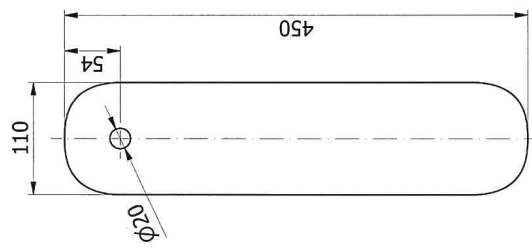
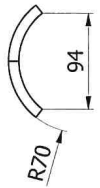
CÍSLO VÝKRESU:	Číslo výkresu: Číslo výkresu: Číslo výkresu:		
NÁZEV:	Dvířka sestavená	Měřítko: 1:2	



POZNAMKY:
NETOLEROVANÉ ROZMĚRY DLE ČSN ISO 2768-mK

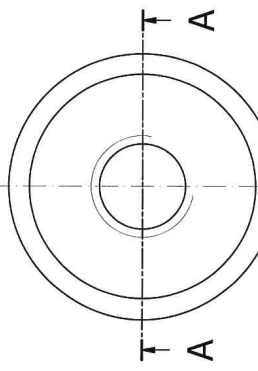
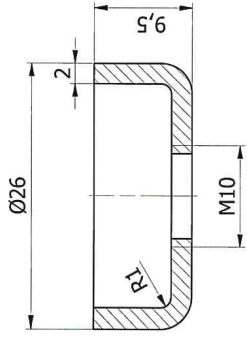
a)					
b)					
c)					
d)					
e)					
Materiál:	1.4301	Hmotnost: 0,00 kg	Měřítko: 2:1		
Pilotovávar:	Tyč KR 16-43				
Výpracoval:	Antonín Krásný	Datum: 10.9.2021	Podpis:		
Schválil:		Datum: _____	Podpis: _____	Počet listů: 14	Poznámka: 7
NÁZEV:	Šroub D M10				ČÍSLO VÝKRESU:





Název:	Dvířka		
Materiál:	S235JR		
Plohotovar:	Výřez z trubky sloupu		
Výpracoval:	Kamil Gago	Datum:	18.8.2021
Schválil:		Datum:	
Podpis:			
Jméno:			
Změna:			
Datum:			
Podpis:			
ENERGOVOD CZ			
Hmotnost: 3,90 kg	Počet listů: 14		Měřítko: 1:5
Poznámka:	List: 6		
ČÍSLO VÝKRESU:			

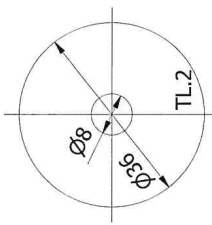
ŘEZ A-A



M 1:1

A

A

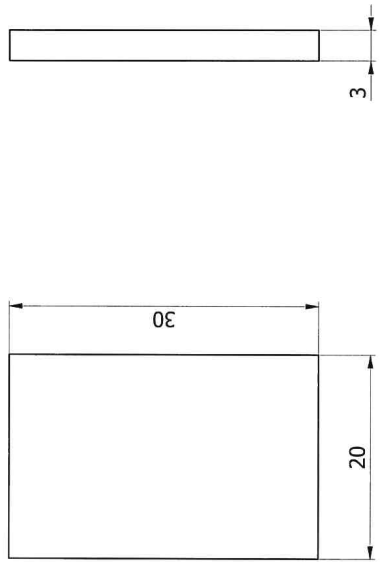


Q

TL.2

POZNÁMKY:
NETOLEROVANÉ ROZMĚRY DLE ČSN ISO 2768-mK

a)							
b)							
c)							
d)							
e)							
Materiál:	S235JRG1						
Položovat:	Pletba 2x36-36						
Výrobcovat:	Krášný	Datum: 22.8.2019	Podpis:				
Schváliv:		Datum:	Podpis:				
NÁZEV:	Miska Ernest						
		Počet listů:	List:				
		14	8				
		Poznámka:					
		ČÍSLO VÝKRESU:					
		653685A					



a)						
b)						
c)						
d)						
e)						
Materiál:	S235JR					
Plohotovar:	Plech 3x20-30					Hmotnost: 0,01 kg
Výpracoval:	Antonín Krásný	Datum: 15.9.2021	Podpis:			Měřítko: 2:1
Schválil:		Datum:	Podpis:			Poznámka:
NÁZEV:	Plech polohovací					
ČÍSLO VÝKRESU:						

3	2	Maticce M8 20x6-70		S235JR	0,064
2	1	Maticce M10 6x101		S235JR	0,093
1	1	Sloupek levý	EVP-SLP-011-Cl-1002	S235JR	68,172
Poz.	KS	Název(Výrobce, o.č., poznánka)	Č.výkresu (Norma-Rozm.)	Materiál	Hm.[kg]
(a)					
(b)					
(c)					
(d)					
(e)					
Změna:		Jméno:	Datum:		
Poznámka:					

ENEROVOD CZ

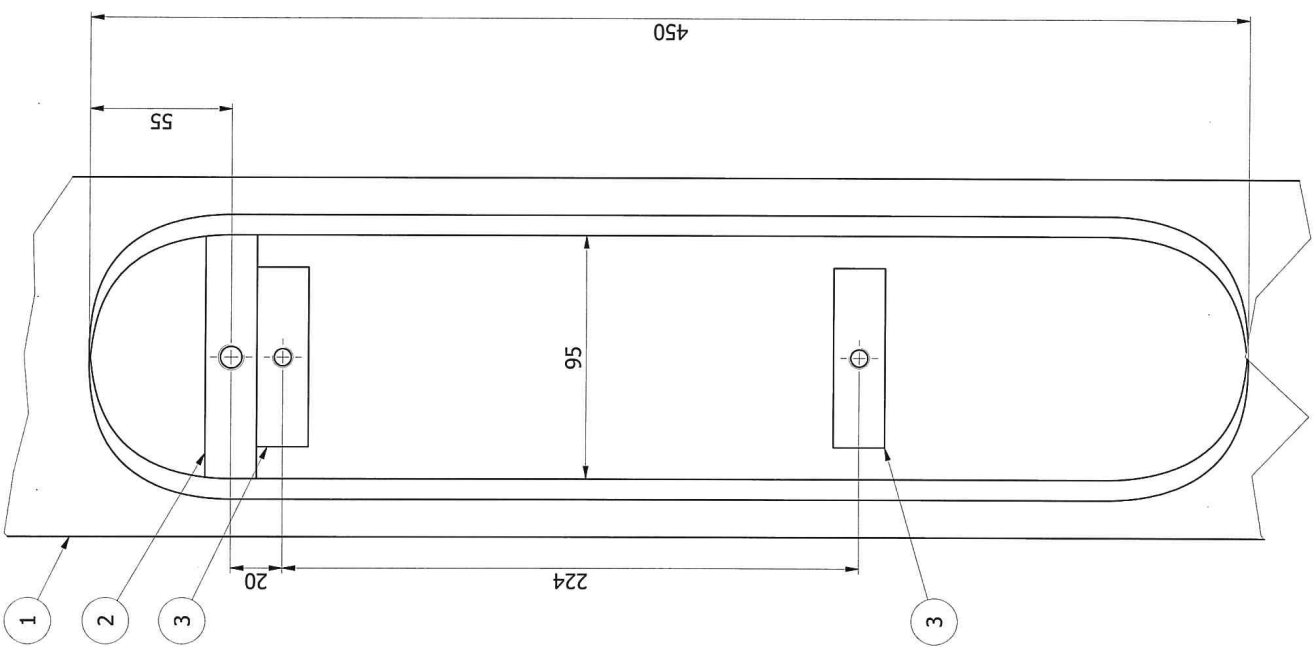
Celková hmotnost: 91,23 kg

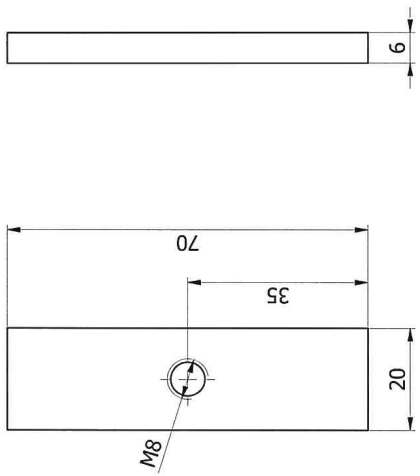
Vypracoval: Antonín Krásný Datum: 10.9.2021 Podpis: _____
 Schválil: _____
 NÁZEV: _____

Počet listů: 14 List: 14 Měřítko: 1:2

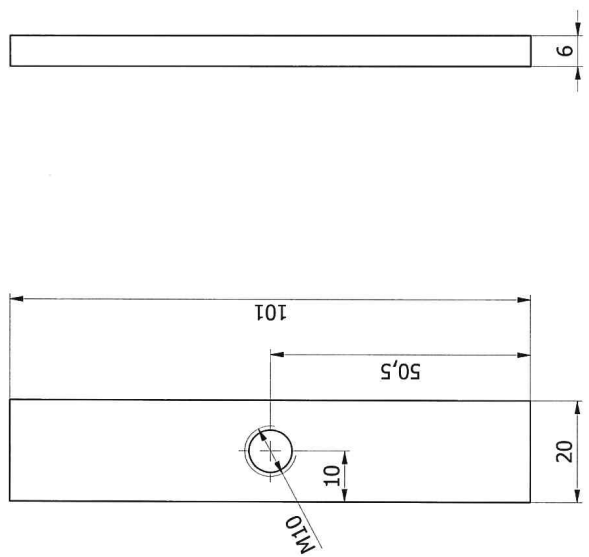
ČÍSLO VÝKRESU: _____

Sloupek levý svářený 2





a)	b)	c)	d)	e)	Podpis:	ENERGOVOD CZ
Změna:					Datum:	
Jméno:					Hmotnost:	0,06 kg
Materiál:	S235JR				Měřítko:	1:1
Pilotování:	Tvře 20x6-70				Počet listů:	
Výpracoval:	Antonín Krášný	Datum:	23.9.2021	Podpis:	14	Poznámka:
Schválil:		Datum:		Podpis:	11	
NÁZEV:	Maticce M8 20x6-70					
ČÍSLO VÝKRESU:						



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

Příloha č. 2 - Jednotková cena Prvků mobiliáře

TABULKA OCENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ

Pozice	Název dílu	Konfigurace	Číslo výkresu	Materiál	Kusy/jedn.	Kf. plochy	Plocha	Hmotoost	Jednotková cena
1	CITYLIGHT-SEST	CL130PZ	EVP-CL130PZ-000	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	0	0	0	1,66
1a	CITYLIGHT-SEST	CL130PZ	EVP-CL130PZ-001	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	0	0	0	1,66
2	DŘEVĚNÝ HRANOL	L=1800	EVP-DH-01-000	Termojasan	1	1	0,28	0,28	1,66
3	DŘEVĚNÝ HRANOL	L=1800 R 40	EVP-DH-01-000	Termojasan	1	1	0,28	0,28	1,65
4	DŘEVĚNÝ HRANOL	L=1800	EVP-DH-02-000	Jatoba	1	1	0,28	0,28	1,66
5	DŘEVĚNÝ HRANOL	L=1800 R 40	EVP-DH-02-000	Jatoba	1	1	0,28	0,28	1,65
6	INFO PANEL-SEST	01V	EVP-EIP-01-SEST-000	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	-	179,57
7	INFO PANEL-SEST	01V	EVP-EIP-01V-SEST-000	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	-	140,72
8	INFO PANEL-SEST	2	EVP-EIP-02-SEST-000	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	-	95,89
9	INFO PANEL-SEST	3	EVP-EIP-03-SEST-000	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	-	138,34
10	INFO PANEL-SEST	4	EVP-EIP-04-SEST-000	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	-	96,46
11	INFO PANEL-SEST	5	EVP-EIP-05-SEST-000	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	-	94,28
6a	INFO PANEL-SEST	1	EVP-EIP-01-SEST-001	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	-	140,72
7a	INFO PANEL-SEST	01V	EVP-EIP-01V-SEST-001	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	-	179,57
8a	INFO PANEL-SEST	2	EVP-EIP-02-SEST-001	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	-	95,89
9a	INFO PANEL-SEST	3	EVP-EIP-03-SEST-001	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	-	138,34
10a	INFO PANEL-SEST	4	EVP-EIP-04-SEST-001	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	-	96,46
11a	INFO PANEL-SEST	5	EVP-EIP-05-SEST-001	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	-	94,28
12	PRÝŽOVÝ PROFIL U	L=549	EVP-GP-01-000	EPDM	1	-	-	-	-
13	PRÝŽOVÝ PROFIL U	L=1049	EVP-GP-01-000	EPDM	1	-	-	-	-
14	PRÝŽOVÝ PROFIL U	L=2424	EVP-GP-01-000	EPDM	1	-	-	-	-
15	PRÝŽOVÝ PROFIL U	L=2470	EVP-GP-01-000	EPDM	1	-	-	-	-
16	PRÝŽOVÝ PROFIL U	L=2493	EVP-GP-01-000	EPDM	1	-	-	-	-
17	PRÝŽOVÝ PROFIL U	L=3678	EVP-GP-01-000	EPDM	1	-	-	-	-
18	PRÝŽOVÝ PROFIL U	L=3747	EVP-GP-01-000	EPDM	1	-	-	-	-
19	KRYTKONZOLY	LEVÁ	EVP-KR-01-000	Hliník	1	0,6	1,22	1,22	14,09
20	KRYTKONZOLY	PRAVÁ	EVP-KR-01-000	Hliník	1	0,6	1,22	1,22	14,09
21	KRYTKONZOLY	OBOUSTRANNÁ	EVP-KR-01V-000	Hliník	1	0,6	2,12	2,12	24,27
22	KRYTKONZOLY	LEVÁ ZKRÁCENÁ	EVP-KR-02-001	Hliník	1	0,6	1,04	1,04	12,16
23	KRYTKONZOLY	PRAVÁ ZKRÁCENÁ	EVP-KR-02-001	Hliník	1	0,6	1,04	1,04	12,16
24	LED-SVÍTIDLO	L=1540	EVP-LED-01-000		1	-	-	-	1

TABULKA OCENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ

Pozice	Název dílu	Konfigurace	Číslo výkresu	Materiál	Kusy jedn.	Kf. plochy	Plocha	Hmotnost	Jednoúková cena
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	
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	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-OPRK-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

Pozice	Název dílu	Konfigurace	Číslo výkresu	Materiál	Kusy jedn.	Kf. plochy	Plocha	Hmotnost	Jednočková cena
47	SLOUP	01L-CL	EVP-SLP-01L-CL-000	S235JR. (§355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,84	148,39	
48	SLOUP	01L-CL-B	EVP-SLP-01L-CLB-000	S235JR. (§355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,81	146,6	
49	SLOUP	01L-P	EVP-SLP-01L-P-000	S235JR. (§355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,88	141,1	
50	SLOUP	01L-P-B	EVP-SLP-01L-P-B-000	S235JR. (§355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,85	139,31	
51	SLOUP	01L-T	EVP-SLP-01L-T-000	S235JR. (§355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,31	134,42	
52	SLOUP	01L-W	EVP-SLP-01L-W-000	S235JR. (§355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	2,72	104,15	
53	SLOUP	01L-Z-0	EVP-SLP-01L-Z-0-001	S235JR. (§355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,07	128,98	
54	SLOUP	01NL-CL	EVP-SLP-01NL-CL-000	S235JR. (§355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,64	139,75	
Sloupek levý otvor + dvířka		Sloupek levý otvor + dvířka		S235JR. (§355J2 - VIZ POZN.)		1	-	-	-
55	SLOUP	01P-2xS	EVP-SLP-01P-2S-000	S235JR. (§355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	6,35	184,7	
56	SLOUP	01PN-P	EVP-SLP-01PN-P-000	S235JR. (§355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,67	132,43	
57	SLOUP	01P-P	EVP-SLP-01P-P-000	S235JR. (§355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,88	141,11	
58	SLOUP	01P-S	EVP-SLP-01P-S-000	S235JR. (§355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	4,43	147,65	
59	SLOUP	01P-T	EVP-SLP-01P-T-000	S235JR. (§355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,29	134,06	
60	SLOUP	01P-W	EVP-SLP-01P-W-000	S235JR. (§355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	1,58	55,68	
61	SLOUP	01P-Z-0	EVP-SLP-01P-Z-0-001	S235JR. (§355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,06	128,79	
62	SLOUP	01S-D	EVP-SLP-01S-D-000	S235JR. (§355J2 - 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	Jednoúková 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-01DMA-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-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	
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 DÍLU

Pozice	Název dílu	Konfigurace	Číslo výkresu	Materiál	Kusy jedn.	Kf. plochy	Plocha	Hmotnost	Jednoúková cena
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	-	-	-	
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 olvor	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	Jednočková 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	-	-	-	
104a	elektro vybavení vč. CLV - PRE konstrukční otvor	soubor A2, A3 vč. CLV	MM-A2-PRE2		1	-	-	-	
105	PRODLUŽENÍ SLOUPU O 10 CM	ATYP10	prodloužení libovolného typu sloupu nad patním plechem o 10 cm	S235JR. (§355J2 - VIZ POZN.)	1	-	-	-	
106	PRODLUŽENÍ SLOUPU O 20 CM	ATYP20	prodloužení libovolného typu sloupu nad patním plechem o 20 cm	S235JR. (§355J2 - VIZ POZN.)	1	-	-	-	
107	PRODLUŽENÍ SLOUPU O 30 CM	ATYP30	prodloužení libovolného typu sloupu nad patním plechem o 30 cm	S235JR. (§355J2 - VIZ POZN.)	1	-	-	-	
108	PRODLUŽENÍ SLOUPU O 40 CM	ATYP40	prodloužení libovolného typu sloupu nad patním plechem o 40 cm	S235JR. (§355J2 - VIZ POZN.)	1	-	-	-	
109	PRODLUŽENÍ SLOUPU O 50 CM	ATYP50	prodloužení libovolného typu sloupu nad patním plechem o 50 cm	S235JR. (§355J2 - VIZ POZN.)	1	-	-	-	
ZÁBRADLÍ									
201	MADLO	L=1000	EVS-MD2-12-000	VIZ VÝKRESY DÍLŮ					
202	MADLO	L=1000 S	EVS-MD2-01S-000	S235JR.	1	0,56	0,25	3,91	
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	0,27	4,24	
205	MADLO	L=2000 S	EVS-MD2-02S-000	S235JR.	1	0,56	0,25	7,86	
206	MADLO	L=2000 H	EVS-MD2-02H-000	S235JR.	1	0,56	0,56	8,87	
207	SKLOUPEK	1	EVS-SL2-01-000	AlSi10Mg (ENAC-4300)	1	1	0,22	5,66	

TABULKA OCENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLU

Pozice	Název dílu	Konfigurace	Číslo výkresu	Materiál	Kusy jedn.	Kf. plochy	Plocha	Hmotnost	Jednoúková cena
208	SKLOUPEK	2	EVSI12-02-000	AS110Mg (ENAC-43000)	1	1	0,25	5,96	
209	spojovací materiál, pol.3	soubor	EVSI132-SEST-000		1	-	-	-	
210	spojovací materiál, pol.5-6	soubor	EVSI12-SEST-000		1	-	-	-	
211	spojovací materiál, pol.3	soubor	EVSI232-SEST-000		1	-	-	-	
212	spojovací materiál, pol.5-6	soubor	EVSI212-SEST-000		1	-	-	-	
KOŠ									
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	0,01	0,01	
312	STŘÍSKA ŠKMA	4	PKZ-SR-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	-	-	-	

VIZ VÝKRESY DÍLU

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	0
1a	CITYLIGHT-SEST	CL130PZ	EVP-CL130PZ-001	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	0	0	0	40	44	
2	DŘEVĚNÝ HRANOL	L=1800	EVP-DH-01-000	Termojasan	1	1	0,28	1,66	0	0	
3	DŘEVĚNÝ HRANOL	L=1800 R40	EVP-DH-01-000	Termojasan	1	1	0,28	1,65	0	0	
4	DŘEVĚNÝ HRANOL	L=1800	EVP-DH-02-000	Jatoba	1	1	0,28	1,66	0	0	
5	DŘEVĚNÝ HRANOL	L=1800 R40	EVP-DH-02-000	Jatoba	1	1	0,28	1,65	0	0	
6	INFO PANEL-SEST	1 - BEZ SKLA	EVP-EIP-01-SEST-000	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	-	140,72	0	0
7	INFO PANEL-SEST	01V - BEZ SKLA	EVP-EIP-01V-SEST-000	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	-	179,57	0	0
8	INFO PANEL-SEST	2 - BEZ SKLA	EVP-EIP-02-SEST-000	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	-	95,89	0	0
9	INFO PANEL-SEST	3 - BEZ SKLA	EVP-EIP-03-SEST-000	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	-	138,34	0	0
10	INFO PANEL-SEST	4 - BEZ SKLA	EVP-EIP-04-SEST-000	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	-	96,46	0	0
11	INFO PANEL-SEST	5 - BEZ SKLA	EVP-EIP-05-SEST-000	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	-	94,28	0	0
6a	INFO PANEL-SEST	1 - BEZ SKLA	EVP-EIP-01-SEST-001	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	-	140,72	30	33
7a	INFO PANEL-SEST	01V - BEZ SKLA	EVP-EIP-01V-SEST-001	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	-	179,57	0	0
8a	INFO PANEL-SEST	2 - BEZ SKLA	EVP-EIP-02-SEST-001	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	-	95,89	6	7
9a	INFO PANEL-SEST	3 - BEZ SKLA	EVP-EIP-03-SEST-001	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	-	138,34	8	9
10a	INFO PANEL-SEST	4 - BEZ SKLA	EVP-EIP-04-SEST-001	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	-	96,46	0	0
11a	INFO PANEL-SEST	5 - BEZ SKLA	EVP-EIP-05-SEST-001	VIZ VÝKRESY DÍLŮ	1	-	-	-	94,28	4	4
12	PRYŽOVÝ PROFIL U	L=549	EVP-GP-01-000	EPDM	1	-	-	-	30	33	
13	PRYŽOVÝ PROFIL U	L=1049	EVP-GP-01-000	EPDM	1	-	-	-	30	33	
14	PRYŽOVÝ PROFIL U	L=2424	EVP-GP-01-000	EPDM	1	-	-	-	30	33	
15	PRYŽOVÝ PROFIL U	L=2470	EVP-GP-01-000	EPDM	1	-	-	-	30	33	
16	PRYŽOVÝ PROFIL U	L=3678	EVP-GP-01-000	EPDM	1	-	-	-	30	33	
17	PRYŽOVÝ PROFIL U	L=3747	EVP-GP-01-000	EPDM	1	-	-	-	30	33	
18	PRYŽOVÝ PROFIL U	L=2493	EVP-GP-01-000	EPDM	1	-	-	-	30	33	
19	KRYT KONZOLY	LEVÁ	EVP-KR-01-000	Hliník	1	0,6	1,22	14,09	36	40	
20	KRYT KONZOLY	PRAVÁ	EVP-KR-01-000	Hliník	1	0,6	1,22	14,09	36	40	
21	KRYT KONZOLY	OBOUSTRANNÁ	EVP-KR-01V-000	Hliník	1	0,6	2,12	24,27	0	0	
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	

TABULKA OCENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH NÁHRADNÍCH DÍLŮ

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

TABULKA OCENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH NÁHRADNÍCH DÍLŮ

Pozice	Název dílu	Konfigurace	Číslo výkresu	Materiál	Kusy jedn.	Kf. plochy	Plocha	Hmotnost	Garantovaný min. odběr	Garantovaný max. odběr	Jednoúková cena
52	SLOUP	01L-W	EVP-SLP-01L-W-000	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	2,72	104,15	0	0	
53	SLOUP	01L-Z-0	EVP-SLP-01L-Z-0-001	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,07	128,98	6	7	
54	SLOUP	01NL-CL	EVP-SLP-01NL-CL-000	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	0,75	3,64	139,75	0	0	
	Sloupek levý otvor + dvířka	Levé sloupy	Sloupek levý otvor + dvířka	S235JR. (S355J2 - VIZ POZN.)	1	-	-	-	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	
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-SPOJKA-000	ZnAl4Cu3	1	1	0,02	0,23	90	99	
67	SLOUPEK	01L	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	
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	
72	SPODNÍ TRAVERZA	01V	EVP-TRS-01V-000	S235JR.	1	0,75	3,09	78,75	0	0	
73	SPODNÍ TRAVERZA	01M	EVP-TRS-01M-000	S235JR.	1	0,75	2,61	54,41	25	28	
74	SPODNÍ TRAVERZA	02D	EVP-TRS-02D-000	S235JR.	1	0,8	1,79	38,79	1	1	
75	SPODNÍ TRAVERZA	02L	EVP-TRS-02L-000	S235JR.	1	0,8	1,82	39,29	5	6	
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-UJR-000	Hliník	1	1	0,12	0,16	41	45	

TABULKA OCENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH NÁHRADNÍCH DÍLU

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

TABULKA OCENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH NÁHRADNÍCH DÍLŮ

Pozice	Název dílu	Konfigurace	Číslo výkresu	Materiál	Kusy jedn.	Kf. plochy	Plocha	Hmotnost	Garantovaný min. odběr	Garantovaný max. odběr	Jednoúková 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	
100a	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	
104a	elektro vybavení vč. CLV - PRE konstrukční otvor	soubor A2, A3 vč. CLV	MM-A2-PRE2		1	-	-	-	0	0	
105	PRODLOUŽENÍ SLOUPU O 10 CM	ATYP10	prodložení libovolného typu sloupu nad patním plechem o 10 cm		1	-	-	-	4	4	
106	PRODLOUŽENÍ SLOUPU O 20 CM	ATYP20	prodložení libovolného typu sloupu nad patním plechem o 20 cm		1	-	-	-	4	4	
107	PRODLOUŽENÍ SLOUPU O 30 CM	ATYP30	prodložení libovolného typu sloupu nad patním plechem o 30 cm		1	-	-	-	4	4	
108	PRODLOUŽENÍ SLOUPU O 40 CM	ATYP40	prodložení libovolného typu sloupu nad patním plechem o 40 cm		1	-	-	-	1	1	
109	PRODLOUŽENÍ SLOUPU O 50 CM	ATYP50	prodložení libovolného typu sloupu nad patním plechem o 50 cm		1	-	-	-	1	1	

TABULKA OCENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH NÁHRADNÍCH DÍLŮ

Pozice	Název dílu	Konfigurace	Číslo výkresu	Materiál	Kusy jedn. Kf. plochy	Plocha	Hmotnost	Garantovaný min. odběr	Garantovaný max. odběr	Jednoúková 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	AISI 10Mg (ENAC-43000)	1	1	0,22	4,84	12	13
208	SKLOUPEK	2	EVS-SL2-02-000	AISI 10Mg (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										
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	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	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