

Dodatek č. 1 k Rámcové dohodě uzavřené dne 22. 7. 2021

číslo Rámcové dohody Kupujícího: 120416/2021-SŽ-GŘ-O8

číslo Rámcové dohody Prodávajícího: 3/2021

Smluvní strany:

Kupující: Správa železnic, státní organizace

zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. A 48384

Praha 1 - Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00

IČO: 709 94 234, DIČ: CZ70994234

zastoupen: **Bc. Jiřím Svobodou, MBA**, generálním ředitelem

(dále jen „Kupující“)

a

Prodávající: Sdružení Společnost egoé plus a.s., egoé kovo a.s.

Správce sdružení: Egoé plus a.s.

Sídlo: Bílovice 519, PSČ 687 12

IČO: 25330781

DIČ: CZ25330781

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

Číslo účtu: 107-292070237/0100

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 3935

Zastoupen: **Ing. Pavlem Dokulilem**, předsedou představenstva

Člen sdružení: Egoé kovo a.s.

Sídlo: Bílovice 519, PSČ 687 12

IČO: 25549227

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 5627

(dále jen „Prodávající“)

u z a v í r a j í

tento dodatek č. 1, č.j. **20162/2023-SŽ-GŘ-O8** (dále jen „Dodatek“) jako dohodu o změně **Rámcové dohody**, číslo Rámcové dohody Kupujícího: 120416/2021-SŽ-GŘ-O8, číslo Rámcové

dohody Prodávajícího: 3/2021, uzavřené smluvními stranami dne 22. 7. 2021 (dále jen „**Rámcová dohoda**“).

1 ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1 Tento Dodatek smluvní strany uzavírají v souladu s článkem 13.6. Rámcové dohody.
- 1.2 Tento Dodatek uzavírají smluvní strany v důsledku skutečnosti, že v průběhu trvání Rámcové dohody přestal Prodávající disponovat dostatečnými oprávněními pro to, aby mohl dodávat stávající výrobky typu A.1 (výrobek lavička Vera LV 151), A.2 (výrobek lavička Vera LV 251) a C.1 (stojan na kola STE210). Smluvní strany se proto dohodly na nahrazení stávajících výrobků za nezměněných finančních podmínek, a to nahrazením výrobky stejné či vyšší kvality, které splňují shodné technické parametry a jsou vyrobeny ze stejných materiálů.

2 PŘEDMĚT DODATKU

- 2.1 Tímto Dodatkem se mění příloha č. 4 Rámcové dohody - Požadavky na stavební připravenost. Nové znění přílohy č. 4 Rámcové dohody je přílohou tohoto Dodatku.
- 2.2 Tímto Dodatkem se mění příloha č. 5 Rámcové dohody - Technická specifikace. Nové znění přílohy č. 5 Rámcové dohody je přílohou tohoto Dodatku.

3 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 3.1 Smluvní strany berou na vědomí, že tento Dodatek podléhá uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZRS“), a současně souhlasí se zveřejněním údajů o identifikaci smluvních stran, předmětu Dodatku, jeho ceně či hodnotě a datu uzavření tohoto Dodatku.
- 3.2 Zaslání Dodatku správci registru smluv k uveřejnění v registru smluv zajišťuje obvykle Kupující. Nebude-li tento Dodatek zaslán k uveřejnění a/nebo uveřejněn prostřednictvím registru smluv, není žádná ze smluvních stran oprávněna požadovat po druhé smluvní straně náhradu škody ani jiné újmy, která by jí v této souvislosti vznikla nebo vzniknout mohla.
- 3.3 Smluvní strany výslovně prohlašují, že údaje a další skutečnosti uvedené v tomto Dodatku, vyjma částí označených ve smyslu následujícího odstavce tohoto Dodatku, nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „obchodní tajemství“), a že se nejedná ani o informace, které nemohou být v registru smluv uveřejněny na základě ustanovení § 3 odst. 1 ZRS.
- 3.4 Jestliže smluvní strana označí za své obchodní tajemství část obsahu tohoto Dodatku, která v důsledku toho bude pro účely uveřejnění tohoto Dodatku v registru smluv znečitelněna, nese tato smluvní strana odpovědnost, pokud by Dodatek v důsledku takového označení byla uveřejněna způsobem odporujícím ZRS, a to bez ohledu na to, která ze stran Dodatek v registru smluv uveřejnila. S částmi Dodatku, které druhá smluvní strana neoznačí za své obchodní tajemství před uzavřením tohoto Dodatku, nebude Kupující jako s obchodním tajemstvím nakládat a ani odpovídat za případnou škodu či jinou újmu takovým postupem vzniklou. Označením obchodního tajemství ve smyslu předchozí věty se rozumí doručení písemného oznámení druhé smluvní strany Kupujícímu

obsahujícího přesnou identifikaci dotčených částí Dodatku včetně odůvodnění, proč jsou za obchodní tajemství považovány. Druhá smluvní strana je povinna výslovně uvést, že informace, které označila jako své obchodní tajemství, naplňují současně všechny definiční znaky obchodního tajemství, tak jak je vymezeno v ustanovení § 504 občanského zákoníku, a zavazuje se neprodleně písemně sdělit Kupujícímu skutečnost, že takto označené informace přestaly naplňovat znaky obchodního tajemství.

- 3.5 Tento Dodatek nabývá platnosti okamžikem podpisu poslední ze smluvních stran. Je-li Dodatek uveřejňován v registru smluv, nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv, jinak je účinný od okamžiku uzavření.
- 3.6 Osoby uzavírající tento Dodatek za Smluvní strany souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů, které jsou uvedeny v tomto Dodatku, spolu se Smlouvou v registru smluv. Tento souhlas je udělen na dobu neurčitou.
- 3.7 Ostatní ustanovení Smlouvy tímto Dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti bez změny.
- 3.8 Tento Dodatek je vyhotoven v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží její elektronický originál opatřený elektronickými podpisy. V případě, že tento Dodatek z jakéhokoli důvodu nebude vyhotoven v elektronické podobě, bude sepsán ve třech vyhotoveních, přičemž jedno vyhotovení obdrží Kupující a jedno obdrží Prodávající.
- 3.9 Osoby uzavírající tento Dodatek za Smluvní strany souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů, které jsou uvedeny v tomto Dodatku, spolu se Smlouvou v registru smluv. Tento souhlas je udělen na dobu neurčitou.

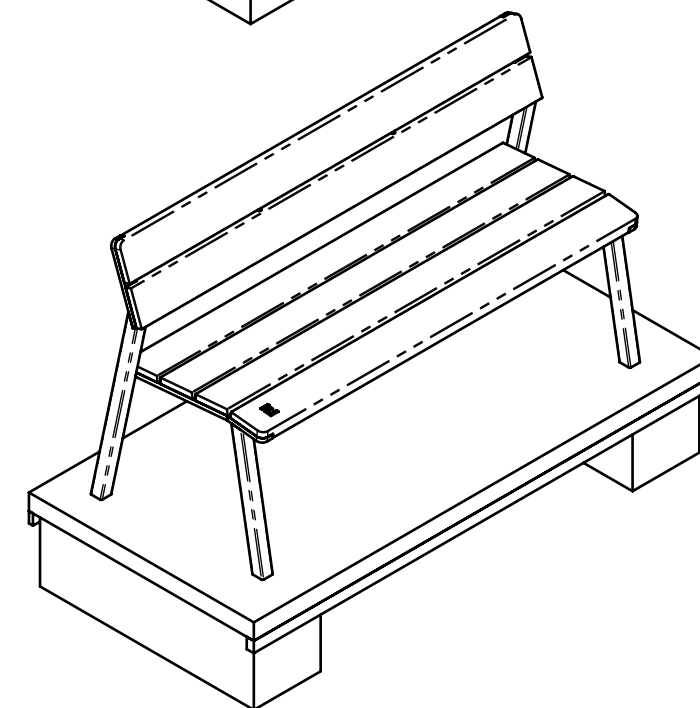
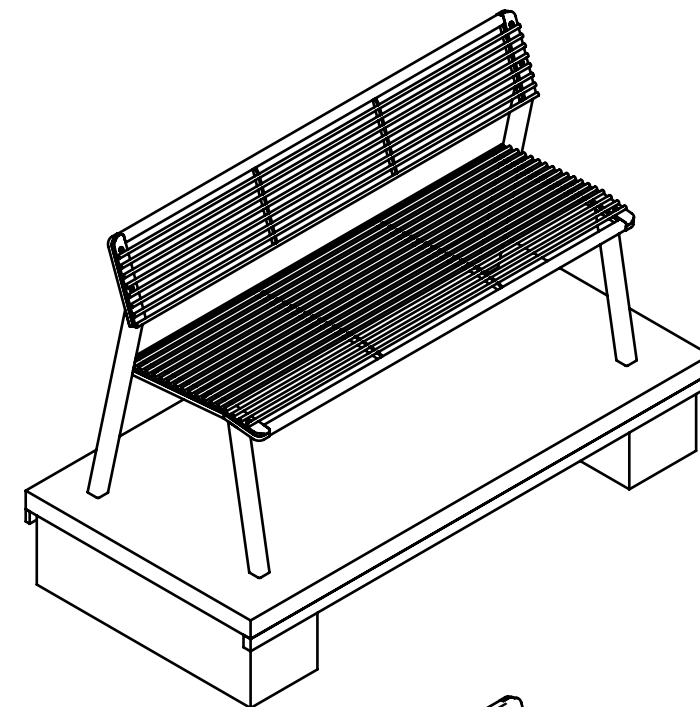
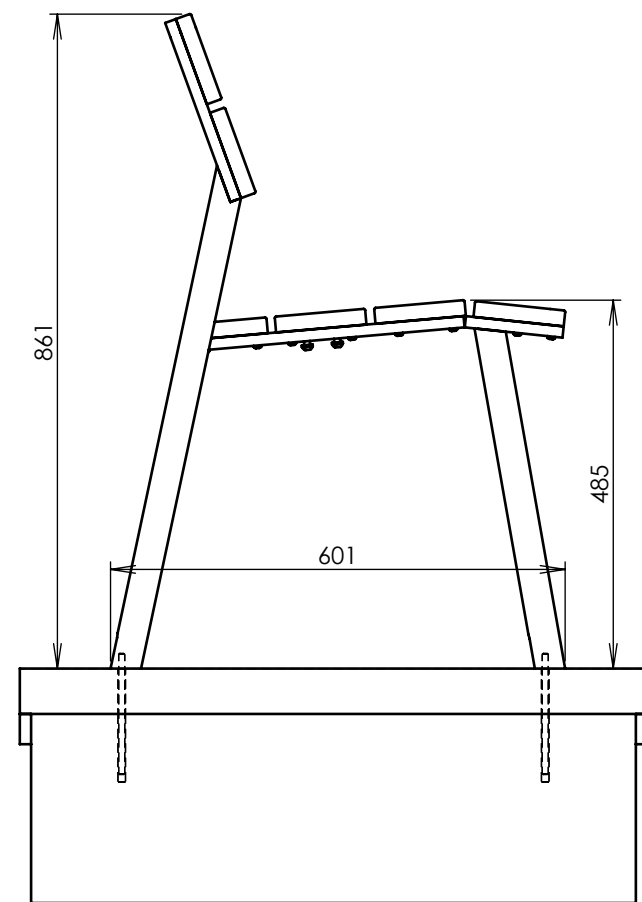
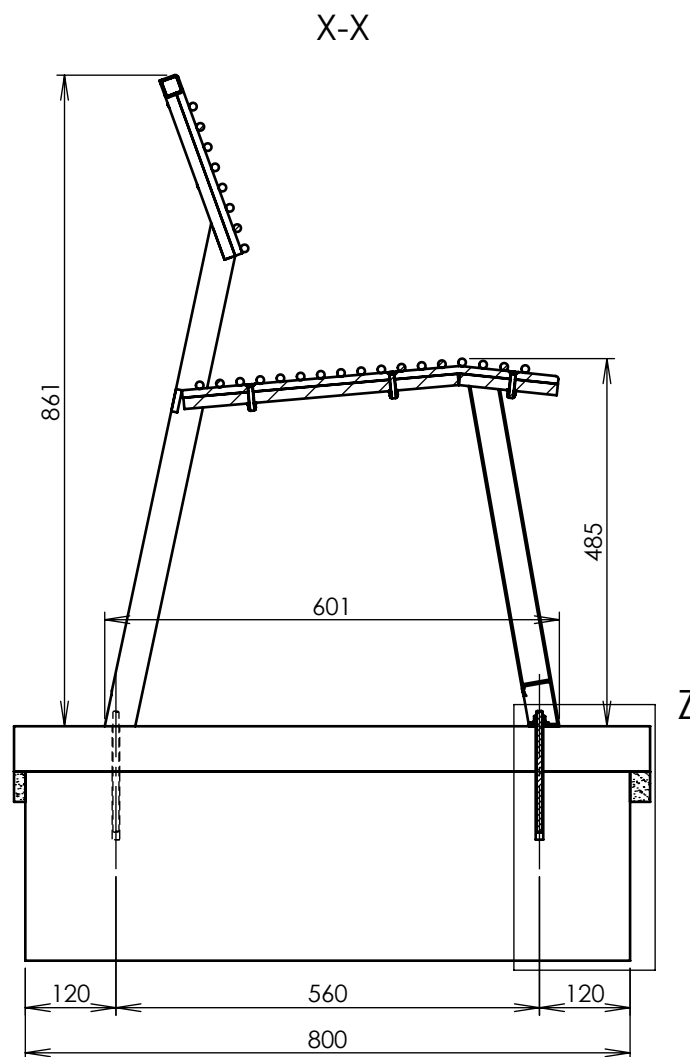
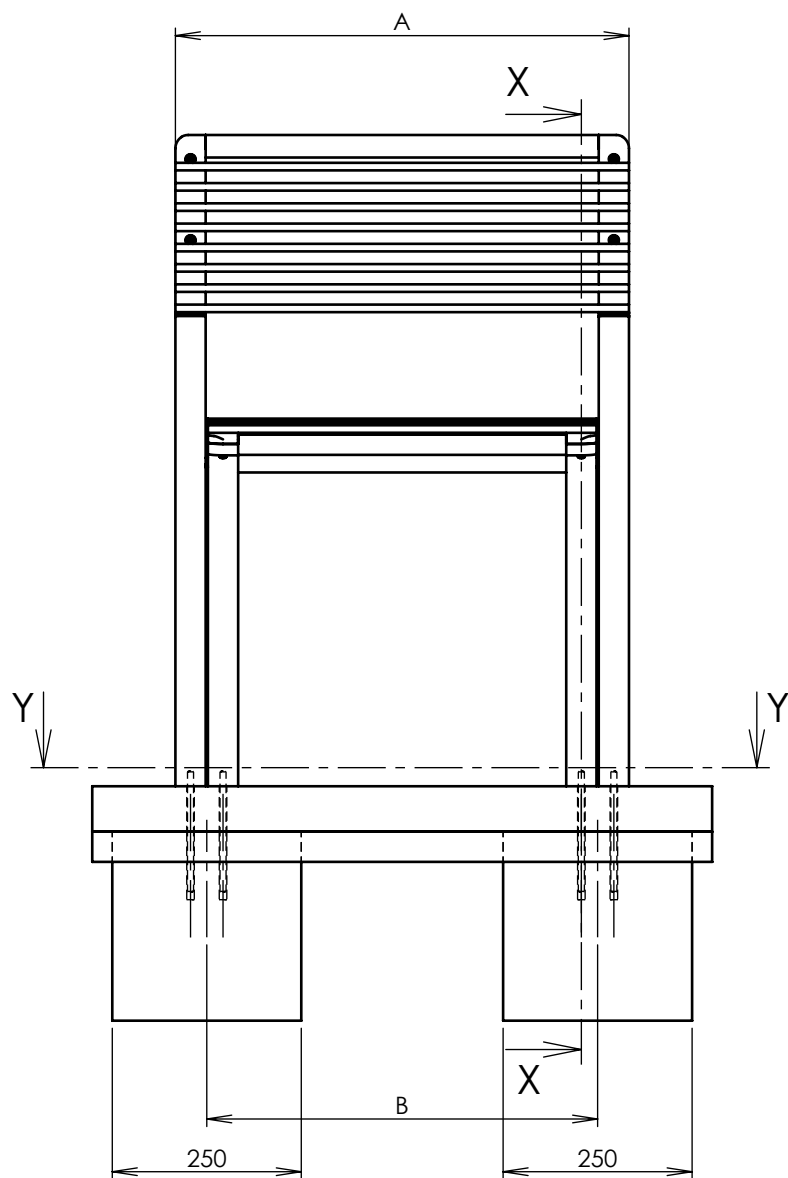
Přílohy:

Příloha č. 4 Rámcové dohody - Požadavky na stavební připravenost

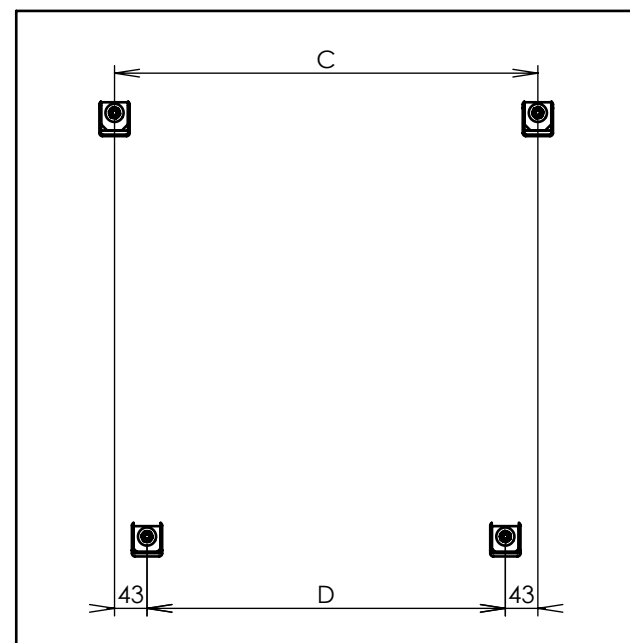
Příloha č. 5 Rámcové dohody - Technická specifikace

Za Kupujícího
Bc. Jiří Svoboda, MBA,
generální ředitel

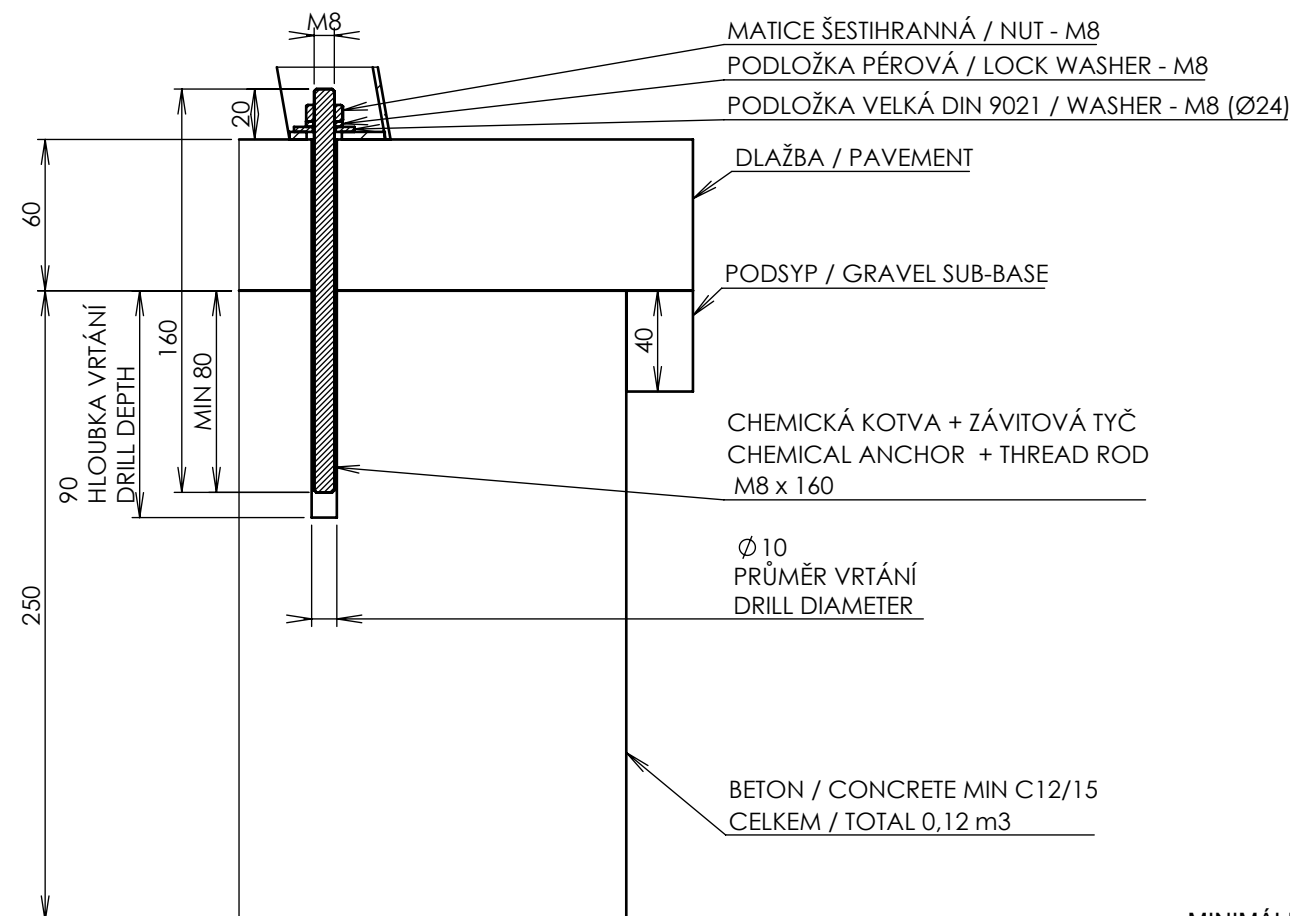
Za Prodávajícího
Ing. Pavel Dokulil
předseda představenstva



Y-Y



DETAIL Z



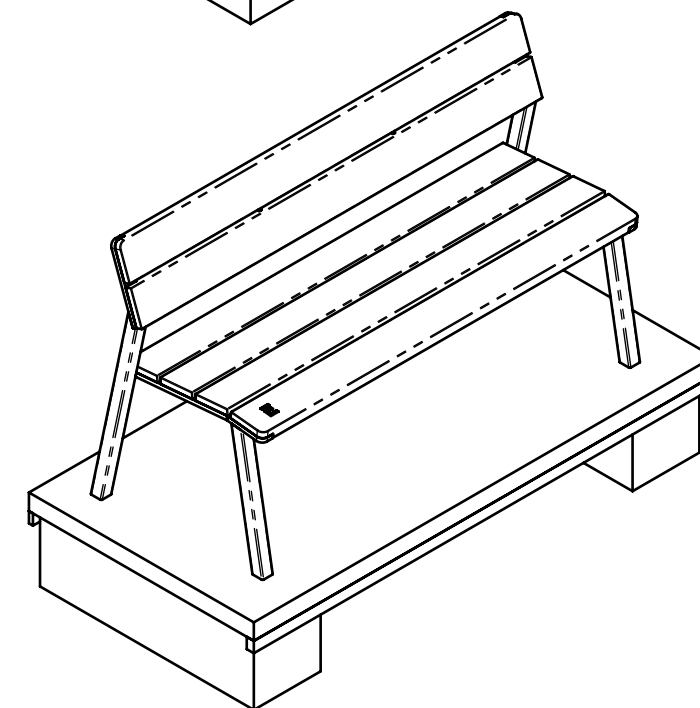
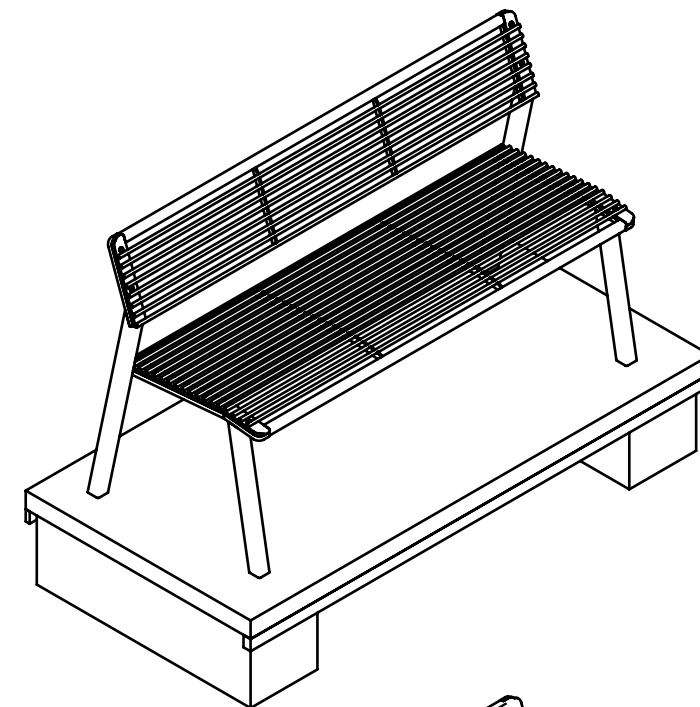
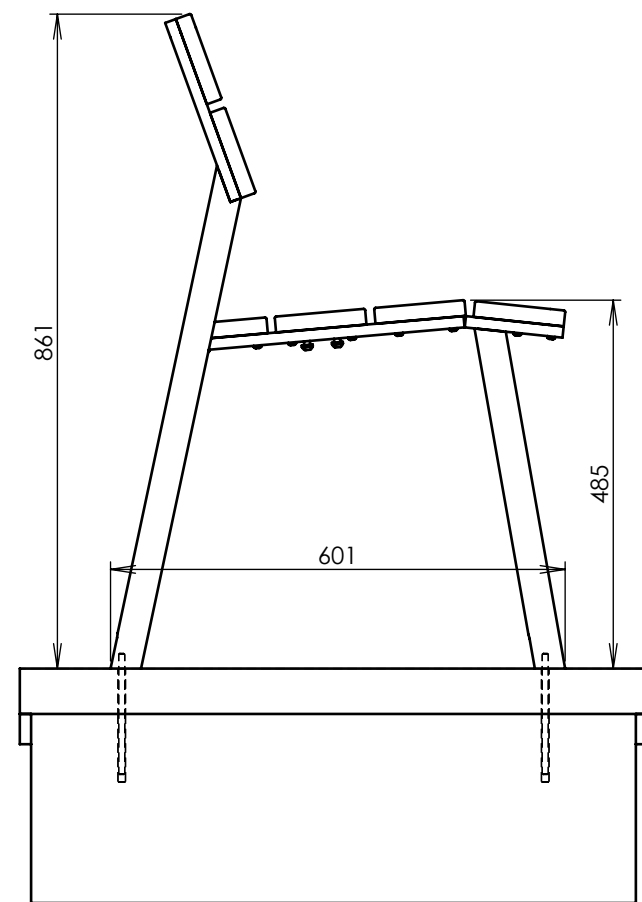
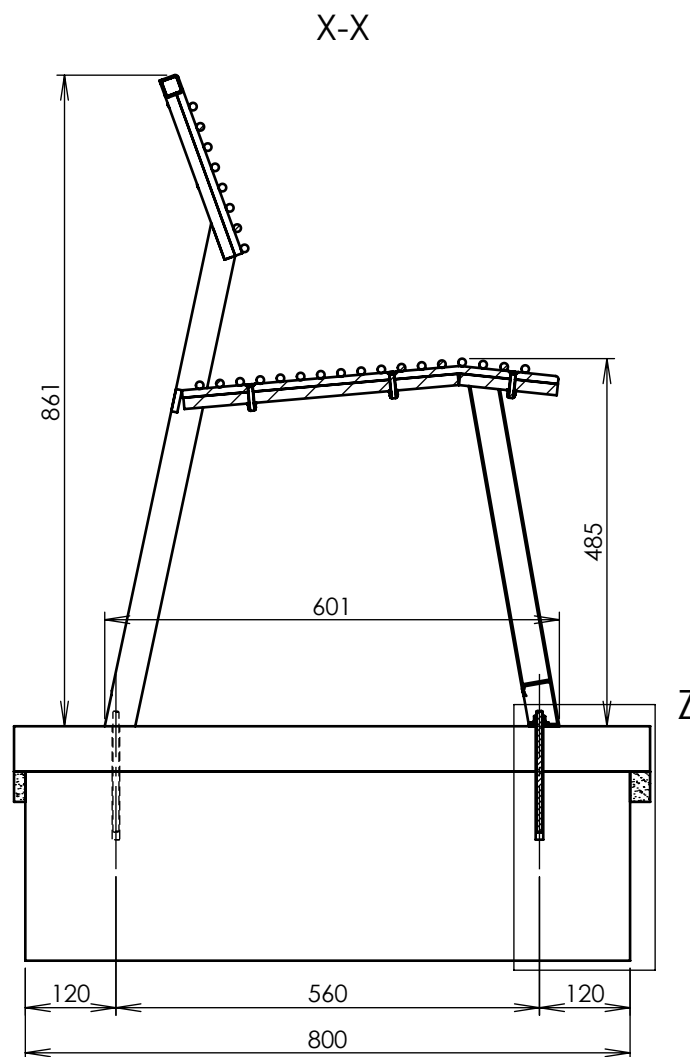
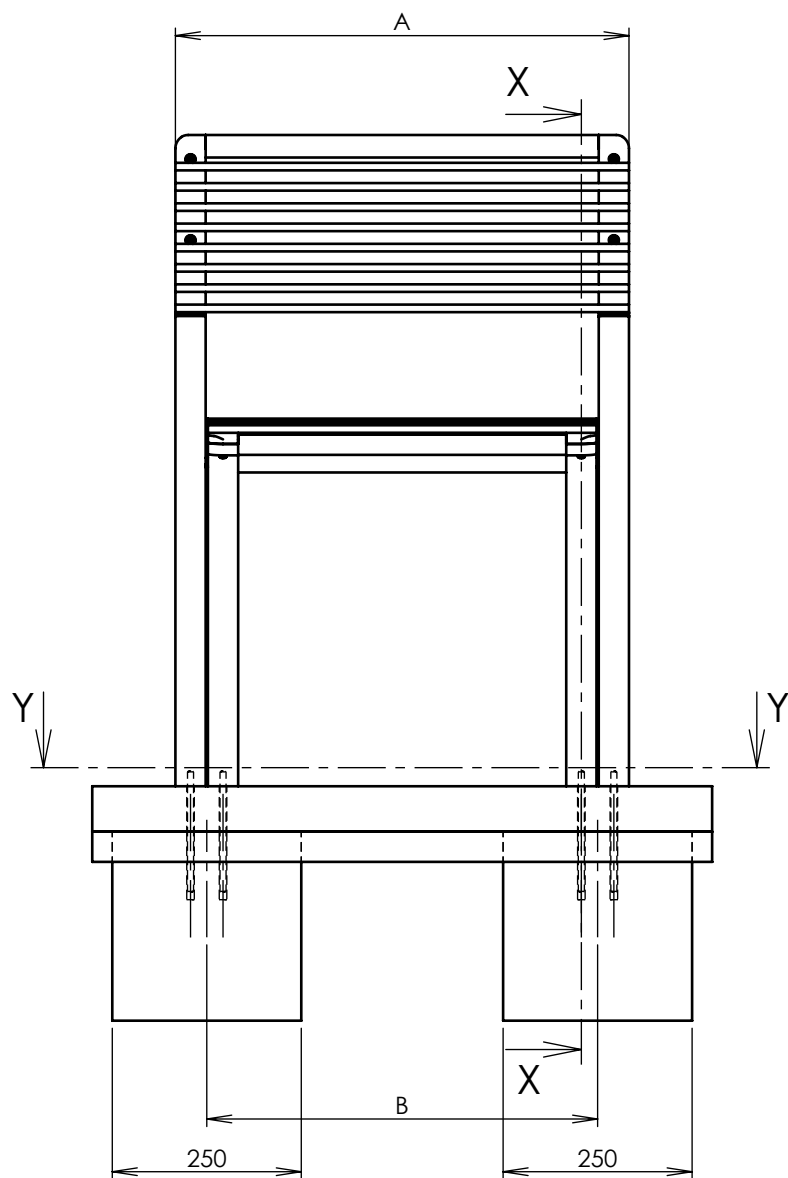
TYP / TYPE	A	B	C	D
LCA150 LCA250	1500	1417	1460	1374
LCA151 LCA251	1800	1717	1760	1674
LCA1510Z LCA2510Z	1886	1803	1846	1760
LCA152 LCA252	600	517	560	474

KOTVENÍ / ANCHORING
LCA 1510Z_2510Z - CORA
v.000

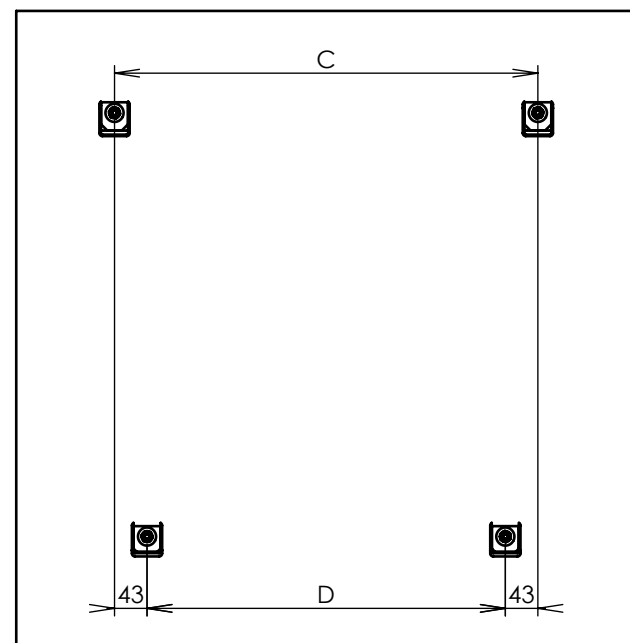
EGOĚ

MINIMÁLNÍ ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ PŮDY 150KPA.
MINIMAL LOAD-BEARING CAPACITY OF THE SOIL 150KPA.

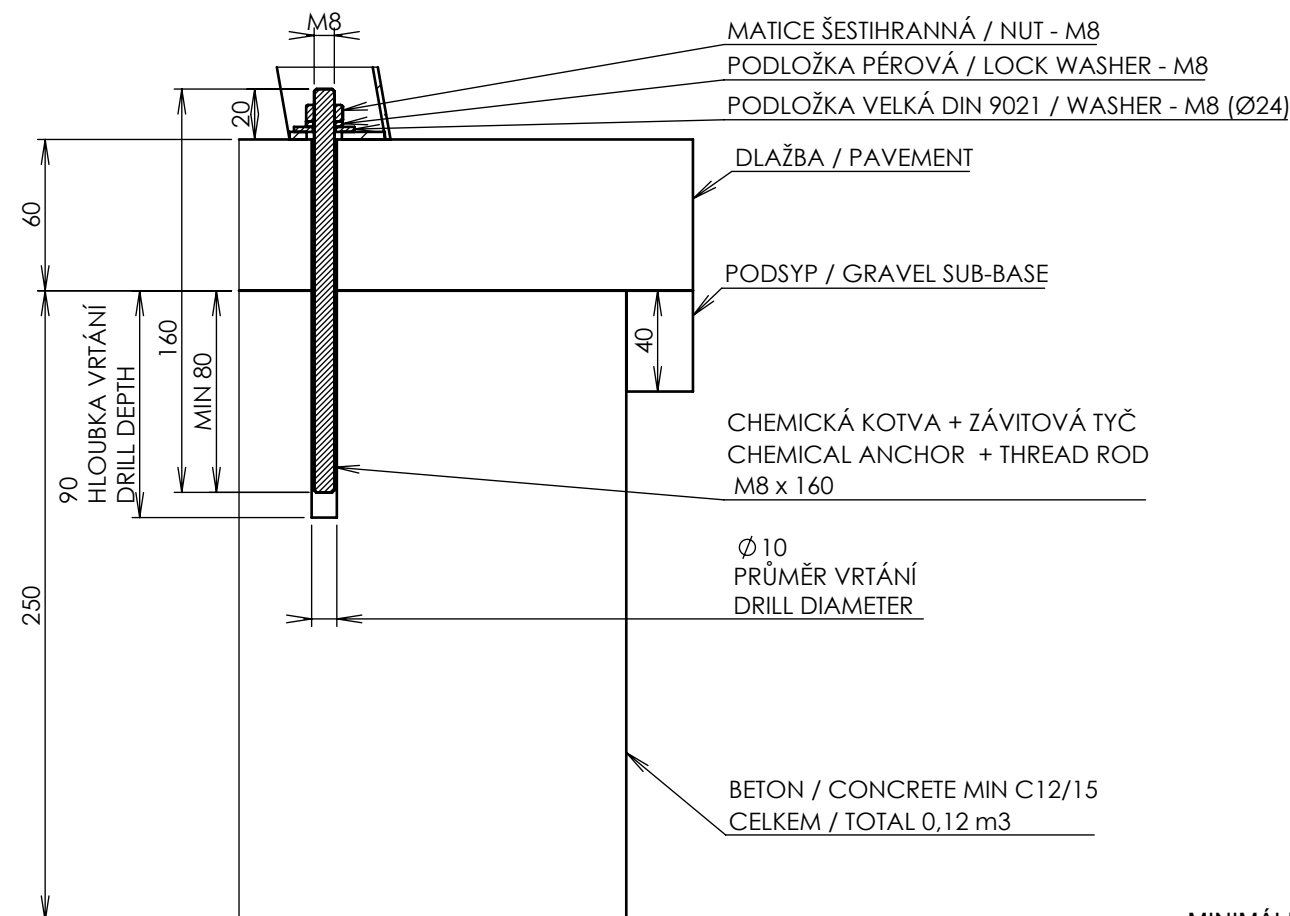
DATUM / DATE: 23.02.2023
DATUM REV. / REV. DATE:



Y-Y



DETAIL Z



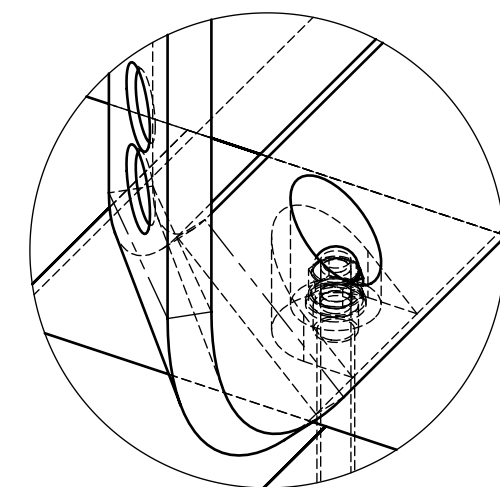
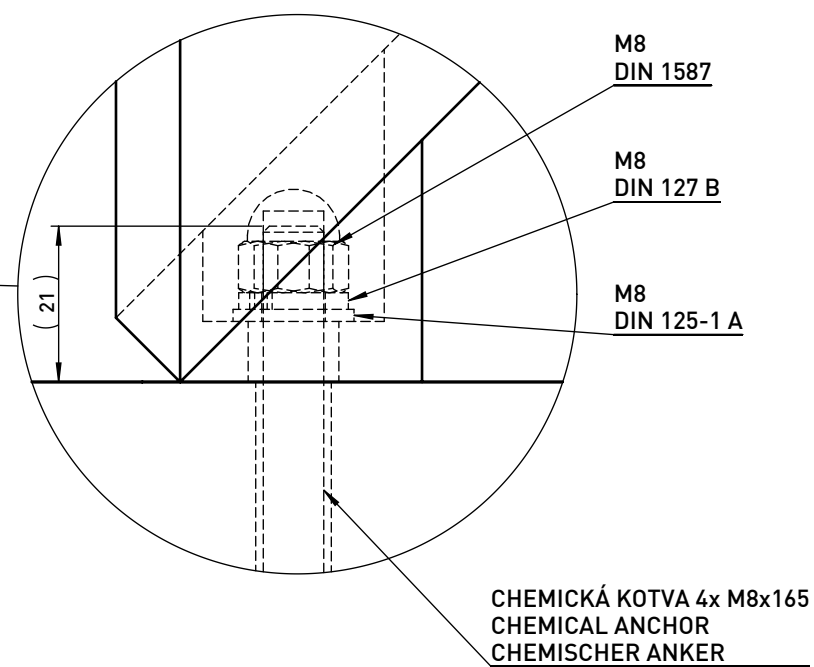
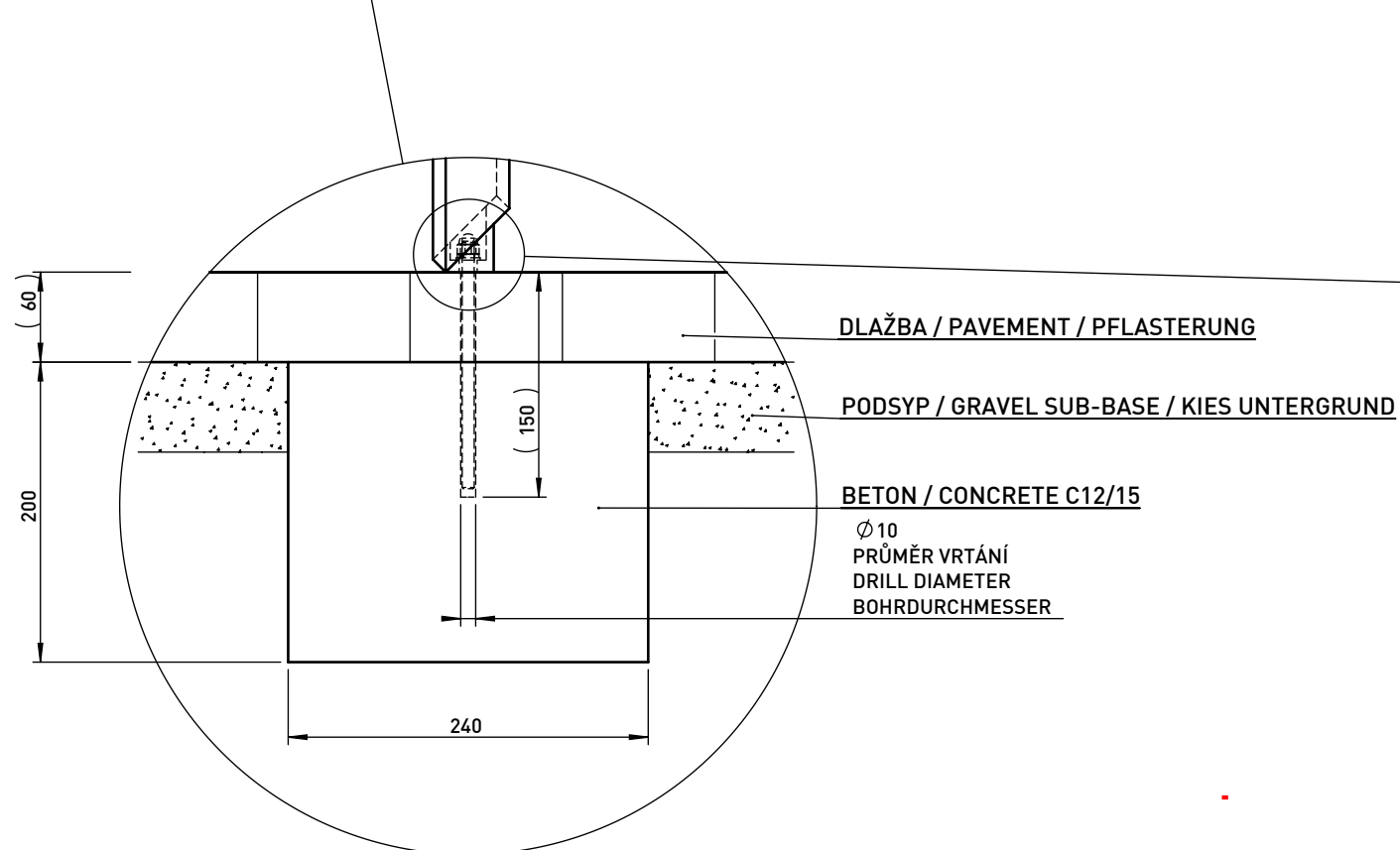
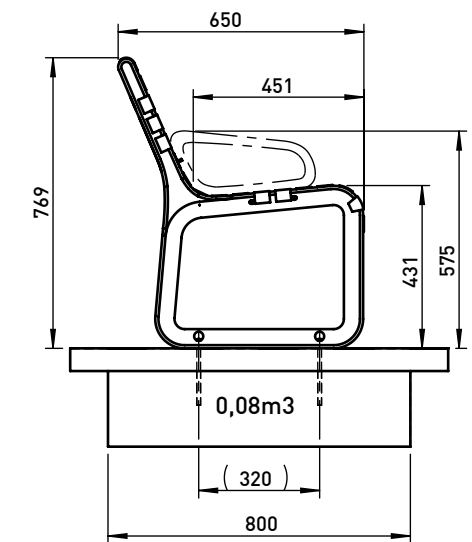
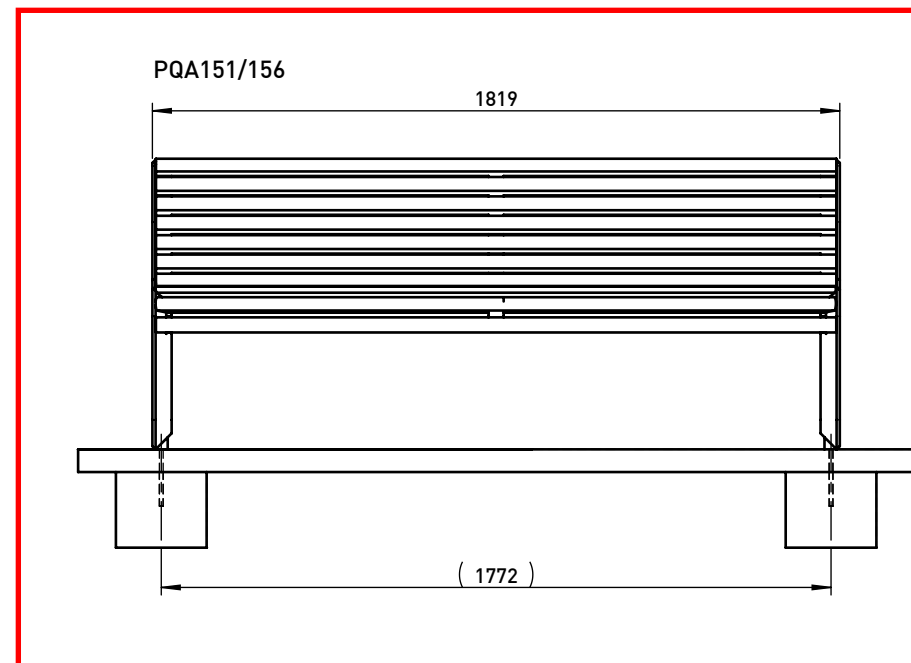
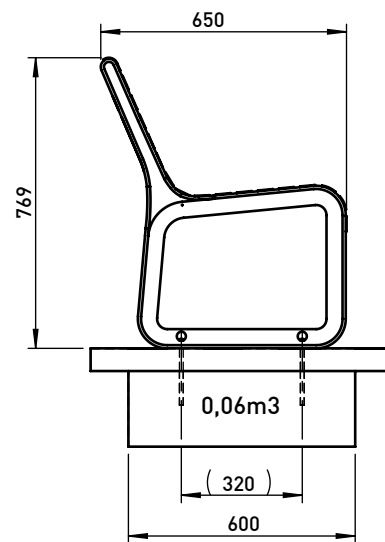
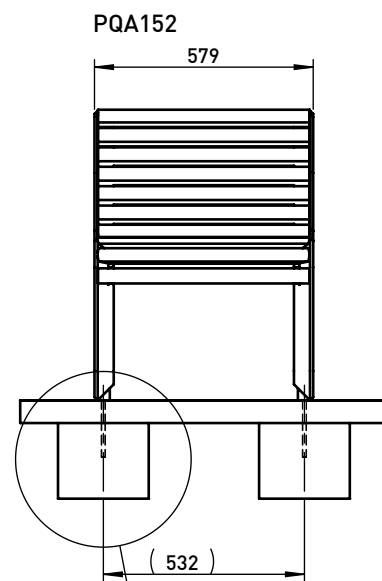
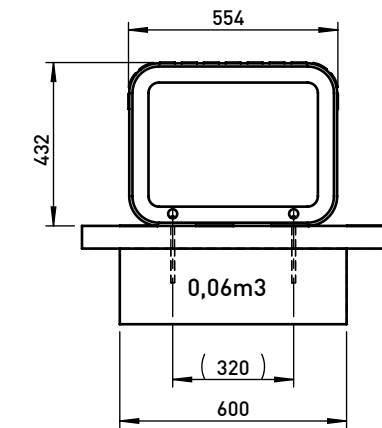
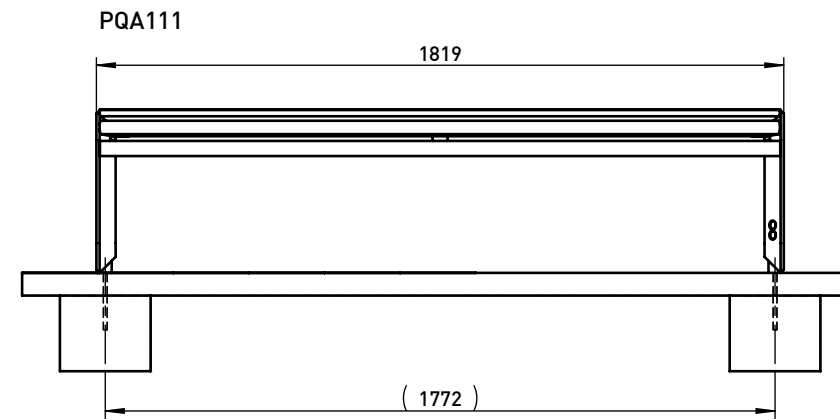
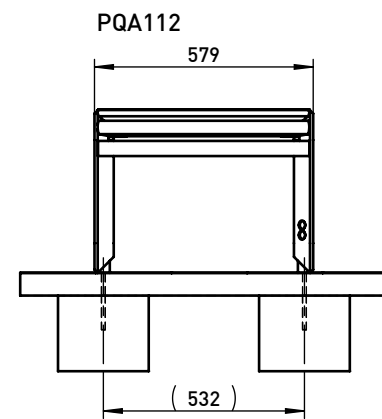
TYP / TYPE	A	B	C	D
LCA150 LCA250	1500	1417	1460	1374
LCA151 LCA251	1800	1717	1760	1674
LCA1510Z LCA2510Z	1886	1803	1846	1760
LCA152 LCA252	600	517	560	474

KOTVENÍ / ANCHORING
LCA 1510Z_2510Z - CORA
v.000

EGOĚ

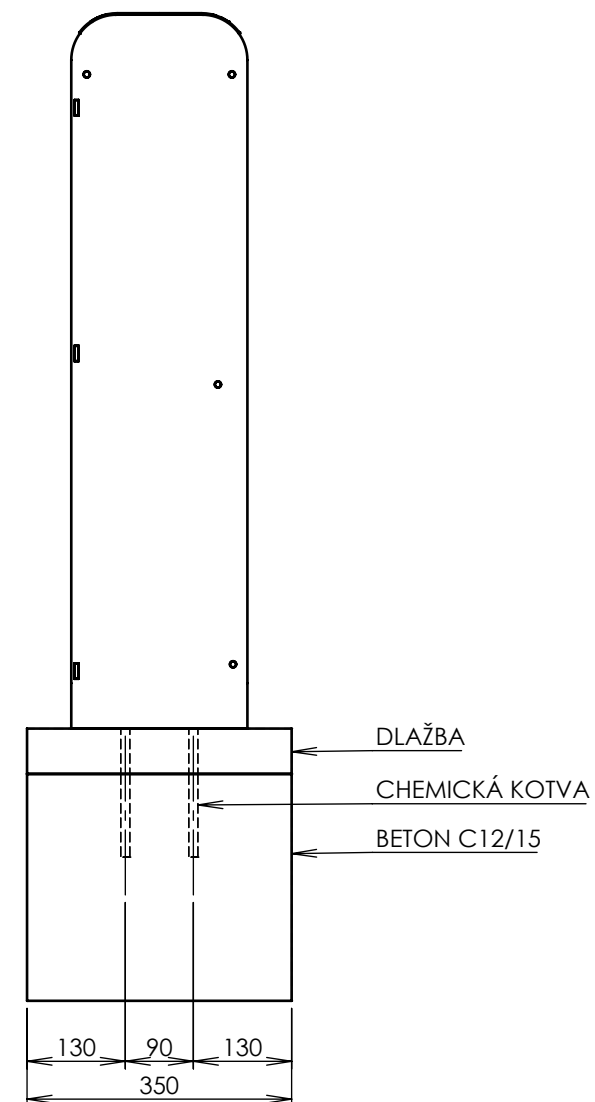
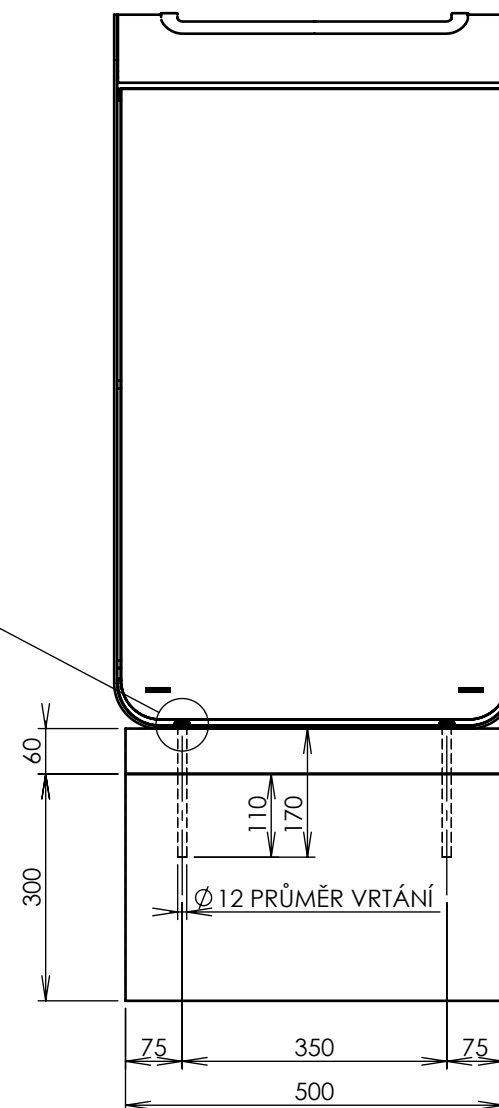
MINIMÁLNÍ ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ PŮDY 150KPA.
MINIMAL LOAD-BEARING CAPACITY OF THE SOIL 150KPA.

DATUM / DATE: 23.02.2023
DATUM REV. / REV. DATE:

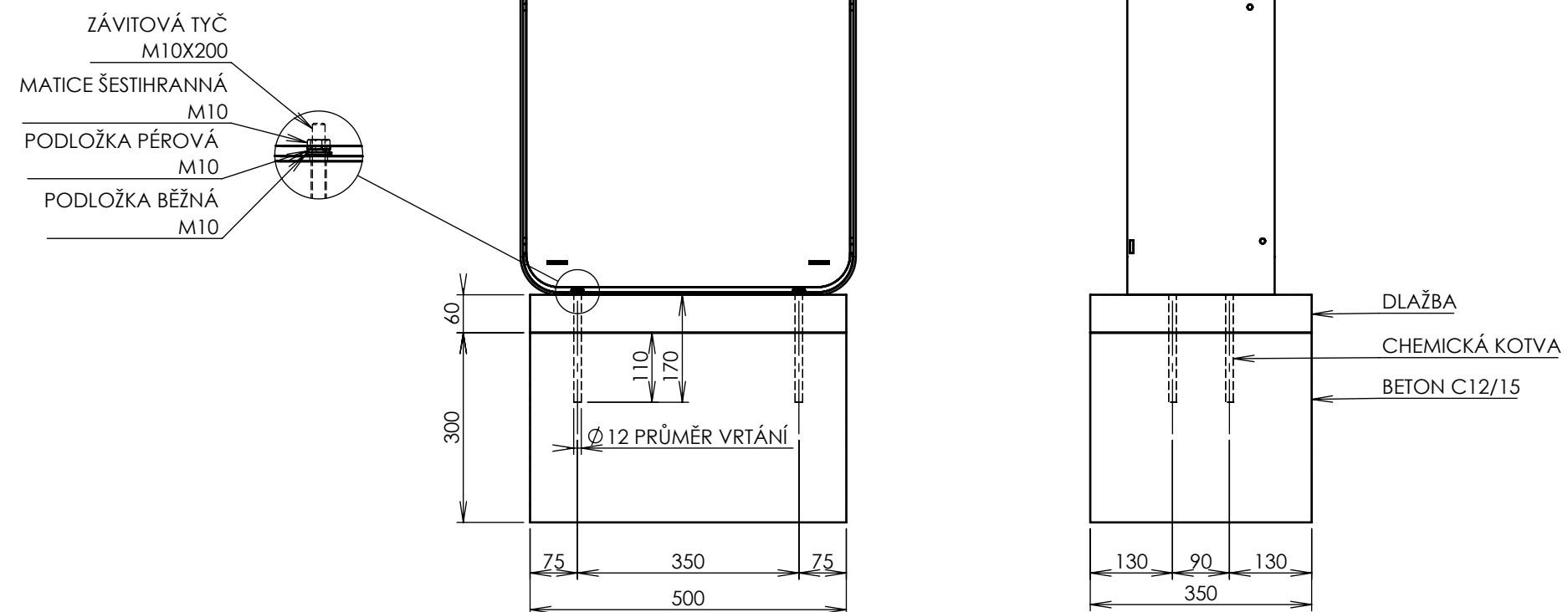


PQA - PORTIQOA

ZÁVITOVÁ TYČ
M10X200
MATICE ŠESTIHRANNÁ
M10
PODLOŽKA PÉROVÁ
M10
PODLOŽKA BĚŽNÁ
M10

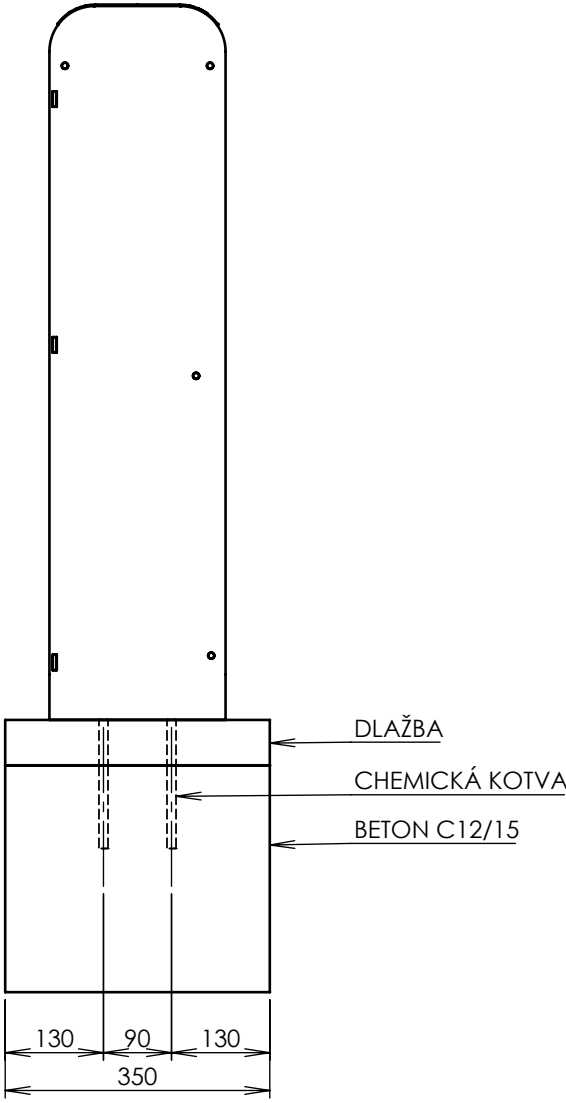
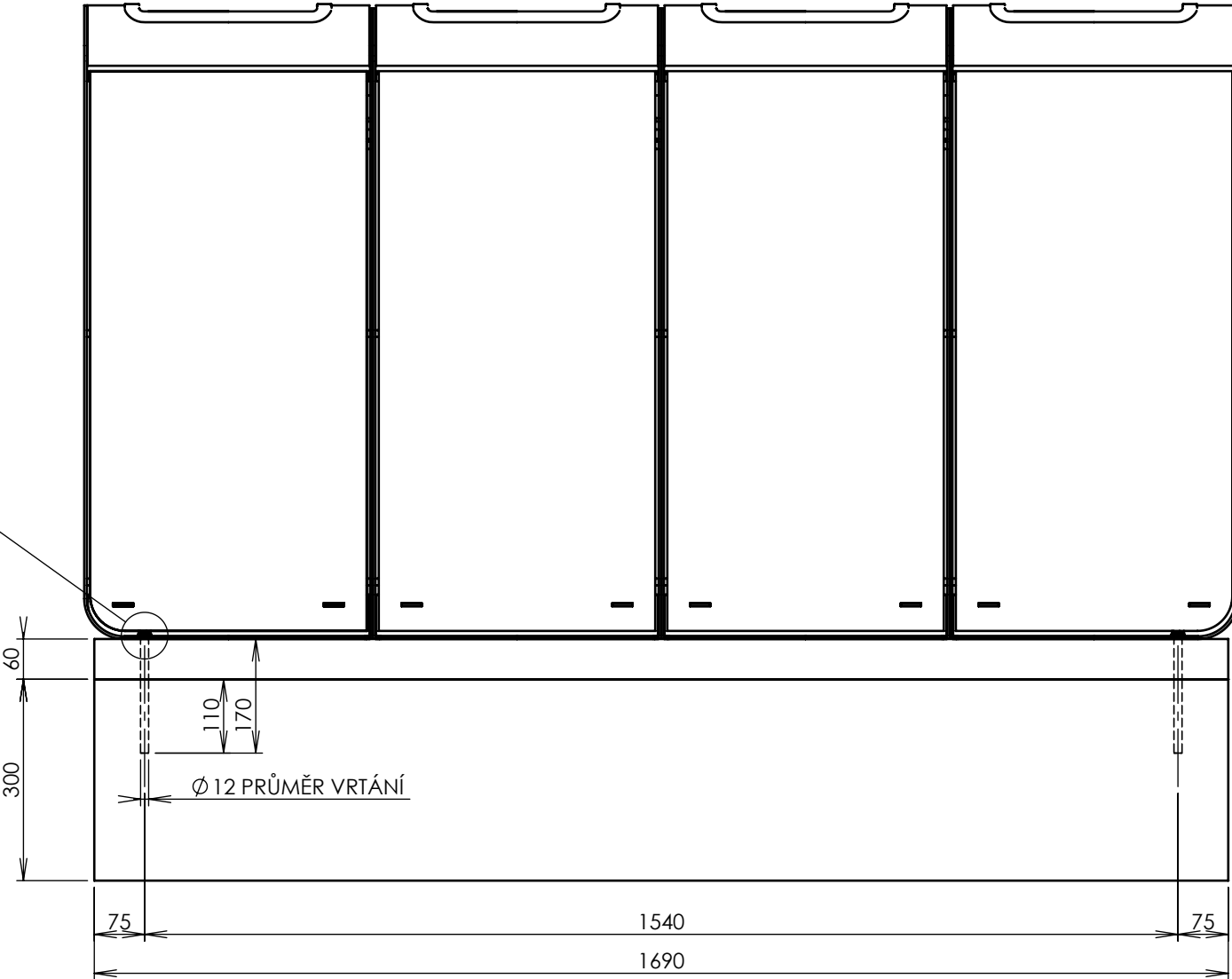


FL 1.0 - FLASH



FL 1.2 - FLASH

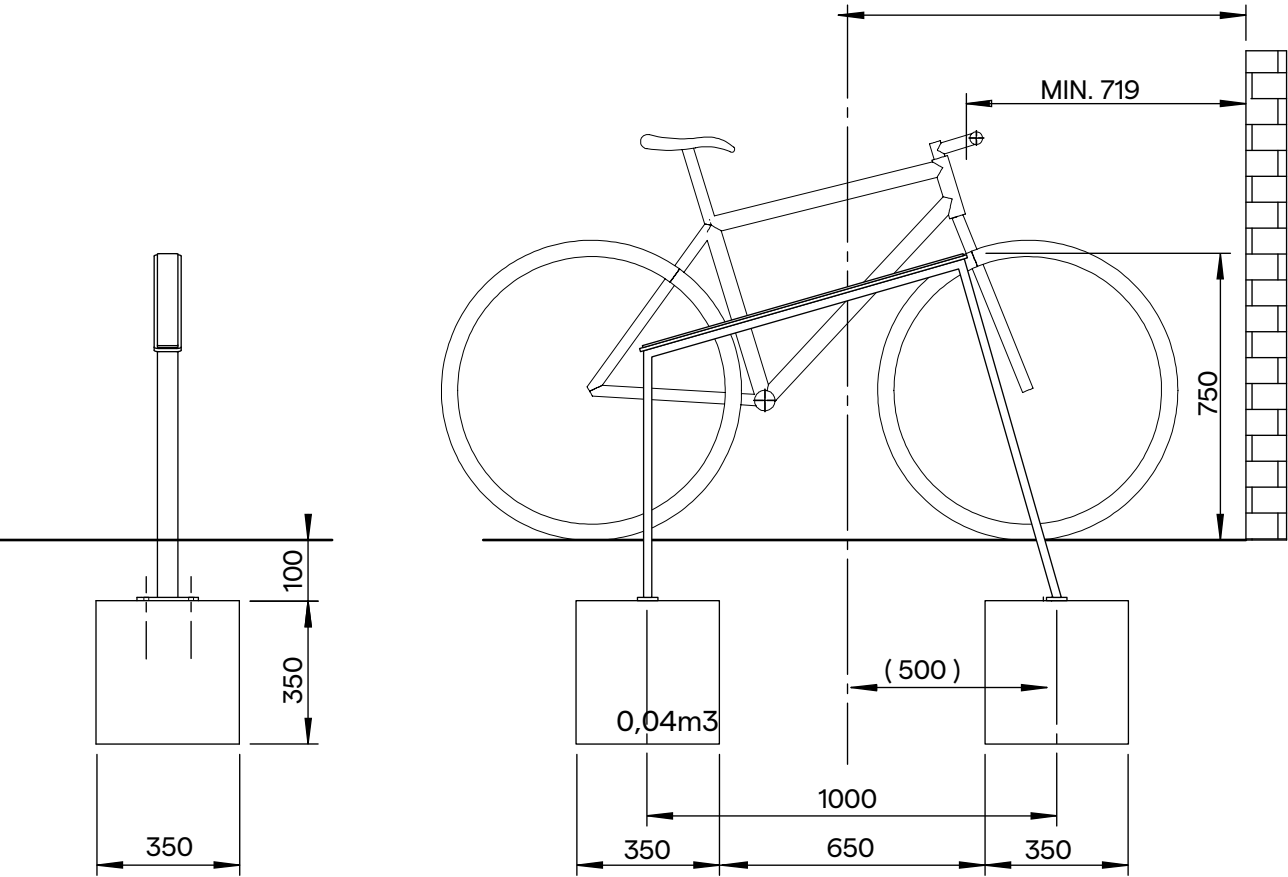
- ZÁVITOVÁ TYČ
M10X200
- MATICE ŠESTIHRANNÁ
M10
- PODLOŽKA PÉROVÁ
M10
- PODLOŽKA BĚŽNÁ
M10



FL 4.1. - FLASH

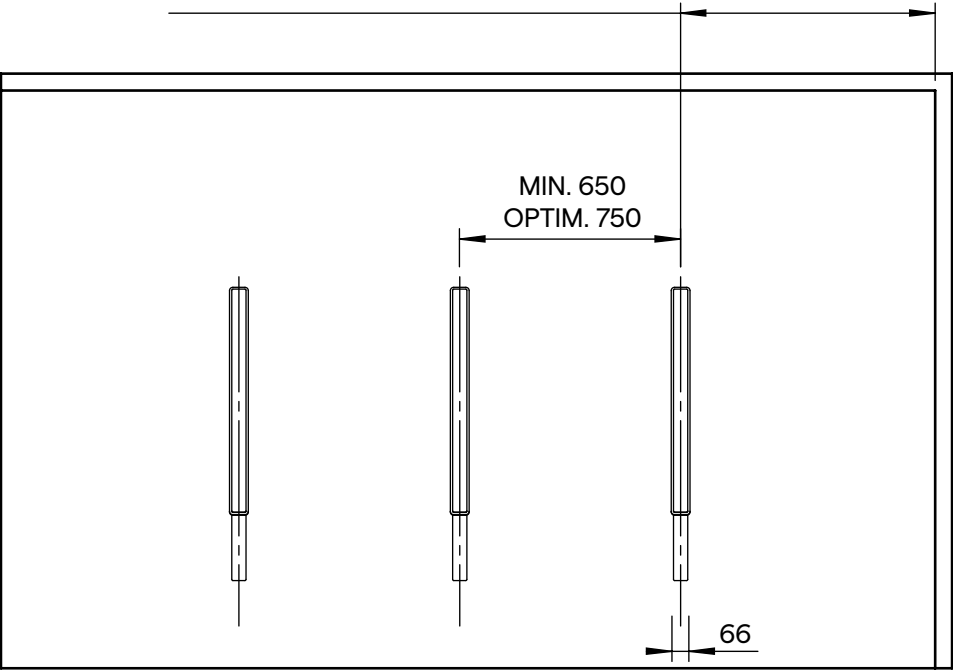
SPN100

1000 - MIN. VZÁLENOST OD ZDI
MIN. DISTANCE FROM THE WALL
MINDESBABSTAND VON DER WAND



DOPORUČENÉ VZDÁLENOSTI RECOMMENDED DISTANCE EMPFOHLENE ABSTAND

750 - MIN. VZÁLENOST OD ZDI
MIN. DISTANCE FROM THE WALL
MINDESBABSTAND VON DER WAND

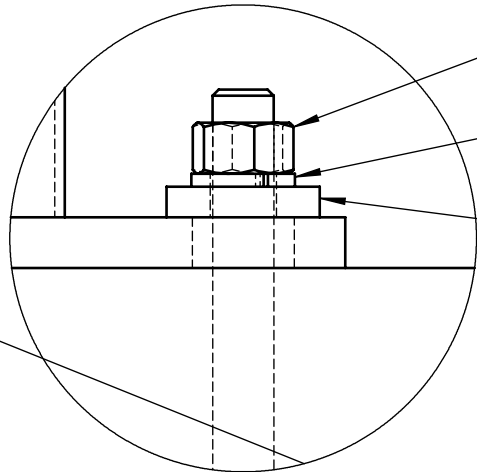
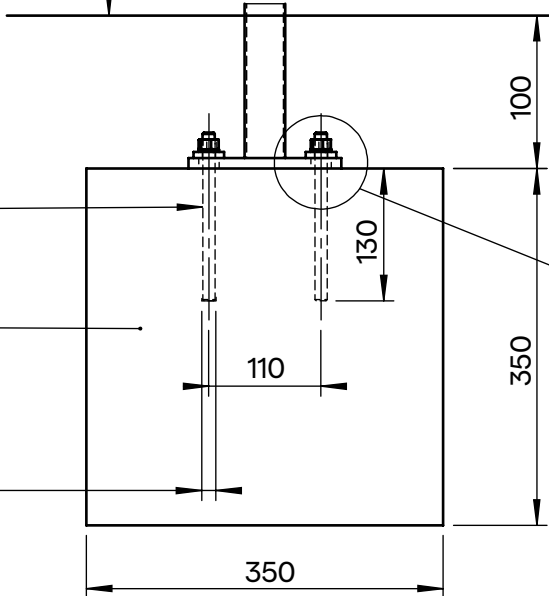


DLAŽBA / PAVEMENT / PFLASTERUNG

CHEMICKÁ KOTVA M12X165
CHEMICAL ANCHOR
CHEMISCHER ANKER

BETON / CONCRETE C20/25

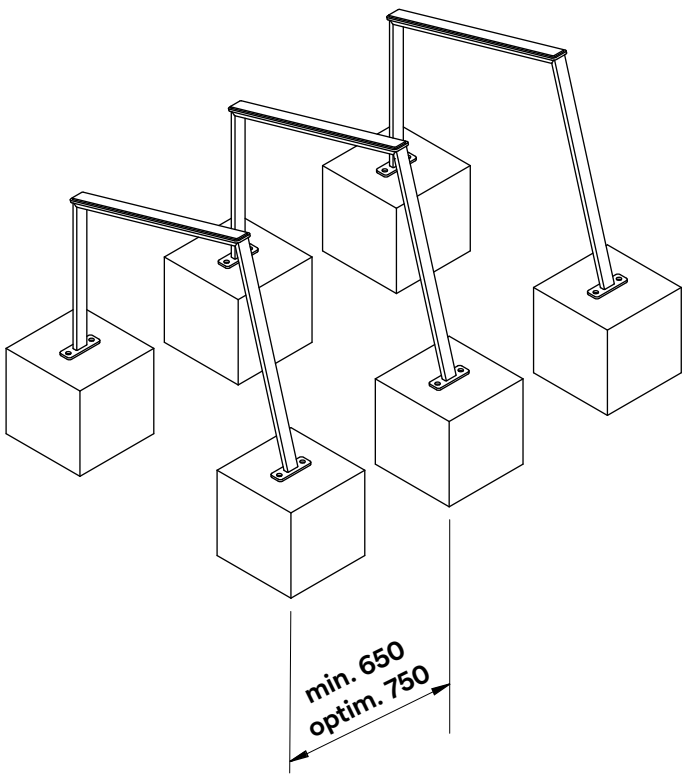
Ø 14
PRŮMĚR VRTÁNÍ
DRILL DIAMETER
BOHRDURCHMESSER



M12
DIN 934

M12
DIN 127 B

M12 - Ø30
DIN 7349



DATE: 21.03.2023
dimensions in mm

SPONKA_kotvení

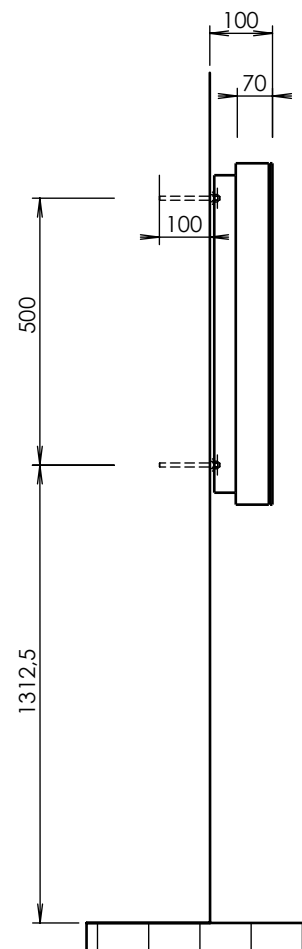
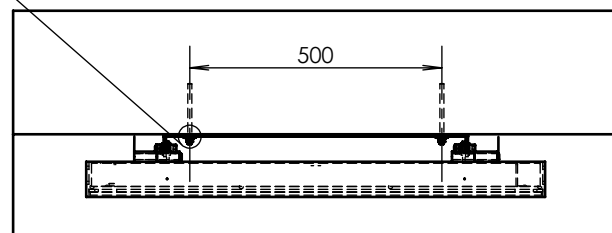
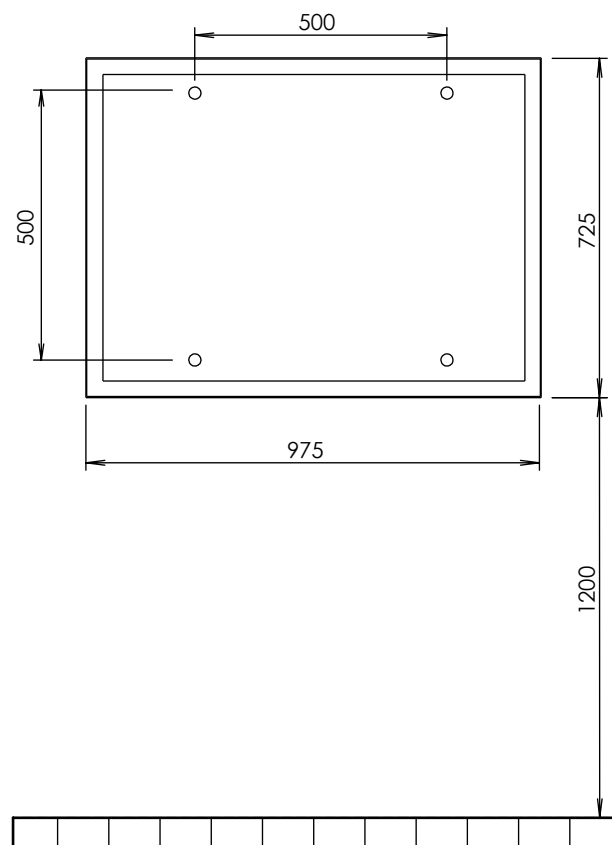
EGO

CHEMICKÁ KOTVA 4x M8x120
CHEMICAL ANCHOR
CHEMISCHER ANKER

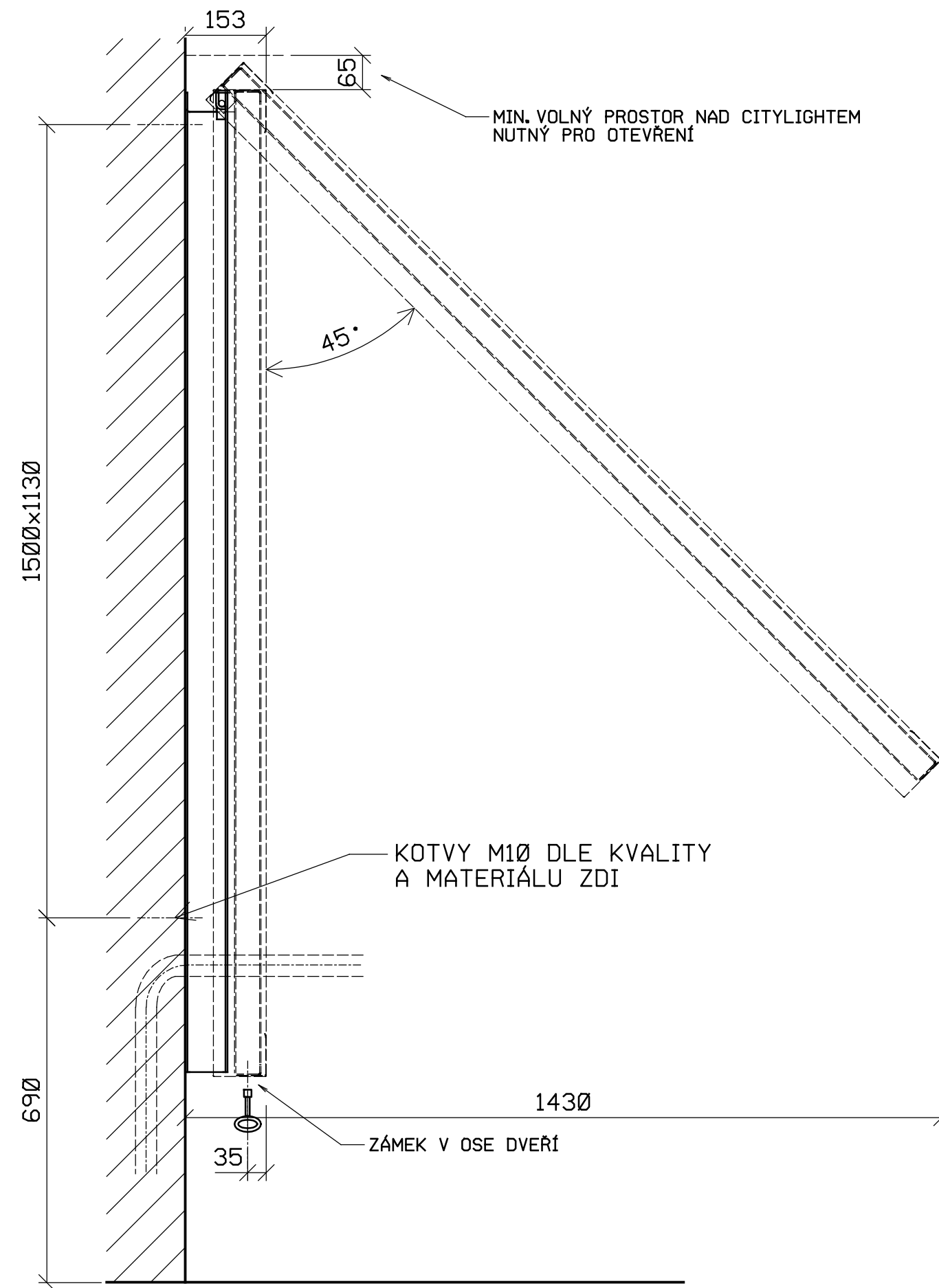
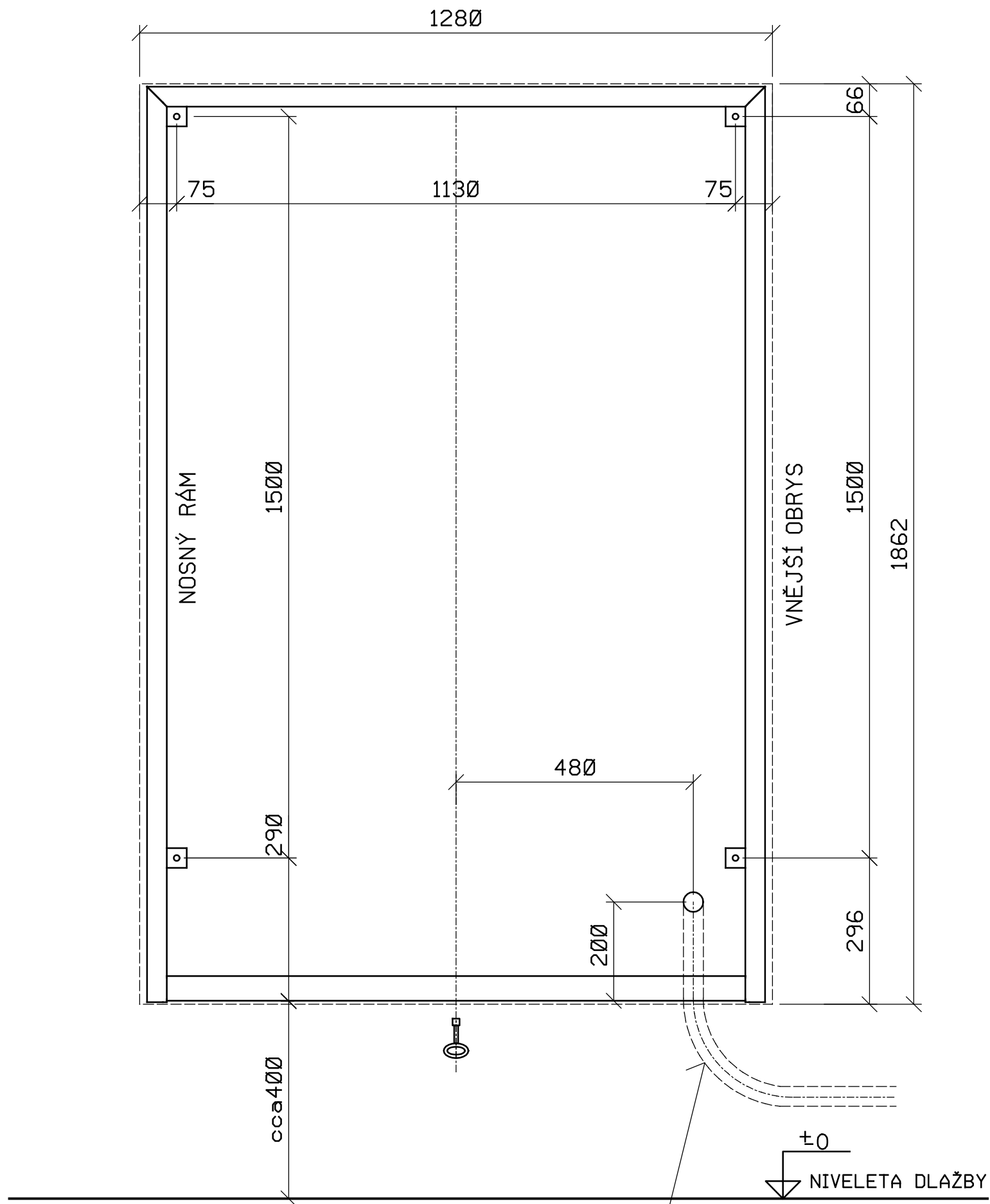
M8
DIN 9021

M8
DIN 127 B

M8
DIN 934



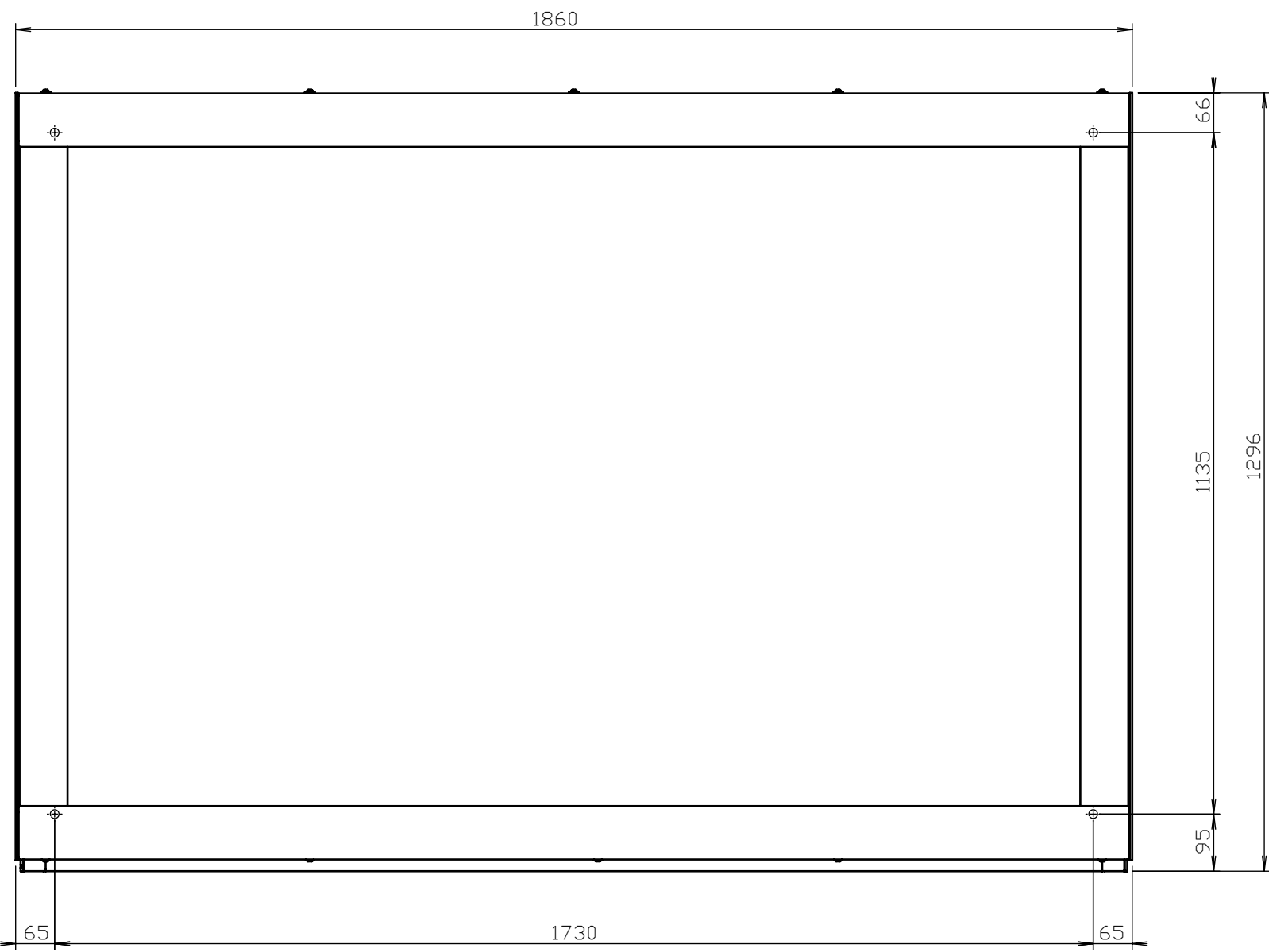
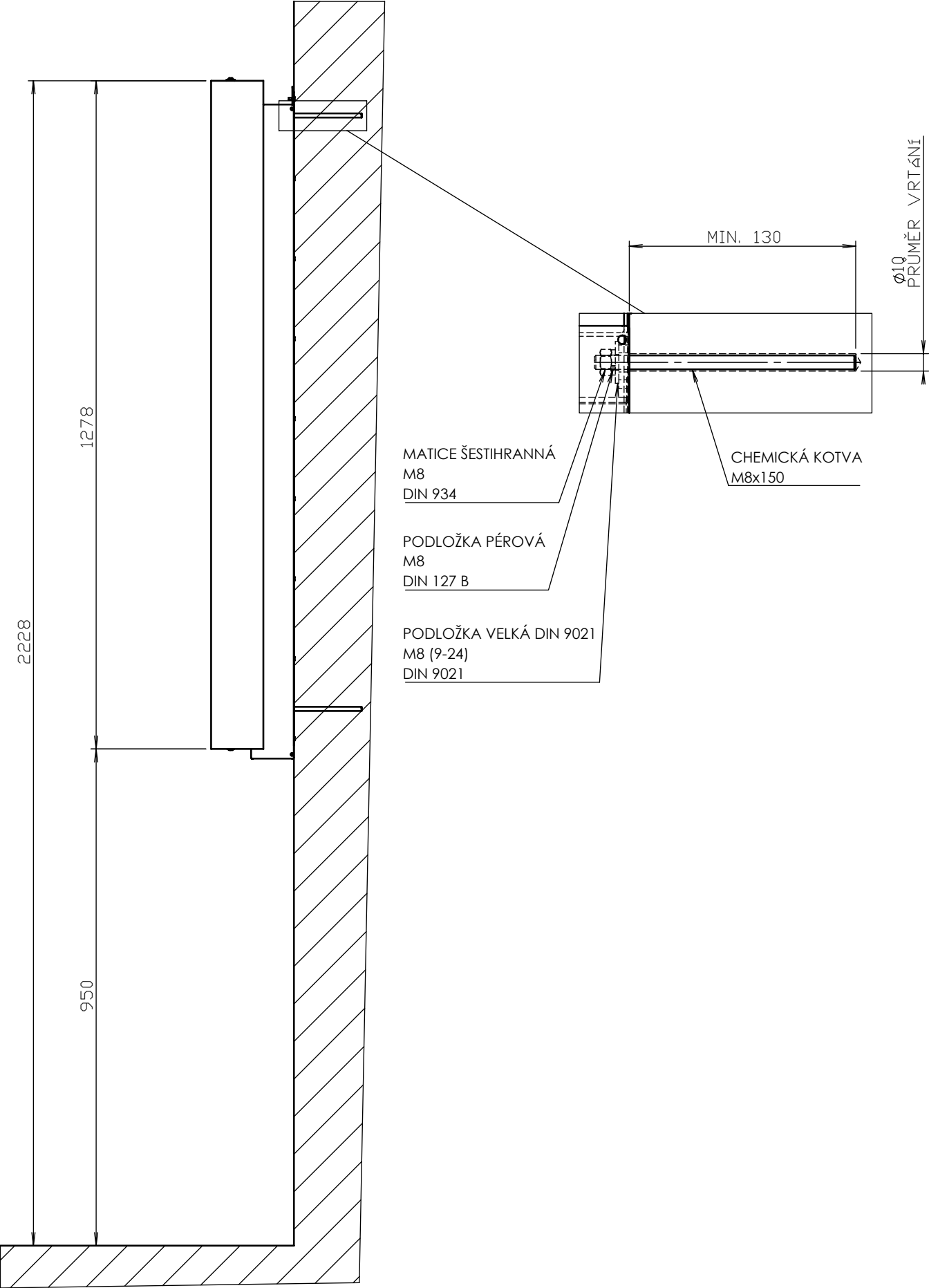
STR 1.0 - STORM



CHRÁNIČKA $\varnothing 30$ mm PRO PŘÍVODNÍ KABEL NN (CYKY 3C \times 2,5)
(CHRÁNIČKA VEDENA VE ZDI SE ZADNÍM PŘIPOJENÍM)

CITYLIGHT UCHYČENÝ NA ZDI
PODKLADY PRO KOTVENÍ

formát:	A4
datum:	08/2005
účel:	ST
kreslil:	Ing. Graubner
měřítko:	1:10





NEPCon OÜ hereby confirms that the Chain of Custody system of

Kovocité a.s.

Bilovice 519
Bilovice, 68712
Czech Republic

has been assessed and certified as meeting the requirements of
FSC-STD-40-003 V2-1; FSC-STD-40-004 V3-0; FSC-STD-50-001 V2-0

The certificate is valid from 05-09-2018 to 04-09-2023

Certificate version date: 25-08-2020

Scope of certificate

Certificate type: Multisite Chain of Custody

Certificate registration code

NC-COC-014722

FSC License Code

FSC-C011999

Laura Terrall Kohler
Director, NEPCon Assurance
Filosoofi 31, Tartu
Estonia

Specific information regarding products and sites is listed in the appendix(es) of this certificate. The validity and exact scope covered by this certificate shall always be verified at www.info.fsc.org.

FSC™ A000535 | The mark of responsible forestry | www.ic.fsc.org

This certificate itself does not constitute evidence that particular product supplied by the certificate holder is FSC™ certified [or FSC Controlled Wood]. Products offered, shipped or sold by the certificate holder can only be considered covered by the scope of this certificate when the required FSC claim is clearly stated on invoices and shipping documents. The physical printed certificate remains the property of NEPCon OÜ and shall be returned upon request.

Annex A: Scope of Kovocité a.s. FSC™ Chain of Custody Certificate NC-COC-014722

(The list below shows products handled by the network of Participating Sites)

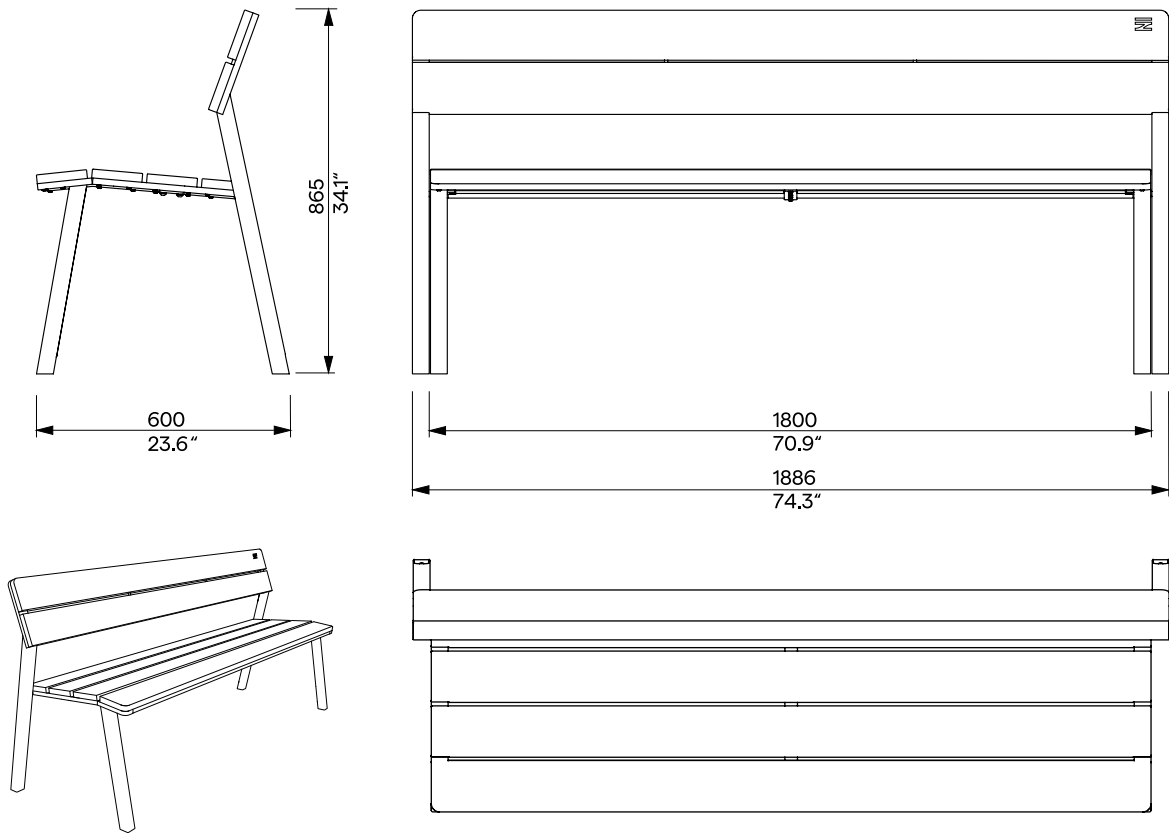
Product Type	Trade Name	Output FSC Claims
W12.12	Laths and Components	FSC 100%
W13	Street and garden furniture	FSC 100%

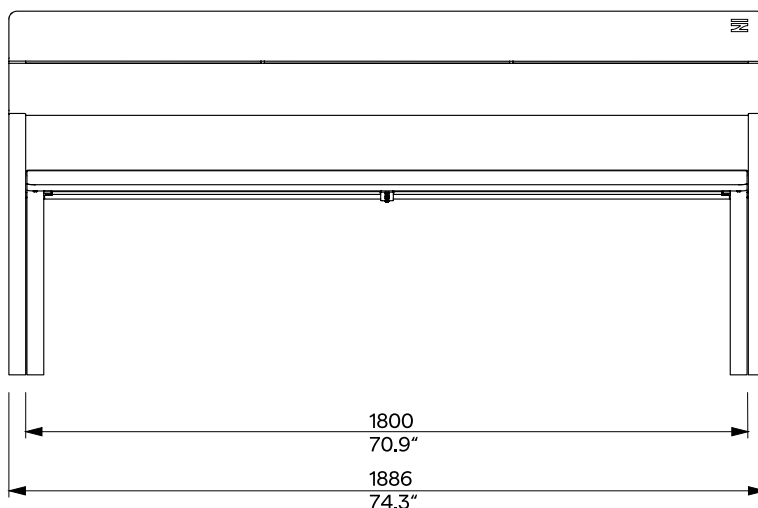
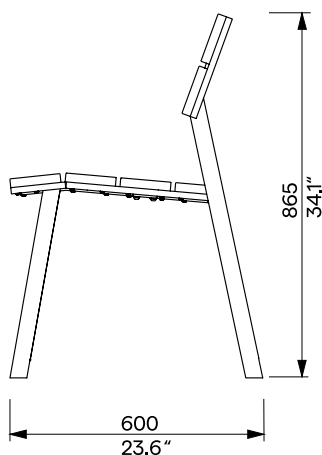
This certificate itself does not constitute evidence that particular product supplied by the certificate holder is FSC™ certified [or FSC Controlled Wood]. Products offered, shipped or sold by the certificate holder can only be considered covered by the scope of this certificate when the required FSC claim is clearly stated on invoices and shipping documents. The physical printed certificate remains the property of NEPCon OÜ and shall be returned upon request.

Annex B: Scope of Kovocité a.s. FSC™ Chain of Custody Certificate NC-COC-014722

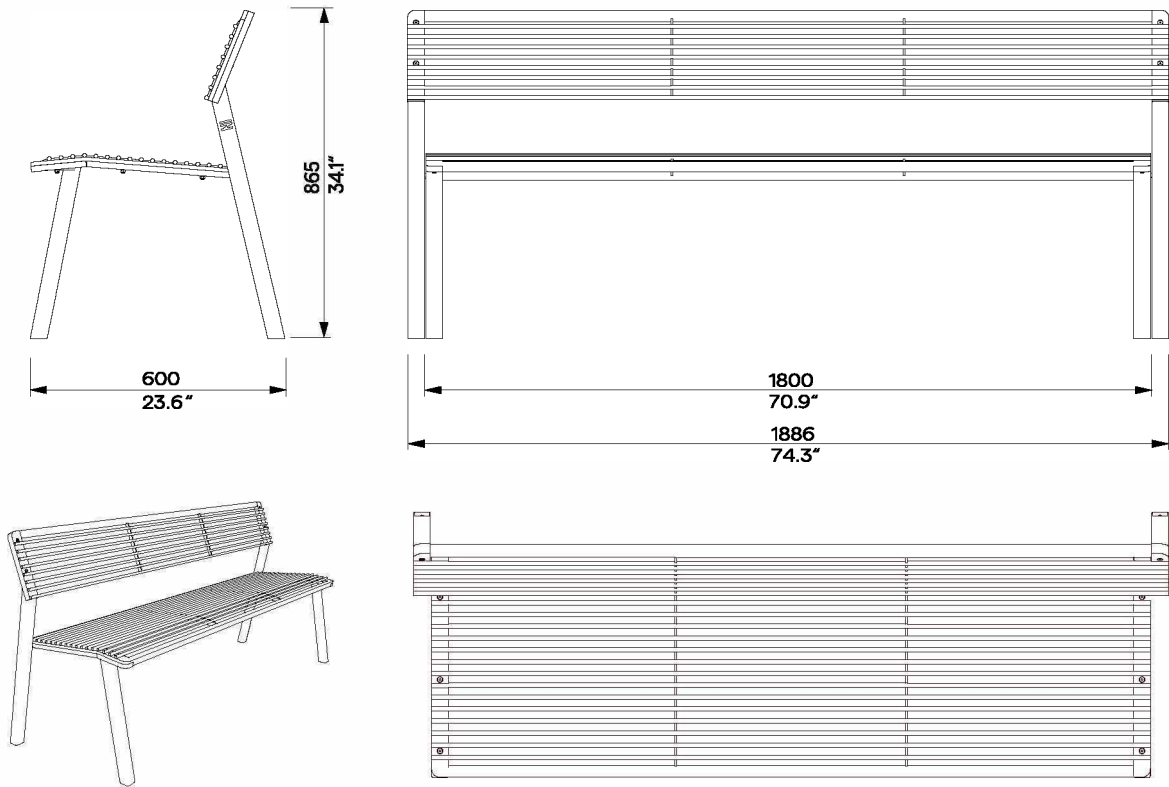
No	Site Name	Address	Sub-code
1	Egoé life s.r.o.	Bílovice 519 Bílovice 687 12 Czech Republic	NC-COC-014722-A
2	mmcité3 kft	Vahot u. 6. Budapest 1119 Hungary	NC-COC-014722-B
3	mmcité2 s.r.o.	Brnianska 2 Trenčín 911 57 Slovakia	NC-COC-014722-C
4	mmcité1 a.s.	Bílovice 519 Bílovice 68712 Czech Republic	NC-COC-014722-D
5	mmcite8 Ltda.	Acesso Deputado Genésio Tureck - Acesso Oeste, nº 5833 - Bairro Alpino São Bento do Sul CEP 89.286-796 Brazil	NC-COC-014722-E
6	mmcité 7 LLC	2905 Westinghouse Blvd, Suite 300 Charlotte North Carolina 28273 United States	NC-COC-014722-F
7	mmcité11 Ltd	Exchange House Office 420, 494 Midsummer Boulevard Milton Keynes MK9 2EA United Kingdom	NC-COC-014722-G
8	mmcité 5, S. L.	Pol. Industr. Masia del Juez, c/ Perelló 29 Torrent 46900 Spain	NC-COC-014722-H
9	mmcité 10 GmbH	Schottenfeldgasse 72/2/8 Wien A-1070 Austria	NC-COC-014722-I

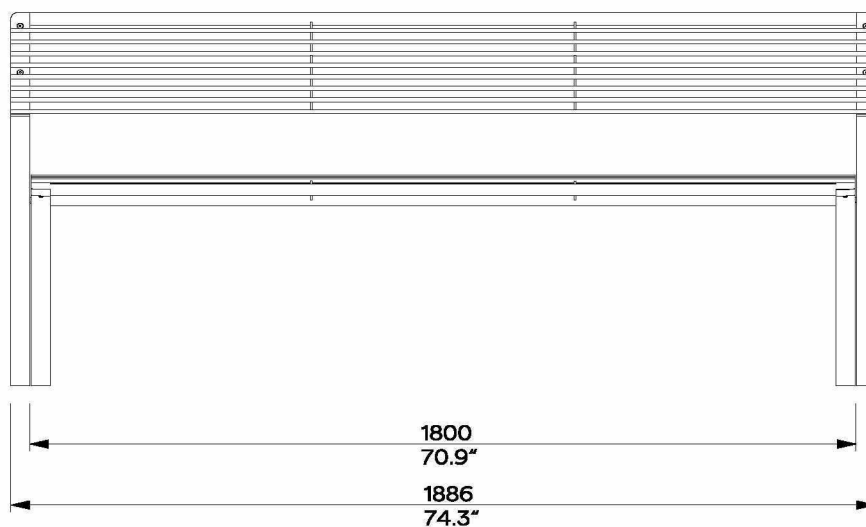
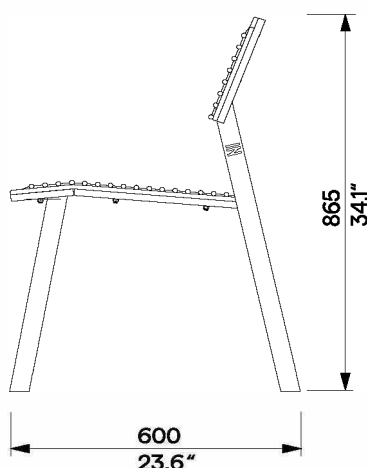
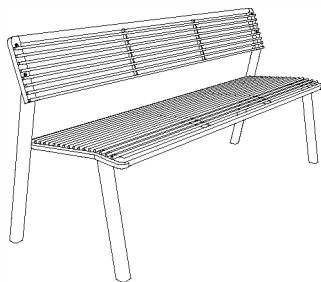
This certificate itself does not constitute evidence that particular product supplied by the certificate holder is FSC™ certified [or FSC Controlled Wood]. Products offered, shipped or sold by the certificate holder can only be considered covered by the scope of this certificate when the required FSC claim is clearly stated on invoices and shipping documents. The physical printed certificate remains the property of NEPCon OÜ and shall be returned upon request.





Design	Egoé	
Konstrukce	Lavička do veřejného prostoru s maximální bezúdržbovostí, demontovatelná. Ke kovové nosné konstrukci lavičky jsou připevněny dřevěné desky sedáku a opěradla pomocí nerezového spojovacího materiálu „torx“, třídy A2. Lavička je určena pro tři osoby, nosnost 450 kg (3 x 150 kg).	Lavička je navržena a vyrobena v souladu s platnou legislativou ČR a EU, zejména ČSN EN 16139 a ČSN EN 581-1 a ČSN EN 581-2. Deklarace vlastností viz Prohlášení o vlastnostech „CPR Egoé LCA-14 cz“.
Nosná konstrukce, její povrchová ochrana a barevnost	Nosnou kostru sedáku a opěradla tvoří svařenec ocelových jeleků a pásovin, propojených svařencem ocelové výztuhy. Bočnice obsahují skryté dosedací plochy pro desky sedáku a opěradla a přípravu pro zapuštěné kotvení.	Ocelové prvky jsou opatřeny ochrannou vrstvou zinku (min. tl. povlaku 80 µm) a práškovým vypalovacím lakem (min. tl. povlaku 80 µm). Barevnost vypalovaného laku všech kovových prvků v jemné matné struktuře lze vybrat dle vzorníku RAL . Volitelně lze vybrat jinou než standardní barvu.
Sedák a opěradlo	Lavička obsahuje tropické dřevo jatoba s FSC certifikací, ošetřené olejem, s tvrdostí 130 MPa dle Janka.	Sedák tvoří 4 dřevěné desky 120 x 36 x 1800mm. Opěradlo tvoří 2 dřevěné desky 120 x 36 x 1886mm.
Doplňky a náhradní díly	Volitelně lze sedák opatřit odnímatelnými ocelovými středovými oddělovači, které jsou skrytě přišroubovány k sedáku lavičky. Lavičky lze navazovat do plynulých sestav výměnou bočnice za středovou nohu.	Jednotlivé prvky lavičky lze nahrazovat individuálně, případně poškozené desky lze vyměnit uvolněním vrutů, přístupných ze spodní nebo zadní strany lavičky.
Logo zadavatele	Logo je vypáleno do lamely, umístěno viditelně v pravém horním rohu na horní lamele opěráku.	
Sestavení a instalace	K bočnicím se připevní desky sedáku a opěradla pomocí vrutů. Instalaci provést podle výkresu kotvení.	Produkt je standardně dodáván ve smontovaném stavu.
Kotvení	Kotvení na dlažbu do betonového základu pomocí pozinkovaných ocelových závitových tyčí M8 dle platného výkresu kotvení.	
Údržba	Použijte obvyklé způsoby čištění vhodné pro městský mobiliář viz příručka „ Návod k údržbě “.	
Hmotnost	59 kg	





Design	Egoé	
Charakter	Lavička do veřejného prostoru s maximální bezúdržbovostí, demontovatelná. K ocelové nosné konstrukci lavičky je pomocí nerezového spojovacího materiálu „torx“, třídy A2 připevněn rám se sedákem z ocelových tyčí a rám s opěradlem z ocelových tyčí. Lavička je určena pro tři osoby, nosnost 450 kg (3 x 150 kg).	Lavička je navržena a vyrobena v souladu s platnou legislativou ČR a EU, zejména ČSN EN 16139 a ČSN EN 581-1 a ČSN EN 581-2. Deklarace vlastností viz Prohlášení o vlastnostech „CPR Egoé LCA-1 cz“.
Nosná konstrukce, sedák a opěradlo	Nosnou kostru lavičky tvoří dva svařence samostatných bočnic z uzavřených ocelových profilů (jeklů). Bočnice obsahují přípravu pro zapuštěné kotvení.	Sedák tvoří svařenec rámu z ocelových plechů a ocelových tyčí o průměru 10mm. Opěradlo tvoří svařenec ocelových plechů, jeklu a tyčí o průměru 10mm.
Povrchová ochrana a barevnost	Ocelové prvky jsou opatřeny ochrannou vrstvou zinku (min. tl. povlaku 80 µm) a práškovým vypalovacím lakem (min. tl. povlaku 80 µm).	Barevnost vypalovaného laku všech kovových prvků v jemné matné struktuře lze vybrat dle vzorníku RAL . Volitelně lze vybrat jinou než standardní barvu.
Doplňky a náhradní díly	Volitelně lze sedák opatřit odnímatelnými ocelovými středovými oddělovači, které jsou skryté přišroubovány k sedáku lavičky. Lavičky lze navazovat do plynulých sestav výměnou bočnice za středovou nohu.	V případě potřeby lze vyměnit sedák nebo opěradlo přes přes šroubové spoje, přístupné ze spodní nebo zadní strany lavičky.
Logo zadavatele	Logo zadavatele je umístěno na vnější straně nohy, provedené nástřikem v barvě RAL 2009 (oranžová).	
Sestavení a instalace	K bočnicím se připevní desky sedáku a opěradla pomocí vrutů. Instalaci provést podle výkresu kotvení.	Produkt je standardně dodáván ve smontovaném stavu.
Kotvení	Kotvení na dlažbu do betonového základu pomocí pozinkovaných ocelových závitových tyčí M8 dle platného výkresu kotvení.	
Údržba	Použijte obvyklé způsoby čištění vhodné pro městský mobiliář viz příručka „ Návod k údržbě “.	
Hmotnost	60,4 kg	



NEPCon OÜ hereby confirms that the Chain of Custody system of

Kovocité a.s.

Bilovice 519
Bilovice, 68712
Czech Republic

has been assessed and certified as meeting the requirements of
FSC-STD-40-003 V2-1; FSC-STD-40-004 V3-0; FSC-STD-50-001 V2-0

The certificate is valid from 05-09-2018 to 04-09-2023

Certificate version date: 25-08-2020

Scope of certificate

Certificate type: Multisite Chain of Custody

Certificate registration code

NC-COC-014722

FSC License Code

FSC-C011999

Laura Terrall Kohler
Director, NEPCon Assurance
Filosoofi 31, Tartu
Estonia

Specific information regarding products and sites is listed in the appendix(es) of this certificate. The validity and exact scope covered by this certificate shall always be verified at www.info.fsc.org.

FSC™ A000535 | The mark of responsible forestry | www.ic.fsc.org

This certificate itself does not constitute evidence that particular product supplied by the certificate holder is FSC™ certified [or FSC Controlled Wood]. Products offered, shipped or sold by the certificate holder can only be considered covered by the scope of this certificate when the required FSC claim is clearly stated on invoices and shipping documents. The physical printed certificate remains the property of NEPCon OÜ and shall be returned upon request.

Annex A: Scope of Kovocité a.s. FSC™ Chain of Custody Certificate NC-COC-014722

(The list below shows products handled by the network of Participating Sites)

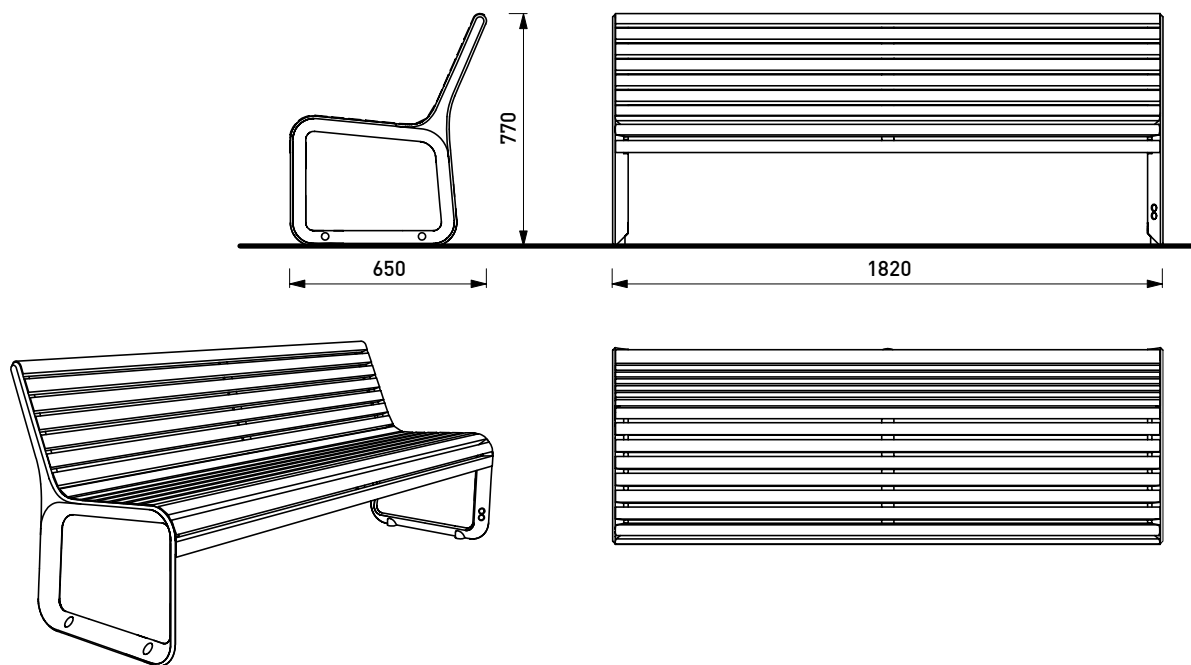
Product Type	Trade Name	Output FSC Claims
W12.12	Laths and Components	FSC 100%
W13	Street and garden furniture	FSC 100%

This certificate itself does not constitute evidence that particular product supplied by the certificate holder is FSC™ certified [or FSC Controlled Wood]. Products offered, shipped or sold by the certificate holder can only be considered covered by the scope of this certificate when the required FSC claim is clearly stated on invoices and shipping documents. The physical printed certificate remains the property of NEPCon OÜ and shall be returned upon request.

Annex B: Scope of Kovocité a.s. FSC™ Chain of Custody Certificate NC-COC-014722

No	Site Name	Address	Sub-code
1	Egoé life s.r.o.	Bílovice 519 Bílovice 687 12 Czech Republic	NC-COC-014722-A
2	mmcité3 kft	Vahot u. 6. Budapest 1119 Hungary	NC-COC-014722-B
3	mmcité2 s.r.o.	Brnianska 2 Trenčín 911 57 Slovakia	NC-COC-014722-C
4	mmcité1 a.s.	Bílovice 519 Bílovice 68712 Czech Republic	NC-COC-014722-D
5	mmcite8 Ltda.	Acesso Deputado Genésio Tureck - Acesso Oeste, nº 5833 - Bairro Alpino São Bento do Sul CEP 89.286-796 Brazil	NC-COC-014722-E
6	mmcité 7 LLC	2905 Westinghouse Blvd, Suite 300 Charlotte North Carolina 28273 United States	NC-COC-014722-F
7	mmcité11 Ltd	Exchange House Office 420, 494 Midsummer Boulevard Milton Keynes MK9 2EA United Kingdom	NC-COC-014722-G
8	mmcité 5, S. L.	Pol. Industr. Masia del Juez, c/ Perelló 29 Torrent 46900 Spain	NC-COC-014722-H
9	mmcité 10 GmbH	Schottenfeldgasse 72/2/8 Wien A-1070 Austria	NC-COC-014722-I

This certificate itself does not constitute evidence that particular product supplied by the certificate holder is FSC™ certified [or FSC Controlled Wood]. Products offered, shipped or sold by the certificate holder can only be considered covered by the scope of this certificate when the required FSC claim is clearly stated on invoices and shipping documents. The physical printed certificate remains the property of NEPCon OÜ and shall be returned upon request.

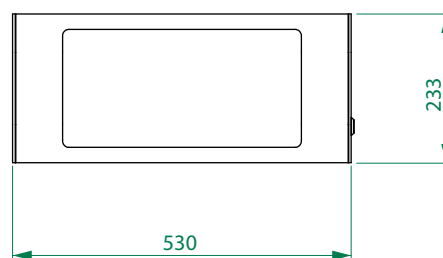
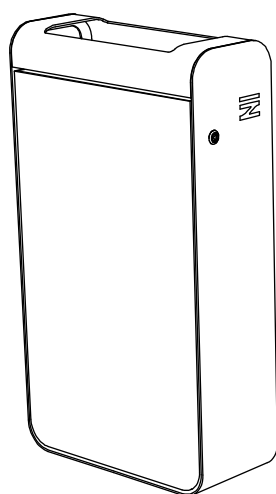
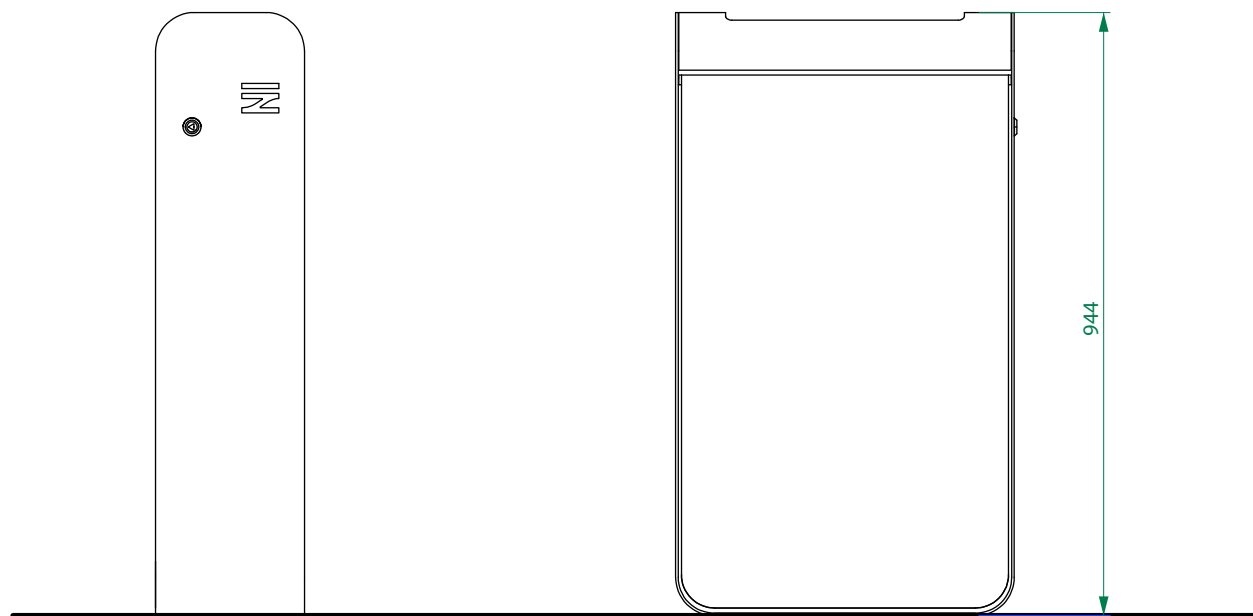


PQA151- PORTIQA

Lavička s opěradlem délky 1,8 m

Varianty:	PQA151t tropické olejované dřevo jatoba s certifikací FSC
Charakter konstrukce:	odlitky ze slitiny hliníku spojené dřevěnými lamelami pomocí šroubových spojů z nerez A2.
Povrchová úprava:	odlitky ze slitiny hliníku bez další povrchové úpravy, ocelová výztuha je opatřena ochrannou vrstvou zinku (min. tl. povlaku 70 až 85 µm) a práškovým vypalovacím lakem (min. tl. povlaku 80 µm).
Nosná kostra:	odlitky ze slitiny hliníku.
Nosnost lavičky:	sedací prvky do exteriéru pro tři osoby, nosnost min. 130 kg/osobu, délka min 1800 mm.
Sedák:	8 lamel z masivního dřeva obdélníkového průřezu, délky 1800 mm. 2 oblé lamely z masivního dřeva obdélníkového průřezu, délky 1800 mm.
Opěradlo:	6 lamel z masivního dřeva obdélníkového průřezu, délky 1800 mm. 1 oblá lamela z masivního dřeva obdélníkového průřezu, délky 1800 mm.
Barevnost:	odstíny polyesterových práškových laků v jemné struktuře mat dodávaných standardně společností egoé. Ostatní odstíny dle vzorníku RAL jsou k dispozici na požádání.
Sestavení a instalace:	sestavení lavičky: k pravé a levé bočnici se pomocí vrutů připevní dřevěné hranoly. Instalaci provést podle výkresu kotvení. Případná výměna poškozených dřevěných hranolů se provádí přes vruty do dřeva přístupné ze spodní strany lavičky.
Doplňky, Náhradní díly:	montáž a demontáž středových separátorů: separátory jsou přišroubovány pomocí šroubů ze spodní strany sedáku a ze zadní strany opěradla. Možnost sestavování do sestav (liniová sestava).
Kotvení:	kotvení na dlažbu do betonového základu pomocí závitových tyčí – viz výkres kotvení. Všechny prvky městského mobiliáře musí být řádně ukotveny podle podkladů výrobce, v opačném případě hrozí při neopatrném užívání převrnutí výrobku, za jehož následky nenese výrobce žádnou odpovědnost. Materiál kotevních pvků bude ocelový – zinkovaný.
Hmotnost:	PQA151t 52 kg
Opce:	jiná než standardní barva.
Umístění loga zadavatele :	logo bude umístěno viditelně v pravém, horním rohu na horním lamele opěráku, logo bude do lamely vypálené.

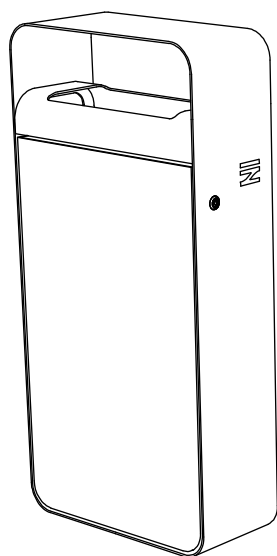
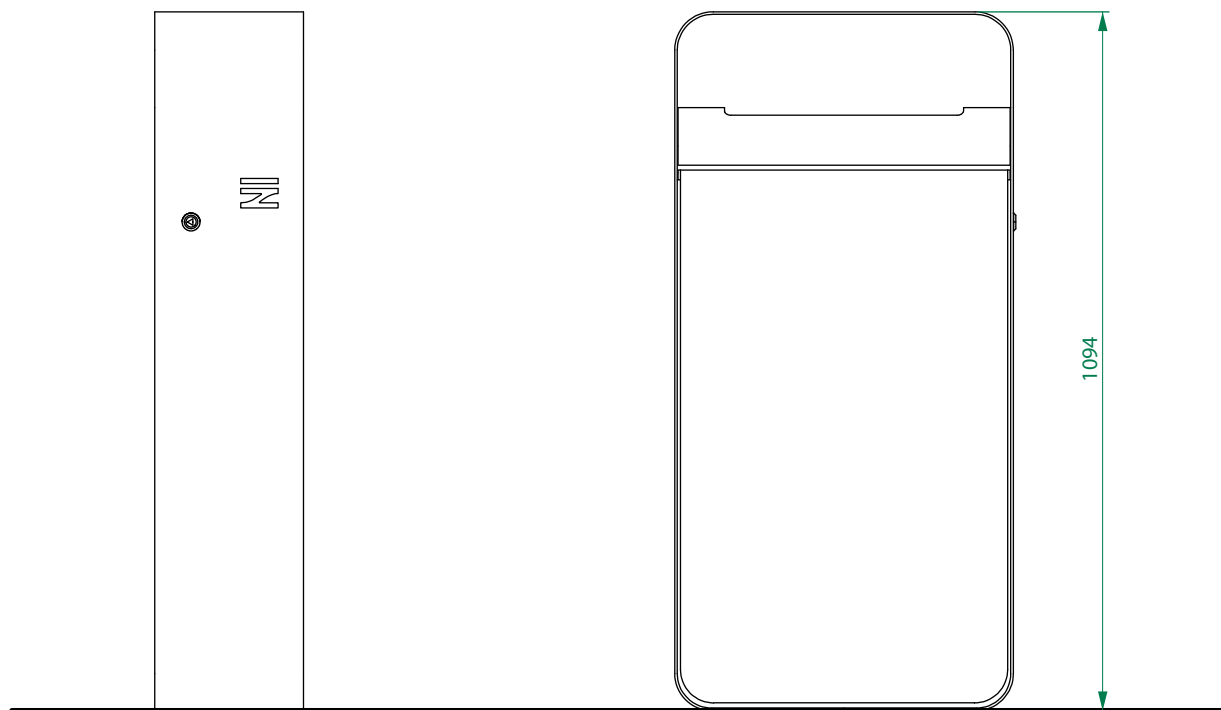
PORTIQOA PQA151t



FL 1.0 - FLASH

Odpadkový koš celoodcelový objem 60 l

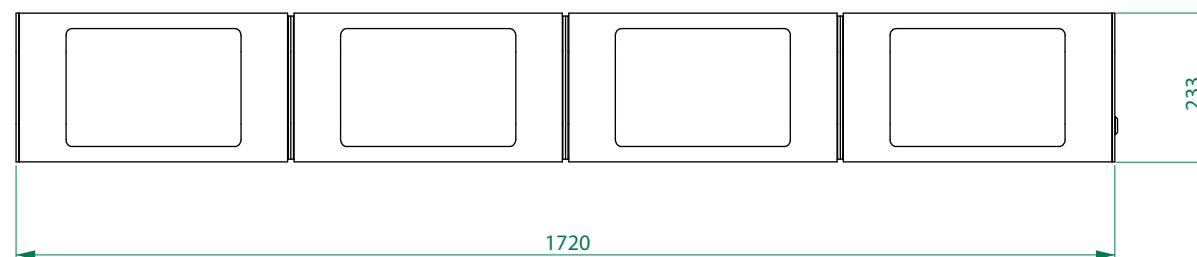
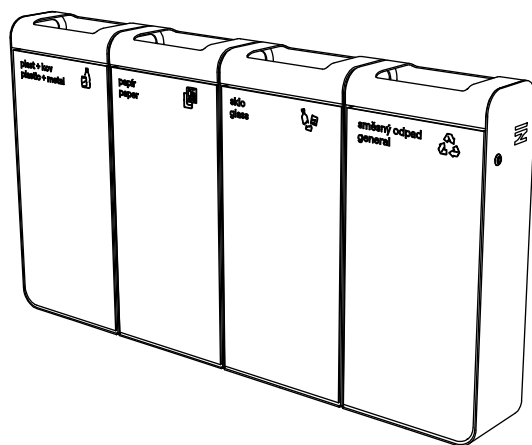
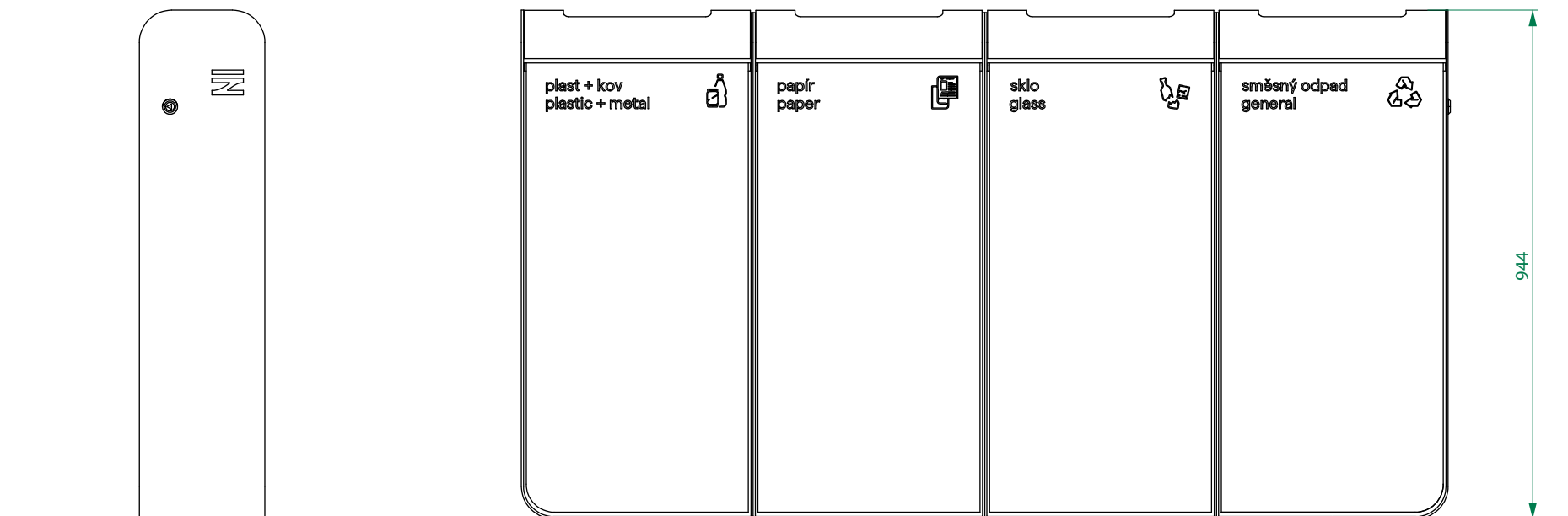
Varianty:	FL 1.0 opláštění z ocelového plechu, bez popelníku
Charakter konstrukce:	svařovaná ocelová konstrukce z ohýbaných plechů.
Povrchová úprava:	ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku (min. tl. povlaku 70 až 85 µm) a pohledové části práškovým vypalovacím lakem (min. tl. povlaku 80 µm).
Nosná kostra a opláštění:	svařenec z výpalků z ocelového plechu.
Vnitřní nádoby:	ohýbaný pozinkovaný plech ve vodotěsném provedení. Objem 60 l, rámeček na uchycení plastového pytle.
Barevnost:	odstíny polyesterových práškových laků v jemné struktuře mat dodávaných standardně společností egoé.
Barevnost popisů:	barevnost označení směsného odpadu – červený
Sestavení a instalace:	koš se dodává ve smontovaném stavu. Instalaci provést podle výkresu kotvení. Případná výměna předních dvířek nebo dílů bezpečnostního zámku se provádí přes šroubové spoje, přístupné zevnitř konstrukce koše. K manipulaci s vnitřní nádobou je potřeba odemčení a vyklopení předních dvířek.
Kotvení:	<p>kotvení na dlažbu nebo ve zhutněném terénu do betonového základu pomocí závitových tyčí.</p> <p>Všechny prvky městského mobiliáře musí být řádně ukotveny podle podkladů výrobce, v opačném případě hrozí při neopatrném užívání převrnutí výrobku, za jehož následky nenese výrobce žádnou odpovědnost.</p> <p>Spojovací materiál v provedení nerez A2.</p> <p>Materiál kotevních pvků ocelový – zinkovaný.</p>
Hmotnost:	72 kg
Opce:	jiná než standardní barva.
Umístění loga zadavatele:	logo umístěno na boční nebo čelní straně opláštění v pravém horním rohu, logo stříkané, barva RAL 2009 – dopravní oranžová



FL 1.2 - FLASH

Odpadkový koš celoodcelový objem 60 l se stříškou

Varianty:	FL 1.2 opláštění z ocelového plechu, bez popelníku
Charakter konstrukce:	svařovaná ocelová konstrukce z ohýbaných plechů.
Povrchová úprava:	ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku (min. tl. povlaku 70 až 85 µm) a pohledové části práškovým vypalovacím lakem (min. tl. povlaku 80 µm).
Nosná kostra a opláštění:	svařenec z výpalků z ocelového plechu.
Vnitřní nádoby:	ohýbaný pozinkovaný plech ve vodotěsném provedení. Objem 60 l, rámeček na uchycení plastového pytle.
Barevnost:	odstíny polyesterových práškových laků v jemné struktuře mat dodávaných standardně společností egoé.
Barevnost popisů:	barevnost označení směsného odpadu – červený
Sestavení a instalace:	koš se dodává ve smontovaném stavu. Instalaci provést podle výkresu kotvení. Případná výměna předních dvířek nebo dílů bezpečnostního zámku se provádí přes šroubové spoje, přístupné zevnitř konstrukce koše. K manipulaci s vnitřní nádobou je potřeba odemčení a vyklopení předních dvířek.
Kotvení:	<p>kotvení na dlažbu nebo ve zhutněném terénu do betonového základu pomocí závitových tyčí.</p> <p>Všechny prvky městského mobiliáře musí být řádně ukotveny podle podkladů výrobce, v opačném případě hrozí při neopatrném užívání převrnutí výrobku, za jehož následky nenese výrobce žádnou odpovědnost.</p> <p>Spojovací materiál v provedení nerez A2.</p> <p>Materiál kotevních prvků ocelový – zinkovaný.</p>
Hmotnost:	79 kg
Opce:	jiná než standardní barva.
Umístění loga zadavatele:	logo umístěno na boční nebo čelní straně opláštění v pravém horním rohu, logo stříkané, barva RAL 2009 – dopravní oranžová

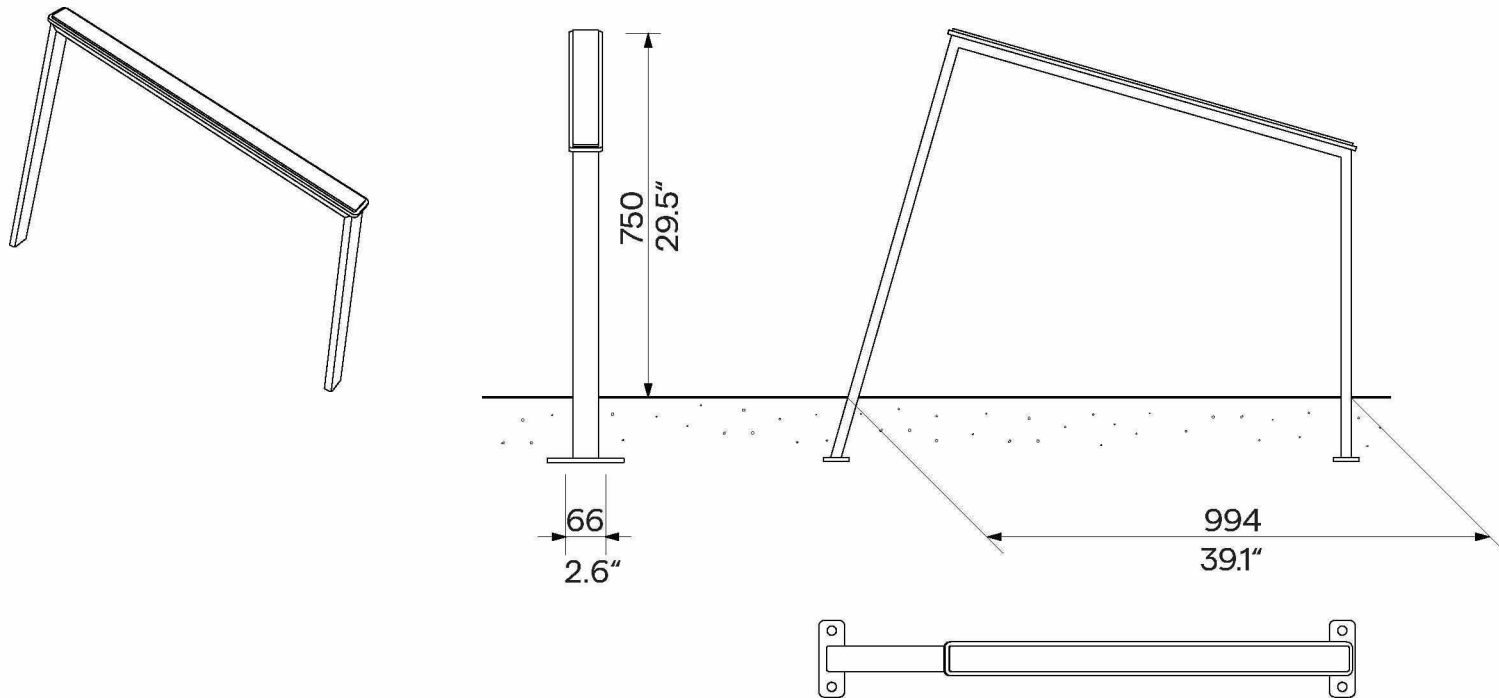


FLASH FL 4.1

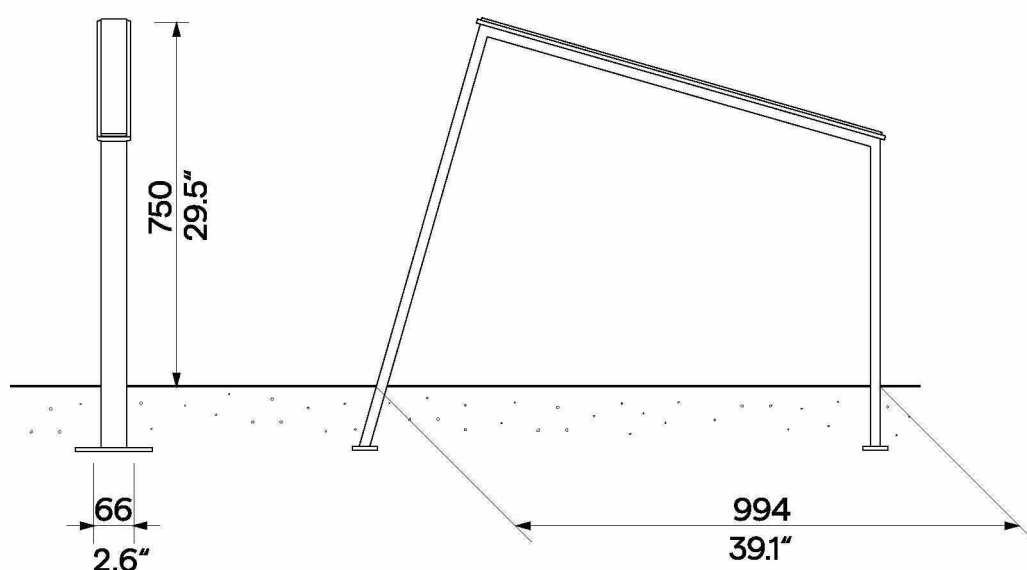
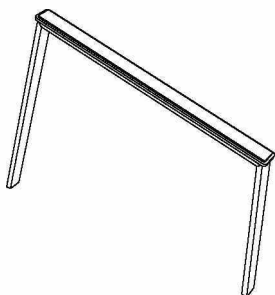
Odpadkový koš celoodcelový na tříděný odpad, objem 4x45 l

Varianty:	FL 4.1 opláštění z ocelového plechu, bez popelníku
Charakter konstrukce:	svařovaná ocelová konstrukce z ohýbaných plechů.
Povrchová úprava:	ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku (min. tl. povlaku 70 až 85 µm) a pohledové části práškovým vypalovacím lakem (min. tl. povlaku 80 µm).
Nosná kostra a opláštění:	svařenec z výpalků z ocelového plechu.
Vnitřní nádoby:	ohýbaný pozinkovaný plech ve vodotěsném provedení. Objem 4x45 l, rámeček na uchycení plastového pytle.
Barevnost:	odstíny polyesterových práškových laků v jemné struktuře mat dodávaných standardně společností egoé.
Barevnost popisů:	barevnost označení odpadů je plast - žlutý, papír – modrý, sklo – zelené, směsný odpad – červený.
Sestavení a instalace:	koš se dodává ve smontovaném stavu. Instalaci provést podle výkresu kotvení. Případná výměna předních dvířek nebo dílů bezpečnostního zámku se provádí přes šroubové spoje, přístupné zevnitř konstrukce koše. K manipulaci s vnitřní nádobou je potřeba odemčení a vyklopení předních dvířek.
Kotvení:	<p>kotvení na dlažbu nebo ve zhutněném terénu do betonového základu pomocí závitových tyčí.</p> <p>Všechny prvky městského mobiliáře musí být řádně ukotveny podle podkladů výrobce, v opačném případě hrozí při neopatrném užívání převrnutí výrobku, za jehož následky nenese výrobce žádnou odpovědnost.</p> <p>Spojovací materiál v provedení nerez A2.</p> <p>Materiál kotevních prvků ocelový – zinkovaný.</p>
Hmotnost:	250 kg
Opce:	jiná než standardní barva.
Umístění loga zadavatele:	logo umístěno na boční nebo čelní straně opláštění v pravém horním rohu, logo stříkané, barva RAL 2009 – dopravní oranžová

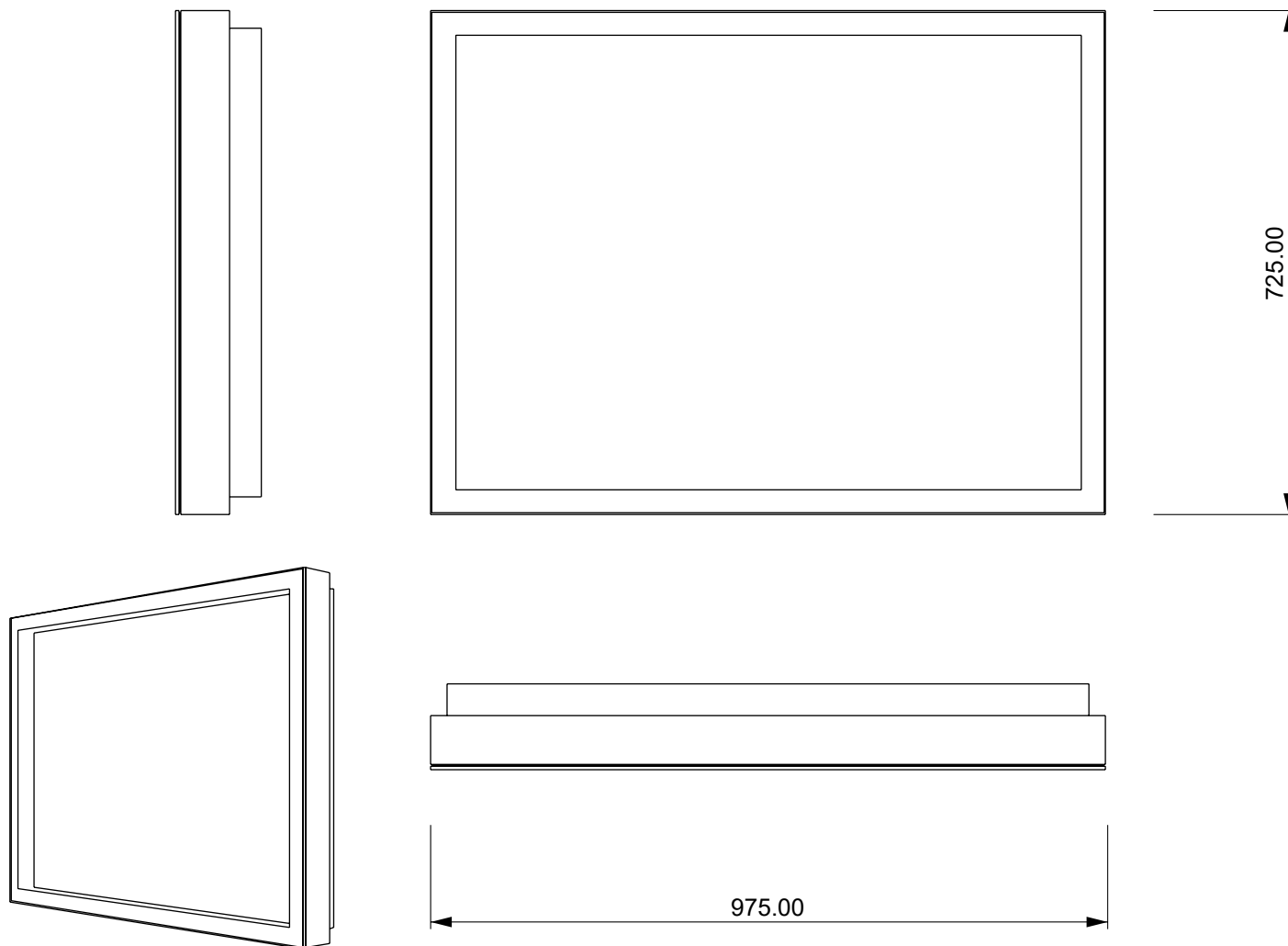
EGOĚ



Sponka
SPN100



Design	Egoé	
Konstrukce	Stojan pro oboustranné parkování jízdních kol ve tvaru obráceného lichoběžníkového „U“ je určený do veřejného prostoru s maximální bezúdržbovostí. Ocelová nosná konstrukce je doplněna pryžovým pásem proti poškození rámu jízdního kola. Nerezový spojovací materiál „torx“ třídy A2.	Stojan má uzavřený tvar a umožňuje uzamčení rámu kola i obou jeho kol ke stojanu pomocí vlastního zámku. Celková výška stojanu 750mm, šířka 66mm. Deklarace vlastností viz Prohlášení o vlastnostech „CPR Egoé SPN-1R cz“.
Nosná konstrukce a její povrchová ochrana	Nosné tělo tvoří svařenec ocelových jelek obdélníkového průřezu a plechového výpalku. K jelekům jsou přivařeny patice pro pevné kotvení.	Všechny ocelové prvky jsou opatřeny ochrannou vrstvou zinku (min. tl. povlaku 80 µm) a práškovým vypalovacím lakem (min. tl. povlaku 80 µm).
Barevnost	Barevnost vypalovaného laku všech kovových prvků v jemné matné struktuře lze vybrat dle vzorníku RAL .	Volitelně lze vybrat jinou než standardní barvu.
Sestavení a instalace	Stojan je dodán v sestaveném stavu.	
Kotvení	Kotvení do betonového základu pod dlažbou nebo ve ztuhlém terénu pomocí pozinkovaných ocelových závitových tyčí M8 provést dle platného výkresu kotvení.	
Údržba	Použijte obvyklé způsoby čištění vhodné pro městský mobiliář viz příručka „Návod k údržbě“.	Případná výměna pryžového pásu se provádí přes šroubové spoje, přístupné z dolní strany konstrukce stojanu.
Hmotnost	7,44kg	



STR 1.0 - STORM

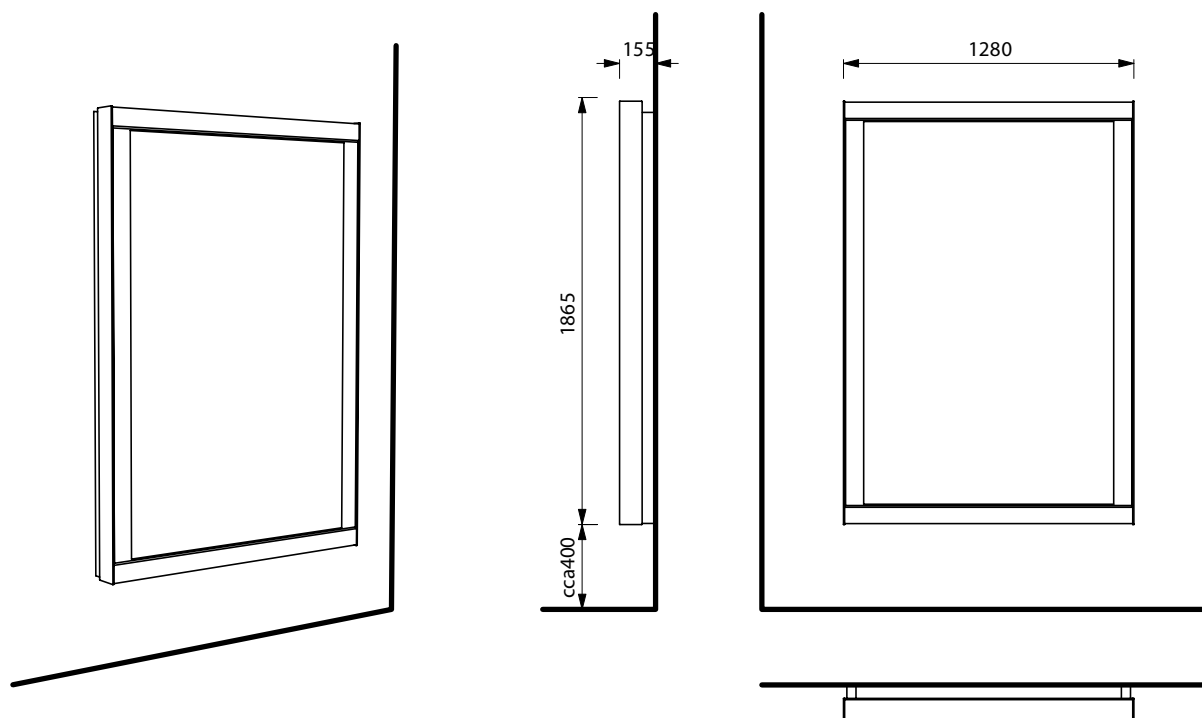
Informační závěsná vitrína

Varianty:	STR 1.0 STORM	bez osvětlení
Rozměry:	vnější	972 x 725 x 100 mm (šířka x výška x hloubka)
	efektivní zobrazovací plocha	841 x 594 mm (šířka x výška)
Aplikace:	interiér, exteriér. Umístění na zeď nebo konstrukci přístřešku.	
Charakter konstrukce:	ocelová konstrukce je řešena jako dvoudílný výrobek – voděodolný a má úpravu proti zamlžování. Veškerý spojovací materiál bude v provedení nerez A2.	
Povrchová úprava:	ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku (min. tl. povlaku 70 až 85 µm) a pohledové části práškovým vypalovacím lakem (min. tl. povlaku 80 µm) v jemné struktuře mat.	
Směr otevírání:	otvírání vitríny do strany (boční).	
Systém otevírání:	skryté panty, které se vysouvají z rámu.	
Výplň vitríny:	kalené bezpečnostní sklo, opatřené sítotiskem.	
Zámek:	uzamykání bezpečnostními zámky s možností univerzálních klíčů.	
Barevnost:	odstíny polyesterových práškových laků v jemné struktuře mat dodávaných standardně společností egoé.	
Vnitřní aktivní plocha:	magnetická, bílá. Uchycení řešeno pomocí magnetů.	
Bezpečnost:	Výrobek je opatřen bezpečnostním zámkem proti nedovolenému vniknutí.	
Sestavení a instalace:	vitrína se dodává ve smontovaném stavu. Instalaci provést podle výkresu kotvení. K otevření vitríny je třeba odemčení bezpečnostního zámku a vyklopení okna směrem do strany.	
Kotvení:	Kotvení na zeď pomocí závitových tyčí nebo šroubků M8. Materiál kotevních prvků bude ocelový – zinkovaný. Výrobek musí být řádně upevněn podle podkladů výrobce, v opačném případě hrozí při neopatrném užívání převrnutí výrobku, za jehož následky nenese výrobce žádnou odpovědnost.	
Hmotnost:	50 kg	
Opce:	Možnost LED osvětlení.	

STR 1.0 - STORM



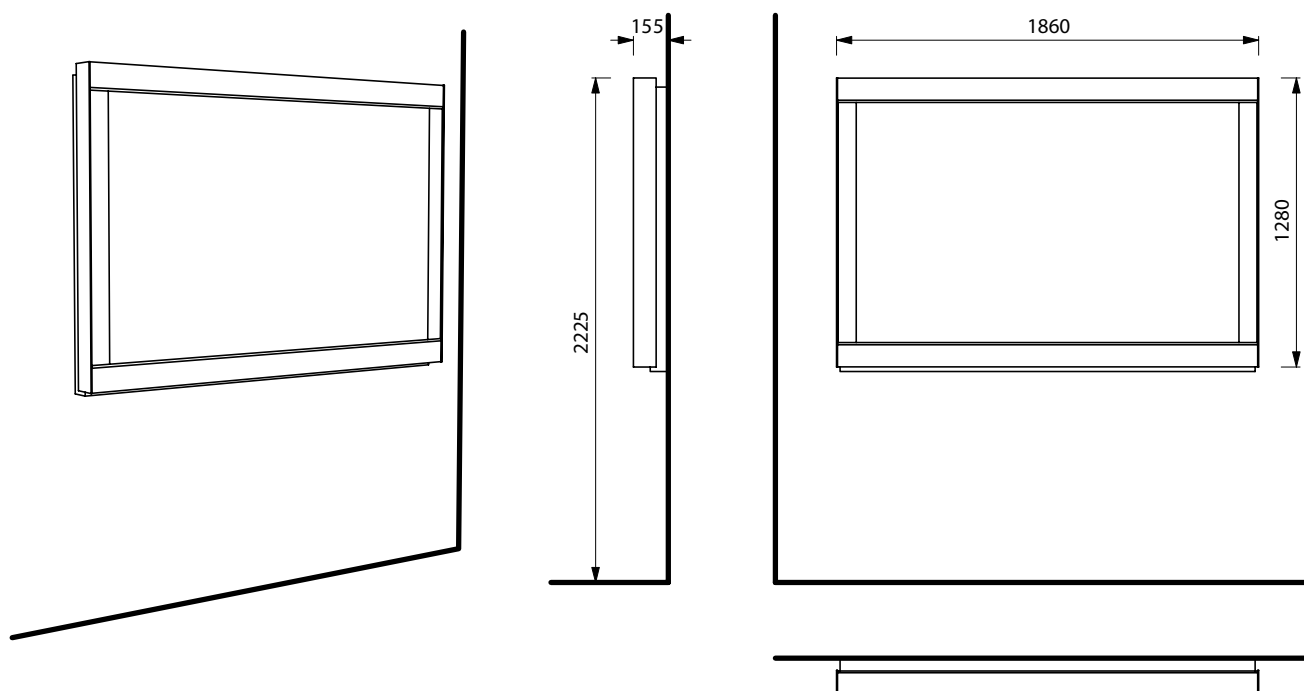
ILLUSTRATIVE PHOTO



CL100 - C-LIGHT



ILLUSTRATIVE PHOTO



C-LIGHT IF IF515

Prosvětlená vitrina, jednostranná, na zeď – orientace svislá – CL100, orientace horizontální – IF515

Charakter konstrukce:	vitrína slouží jako prosvětlený nosič reklamních nebo informačních plakátů; konstrukčně je řešena jako třídlínný sendvičově skládaný výrobek, kde prostřední část tvoří hlavní rám, vnějšími prvky celé skladby jsou pak z jedné strany okno vitríny a z druhé zadní stěna; do hlavního rámu je vsazen elektro rám nesoucí všechny elektro prvky tohoto zařízení. Veškerý spojovací materiál bude v provedení nerez A2.
Použití:	je určena zejména jako reklamní plocha pro plakáty, rozměr plakátu 1185 mm x 1750 mm (rozměr viditelné plochy 1102 mm x 1687 mm); je konstruována do venkovního prostředí.
Povrchová úprava:	ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku (min. tl. povlaku 70 až 85 µm) a také práškovým vypalovacím lakem (min. tl. povlaku 80 µm).
Hlavní rám:	svařenec tvořený čtvercovým uzavřeným profilem a U-profilem; slouží jako nosič elektro rámu. Zajišťuje odvětrání vitríny pomocí diagonálně umístěných otvorů s krycí mřížkou proti hmyzu.
Okno:	svařenec obdélníkového ocelového profilu, na němž je nalepeno kalené sklo se sítotiskem a našroubovány krycí lišty - horizontální (ohýbané z hliníkového plechu) a vertikální (hliníková tyč plochého průřezu); rám okna nese bezpečnostní zámek vitríny s možností univerzálních klíčů, těsnění a úchyty plakátů; okno v otevřeném stavu drží dvě plynové vzpěry 450N (zabezpečení proti samovolnému zavření).
Zadní stěna:	je obdobný svařenec ocelového profilu jako okno, do nějž jsou v rozích vevařeny kotvící patky.
Uchycení plakátu:	je řešeno pomocí šlových spon umístěných v rozích plakátu přes tažné nerezové pružinky zajišťující jeho rovnoměrné vypínání jak v suchém, tak ve vlhkém stavu.
Elektrovýbava:	vitrína je osazena vlastním LED systémem na dvou stranách hlavního rámu zajišťující rovnoměrné nasvětlení zobrazovaných informací. Centrální modul s elektronikou propojený flexibilními kabely. Energetická třída A+, výměna zdrojů světla bez nutnosti demontáže celého panelu.
Základní elektro údaje:	Typ sítě: 1NPE 50 HZ, 230 V, AC, TN-S Jištění – jednofázový jistič kombinovaný s proudovým chráničem 10A (B10/1N/003). Svítivost: 4600 lm Napájení: 230V (50 Hz)

**C-LIGHT CL100
IF 515**

IP44

Barevnost:

odstíny polyesterových práškových laků v jemné struktuře mat dodávaných standardně společností egoé. Ostatní odstíny dle vzorníku RAL jsou k dispozici na požádání.

Sestavení a instalace:

vitřina se dodává ve smontovaném stavu. Instalaci provést podle výkresu kotvení. K otevření vitřiny je třeba odemčení bezpečnostního zámku a vyklopení okna směrem vzhůru.

Kotvení:

kotvení na zeď pomocí závitových tyčí nebo šroubů M12.

Všechny prvky městského mobiliáře musí být řádně ukotveny podle podkladů výrobce, v opačném případě hrozí při neopatrném užívání převrnutí výrobku, za jehož následky nenese výrobce žádnou odpovědnost. Materiál kotevních prvků bude ocelový – zinkovaný.

Hmotnost:

118 kg

Opce:

jiná než standardní barva.

Upozornění:

nad vitřinou musí být volný prostor minimálně 65 mm pro možnost otevření okna. Pokud není infopanel umístěn v klimatizovaném prostoru, je žádoucí rozsvěcovat svítidlo ve vitřině pouze ve večerních a nočních hodinách (soumrakový nebo časový spínač). Při nedodržení této podmínky může dojít k přehřátí a následné destrukci světelného zařízení, za kterou výrobce nenese žádnou zodpovědnost.

**C-LIGHT CL100
IF 515**