

k.ú. PARDUBICE - 717657, č.parc. 1, 2/1, 446

± 0,000 = 219,550 m n. m. (Bpv)

G e n e r á l n í p r o j e k t a n t		
S V I Ž N		
A u t o r	H I P	V y p r a c o v a l
SVIŽN s.r.o.	Ing. arch. Vlastimil Dlouhý	Ing. arch. Vlastimil Dlouhý
k o r e s p o n d e n č n í a d r e s a	k o n t a k t	Ing. arch. Lenka Ignatěvová
Havlíčková 15, 110 00 Praha 1	tel.: 606 212 953	Martin Růžička
s í d l o	mail.: dlouhy@svizn.com	
Milady Horákové 298/123,	Z o d p . p r o j e k t a n t	
160 00 Praha 6	Ing. arch. Marta Ševčíková	
i č o	č í s l o a u t o r i z a c e	
033 01 087	ČKA 04 407	
k o n t a k t		
tel.: 606 062 636		
mail.: info@svizn.com		

A k c e		
Zámek Pardubice		
- využití a obnova zámeckých exteriérů a interiérů č. p. 1 a č. p. 2		
S t a v e b n í k		
Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		
S t u p e ň	R e v i z e	D a t u m
DPS		07 / 2018

O z n a č e n í č á s t i	Č á s t
D.2	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU - SO.02
Č í s l o p r o f e s e	P r o f e s e
D.2.1	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Č í s l o p ř í l o h y	P ř í l o h a
D.2.1.c-08	KNIHA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

OBSAH

1. SEZNAM PRVKŮ
2. TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY
 - 2.A NOVOTVAR
 - 2.B ODSTRANĚNÍ
 - 2.C RESTAUROVÁNÍ - NEVYSKYTUJE SE
 - 2.D REPASE I SITU - NEVYSKYTUJE SE
 - 2.E REPASE VYBRANÝCH ČÁSTÍ - NEVYSKYTUJE SE
 - 2.F DEMONTÁŽ A REPASE - NEVYSKYTUJE SE
 - 2.G DEMONTÁŽ A REPLIKA - NEVYSKYTUJE SE
 - 2.H DEMONTÁŽ A KONZERVACE - NEVYSKYTUJE SE
 - 2.I PONECHÁNÍ BEZ ZÁSAHU - NEVYSKYTUJE SE
3. TABULKA PRVKŮ
4. OBRAZOVÁ PŘÍLOHA

OBECNÉ POZNÁMKY:

- **Nejdená se o dílenskou dokumentaci. Dílenskou dokumentaci zajistí zhotovitel a předá investorovi a autorskému dozoru k odsouhlasení. Před zhotovením nutno rozměry ověřit na místě.**
- V části 2. Technologické předpisy jsou detailně popsány návrhy úprav jednotlivých prvků včetně obecných předpisů.
- Obrazová příloha je číslována dle ID čísla jednotlivých prvků.

ID prvku	Podlaží	Název prvku	Zhodnocení	Opatření
Z2-1.01	1.NP	okenní mříž	nepůvodní; architektonicky nehodnotný	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Z2-1.02	1.NP	okenní mříž	nepůvodní; architektonicky nehodnotný	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Z2-1.03	1.NP	okenní mříž	nepůvodní; architektonicky nehodnotný	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Z2-1.04	1.NP	okenní mříž	nepůvodní; architektonicky nehodnotný	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Z2-1.05	1.NP	okenní mříž	nepůvodní; architektonicky nehodnotný	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Z2-1.06	1.NP	okenní mříž	nepůvodní; architektonicky nehodnotný	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Z2-1.07	1.NP	exteriérové zábradlí	nepůvodní; architektonicky nehodnotný	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Z2-1.08	1.NP	exteriérové zábradlí	nepůvodní; architektonicky nehodnotný	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Z2-1.09	1.NP	exteriérové zábradlí	nepůvodní; architektonicky nehodnotný	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Z2-1.10	1.NP	okenní mříž	nepůvodní; architektonicky nehodnotný	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Z2-1.11	1.NP	okenní mříž	nepůvodní; architektonicky nehodnotný	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Z2-1.12	1.NP	interiérové zábradlí		novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Z2-1.13	1.NP	interiérové zábradlí		novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Z2-1.14	1.NP	kastlík pro světlometry		novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Z2-1.15	1.NP	kastlík pro světlometry		novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Z2-1.16	1.NP	kastlík pro světlometry		novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Z2-1.17	1.NP	kastlík pro světlometry		novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Z2-1.18	1.NP	kastlík pro světlometry		novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Z2-1.19	1.NP	kastlík pro světlometry		novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Z2-1.20	1.NP	kastlík pro světlometry		novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Z2-1.21	1.NP	kastlík pro světlometry		novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Z2-2.01	2.NP	okenní mříž	nepůvodní; architektonicky nehodnotný	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Z2-2.02	2.NP	okenní mříž	nepůvodní; architektonicky nehodnotný	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Z2-2.03	2.NP	okenní mříž	nepůvodní; architektonicky nehodnotný	odstranění (viz technologický předpis 2.B)

ID prvku	Podlaží	Název prvku	Zhodnocení	Opatření
Z2-2.04	2.NP	okenní mříž	nepůvodní; architektonicky nehodnotný	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Z2-2.05	2.NP	okenní mříž	nepůvodní; architektonicky nehodnotný	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Z2-2.06	2.NP	okenní mříž	nepůvodní; architektonicky nehodnotný	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Z2-2.07	2.NP	okenní mříž	nepůvodní; architektonicky nehodnotný	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Z2-2.08	2.NP	okenní mříž	nepůvodní; architektonicky nehodnotný	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Z2-2.09	2.NP	exteriérové zábradlí	nepůvodní; architektonicky nehodnotný	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Z2-2.10	2.NP	exteriérové zábradlí	nepůvodní; architektonicky nehodnotný	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Z2-2.11	2.NP	exteriérové zábradlí	nepůvodní; architektonicky nehodnotný	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Z2-2.12	2.NP	interiérové zábradlí		novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Z2-2.13	2.NP	interiérové zábradlí		novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Z2-2.14	2.NP	konstrukce schodů		novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Z2-2.15	2.NP	konstrukce schodů		novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Z2-2.16	2.NP	konstrukce rampy		novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Z2-2.17	2.NP	interiérové zábradlí		novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Z2-2.18	2.NP	interiérové zábradlí		novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Z2-2.19	2.NP	interiérové zábradlí		novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Z2-2.20	2.NP	kotevní bod skrytý		novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Z2-2.21	2.NP	kotevní bod skrytý		novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Z2-2.22	2.NP	kotevní bod skrytý		novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Z2-2.23	2.NP	kotevní bod skrytý		novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Z2-2.24	2.NP	kotevní bod skrytý		novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Z2-2.25	2.NP	kotevní bod skrytý		novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Z2-2.26	2.NP	kotevní bod skrytý		novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Z2-2.27	2.NP	kotevní bod skrytý		novotvar (viz technologický předpis 2.A)

ID prvku	Podlaží	Název prvku	Zhodnocení	Opatření
Z2-2.28	2.NP	kotevní bod skrytý		novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Z2-2.29	2.NP	kotevní bod skrytý		novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Z2-2.30	2.NP	kotevní bod skrytý		novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Z2-2.31	2.NP	kotevní bod skrytý		novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Z2-2.32	2.NP	kotevní bod skrytý		novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Z2-2.33	2.NP	kotevní bod skrytý		novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Z2-2.34	2.NP	kotevní bod skrytý		novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Z2-2.35	2.NP	kotevní bod skrytý		novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Z2-2.36	2.NP	kotevní bod skrytý		novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Z2-2.37	2.NP	kotevní bod skrytý		novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Z2-2.38	2.NP	kotevní bod skrytý		novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Z2-2.39	2.NP	kotevní bod skrytý		novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Z2-2.40	2.NP	kotevní bod skrytý		novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Z2-2.41	2.NP	kotevní bod skrytý		novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Z2-2.42	2.NP	kotevní bod skrytý		novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Z2-2.43	2.NP	kotevní bod skrytý		novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Z2-2.44	2.NP	kotevní bod skrytý		novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Z2-2.45	2.NP	kotevní bod skrytý		novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Z2-2.46	2.NP	zábradlá odjímatelné		novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Z2-3.01	3.NP	zábradlí u schodiště	nepůvodní; architektonicky nehodnotný	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Z2-3.02	3.NP	ocelové schodiště s podestou		novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Z2-3.03	3.NP	interiérové zábradlí		novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Z2-3.04	3.NP	podpěrná konstrukce pro chladicí jednotku		novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Z2-3.05	3.NP	podpěrná konstrukce pro chladicí jednotku		novotvar (viz technologický předpis 2.A)

ID prvku	Podlaží	Název prvku	Zhodnocení	Opatření
Z2-S1.01	1.PP	okenní mříž	nepůvodní; architektonicky nehodnotný	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Z2-S1.02	1.PP	okenní mříž	nepůvodní; architektonicky nehodnotný	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Z2-S1.03	1.PP	okenní mříž	nepůvodní; architektonicky nehodnotný	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Z2-S1.04	1.PP	interiérové zábradlí		novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Z2-S1.05	1.PP	interiérové zábradlí		novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Z2-S1.06	1.PP	dveřní hák		novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Z2-S1.07	1.PP	dveřní hák		novotvar (viz technologický předpis 2.A)

2.A NOVOTVAR

OBEČNÉ:

1. Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému doзору k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit na místě zhotovitelem.
2. Předepsané materiály, jejich povrchové úpravy a barevné odstíny je třeba na základě vyzorkování odsouhlasit autorským dozorem přímo na stavbě.
3. Veškerá profilace prvků navržená v rámci této dokumentace, stejně jako konkrétní dílenské zpracování budou dodavatelem rozpracovány a zpřesněny v rámci výrobní dílenské dokumentace, kterou dodavatel stavby je povinen předložit k odsouhlasení autorskému doзору a investorovi před zahájením výroby.
4. Popis povrchové úpravy v tabulce či obrazové příloze je pouze orientační, konečnou podobu je nutné vyzorkovat a odsouhlasit projektantem příslušné části dokumentace.

2.B ODSTRANĚNÍ

OBEČNÉ:

1. Prvek bude demontován a bez náhrady odstraněn. Dodavatel zajistí jeho přepravu a likvidaci.

2.C RESTAUROVÁNÍ

NEVYSKYTUJE SE

2.D REPASE IN SITU

NEVYSKYTUJE SE

2.E REPASE VYBRANÝCH ČÁSTÍ

NEVYSKYTUJE SE

2.F DEMONTÁŽ A REPASE

NEVYSKYTUJE SE

2.G DEMONTÁŽ A REPLIKA

NEVYSKYTUJE SE

2.H DEMONTÁŽ A KONZERVACE


NEVYSKYTUJE SE


2.I PONECHÁNÍ BEZ ZÁSAHU


NEVYSKYTUJE SE


2.J KONZERVACE


NEVYSKYTUJE SE


Obecné	
ID prvku	Z2-1.01
Název prvku	okenní mříž
Opatření	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Podlaží	1.NP
Rozměry	š. 900 mm, v. 1380 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozené
Popis prvku	předokenní železná mříž; kovaná(é); černý grafitový nátěr
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	
Materiál	
Spoje	
Povrchová úprava	
Kotvení	
Poznámky	
Obrazová příloha	


Obecné	
ID prvku	Z2-1.02
Název prvku	okenní mříž
Opatření	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Podlaží	1.NP
Rozměry	š. 900 mm, v. 1 390 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozené
Popis prvku	předokenní železná mříž; kovaná(é); černý grafitový nátěr
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	
Materiál	
Spoje	
Povrchová úprava	
Kotvení	
Poznámky	
Obrazová příloha	


Obecné	
ID prvku	Z2-1.03
Název prvku	okenní mříž
Opatření	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Podlaží	1.NP
Rozměry	š. 900 mm, v. 1 680 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozené
Popis prvku	předokenní železná mříž; kovaná(é); černý grafitový nátěr
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	
Materiál	
Spoje	
Povrchová úprava	
Kotvení	
Poznámky	
Obrazová příloha	


Obecné	
ID prvku	Z2-1.04
Název prvku	okenní mříž
Opatření	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Podlaží	1.NP
Rozměry	š. 510 mm, v. 870 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozené
Popis prvku	předokenní železná mříž; kovaná(é); černý grafitový nátěr
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	
Materiál	
Spoje	
Povrchová úprava	
Kotvení	
Poznámky	
Obrazová příloha	


Obecné	
ID prvku	Z2-1.05
Název prvku	okenní mříž
Opatření	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Podlaží	1.NP
Rozměry	š. 1 140 mm, v. 1 800 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozené
Popis prvku	předokenní železná mříž; kovaná(é); černý grafitový nátěr
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	
Materiál	
Spoje	
Povrchová úprava	
Kotvení	
Poznámky	
Obrazová příloha	


Obecné	
ID prvku	Z2-1.06
Název prvku	okenní mříž
Opatření	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Podlaží	1.NP
Rozměry	š. 1 150 mm, 1 730 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozené
Popis prvku	předokenní železná mříž; kovaná(é); černý grafitový nátěr
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	
Materiál	
Spoje	
Povrchová úprava	
Kotvení	
Poznámky	
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	Z2-1.07
Název prvku	exteriérové zábradlí
Opatření	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Podlaží	1.NP
Rozměry	d. 12 840 mm, v. 1 000 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozené
Popis prvku	exteriérové železné zábradlí; kovaná(é); černý grafitový nátěr
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	
Materiál	
Spoje	
Povrchová úprava	
Kotvení	
Poznámky	
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	Z2-1.08
Název prvku	exteriérové zábradlí
Opatření	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Podlaží	1.NP
Rozměry	d. 10 050 mm, v. 1 000 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozené
Popis prvku	exteriérové železné zábradlí; kovaná(é); černý grafitový nátěr
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	
Materiál	
Spoje	
Povrchová úprava	
Kotvení	
Poznámky	
Obrazová příloha	
	

Obecné	
ID prvku	Z2-1.09
Název prvku	exteriérové zábradlí
Opatření	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Podlaží	1.NP
Rozměry	d. 17 460 mm, v. 1 000 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozené
Popis prvku	exteriérové železné zábradlí; kovaná(é); černý grafitový nátěr
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	
Materiál	
Spoje	
Povrchová úprava	
Kotvení	
Poznámky	
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	Z2-1.10
Název prvku	okenní mříž
Opatření	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Podlaží	1.NP
Rozměry	š. 1 200 mm, v. 1 800 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozené
Popis prvku	předokenní železná mříž; kovaná(é); černý grafitový nátěr
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	
Materiál	
Spoje	
Povrchová úprava	
Kotvení	
Poznámky	
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	Z2-1.11
Název prvku	okenní mříž
Opatření	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Podlaží	1.NP
Rozměry	š. 1 130 mm, v. 1 750 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozené
Popis prvku	předokenní železná mříž; kovaná(é); černý grafitový nátěr
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	
Materiál	
Spoje	
Povrchová úprava	
Kotvení	
Poznámky	
Obrazová příloha	
	

Obecné	
ID prvku	Z2-1.12
Název prvku	interiérové zábradlí
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	1.NP
Rozměry	celková délka 6 980 mm, v. 1 000 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	nové
Popis prvku	plochá ocel 50 x 10 mm, svařovaná; kotveno na ocelové konzoly pro madla; svary zabroušeny
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	celková délka 6 980 mm, v. 1 000 mm
Materiál	plochá ocel
Spoje	
Povrchová úprava	komaxit
Kotvení	kotveno pomocí šroubů přes hmoždinku do zdi
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků; podrobnější rozkreslení viz. obrazová příloha
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	Z2-1.13
Název prvku	interiérové zábradlí
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	1.NP
Rozměry	celková délka 6 410 mm, v. 1 000 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	nové
Popis prvku	plochá ocel 50 x 10 mm, svařovaná; kotveno na ocelové konzoly pro madla; svary zabroušeny
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	celková délka 6 410 mm, v. 1 000 mm
Materiál	plochá ocel
Spoje	
Povrchová úprava	komaxit
Kotvení	kotveno pomocí šroubů přes hmoždinku do zdi; na skleněné části konzoly lepeny
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků; podrobnější rozkreslení viz. obrazová příloha
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	Z2-1.14
Název prvku	kastlík pro světlometry
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	1.NP
Rozměry	d. 1 150 mm, š. 270 mm, v. 200 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	nové
Popis prvku	ohýbaný plech tl. 3 mm, spodní plech navařený
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	d. 1 150 mm, š. 270 mm, v. 200 mm
Materiál	plech
Spoje	
Povrchová úprava	bílý nástřik (barva dle RAL)
Kotvení	kotveno pomocí šroubů přes hmoždinku do zdi
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků; podrobnější rozkreslení viz. obrazová příloha
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	Z2-1.15
Název prvku	kastlík pro světlometry
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	1.NP
Rozměry	d. 1 150 mm, š. 270 mm, v. 200 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	nové
Popis prvku	ohýbaný plech tl. 3 mm, spodní plech navařený
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	d. 1 150 mm, š. 270 mm, v. 200 mm
Materiál	plech
Spoje	
Povrchová úprava	bílý nástřík (barva dle RAL)
Kotvení	kotveno pomocí šroubů přes hmoždinku do zdi
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků; podrobnější rozkreslení viz. obrazová příloha
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	Z2-1.16
Název prvku	kastlík pro světlometry
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	1.NP
Rozměry	d. 1 150 mm, š. 270 mm, v. 200 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	nové
Popis prvku	ohýbaný plech tl. 3 mm, spodní plech navařený
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	d. 1 150 mm, š. 270 mm, v. 200 mm
Materiál	plech
Spoje	
Povrchová úprava	bílý nástřik (barva dle RAL)
Kotvení	kotveno pomocí šroubů přes hmoždinku do zdi
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků; podrobnější rozkreslení viz. obrazová příloha
Obrazová příloha	


Obecné	
ID prvku	Z2-1.17
Název prvku	kastlík pro světlometry
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	1.NP
Rozměry	d. 1 150 mm, š. 270 mm, v. 200 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	nové
Popis prvku	ohýbaný plech tl. 3 mm, spodní plech navařený
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	d. 1 150 mm, š. 270 mm, v. 200 mm
Materiál	plech
Spoje	
Povrchová úprava	bílý nástřik (barva dle RAL)
Kotvení	kotveno pomocí šroubů přes hmoždinku do zdi
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků; podrobnější rozkreslení viz. obrazová příloha
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	Z2-1.18
Název prvku	kastlík pro světlometry
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	1.NP
Rozměry	d. 1 150 mm, š. 270 mm, v. 200 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	nové
Popis prvku	ohýbaný plech tl. 3 mm, spodní plech navařený
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	d. 1 150 mm, š. 270 mm, v. 200 mm
Materiál	plech
Spoje	
Povrchová úprava	bílý nástřik (barva dle RAL)
Kotvení	kotveno pomocí šroubů přes hmoždinku do zdi
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků; podrobnější rozkreslení viz. obrazová příloha
Obrazová příloha	


Obecné	
ID prvku	Z2-1.19
Název prvku	kastlík pro světlometry
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	1.NP
Rozměry	d. 1 150 mm, š. 270 mm, v. 200 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	nové
Popis prvku	ohýbaný plech tl. 3 mm, spodní plech navařený
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	d. 1 150 mm, š. 270 mm, v. 200 mm
Materiál	plech
Spoje	
Povrchová úprava	bílý nástřík (barva dle RAL)
Kotvení	kotveno pomocí šroubů přes hmoždinku do zdi
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků; podrobnější rozkreslení viz. obrazová příloha
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	Z2-1.20
Název prvku	kastlík pro světlometry
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	1.NP
Rozměry	d. 1 150 mm, š. 270 mm, v. 200 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	nové
Popis prvku	ohýbaný plech tl. 3 mm, spodní plech navařený
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	d. 1 150 mm, š. 270 mm, v. 200 mm
Materiál	plech
Spoje	
Povrchová úprava	bílý nástřík (barva dle RAL)
Kotvení	kotveno pomocí šroubů přes hmoždinku do zdi
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků; podrobnější rozkreslení viz. obrazová příloha
Obrazová příloha	


Obecné	
ID prvku	Z2-1.21
Název prvku	kastlík pro světlometry
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	1.NP
Rozměry	d. 1 150 mm, š. 270 mm, v. 200 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	nové
Popis prvku	ohýbaný plech tl. 3 mm, spodní plech navařený
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	d. 1 150 mm, š. 270 mm, v. 200 mm
Materiál	plech
Spoje	
Povrchová úprava	bílý nástřik (barva dle RAL)
Kotvení	kotveno pomocí šroubů přes hmoždinku do zdi
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků; podrobnější rozkreslení viz. obrazová příloha
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	Z2-2.01
Název prvku	okenní mříž
Opatření	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Podlaží	2.NP
Rozměry	š. 510 mm, v. 870 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozené
Popis prvku	předokenní železná mříž; kovaná(é); černý grafitový nátěr
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	
Materiál	
Spoje	
Povrchová úprava	
Kotvení	
Poznámky	
Obrazová příloha	
	

Obecné	
ID prvku	Z2-2.02
Název prvku	okenní mříž
Opatření	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Podlaží	2.NP
Rozměry	š. 510 mm, v. 870 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozené
Popis prvku	předokenní železná mříž; kovaná(é); černý grafitový nátěr
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	
Materiál	
Spoje	
Povrchová úprava	
Kotvení	
Poznámky	
Obrazová příloha	


Obecné	
ID prvku	Z2-2.03
Název prvku	okenní mříž
Opatření	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Podlaží	2.NP
Rozměry	š. 930 mm, v. 1 510 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozené
Popis prvku	předokenní železná mříž; kovaná(é); černý grafitový nátěr
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	
Materiál	
Spoje	
Povrchová úprava	
Kotvení	
Poznámky	
Obrazová příloha	


Obecné	
ID prvku	Z2-2.04
Název prvku	okenní mříž
Opatření	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Podlaží	2.NP
Rozměry	š. 1 060 mm, v. 1 620 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozené
Popis prvku	předokenní železná mříž; kovaná(é); bílý nátěr
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	
Materiál	
Spoje	
Povrchová úprava	
Kotvení	
Poznámky	
Obrazová příloha	


Obecné	
ID prvku	Z2-2.05
Název prvku	okenní mříž
Opatření	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Podlaží	2.NP
Rozměry	š. 1 060 mm, v. 1 640 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozené
Popis prvku	předokenní železná mříž; kovaná(é); bílý nátěr
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	
Materiál	
Spoje	
Povrchová úprava	
Kotvení	
Poznámky	
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	Z2-2.06
Název prvku	okenní mříž
Opatření	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Podlaží	2.NP
Rozměry	š. 1 070 mm, v. 1 630 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozené
Popis prvku	předokenní železná mříž; kovaná(é); bílý nátěr
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	
Materiál	
Spoje	
Povrchová úprava	
Kotvení	
Poznámky	
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	Z2-2.07
Název prvku	okenní mříž
Opatření	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Podlaží	2.NP
Rozměry	š. 1 060 mm, v. 1 630 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozené
Popis prvku	předokenní železná mříž; kovaná(é); bílý nátěr
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	
Materiál	
Spoje	
Povrchová úprava	
Kotvení	
Poznámky	
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	Z2-2.08
Název prvku	okenní mříž
Opatření	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Podlaží	2.NP
Rozměry	š. 1 070 mm, v. 1 630 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozené
Popis prvku	předokenní železná mříž; kovaná(é); bílý nátěr
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	
Materiál	
Spoje	
Povrchová úprava	
Kotvení	
Poznámky	
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	Z2-2.09
Název prvku	exteriérové zábradlí
Opatření	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Podlaží	2.NP
Rozměry	d. 23 500 mm, v. 1 000 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozené
Popis prvku	exteriérové železné zábradlí; kovaná(é); černý grafitový nátěr
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	
Materiál	
Spoje	
Povrchová úprava	
Kotvení	
Poznámky	
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	Z2-2.10
Název prvku	exteriérové zábradlí
Opatření	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Podlaží	2.NP
Rozměry	d. 3 430 mm, v. 1 000 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozené
Popis prvku	exteriérové železné zábradlí; kovaná(é); černý grafitový nátěr
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	
Materiál	
Spoje	
Povrchová úprava	
Kotvení	
Poznámky	
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	Z2-2.11
Název prvku	exteriérové zábradlí
Opatření	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Podlaží	2.NP
Rozměry	d. 9 080 mm, v. 1 000 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozené
Popis prvku	exteriérové železné zábradlí; kovaná(é); černý grafitový nátěr
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	
Materiál	
Spoje	
Povrchová úprava	
Kotvení	
Poznámky	
Obrazová příloha	
	

Obecné	
ID prvku	Z2-2.12
Název prvku	interiérové zábradlí
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	2.NP
Rozměry	celková délka 5 735 mm, v. 1 000 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	nové
Popis prvku	plochá ocel 50 x 10 mm, svařovaná; svary zabroušeny
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	celková délka 5 735 mm, v. 1 000 mm
Materiál	plochá ocel
Spoje	
Povrchová úprava	komaxit
Kotvení	kotveno mechanicky pomocí šroubů k ocelové konstrukci schodů
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků; podrobnější rozkreslení viz. obrazová příloha
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	Z2-2.13
Název prvku	interiérové zábradlí
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	2.NP
Rozměry	celková délka 6 050 mm, v. 1 000 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	nové
Popis prvku	plochá ocel 50 x 10 mm, svařovaná; kotveno na ocelové konzoly pro madla; svary zabroušeny
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	celková délka 6 050 mm, v. 1 000 mm
Materiál	plochá ocel
Spoje	
Povrchová úprava	komaxit
Kotvení	kotveno pomocí šroubů přes hmoždinku do zdi
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků; podrobnější rozkreslení viz. obrazová příloha
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	Z2-2.14
Název prvku	konstrukce schodů
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	2.NP
Rozměry	š. 2 385 mm, d. 600 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	nové
Popis prvku	konstrukce z ocelových jeleků 40 x 40 mm; spojované mechanicky; ocelové pásky sloužící k uchycení nášlapné vrstvy; pás z ploché oceli sloužící k ukotvení prvku
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	š. 2 385 mm, d. 600 mm
Materiál	plochá ocel; ocelové jekly
Spoje	
Povrchová úprava	2x základní antikorozní nátěr
Kotvení	kotveno pomocí šroubů k podlaze
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků; podrobnější rozkreslení viz. obrazová příloha
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	Z2-2.15
Název prvku	konstrukce schodů
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	2.NP
Rozměry	š. 1 620 mm, d. 600 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	nové
Popis prvku	konstrukce z ocelových jeleků 40 x 40 mm; spojované mechanicky; ocelové pásky sloužící k uchycení nášlapné vrstvy; pás z ploché oceli sloužící k ukotvení prvku
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	š. 1 620 mm, d. 600 mm
Materiál	plochá ocel; ocelové jekly
Spoje	
Povrchová úprava	2x základní antikorozní nátěr
Kotvení	kotveno pomocí šroubů k podlaze
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků; podrobnější rozkreslení viz. obrazová příloha
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	Z2-2.16
Název prvku	konstrukce rampy
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	2.NP
Rozměry	d. 3 700 mm, š. 1 460 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	nové
Popis prvku	konstrukce z ocelových jeleků 40 x 40 mm; spojované mechanicky
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	d. 3 700 mm, š. 1 460 mm
Materiál	ocelové jekly
Spoje	
Povrchová úprava	2x základní antikorozní nátěr
Kotvení	kotveno pomocí šroubů k podlaze
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků; podrobnější rozkreslení viz. obrazová příloha
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	Z2-2.17
Název prvku	interiérové zábradlí
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	2.NP
Rozměry	celková délka 2 920 mm, v. 1 000 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	nové
Popis prvku	plochá ocel 50 x 10 mm, svařovaná; kotveno na ocelové konzoly pro madla; svary zabroušeny
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	celková délka 2 920 mm, v. 1 000 mm
Materiál	plochá ocel
Spoje	
Povrchová úprava	komaxit
Kotvení	kotveno pomocí šroubů přes hmoždinku do zdi
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků; podrobnější rozkreslení viz. obrazová příloha
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	Z2-2.18
Název prvku	interiérové zábradlí
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	2.NP
Rozměry	celková délka 680 mm, v. 1 000 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	nové
Popis prvku	plochá ocel 50 x 10 mm, svařovaná; kotveno na ocelové konzoly pro madla; svary zabroušeny
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	celková délka 680 mm, v. 1 000 mm
Materiál	plochá ocel
Spoje	
Povrchová úprava	komaxit
Kotvení	kotveno pomocí šroubů přes hmoždinku do zdi
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků; podrobnější rozkreslení viz. obrazová příloha
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	Z2-2.19
Název prvku	interiérové zábradlí
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	2.NP
Rozměry	celková délka 690 mm, v. 1 000 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	nové
Popis prvku	plochá ocel 50 x 10 mm, svařovaná; kotveno na ocelové konzoly pro madla; svary zabroušeny
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	celková délka 690 mm, v. 1 000 mm
Materiál	plochá ocel
Spoje	
Povrchová úprava	komaxit
Kotvení	kotveno pomocí šroubů přes hmoždinku do zdi
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků; podrobnější rozkreslení viz. obrazová příloha
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	Z2-2.20
Název prvku	kotevní bod skrytý
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	2.NP
Rozměry	d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	nové
Popis prvku	skrytý kotevní bod pro zavěšení exponátů, závěsné oko M10 našroubovatelné na tyč se závitem, tyč zalícovaná s rovinou podhledu, konstrukčně upevněna ve vzduchové dutině dvojitého podhledu, nosnost min. 100 kg
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm
Materiál	tyčovina; plochá ocel
Spoje	
Povrchová úprava	bílý nástřik (barva dle RAL); 2x základní antikorozní nátěr
Kotvení	kotvení přes vruty do nosného UA profilu
Poznámky	
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	Z2-2.21
Název prvku	kotevní bod skrytý
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	2.NP
Rozměry	d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	nové
Popis prvku	skrytý kotevní bod pro zavěšení exponátů, závěsné oko M10 našroubovatelné na tyč se závitem, tyč zalícovaná s rovinou podhledu, konstrukčně upevněna ve vzduchové dutině dvojitého podhledu, nosnost min. 100 kg
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm
Materiál	tyčovina; plochá ocel
Spoje	
Povrchová úprava	bílý nástřik (barva dle RAL); 2x základní antikorozní nátěr
Kotvení	kotvení přes vruty do nosného UA profilu
Poznámky	
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	Z2-2.22
Název prvku	kotevní bod skrytý
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	2.NP
Rozměry	d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	nové
Popis prvku	skrytý kotevní bod pro zavěšení exponátů, závěsné oko M10 našroubovatelné na tyč se závitem, tyč zalícovaná s rovinou podhledu, konstrukčně upevněna ve vzduchové dutině dvojitého podhledu, nosnost min. 100 kg
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm
Materiál	tyčovina; plochá ocel
Spoje	
Povrchová úprava	bílý nástřik (barva dle RAL); 2x základní antikorozní nátěr
Kotvení	kotvení přes vruty do nosného UA profilu
Poznámky	
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	Z2-2.23
Název prvku	kotevní bod skrytý
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	2.NP
Rozměry	d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	nové
Popis prvku	skrytý kotevní bod pro zavěšení exponátů, závěsné oko M10 našroubovatelné na tyč se závitem, tyč zalícovaná s rovinou podhledu, konstrukčně upevněna ve vzduchové dutině dvojitého podhledu, nosnost min. 100 kg
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm
Materiál	tyčovina; plochá ocel
Spoje	
Povrchová úprava	bílý nástřik (barva dle RAL); 2x základní antikorozní nátěr
Kotvení	kotvení přes vruty do nosného UA profilu
Poznámky	
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	Z2-2.24
Název prvku	kotevní bod skrytý
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	2.NP
Rozměry	d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	nové
Popis prvku	skrytý kotevní bod pro zavěšení exponátů, závěsné oko M10 našroubovatelné na tyč se závitem, tyč zalícovaná s rovinou podhledu, konstrukčně upevněna ve vzduchové dutině dvojitého podhledu, nosnost min. 100 kg
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm
Materiál	tyčovina; plochá ocel
Spoje	
Povrchová úprava	bílý nástřik (barva dle RAL); 2x základní antikorozní nátěr
Kotvení	kotvení přes vruty do nosného UA profilu
Poznámky	
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	Z2-2.25
Název prvku	kotevní bod skrytý
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	2.NP
Rozměry	d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	nové
Popis prvku	skrytý kotevní bod pro zavěšení exponátů, závěsné oko M10 našroubovatelné na tyč se závitem, tyč zalícovaná s rovinou podhledu, konstrukčně upevněna ve vzduchové dutině dvojitého podhledu, nosnost min. 100 kg
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm
Materiál	tyčovina; plochá ocel
Spoje	
Povrchová úprava	bílý nástřik (barva dle RAL); 2x základní antikorozní nátěr
Kotvení	kotvení přes vruty do nosného UA profilu
Poznámky	
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	Z2-2.26
Název prvku	kotevní bod skrytý
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	2.NP
Rozměry	d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	nové
Popis prvku	skrytý kotevní bod pro zavěšení exponátů, závěsné oko M10 našroubovatelné na tyč se závitem, tyč zalícovaná s rovinou podhledu, konstrukčně upevněna ve vzduchové dutině dvojitého podhledu, nosnost min. 100 kg
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm
Materiál	tyčovina; plochá ocel
Spoje	
Povrchová úprava	bílý nástřik (barva dle RAL); 2x základní antikorozní nátěr
Kotvení	kotvení přes vruty do nosného UA profilu
Poznámky	
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	Z2-2.27
Název prvku	kotevní bod skrytý
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	2.NP
Rozměry	d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	nové
Popis prvku	skrytý kotevní bod pro zavěšení exponátů, závěsné oko M10 našroubovatelné na tyč se závitem, tyč zalícovaná s rovinou podhledu, konstrukčně upevněna ve vzduchové dutině dvojitého podhledu, nosnost min. 100 kg
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm
Materiál	tyčovina; plochá ocel
Spoje	
Povrchová úprava	bílý nástřik (barva dle RAL); 2x základní antikorozní nátěr
Kotvení	kotvení přes vruty do nosného UA profilu
Poznámky	
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	Z2-2.28
Název prvku	kotevní bod skrytý
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	2.NP
Rozměry	d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	nové
Popis prvku	skrytý kotevní bod pro zavěšení exponátů, závěsné oko M10 našroubovatelné na tyč se závitem, tyč zalícovaná s rovinou podhledu, konstrukčně upevněna ve vzduchové dutině dvojitého podhledu, nosnost min. 100 kg
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm
Materiál	tyčovina; plochá ocel
Spoje	
Povrchová úprava	bílý nástřik (barva dle RAL); 2x základní antikorozní nátěr
Kotvení	kotvení přes vruty do nosného UA profilu
Poznámky	
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	Z2-2.29
Název prvku	kotevní bod skrytý
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	2.NP
Rozměry	d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	nové
Popis prvku	skrytý kotevní bod pro zavěšení exponátů, závěsné oko M10 našroubovatelné na tyč se závitem, tyč zalícovaná s rovinou podhledu, konstrukčně upevněna ve vzduchové dutině dvojitého podhledu, nosnost min. 100 kg
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm
Materiál	tyčovina; plochá ocel
Spoje	
Povrchová úprava	bílý nástřik (barva dle RAL); 2x základní antikorozní nátěr
Kotvení	kotvení přes vruty do nosného UA profilu
Poznámky	
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	Z2-2.30
Název prvku	kotevní bod skrytý
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	2.NP
Rozměry	d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	nové
Popis prvku	skrytý kotevní bod pro zavěšení exponátů, závěsné oko M10 našroubovatelné na tyč se závitem, tyč zalícovaná s rovinou podhledu, konstrukčně upevněna ve vzduchové dutině dvojitého podhledu, nosnost min. 100 kg
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm
Materiál	tyčovina; plochá ocel
Spoje	
Povrchová úprava	bílý nástřik (barva dle RAL); 2x základní antikorozní nátěr
Kotvení	kotvení přes vruty do nosného UA profilu
Poznámky	
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	Z2-2.31
Název prvku	kotevní bod skrytý
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	2.NP
Rozměry	d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	nové
Popis prvku	skrytý kotevní bod pro zavěšení exponátů, závěsné oko M10 našroubovatelné na tyč se závitem, tyč zalícovaná s rovinou podhledu, konstrukčně upevněna ve vzduchové dutině dvojitého podhledu, nosnost min. 100 kg
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm
Materiál	tyčovina; plochá ocel
Spoje	
Povrchová úprava	bílý nástřik (barva dle RAL); 2x základní antikorozní nátěr
Kotvení	kotvení přes vruty do nosného UA profilu
Poznámky	
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	Z2-2.32
Název prvku	kotevní bod skrytý
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	2.NP
Rozměry	d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	nové
Popis prvku	skrytý kotevní bod pro zavěšení exponátů, závěsné oko M10 našroubovatelné na tyč se závitem, tyč zalícovaná s rovinou podhledu, konstrukčně upevněna ve vzduchové dutině dvojitého podhledu, nosnost min. 100 kg
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm
Materiál	tyčovina; plochá ocel
Spoje	
Povrchová úprava	bílý nástřik (barva dle RAL); 2x základní antikorozní nátěr
Kotvení	kotvení přes vruty do nosného UA profilu
Poznámky	
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	Z2-2.33
Název prvku	kotevní bod skrytý
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	2.NP
Rozměry	d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	nové
Popis prvku	skrytý kotevní bod pro zavěšení exponátů, závěsné oko M10 našroubovatelné na tyč se závitem, tyč zalícovaná s rovinou podhledu, konstrukčně upevněna ve vzduchové dutině dvojitého podhledu, nosnost min. 100 kg
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm
Materiál	tyčovina; plochá ocel
Spoje	
Povrchová úprava	bílý nástřik (barva dle RAL); 2x základní antikorozní nátěr
Kotvení	kotvení přes vruty do nosného UA profilu
Poznámky	
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	Z2-2.34
Název prvku	kotevní bod skrytý
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	2.NP
Rozměry	d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	nové
Popis prvku	skrytý kotevní bod pro zavěšení exponátů, závěsné oko M10 našroubovatelné na tyč se závitem, tyč zalícovaná s rovinou podhledu, konstrukčně upevněna ve vzduchové dutině dvojitého podhledu, nosnost min. 100 kg
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm
Materiál	tyčovina; plochá ocel
Spoje	
Povrchová úprava	bílý nástřik (barva dle RAL); 2x základní antikorozní nátěr
Kotvení	kotvení přes vruty do nosného UA profilu
Poznámky	
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	Z2-2.35
Název prvku	kotevní bod skrytý
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	2.NP
Rozměry	d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	nové
Popis prvku	skrytý kotevní bod pro zavěšení exponátů, závěsné oko M10 našroubovatelné na tyč se závitem, tyč zalícovaná s rovinou podhledu, konstrukčně upevněna ve vzduchové dutině dvojitého podhledu, nosnost min. 100 kg
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm
Materiál	tyčovina; plochá ocel
Spoje	
Povrchová úprava	bílý nástřik (barva dle RAL); 2x základní antikorozní nátěr
Kotvení	kotvení přes vruty do nosného UA profilu
Poznámky	
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	Z2-2.36
Název prvku	kotevní bod skrytý
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	2.NP
Rozměry	d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	nové
Popis prvku	skrytý kotevní bod pro zavěšení exponátů, závěsné oko M10 našroubovatelné na tyč se závitem, tyč zalícovaná s rovinou podhledu, konstrukčně upevněna ve vzduchové dutině dvojitého podhledu, nosnost min. 100 kg
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm
Materiál	tyčovina; plochá ocel
Spoje	
Povrchová úprava	bílý nástřik (barva dle RAL); 2x základní antikorozní nátěr
Kotvení	kotvení přes vruty do nosného UA profilu
Poznámky	
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	Z2-2.37
Název prvku	kotevní bod skrytý
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	2.NP
Rozměry	d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	nové
Popis prvku	skrytý kotevní bod pro zavěšení exponátů, závěsné oko M10 našroubovatelné na tyč se závitem, tyč zalícovaná s rovinou podhledu, konstrukčně upevněna ve vzduchové dutině dvojitého podhledu, nosnost min. 100 kg
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm
Materiál	tyčovina; plochá ocel
Spoje	
Povrchová úprava	bílý nástřik (barva dle RAL); 2x základní antikorozní nátěr
Kotvení	kotvení přes vruty do nosného UA profilu
Poznámky	
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	Z2-2.38
Název prvku	kotevní bod skrytý
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	2.NP
Rozměry	d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	nové
Popis prvku	skrytý kotevní bod pro zavěšení exponátů, závěsné oko M10 našroubovatelné na tyč se závitem, tyč zalícovaná s rovinou podhledu, konstrukčně upevněna ve vzduchové dutině dvojitého podhledu, nosnost min. 100 kg
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm
Materiál	tyčovina; plochá ocel
Spoje	
Povrchová úprava	bílý nástřik (barva dle RAL); 2x základní antikorozní nátěr
Kotvení	kotvení přes vruty do nosného UA profilu
Poznámky	
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	Z2-2.39
Název prvku	kotevní bod skrytý
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	2.NP
Rozměry	d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	nové
Popis prvku	skrytý kotevní bod pro zavěšení exponátů, závěsné oko M10 našroubovatelné na tyč se závitem, tyč zalícovaná s rovinou podhledu, konstrukčně upevněna ve vzduchové dutině dvojitého podhledu, nosnost min. 100 kg
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm
Materiál	tyčovina; plochá ocel
Spoje	
Povrchová úprava	bílý nástřik (barva dle RAL); 2x základní antikorozní nátěr
Kotvení	kotvení přes vruty do nosného UA profilu
Poznámky	
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	Z2-2.40
Název prvku	kotevní bod skrytý
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	2.NP
Rozměry	d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	nové
Popis prvku	skrytý kotevní bod pro zavěšení exponátů, závěsné oko M10 našroubovatelné na tyč se závitem, tyč zalícovaná s rovinou podhledu, konstrukčně upevněna ve vzduchové dutině dvojitého podhledu, nosnost min. 100 kg
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm
Materiál	tyčovina; plochá ocel
Spoje	
Povrchová úprava	bílý nástřik (barva dle RAL); 2x základní antikorozní nátěr
Kotvení	kotvení přes vruty do nosného UA profilu
Poznámky	
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	Z2-2.41
Název prvku	kotevní bod skrytý
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	2.NP
Rozměry	d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	nové
Popis prvku	skrytý kotevní bod pro zavěšení exponátů, závěsné oko M10 našroubovatelné na tyč se závitem, tyč zalícovaná s rovinou podhledu, konstrukčně upevněna ve vzduchové dutině dvojitého podhledu, nosnost min. 100 kg
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm
Materiál	tyčovina; plochá ocel
Spoje	
Povrchová úprava	bílý nástřik (barva dle RAL); 2x základní antikorozní nátěr
Kotvení	kotvení přes vruty do nosného UA profilu
Poznámky	
Obrazová příloha	


Obecné	
ID prvku	Z2-2.42
Název prvku	kotevní bod skrytý
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	2.NP
Rozměry	d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	nové
Popis prvku	skrytý kotevní bod pro zavěšení exponátů, závěsné oko M10 našroubovatelné na tyč se závitem, tyč zalícovaná s rovinou podhledu, konstrukčně upevněna ve vzduchové dutině dvojitého podhledu, nosnost min. 100 kg
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm
Materiál	tyčovina; plochá ocel
Spoje	
Povrchová úprava	bílý nástřik (barva dle RAL); 2x základní antikorozní nátěr
Kotvení	kotvení přes vruty do nosného UA profilu
Poznámky	
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	Z2-2.43
Název prvku	kotevní bod skrytý
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	2.NP
Rozměry	d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	nové
Popis prvku	skrytý kotevní bod pro zavěšení exponátů, závěsné oko M10 našroubovatelné na tyč se závitem, tyč zalícovaná s rovinou podhledu, konstrukčně upevněna ve vzduchové dutině dvojitého podhledu, nosnost min. 100 kg
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm
Materiál	tyčovina; plochá ocel
Spoje	
Povrchová úprava	bílý nástřik (barva dle RAL); 2x základní antikorozní nátěr
Kotvení	kotvení přes vruty do nosného UA profilu
Poznámky	
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	Z2-2.44
Název prvku	kotevní bod skrytý
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	2.NP
Rozměry	d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	nové
Popis prvku	skrytý kotevní bod pro zavěšení exponátů, závěsné oko M10 našroubovatelné na tyč se závitem, tyč zalícovaná s rovinou podhledu, konstrukčně upevněna ve vzduchové dutině dvojitého podhledu, nosnost min. 100 kg
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm
Materiál	tyčovina; plochá ocel
Spoje	
Povrchová úprava	bílý nástřik (barva dle RAL); 2x základní antikorozní nátěr
Kotvení	kotvení přes vruty do nosného UA profilu
Poznámky	
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	Z2-2.45
Název prvku	kotevní bod skrytý
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	2.NP
Rozměry	d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	nové
Popis prvku	skrytý kotevní bod pro zavěšení exponátů, závěsné oko M10 našroubovatelné na tyč se závitem, tyč zalícovaná s rovinou podhledu, konstrukčně upevněna ve vzduchové dutině dvojitého podhledu, nosnost min. 100 kg
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm
Materiál	tyčovina; plochá ocel
Spoje	
Povrchová úprava	bílý nástřik (barva dle RAL); 2x základní antikorozní nátěr
Kotvení	kotvení přes vruty do nosného UA profilu
Poznámky	
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	Z2-2.46
Název prvku	zábradlá odjímatelné
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	2.NP
Rozměry	d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	nové
Popis prvku	plochá ocel 50 x 10 mm, svařovaná; svary zabroušeny
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	d. 2260 mm, v. 1000 mm
Materiál	pásovina
Spoje	
Povrchová úprava	komaxit
Kotvení	kotveno pomocí šroubů přes hmoždinku do zdi
Poznámky	
Obrazová příloha	


Obecné	
ID prvku	Z2-3.01
Název prvku	zábradlí u schodiště
Opatření	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Podlaží	3.NP
Rozměry	d. 3 285 mm, v. 1 000 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozené
Popis prvku	interiérové železné zábradlí z profilů čtvercového průřezu; černý grafitový nátěr; dřevěné madlo
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	
Materiál	
Spoje	
Povrchová úprava	
Kotvení	
Poznámky	
Obrazová příloha	


Obecné	
ID prvku	Z2-3.02
Název prvku	ocelové schodiště s podestou
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	3.NP
Rozměry	d. 1 520 mm, š. 750 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	nové
Popis prvku	bočnice z ploché oceli tl. 8 mm; podesta a schodišťový stupeň z pororoštu; spojované mechanicky
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	d. 1 520 mm, š. 750 mm
Materiál	pororošt; plech
Spoje	
Povrchová úprava	žárově zinkováno
Kotvení	bočnice kotveny pomocí šroubů k podlaze a do zdi
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků; podrobnější rozkreslení viz. obrazová příloha
Obrazová příloha	


Obecné	
ID prvku	Z2-3.03
Název prvku	interiérové zábradlí
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	3.NP
Rozměry	d. 550 mm, v. 1 030 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	nové
Popis prvku	plochá ocel 50 x 10 mm, svařovaná; svary zabroušeny
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	d. 550 mm, v. 1 030 mm
Materiál	plochá ocel
Spoje	
Povrchová úprava	komaxit
Kotvení	kotveno pomocí šroubů k podlaze
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků; podrobnější rozkreslení viz. obrazová příloha
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	Z2-3.04
Název prvku	podpěrná konstrukce pro chladicí jednotku
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	3.NP
Rozměry	d. 660 mm, š. 240 mm, v. 700-1 000 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	nové
Popis prvku	ocelová podpora pro vnější jednotku splitové chladicí jednotky, nastavitelná výška
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	d. 660 mm, š. 240 mm, v. 700-1 000 mm
Materiál	plech; ocelové jekly
Spoje	
Povrchová úprava	žárově zinkováno
Kotvení	kotveno pomocí šroubů k podlaze
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	Z2-3.05
Název prvku	podpěrná konstrukce pro chladicí jednotku
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	3.NP
Rozměry	d. 660 mm, š. 240 mm, v. 700-1 000 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	nové
Popis prvku	ocelová podpora pro vnější jednotku splitové chladicí jednotky, nastavitelná výška
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	d. 660 mm, š. 240 mm, v. 700-1 000 mm
Materiál	plech; ocelové jekly
Spoje	
Povrchová úprava	žárově zinkováno
Kotvení	kotveno pomocí šroubů k podlaze
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	Z2-S1.01
Název prvku	okenní mříž
Opatření	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Podlaží	1.PP
Rozměry	š. 1 700 mm, v. 1 060 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozené
Popis prvku	předokenní železná mříž; kovaná(é); černý grafitový nátěr
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	
Materiál	
Spoje	
Povrchová úprava	
Kotvení	
Poznámky	
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	Z2-S1.02
Název prvku	okenní mříž
Opatření	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Podlaží	1.PP
Rozměry	š. 1 700 mm, v. 1 060 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozené
Popis prvku	předokenní železná mříž; kovaná(é); černý grafitový nátěr
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	
Materiál	
Spoje	
Povrchová úprava	
Kotvení	
Poznámky	
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	Z2-S1.03
Název prvku	okenní mříž
Opatření	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Podlaží	1.PP
Rozměry	š. 1 660 mm, v. 1 090 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozené
Popis prvku	předokenní železná mříž; kovaná(é); černý grafitový nátěr
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	
Materiál	
Spoje	
Povrchová úprava	
Kotvení	
Poznámky	
Obrazová příloha	

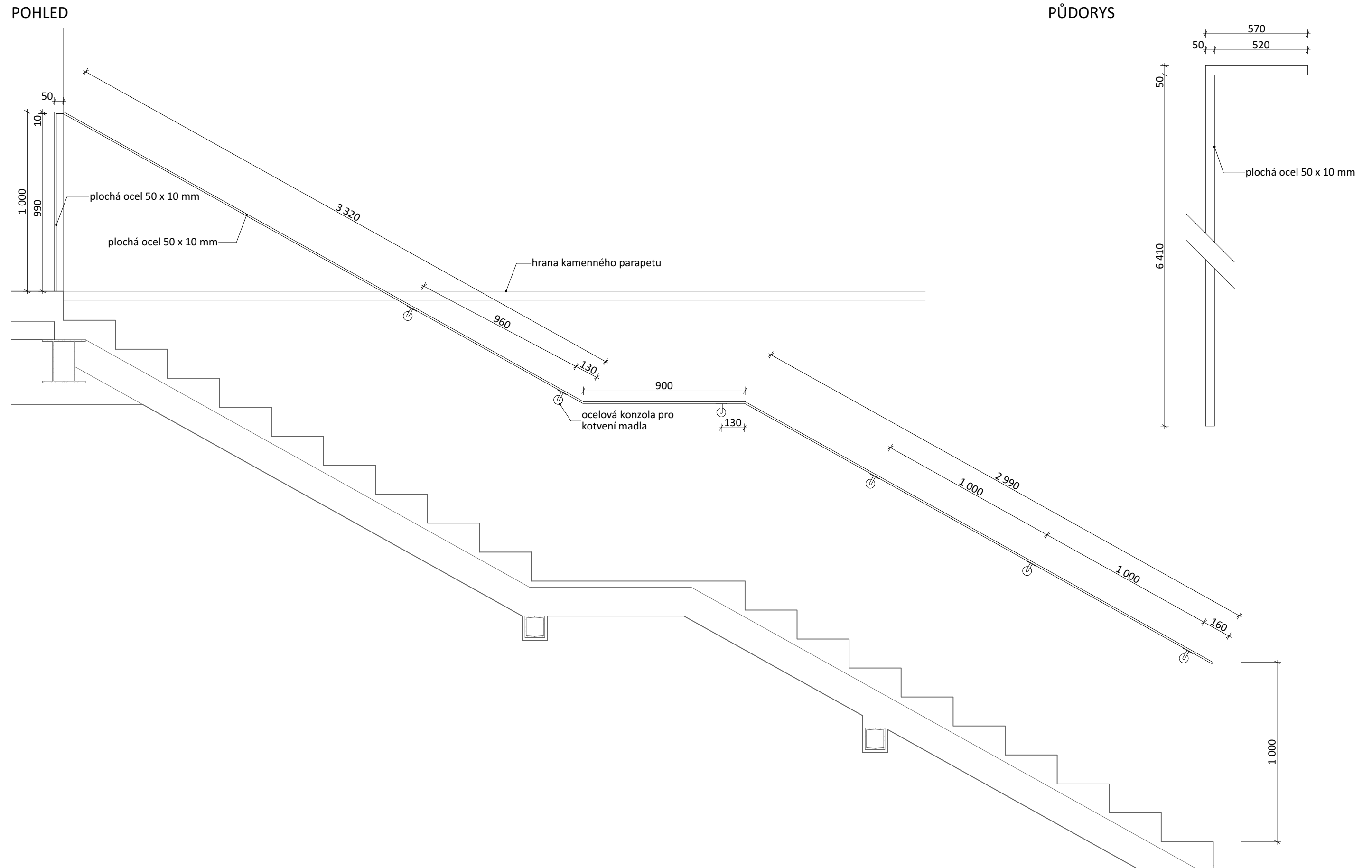
Obecné	
ID prvku	Z2-S1.04
Název prvku	interiérové zábradlí
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	1.PP
Rozměry	celková délka 3 575 mm, v. 1 000 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	nové
Popis prvku	plochá ocel 50 x 10 mm, svařovaná; svary zabroušeny
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	celková délka 3 575 mm, v. 1 000 mm
Materiál	plochá ocel
Spoje	
Povrchová úprava	komaxit
Kotvení	kotveno pomocí šroubů přes hmoždinku do schodnice a do zdi
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků; podrobnější rozkreslení viz. obrazová příloha
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	Z2-S1.05
Název prvku	interiérové zábradlí
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	1.PP
Rozměry	celková délka 3 575 mm, v. 1 000 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	nové
Popis prvku	plochá ocel 50 x 10 mm, svařovaná; svary zabroušeny
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	celková délka 3 575 mm, v. 1 000 mm
Materiál	plochá ocel
Spoje	
Povrchová úprava	komaxit
Kotvení	kotveno pomocí šroubů přes hmoždinku do schodnice a do zdi
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků; podrobnější rozkreslení viz. obrazová příloha
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	Z2-S1.06
Název prvku	dvevní hák
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	1.PP
Rozměry	štítek 50 x 50 mm, délka háku 475 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	nové
Popis prvku	
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	štítek 50 x 50 mm, délka háku 475 mm
Materiál	tyčovina; plochá ocel
Spoje	
Povrchová úprava	černý grafitový fermežový nátěr
Kotvení	štítky kotveny pomocí šroubů
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků; podrobnější rozkreslení viz. obrazová příloha
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	Z2-S1.07
Název prvku	dveřní hák
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	1.PP
Rozměry	štítek 50 x 50 mm, délka háku 475 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	nové
Popis prvku	
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	štítek 50 x 50 mm, délka háku 475 mm
Materiál	tyčovina; plochá ocel
Spoje	
Povrchová úprava	černý grafitový fermežový nátěr
Kotvení	štítky kotveny pomocí šroubů
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků; podrobnější rozkreslení viz. obrazová příloha
Obrazová příloha	

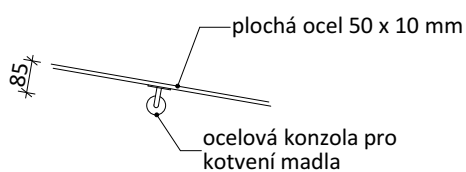
Z2-1.12



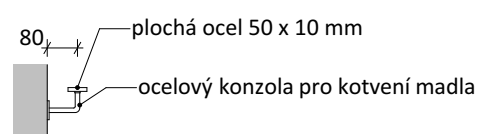
OBRAZOVÁ PŘÍLOHA

Z2-1.13

POHLED



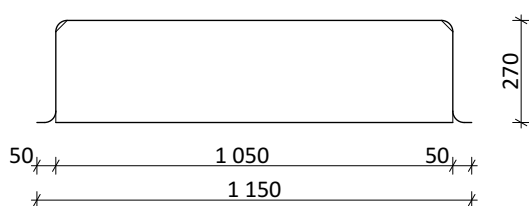
SCHÉMATICKÝ ŘEZ



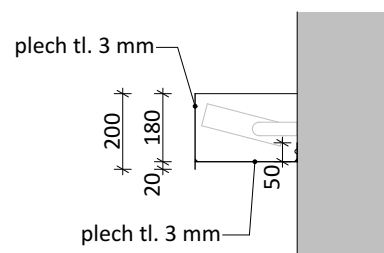
OBRAZOVÁ PŘÍLOHA

Z2-1.14, Z2-1.15, Z2-1.16, Z2-1.17, Z2-1.18, Z2-1.19, Z2-1.20, Z2-1.21

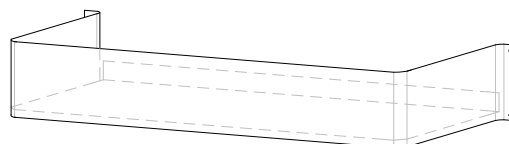
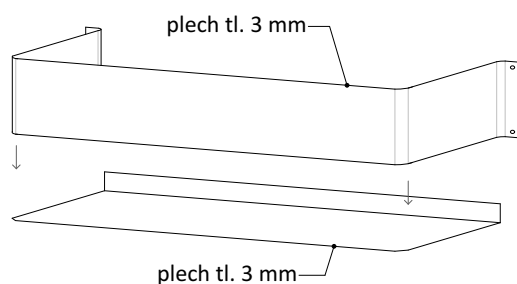
PŮDORYS



SCHÉMATICKÝ ŘEZ

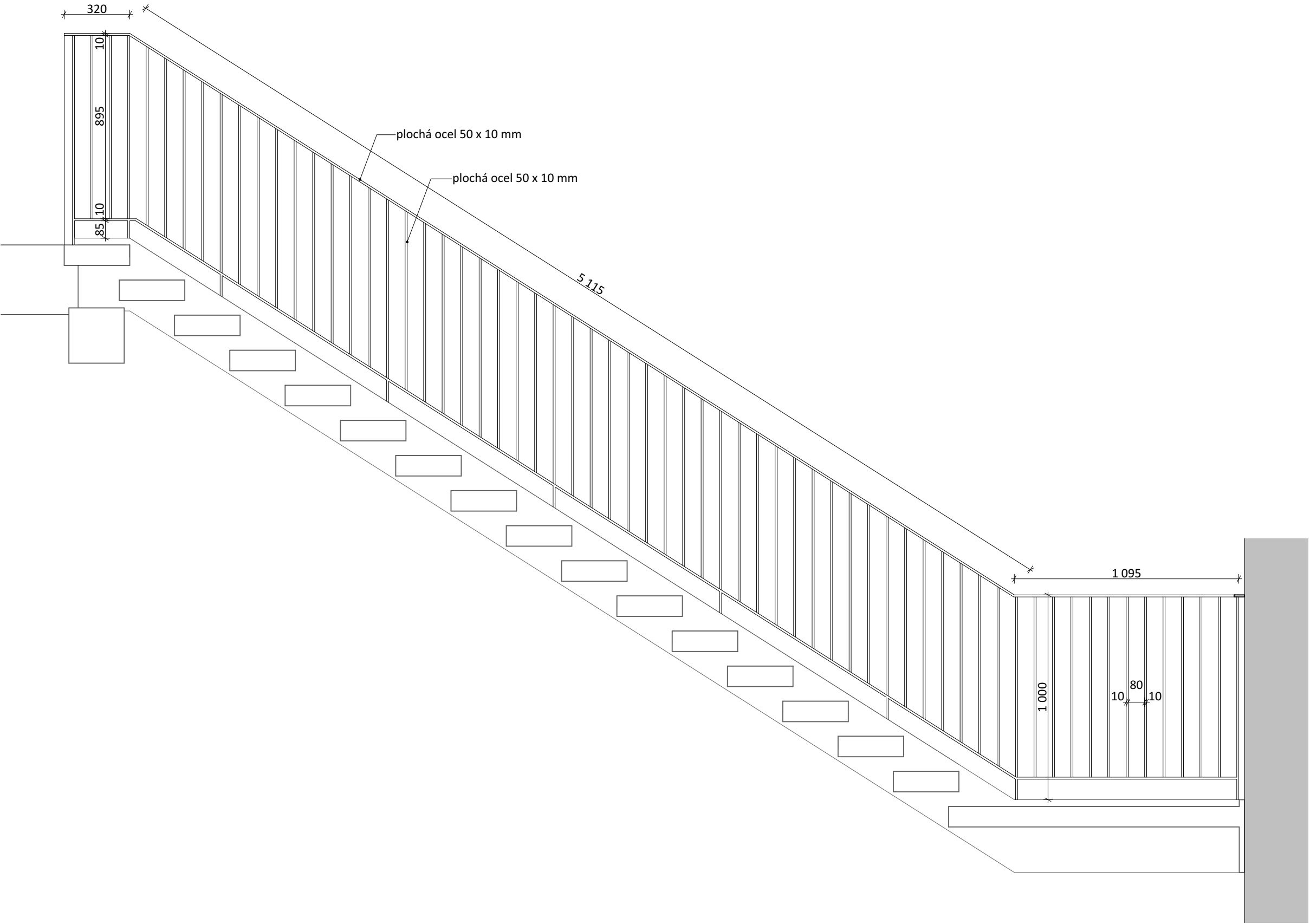


AXONOMETRIE



OBRAZOVÁ PŘÍLOHA
Z2-2.12

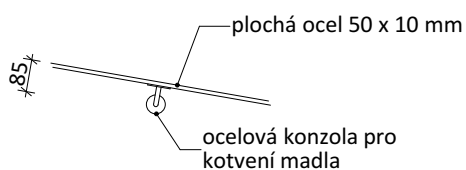
POHLED



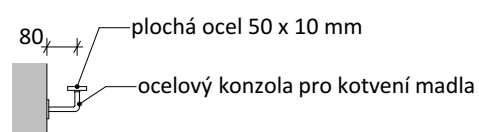
OBRAZOVÁ PŘÍLOHA

Z2-2.13, Z2-2.17, Z2-2.18 a Z2-2.19

POHLED



SCHÉMATICKÝ ŘEZ



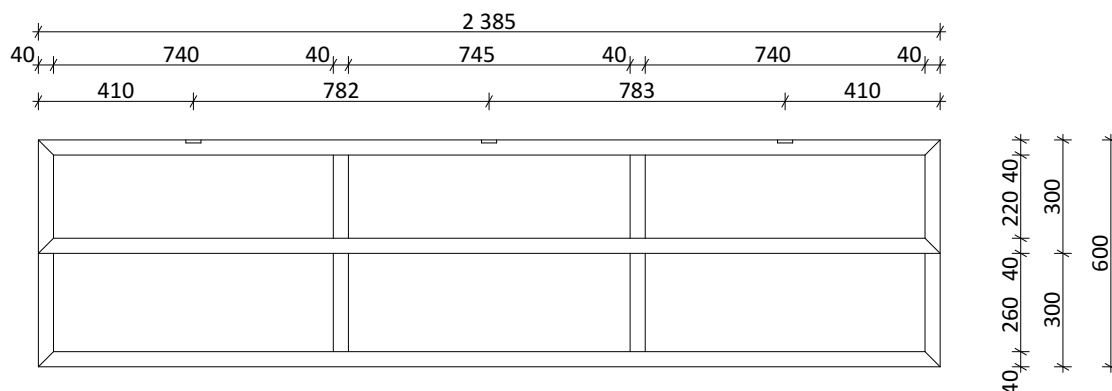
OBRAZOVÁ PŘÍLOHA

NEOBSAZENO

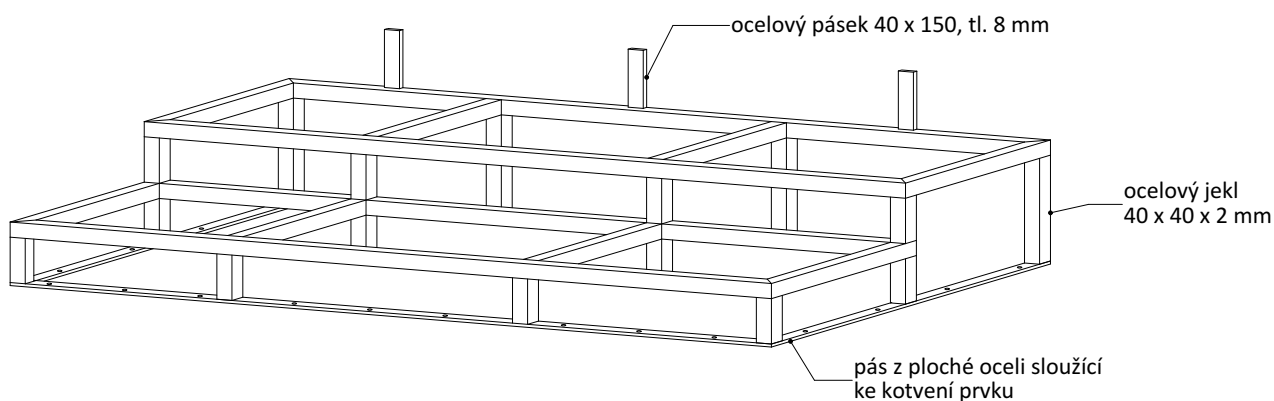
OBRAZOVÁ PŘÍLOHA

Z2-2.14

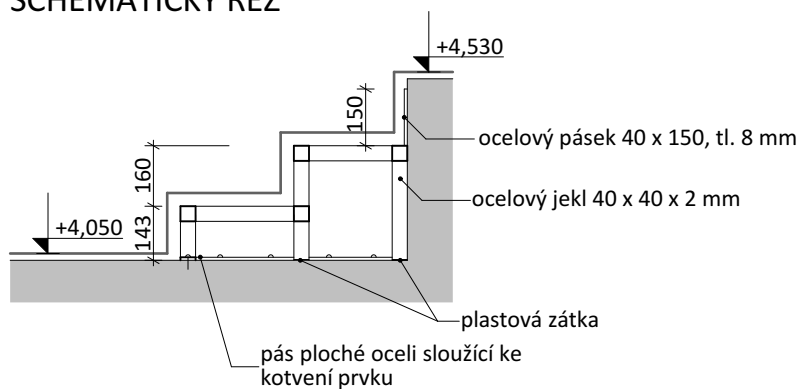
PŮDORYS



AXONOMETRIE



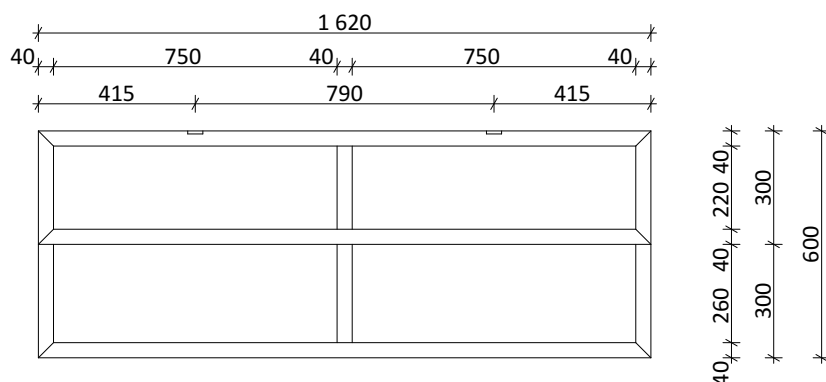
SCHÉMATICKÝ ŘEZ



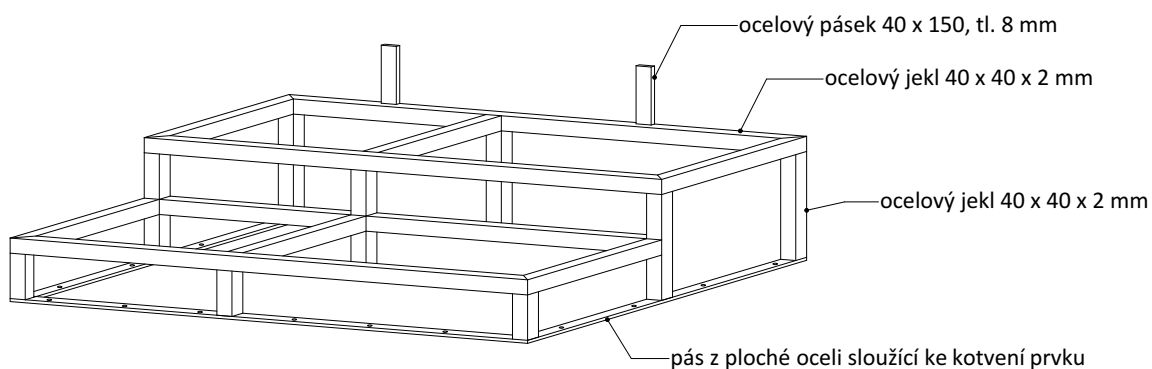
OBRAZOVÁ PŘÍLOHA

Z2-2.15

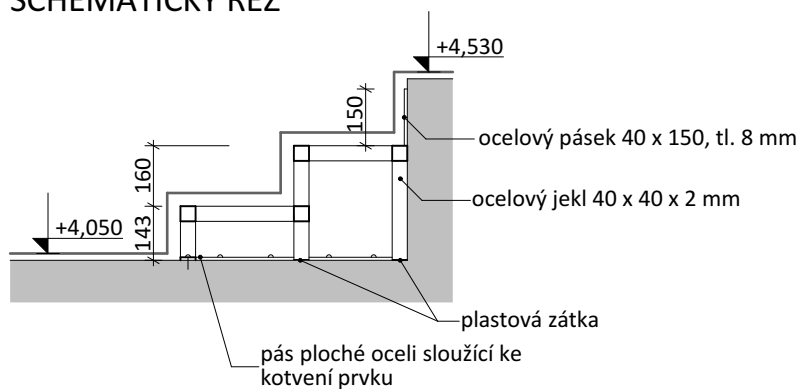
PŮDORYS



AXONOMETRIE

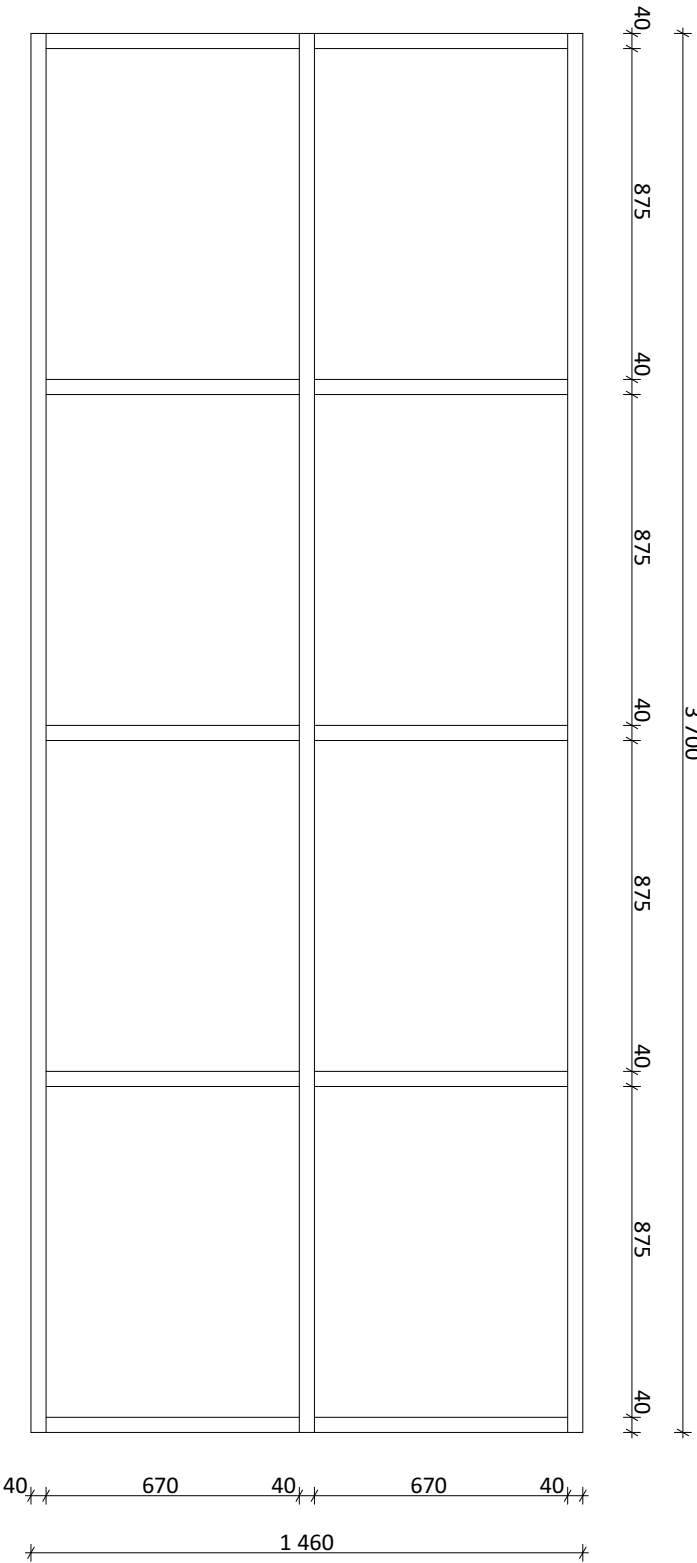


SCHÉMATICKÝ ŘEZ

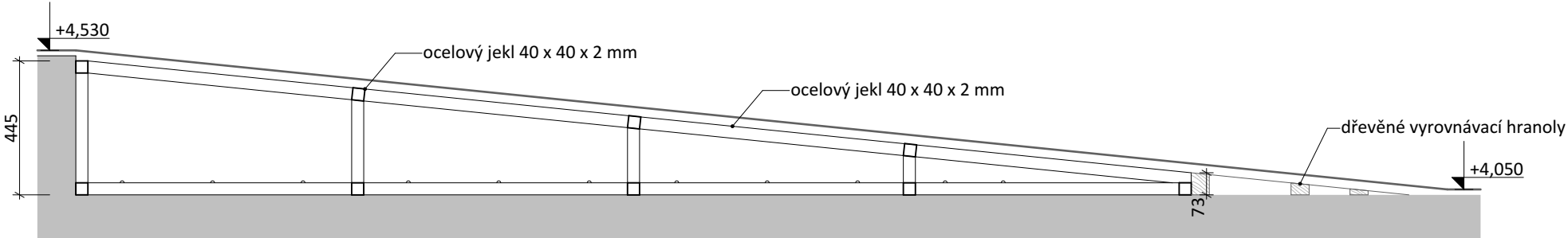


OBRAZOVÁ PŘÍLOHA
 Z2-2.16

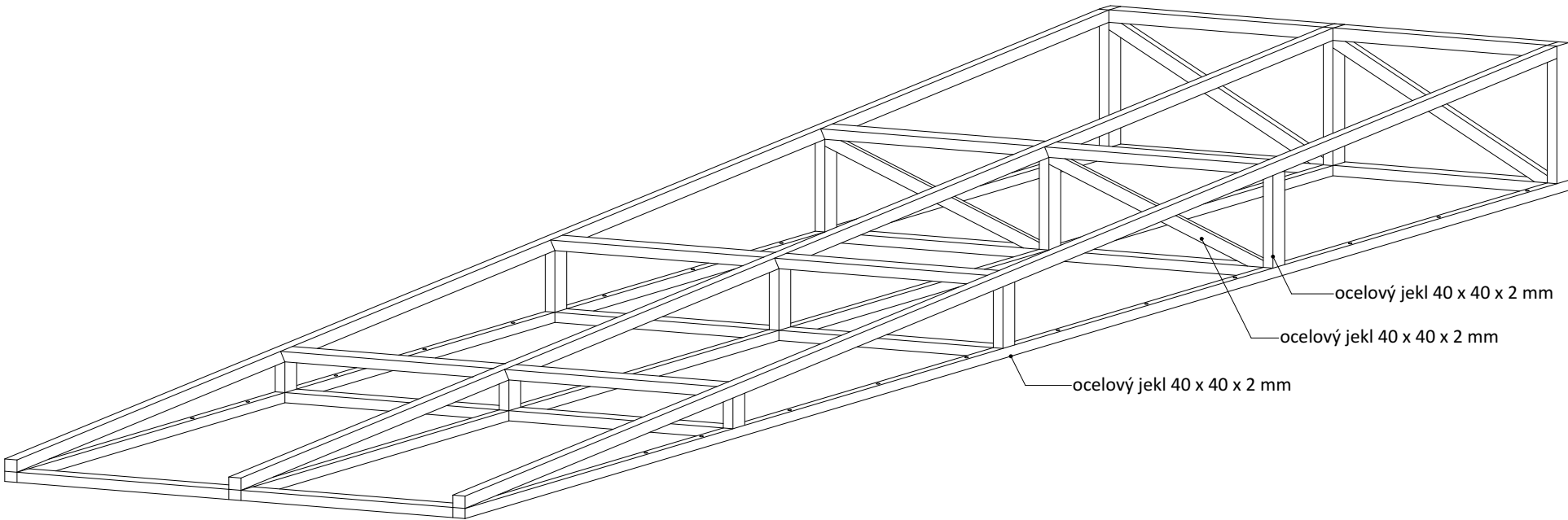
PŮDORYS



SCHÉMATICKÝ ŘEZ



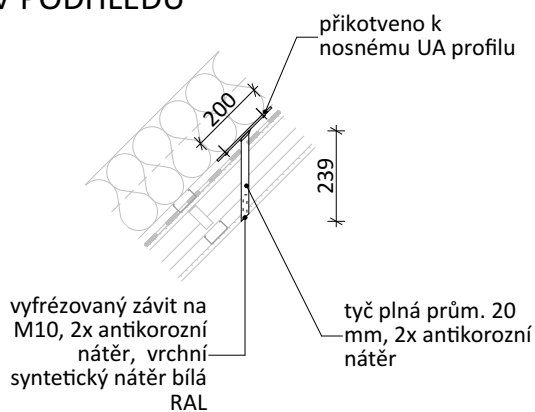
AXONOMETRIE



OBRAZOVÁ PŘÍLOHA

Z2-2.20 - Z2-2.45

POHLED NA ZABUDOVANÝ PRVEK V PODHLEDU



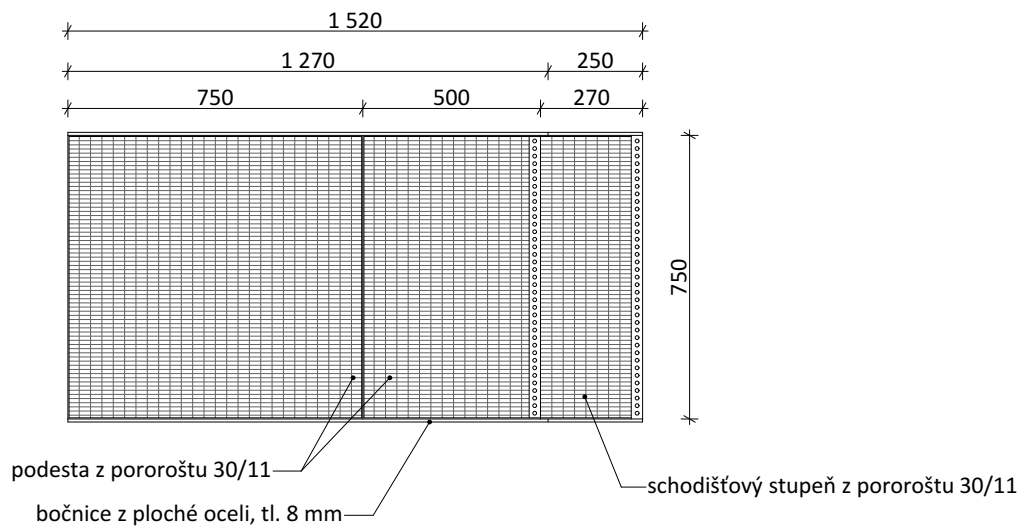
KOTEVNÍ OKO M10



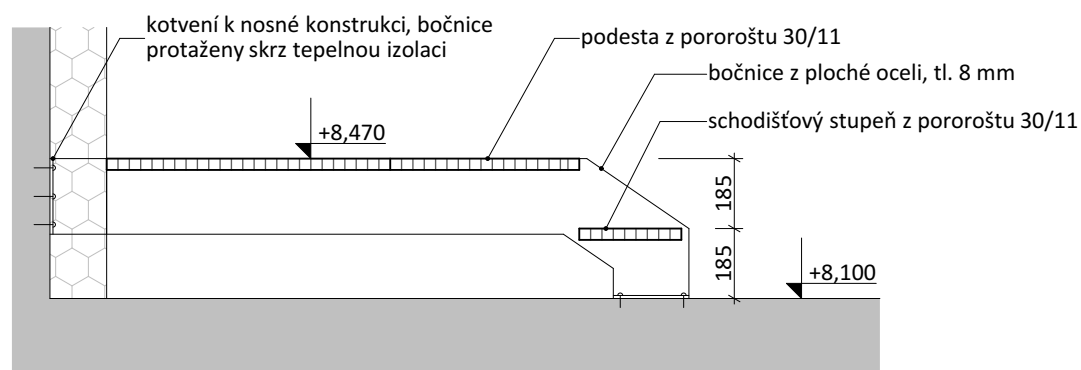
OBRAZOVÁ PŘÍLOHA

Z2-3.02

PŮDORYS



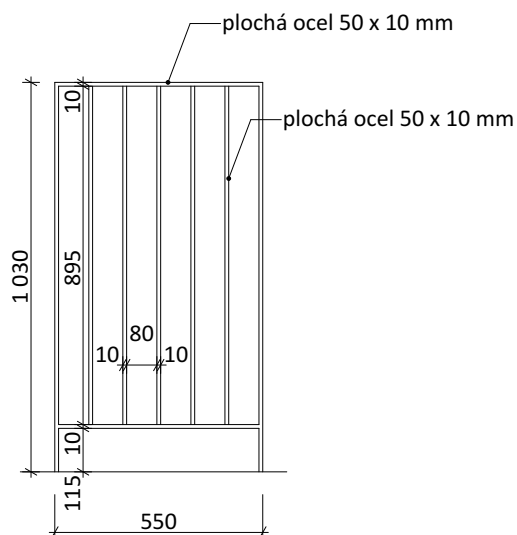
SCHÉMATICKÝ ŘEZ



OBRAZOVÁ PŘÍLOHA

Z2-3.03

POHLED



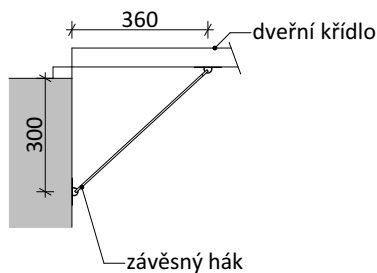
OBRAZOVÁ PŘÍLOHA

Z2-S1.06 a Z2-S1.07

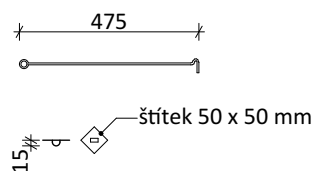
POHLED



PŮDORYS



PRVKY



OBRAZOVÁ PŘÍLOHA

Z2-S1.04 a Z2-S1.05

POHLED

