

Provádění stavby

PROJEKT:

Kulturně kreativní centrum Linserka

Adresa: Resslova 271 / 6
460 07 Liberec
č.p.p.; k.ú.: 1628; Liberec [682039]

STAVEBNÍK:

STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC

Nám. Dr. E. Beneše 1
460 59
Liberec

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

Ing. arch. **Vojtěch Jan Stoklasa**
Masarykova 699/9
460 01
Liberec

ČKA 05004
8vu9tfr
+420 737 319 799
stoklasa@atelier-jaroslav.cz

AUTOŘI:

Ing. arch. **Vojtěch Jan Stoklasa** / ČKA 05004
Masarykova 699/9
460 01 Liberec

VÝKRES:

D.1.1c.3 Zámečnické výrobky

MĚŘÍTKO:

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ:

atelier_jaroslav

www.atelier-jaroslav.cz
IČO: 09359940

DATUM:

EV. Č.
2301

Ing.arch. Vojtěch Jan Stoklasa
+420 737 319 799
stoklasa@atelier-jaroslav.cz

Ing.arch. Ota Černý
+420 731 871 753
cerny@atelier-jaroslav.cz

Seznam výkresů zámečnických výrobků

Z1	Plech u vstupu
Z2	Dvířka elektrorozvaděče
Z3	Dvířka datového rozvaděče
Z4	Dvířka HUP
Z5	Servisní žebřík
Z6	Servisní lávka
Z8	Zábradlí - pohledy a detail
Z8	Zábradlí - půdorys
Z9	Garnýž

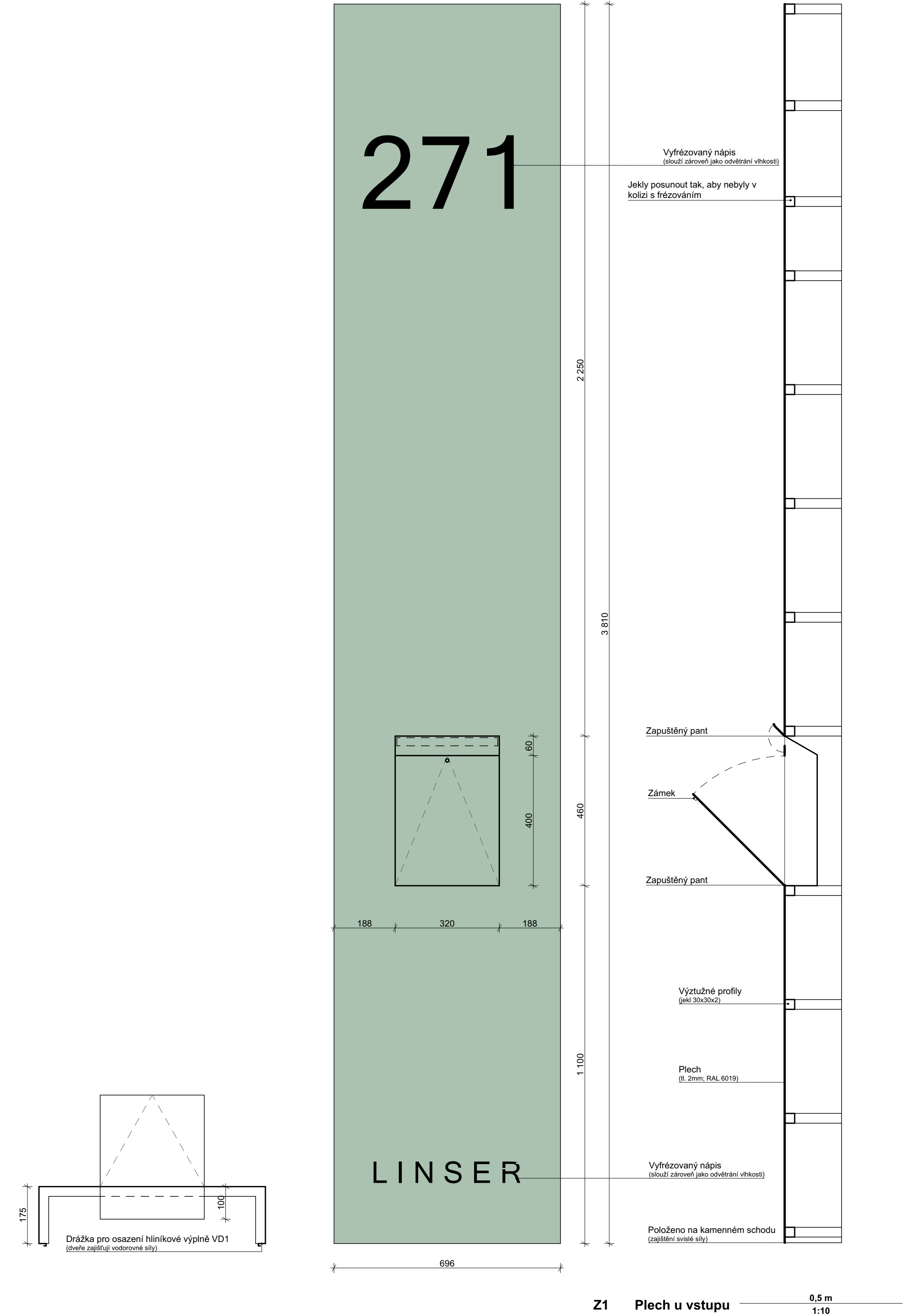
Poznámka:

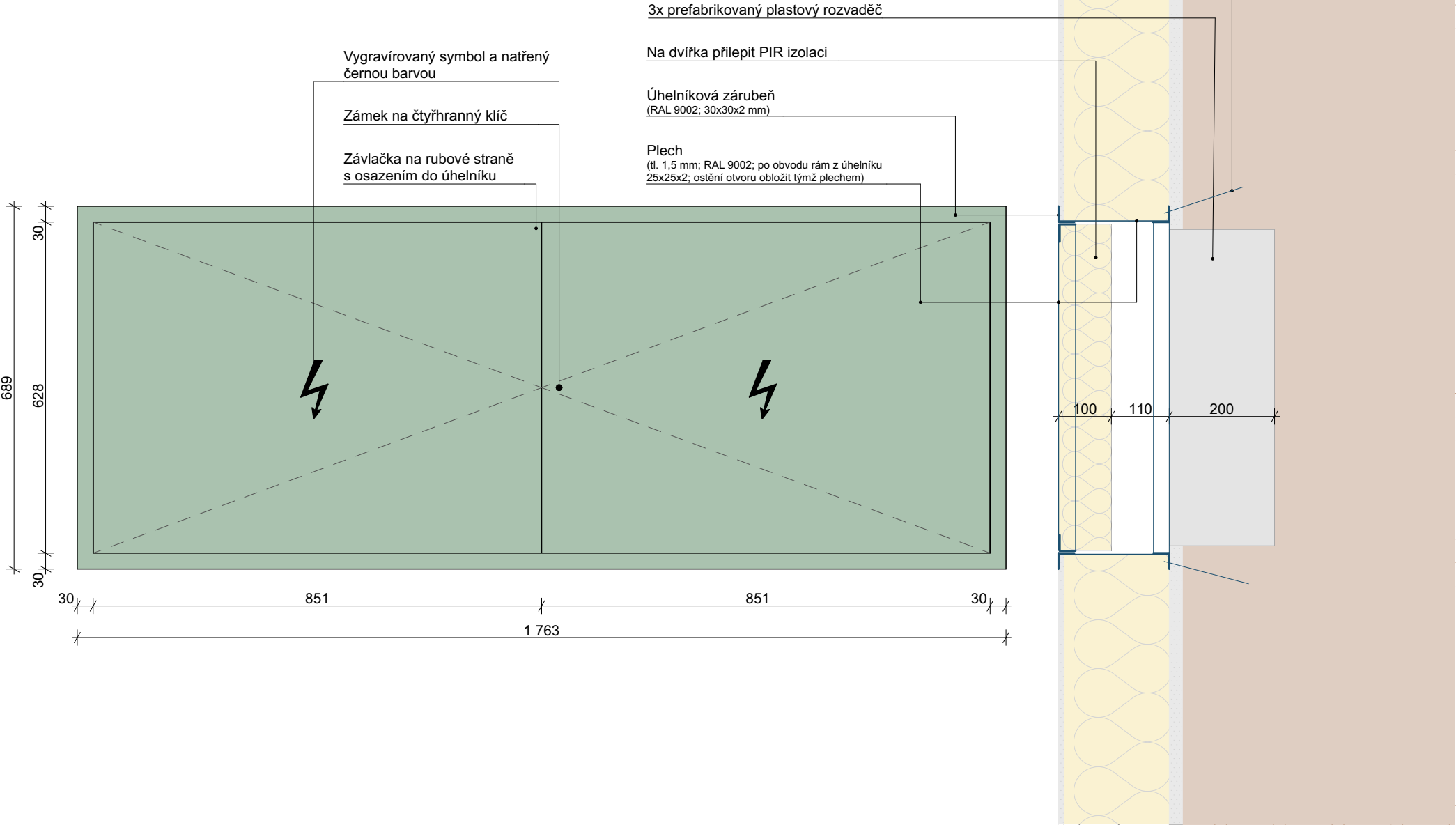
Tato dokumentace je vypracována jako dokumentace pro provádění stavby, nejedná se o realizační dokumentaci. Tu zpracovává dodavatel stavby a schvaluje autorský dozor. Součástí dodávky bude zaměření, dílenská dokumentace k odsouhlasení projektantem před zadáním do výroby, veškerý kotvicí a spojovací materiál, začištění a napojení na ostatní konstrukce.

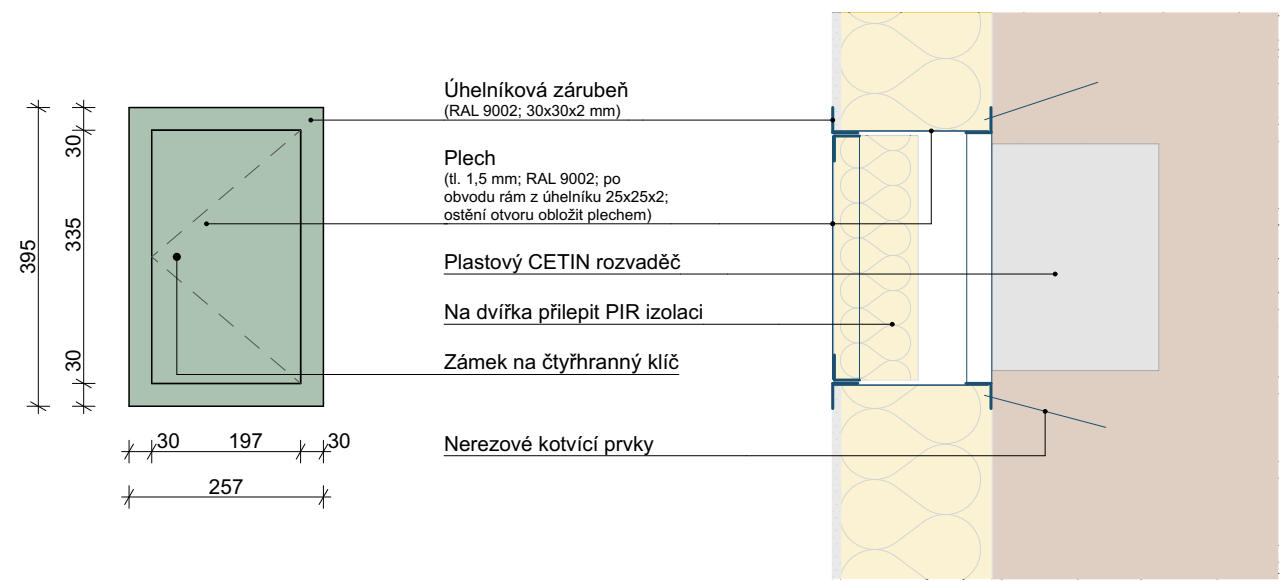
Zpracovatel dokumentace pro realizaci stavby nebo dodavatel stavby je povinen upozornit zpracovatele této dokumentace na jakoukoliv nesrovnalost mezi tímto výkresem, dokumentací zúčastněných profesí a skutečným provedením stavebních konstrukcí.

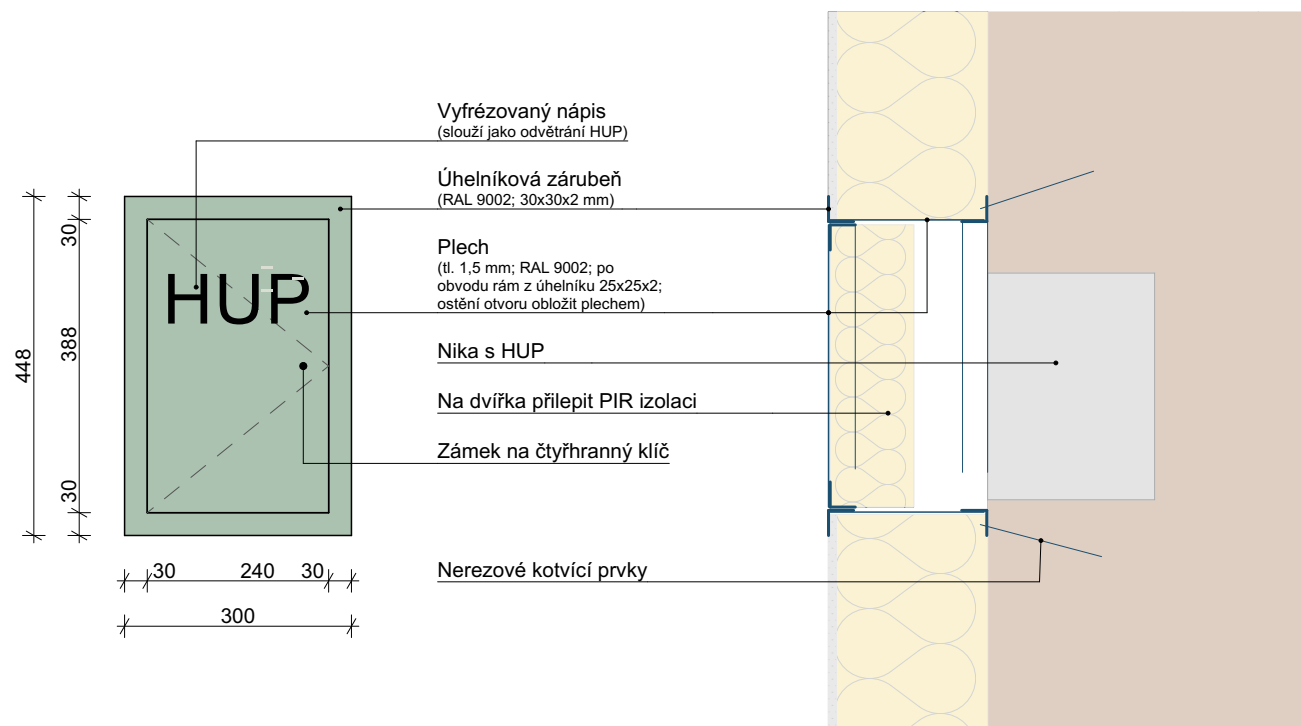
Tato dokumentace, jakožto veškerý její obsah, je dílem autorským, jehož užívání, rozšiřování a rozmnožování podléhá autorskému zákonu v aktuálním znění (zákon č. 228/2014).

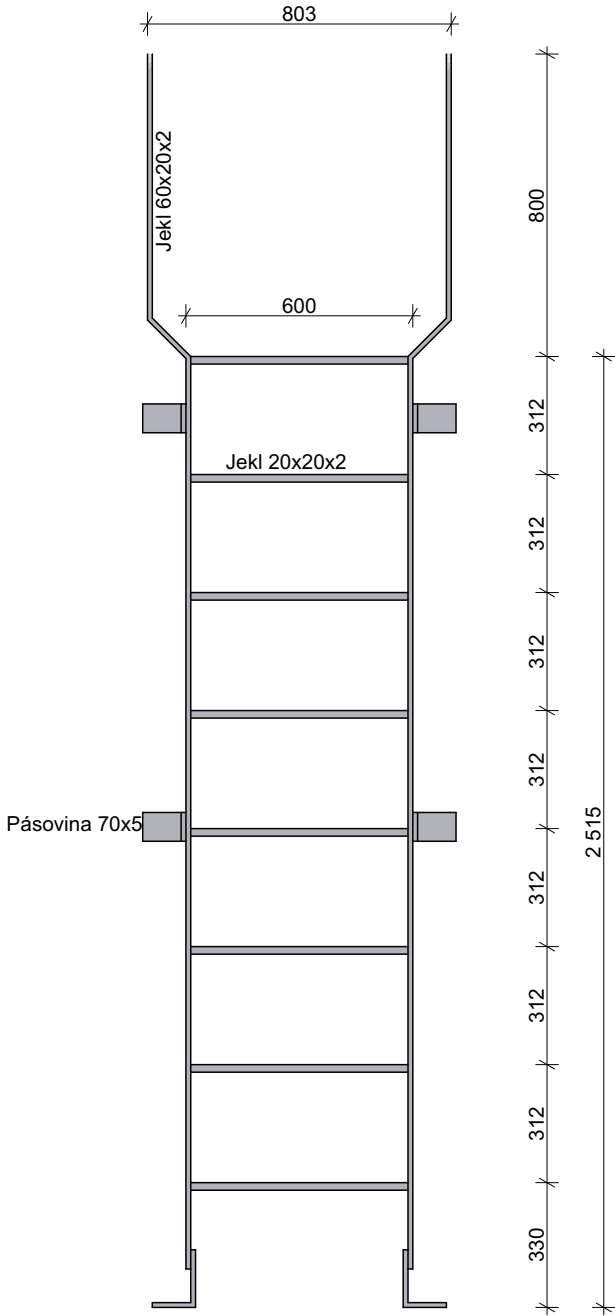
Jsou-li v dokumentaci, ve výkazu výměr nebo ve standardech uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy, nebo specifická označení výrobku, zboží či služeb, která platí pro určitou osobu apod., jedná se pouze o příkladný popis řemeslného zpracování, vizuálního, kvalitativního a technologického standardu, jsou takovéto odkazy pouze informativní, a zhotoviteli umožňují v souladu se zákonem č. 55/ 2012 Sb., resp. č. 134/ 2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů použít i jiných, kvalitativně a technicky srovnatelných, popřípadě kvalitnějších řešení.











UPE 100

(kotveno do zdi pomocí vrtů, nezasekávat kvůli demontovatelnosti)

Okopový plech zamezující pádu předmětů
níže v. 50 nad úroveň pororoštu

3x pororošt 33x33

(spojit pomocí šroubů s ocelovými
válcovými profily pro zajištění stability)

I 120

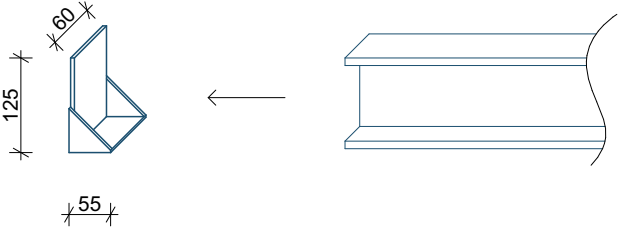
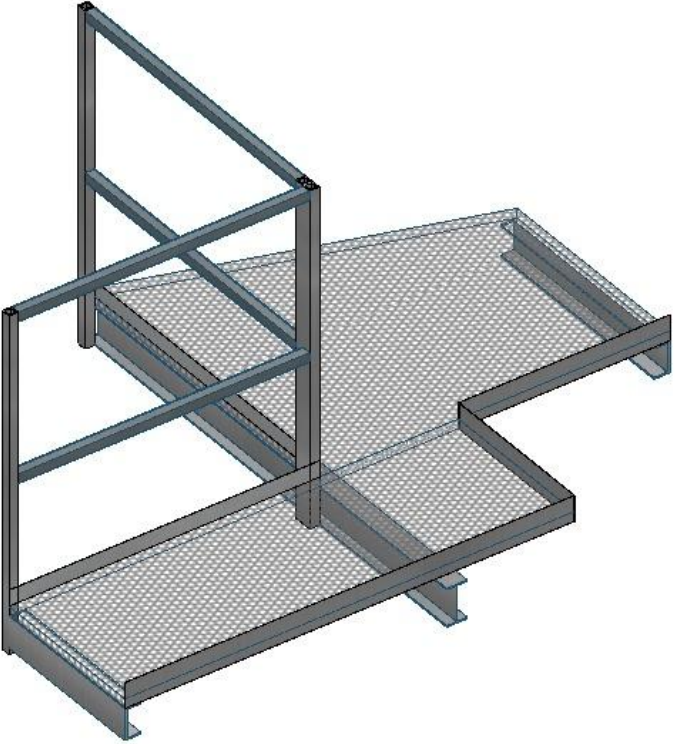
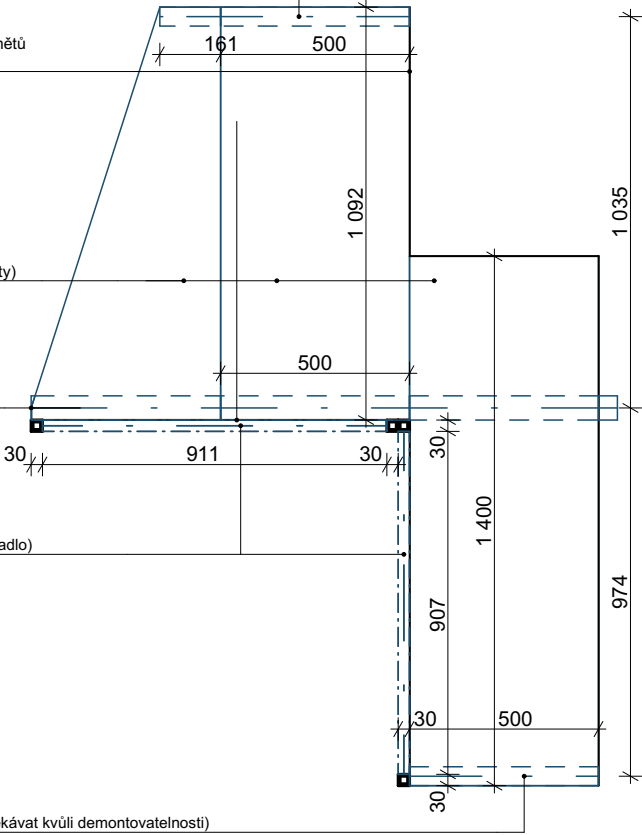
(kotveno do zdi demontovatelným
způsobem pomocí styčnickové desky)

Demontovatelné zábradlí

(výška 900; jeří 30x30; 2x stojina; 2x madlo)

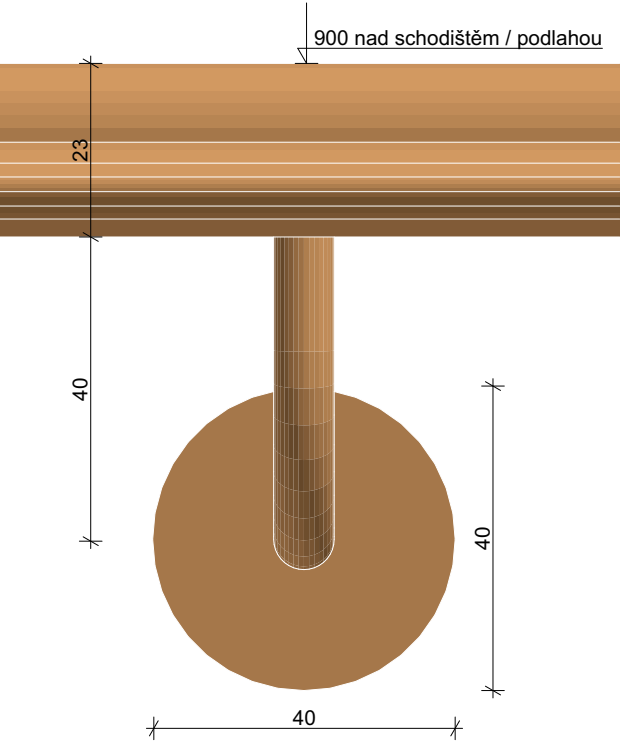
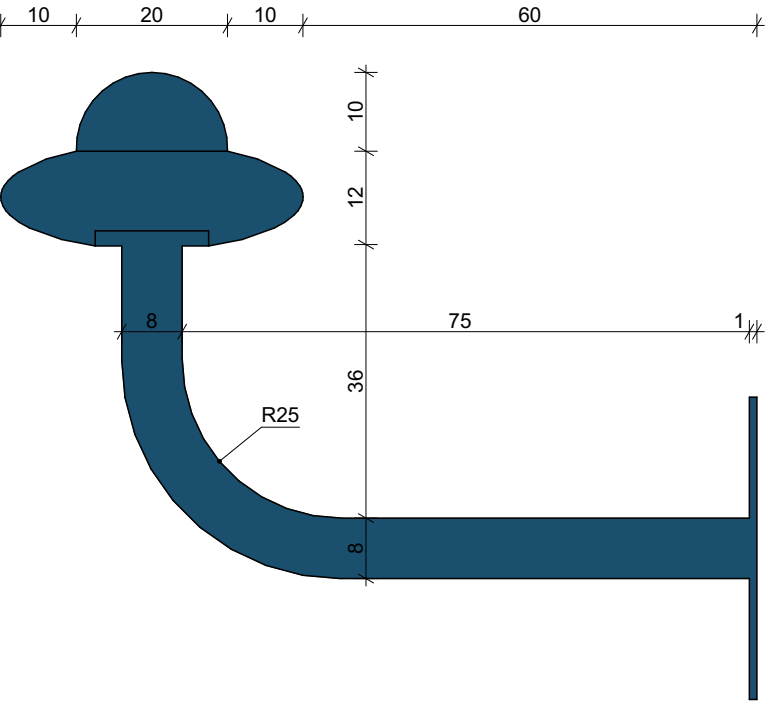
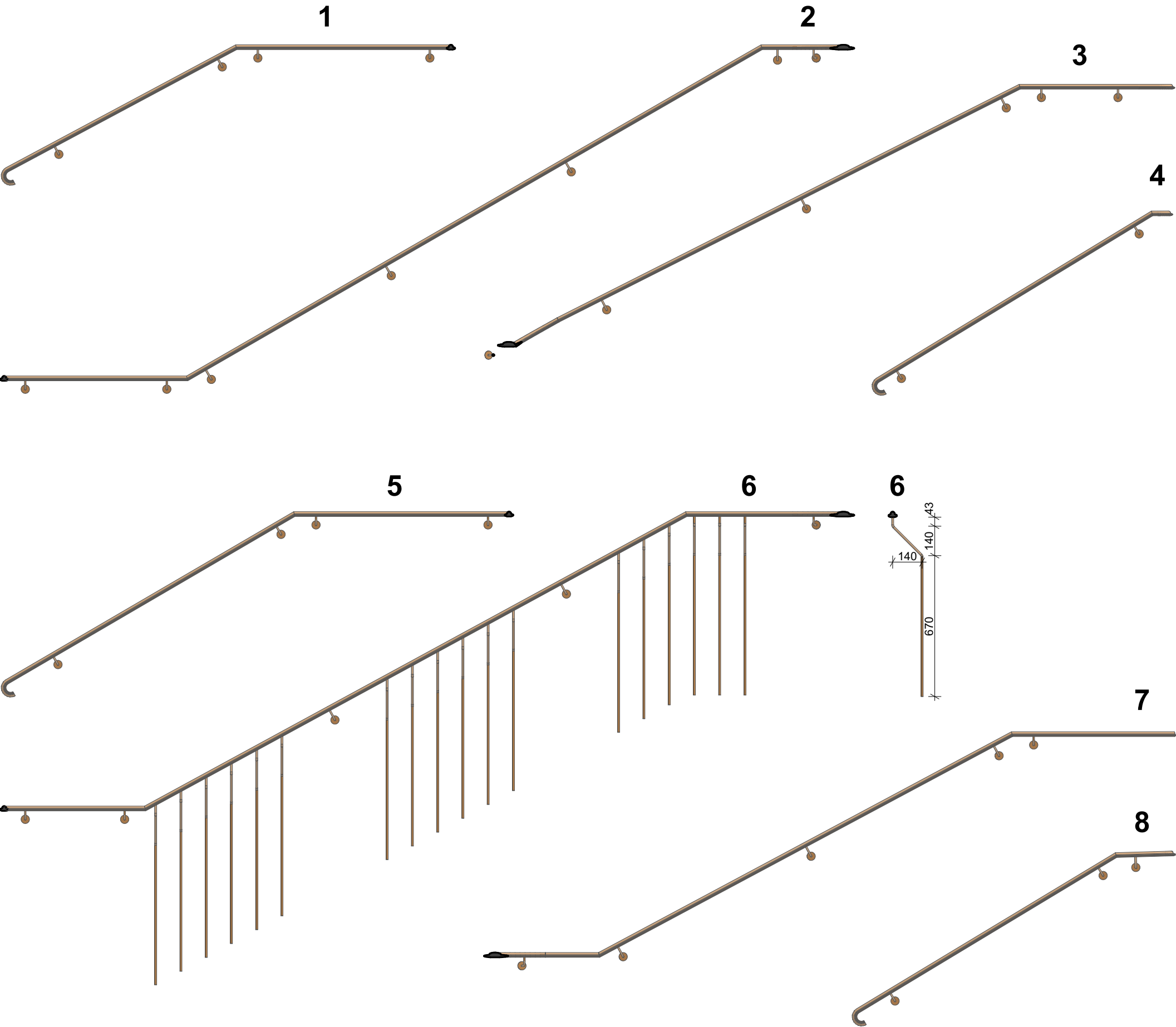
UPE 100

(kotveno do stropní desky vrtů, nezasekávat kvůli demontovatelnosti)

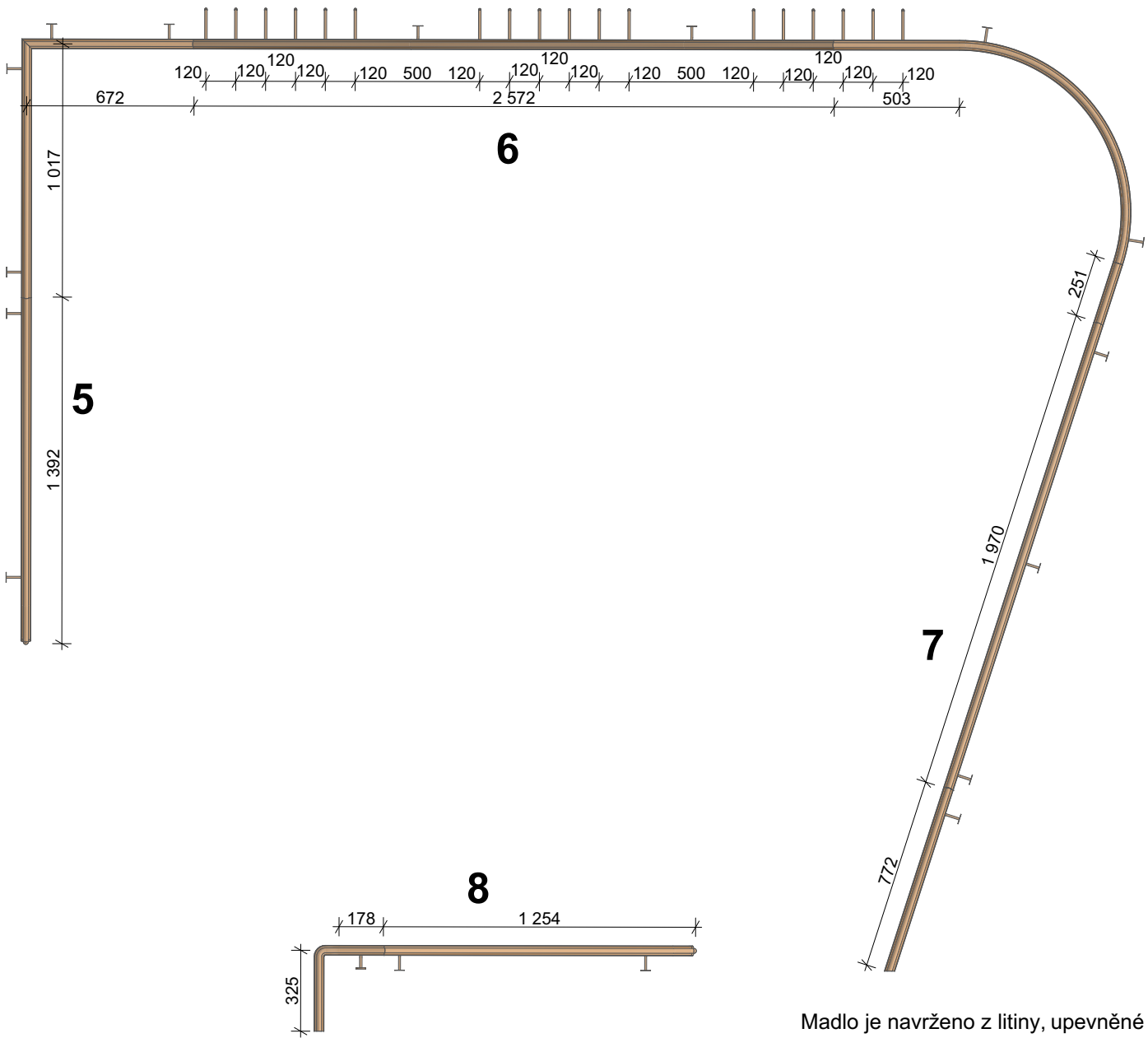
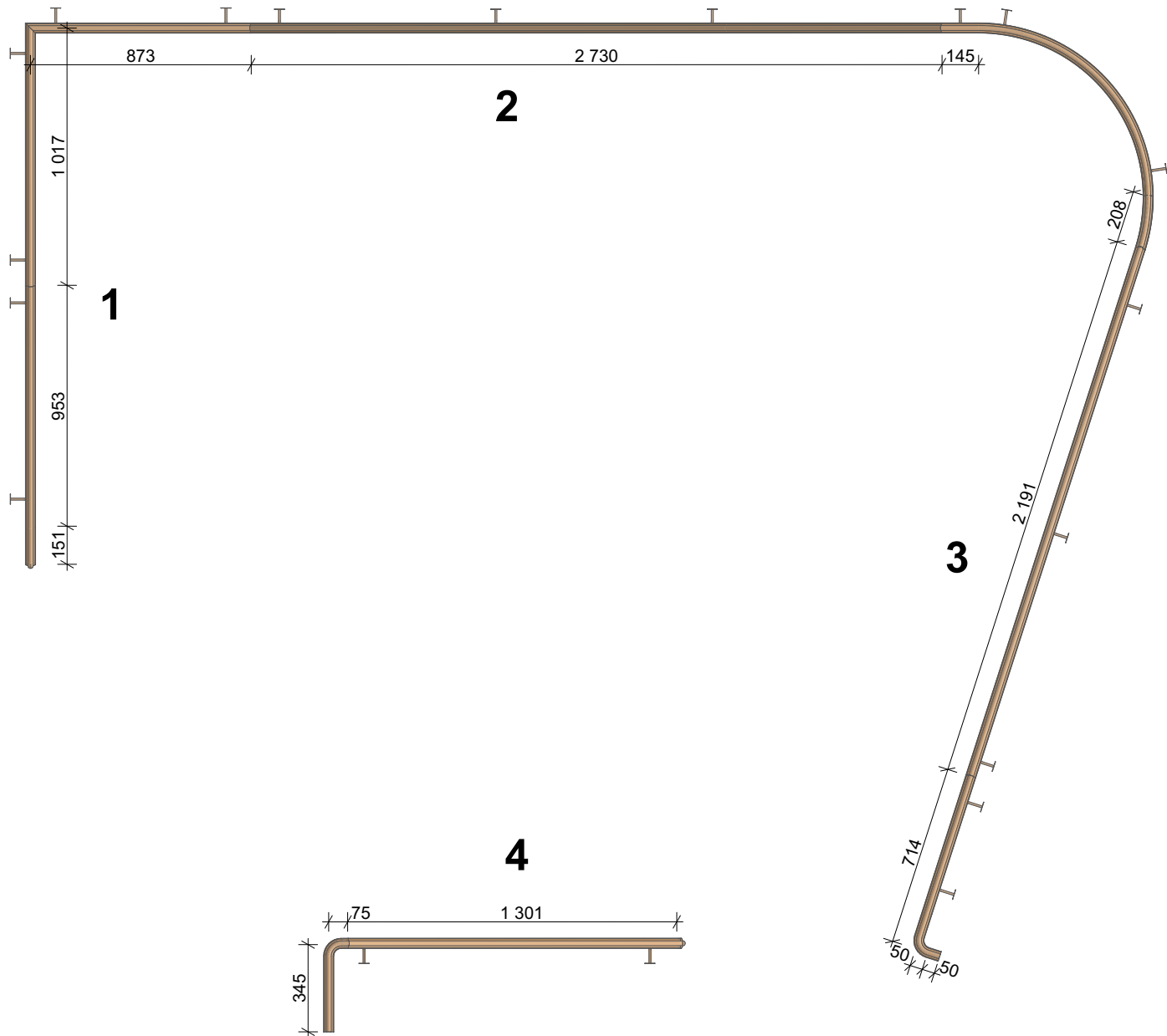


Všechny ocelové prvky budou pozinkované a kotvicí materiál nerezový.

2x styčnická deska pro osazení I120
(pásovina 60x5; do zdi kotvit nerezovými vrtů)



Madlo je navrženo z litiny, upevněné na ocelové pásovině.
Kotvicí konzoly jsou ocelové.
Barva povrchu je bronzová.
Madlo ve výšce 900 mm.
Před realizací je nutné na stavbě přesně zaměřit místo pro osazení.



Madlo je navrženo z litiny, upevněné na ocelové pásovině.
Kotvící konzoly jsou ocelové.
Barva povrchu je bronzová.
Madlo ve výšce 900 mm.
Před realizací je nutné na stavbě přesně zaměřit místo pro osazení.

