

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

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 DPS	R e v i z e	D a t u m 07 / 2018

O z n a č e n í č á s t i D.2	Č á s t DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU - SO.02
Č í s l o p r o f e s e D.2.1	P r o f e s e ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Č í s l o p ř í l o h y D.2.1.c-07	P ř í l o h a KNIHA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ

OBSAH

1. SEZNAM PRVKŮ
2. TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY
 - 2.A NOVOTVAR
 - 2.B ODSTRANĚNÍ
 - 2.C RESTAUROVÁNÍ - NEVYSKYTUJE SE
 - 2.D REPASE IN SITU
 - 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
 - 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
T2-1.01	1.NP	dřevěné schodiště	nepůvodní	repase in situ (viz technologický předpis 2.D)
T2-1.02	1.NP	parapet	nepůvodní	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
T2-1.03	1.NP	parapet	nepůvodní	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
T2-1.04	1.NP	nástěnné madlo	nepůvodní	repase in situ (viz technologický předpis 2.D)
T2-1.05	2.NP	parapet	nepůvodní	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
T2-1.06	2.NP	parapet	nepůvodní	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
T2-1.07	1.NP	WC stěna	nepůvodní	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
T2-1.08	1.NP	WC stěna	nepůvodní	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
T2-1.09	1.NP	WC stěna	nepůvodní	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
T2-1.10	1.NP	nástěnné madlo	nepůvodní	repase in situ (viz technologický předpis 2.D)
T2-1.11	1.NP	nástěnné madlo	nepůvodní	repase in situ (viz technologický předpis 2.D)
T2-1.12	1.NP	exteriérové schodiště	nepůvodní	demontáž a konzervace (viz technologický předpis 2.H)
T2-2.01	2.NP	nástěnné madlo	nepůvodní	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
T2-2.02	2.NP	nástěnné madlo	nepůvodní	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
T2-2.03	2.NP	nástěnné madlo	nepůvodní	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
T2-2.04	2.NP	nástěnné madlo	nepůvodní	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
T2-2.05	2.NP	nástěnné madlo	nepůvodní	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
T2-2.06	2.NP	WC stěna	nepůvodní	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
T2-2.07	2.NP	WC stěna	nepůvodní	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
T2-2.08	2.NP	schodišťové stupně	nepůvodní	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
T2-2.09	2.NP	schodišťová mezipodesta	nepůvodní	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
T2-2.10	2.NP	schodišťové stupně	nepůvodní	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
T2-2.11	2.NP	zábradlí exteriérového schodiště	nepůvodní	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
T2-2.12	2.NP	zábradlí exteriérového schodiště	nepůvodní	novotvar (viz technologický předpis 2.A)

ID prvku	Podlaží	Název prvku	Zhodnocení	Opatření
T2-4.01	Střecha	žaluzie volských ok	nepůvodní	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
T2-4.02	Střecha	žaluzie volských ok	nepůvodní	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
T2-4.03	Střecha	žaluzie volských ok	nepůvodní	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

OBEČNÉ:

1. Prvek bude repasován na místě.
2. Prvky, které budou ponechány na svém místě (např. dveřní rámy, ostění apod.), je nutné v průběhu stavby odpovídajícím způsobem chránit. Dodavatel musí zabránit jeho poškození vlivem stavby v celém jejím průběhu.
3. Popis povrchové úpravy v tabulce či obrazové příloze je pouze orientační, konečnou podobu je nutné vyvzorkovat a odsouhlasit autorským dozorem a investorem.
4. Repasování prvku bude vždy podléhat odbornému dohledu restaurátéra, třebaže bude prováděno řemeslně.

POSTUP REPASE:

1. Prvek bude zbaven veškerých nečistot.
2. Stávající nátěry budou mechanicky odstraněny.
3. Povrch bude zbroušen, drobné poruchy dřeva budou vytmeleny a přebroušeny. Biologicky napadnuté kusy dřeva budou vyřezány nebo demontovány, nově vsazované nebo vyměněné části musí být provedeny ze dřeva shodné kvality a vlhkosti, jako je tomu u dochovalé části prvku, na základě charakteru případného biologického napadení bude rozhodnuto o ošetření dřeva odpovídajícím přípravkem.
4. Na připravený podklad bude nanесena syntetická lazura dle specifikace.

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

OBEZNÉ:


1. Prvek bude demontován a uskladněn v prostorách uživatele.


2.I PONECHÁNÍ BEZ ZÁSAHU

NEVYSKYTUJE SE


2.J KONZERVACE


NEVYSKYTUJE SE

Obecné	
ID prvku	T2-1.01
Název prvku	dřevěné schodiště
Opatření	repase in situ (viz technologický předpis 2.D)
Podlaží	1.NP
Rozměry	d. 3 750 mm, š. 1 515 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní
Stav	mírně poškozené
Popis prvku	očištění a zbrusnění stávajícího nátěru, dotmelení chybejících částí, nanesení nového nátěru
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	d. 3 750 mm, š. 1 515 mm
Materiál	-
Spoje	-
Povrchová úprava	tmavě hnědá lazura
Kotvení	
Poznámky	
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	T2-1.02
Název prvku	parapet
Opatření	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Podlaží	1.NP
Rozměry	
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní
Stav	mírně poškozené
Popis prvku	
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	
Materiál	-
Spoje	-
Povrchová úprava	-
Kotvení	
Poznámky	
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	T2-1.03
Název prvku	parapet
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	1.NP
Rozměry	d. 1 495 mm, š. 400 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní
Stav	nové
Popis prvku	spáry dotmeleny
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	d. 1 495 mm, š. 400 mm
Materiál	lepená masivní dubová deska
Spoje	-
Povrchová úprava	tmavě hnědá lazura
Kotvení	lepení montážním lepidlem
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků; podrobnější rozkreslení viz. obrazová příloha
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	T2-1.04
Název prvku	nástěnné madlo
Opatření	repase in situ (viz technologický předpis 2.D)
Podlaží	1.NP
Rozměry	d. 3 745 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní
Stav	mírně poškozené
Popis prvku	očištění a zbroušení stávajícího nátěru, dotmelení chybejících částí, nanesení nového nátěru
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	d. 3 745 mm
Materiál	-
Spoje	-
Povrchová úprava	tmavě hnědá lazura
Kotvení	
Poznámky	
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	T2-1.05
Název prvku	parapet
Opatření	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Podlaží	2.NP
Rozměry	
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní
Stav	mírně poškozené
Popis prvku	
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	
Materiál	-
Spoje	-
Povrchová úprava	-
Kotvení	
Poznámky	
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	T2-1.06
Název prvku	parapet
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	2.NP
Rozměry	d. 1 515 mm, š. 400 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní
Stav	nové
Popis prvku	spáry dotmeleny
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	d. 1 515 mm, š. 400 mm
Materiál	lepená masivní dubová deska
Spoje	-
Povrchová úprava	tmavě hnědá lazura
Kotvení	lepení montážním lepidlem
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků; podrobnější rozkreslení viz. obrazová příloha
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	T2-1.07
Název prvku	WC stěna
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	1.NP
Rozměry	v. 2 100 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní
Stav	nové
Popis prvku	buková překližka s vertikální kresbou; nerezové komponenty - podpěry, panty, kotvící profily, kování; kování - zadlabávací zámek s WC kličkou; 3x dvevní pant se skrytými šrouby; výškově nastavitelné podpěry
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	v. 2 100 m
Materiál	buková truhlářská překližka tl. 18 mm
Spoje	-
Povrchová úprava	tmavě hnědá lazura
Kotvení	kotveno šrouby přes hmoždinku ke zdi pomocí nerezových profilů
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvících prvků; podrobnější rozkreslení viz. obrazová příloha
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	T2-1.08
Název prvku	WC stěna
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	1.NP
Rozměry	1 500 mm, v. 2 100 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní
Stav	nové
Popis prvku	buková překližka s vertikální kresbou; nerezové komponenty - podpěry, panty, kotvící profily, kování; kování - zadlabávací zámek s WC kličkou; 3x dveřní pant se skrytými šrouby; výškově nastavitelné podpěry
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	1 500 mm, v. 2 100 mm
Materiál	buková truhlářská překližka tl. 18 mm
Spoje	-
Povrchová úprava	tmavě hnědá lazura
Kotvení	kotveno šrouby přes hmoždinku ke zdi pomocí nerezových profilů
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvících prvků; podrobnější rozkreslení viz. obrazová příloha
Obrazová příloha	


Obecné	
ID prvku	T2-1.09
Název prvku	WC stěna
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	1.NP
Rozměry	1 500 mm, v. 2 100 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní
Stav	nové
Popis prvku	buková překližka s vertikální kresbou; nerezové komponenty - podpěry, panty, kotvící profily, kování; kování - zadlabávací zámek s WC kličkou; 3x dveřní pant se skrytými šrouby; výškově nastavitelné podpěry
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	1 500 mm, v. 2 100 mm
Materiál	buková truhlářská překližka tl. 18 mm
Spoje	-
Povrchová úprava	tmavě hnědá lazura
Kotvení	kotveno šrouby přes hmoždinku ke zdi pomocí nerezových profilů
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvících prvků; podrobnější rozkreslení viz. obrazová příloha
Obrazová příloha	


Obecné	
ID prvku	T2-1.10
Název prvku	nástěnné madlo
Opatření	repase in situ (viz technologický předpis 2.D)
Podlaží	1.NP
Rozměry	d. 870 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní
Stav	mírně poškozené
Popis prvku	očistění a zbroušení stávajícího nátěru, dotmelení chybejících částí, nanesení nového nátěru
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	d. 870 mm
Materiál	-
Spoje	-
Povrchová úprava	tmavě hnědá lazura
Kotvení	
Poznámky	
Obrazová příloha	


Obecné	
ID prvku	T2-1.11
Název prvku	nástěnné madlo
Opatření	repase in situ (viz technologický předpis 2.D)
Podlaží	1.NP
Rozměry	d. 870 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní
Stav	mírně poškozené
Popis prvku	očištění a zbroušení stávajícího nátěru, dotmelení chybejících částí, nanesení nového nátěru
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	d. 870 mm
Materiál	-
Spoje	-
Povrchová úprava	tmavě hnědá lazura
Kotvení	
Poznámky	
Obrazová příloha	


Obecné	
ID prvku	T2-1.12
Název prvku	exteriérové schodiště
Opatření	demontáž a konzervace (viz technologický předpis 2.H)
Podlaží	1.NP
Rozměry	
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní
Stav	mírně poškozené
Popis prvku	
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	
Materiál	-
Spoje	-
Povrchová úprava	-
Kotvení	
Poznámky	
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	T2-2.01
Název prvku	nástěnné madlo
Opatření	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Podlaží	2.NP
Rozměry	d. 690 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní
Stav	mírně poškozené
Popis prvku	
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	
Materiál	-
Spoje	-
Povrchová úprava	-
Kotvení	
Poznámky	
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	T2-2.02
Název prvku	nástěnné madlo
Opatření	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Podlaží	2.NP
Rozměry	d. 680 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní
Stav	mírně poškozené
Popis prvku	
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	
Materiál	-
Spoje	-
Povrchová úprava	-
Kotvení	
Poznámky	
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	T2-2.03
Název prvku	nástěnné madlo
Opatření	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Podlaží	2.NP
Rozměry	d. 2 860 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní
Stav	mírně poškozené
Popis prvku	
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	
Materiál	-
Spoje	-
Povrchová úprava	-
Kotvení	
Poznámky	
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	T2-2.04
Název prvku	nástěnné madlo
Opatření	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Podlaží	2.NP
Rozměry	d. 800 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní
Stav	mírně poškozené
Popis prvku	
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	
Materiál	-
Spoje	-
Povrchová úprava	-
Kotvení	
Poznámky	
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	T2-2.05
Název prvku	nástěnné madlo
Opatření	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Podlaží	2.NP
Rozměry	d. 765 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní
Stav	mírně poškozené
Popis prvku	
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	
Materiál	-
Spoje	-
Povrchová úprava	-
Kotvení	
Poznámky	
Obrazová příloha	
	

Obecné	
ID prvku	T2-2.06
Název prvku	WC stěna
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	2.NP
Rozměry	1 700 mm, v. 2 100 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní
Stav	nové
Popis prvku	buková překližka s vertikální kresbou; nerezové komponenty - podpěry, panty, kotvící profily, kování; kování - zadlabávací zámek s WC kličkou; 3x dveřní pant se skrytými šrouby; výškově nastavitelné podpěry
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	1 700 mm, v. 2 100 mm
Materiál	buková truhlářská překližka tl. 18 mm
Spoje	-
Povrchová úprava	tmavě hnědá lazura
Kotvení	kotveno šrouby přes hmoždinku ke zdi pomocí nerezových profilů
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvících prvků; podrobnější rozkreslení viz. obrazová příloha
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	T2-2.07
Název prvku	WC stěna
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	2.NP
Rozměry	1 700 mm, v. 2 100 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní
Stav	nové
Popis prvku	buková překližka s vertikální kresbou; nerezové komponenty - podpěry, panty, kotvící profily, kování; kování - zadlabávací zámek s WC kličkou; 3x dveřní pant se skrytými šrouby; výškově nastavitelné podpěry
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	1 700 mm, v. 2 100 mm
Materiál	buková truhlářská překližka tl. 18 mm
Spoje	-
Povrchová úprava	tmavě hnědá lazura
Kotvení	kotveno šrouby přes hmoždinku ke zdi pomocí nerezových profilů
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvících prvků; podrobnější rozkreslení viz. obrazová příloha
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	T2-2.08
Název prvku	schodišťové stupně
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	2.NP
Rozměry	5 x 270 x 100 mm, d. 1 300 - 1 415 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní
Stav	nové
Popis prvku	hrany zbroušeny
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	5 x 270 x 100 mm, d. 1 300 - 1 415 mm
Materiál	dubová fošna tl. 100 mm
Spoje	-
Povrchová úprava	tmavě hnědá lazura
Kotvení	kotveno šrouby k nosné ocelové konstrukci
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků; podrobnější rozkreslení viz. obrazová příloha
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	T2-2.09
Název prvku	schodišťová mezipodesta
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	2.NP
Rozměry	1 735 x 1 500 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní
Stav	nové
Popis prvku	slepené dubové fošny; hrany zbroušeny
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	1 735 x 1 500 mm
Materiál	dubová fošna tl. 100 mm
Spoje	-
Povrchová úprava	tmavě hnědá lazura
Kotvení	kotveno šrouby k nosné ocelové konstrukci
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků; podrobnější rozkreslení viz. obrazová příloha
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	T2-2.10
Název prvku	schodišťové stupně
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	2.NP
Rozměry	15 x 270 x 100 mm, d. 1 450 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní
Stav	nové
Popis prvku	hrany zbroušeny
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	15 x 270 x 100 mm, d. 1 450 mm
Materiál	dubová fošna tl. 100 mm
Spoje	-
Povrchová úprava	tmavě hnědá lazura
Kotvení	kotveno šrouby k nosné ocelové konstrukci
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků; podrobnější rozkreslení viz. obrazová příloha
Obrazová příloha	


Obecné	
ID prvku	T2-2.11
Název prvku	zábradlí exteriérového schodiště
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	2.NP
Rozměry	d. 3815 + 1450 mm, v. 1250
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní
Stav	nové
Popis prvku	exteriérové zábradlí dřevěné masivní, předssazené před podestu a schodiště, horní hrana zaklopena pásovou ocelí
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	d. 3815 + 1450 mm, v. 1250
Materiál	KVH hranoly dubové, tl. 100 mm, proměnné šířky 100-300 mm, pásová ocel
Spoje	hranoly staženy závitovou tyčí se zapuštěnými maticemi, do spojů vlepena zafrézovaná lamela
Povrchová úprava	1x syntetický fungicidní nátěr; 2x lazurní lak světlý; ocelové prvky - černý grafitový fermežový nátěr
Kotvení	přes kotevní ocelovou platň žárově zinkovanou do boků podesty a schodiště
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků; podrobnější rozkreslení viz. obrazová příloha
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	T2-2.12
Název prvku	zábradlí exteriérového schodiště
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	2.NP
Rozměry	d. 2620 + 695 mm, v. 1435
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní
Stav	nové
Popis prvku	exteriérové zábradlí dřevěné masivní, předssazené před podestu a schodiště, horní hrana zaklopena pásovou ocelí
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	d. 2620 + 695 mm, v. 1435
Materiál	KVH hranoly dubové, tl. 100 mm, proměnné šířky 100-300 mm, pásová ocel
Spoje	hranoly staženy závitovou tyčí se zapuštěnými maticemi, do spojů vlepena zafrézovaná lamela
Povrchová úprava	1x syntetický fungicidní nátěr; 2x lazurní lak světlý; ocelové prvky - černý grafitový fermežový nátěr
Kotvení	kotvení přes vruty do nosného UA profilu
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků; podrobnější rozkreslení viz. obrazová příloha
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	T2-4.01
Název prvku	žaluzie volských ok
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	Střecha
Rozměry	d. 625 - 2 030 mm, tl. 10 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní
Stav	nové
Popis prvku	
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	d. 625 - 2 030 mm, tl. 10 mm
Materiál	dubové lamely
Spoje	-
Povrchová úprava	1x syntetický fungicidní nátěr; 2x syntetický nátěr - odstín vyzorkován dle AD
Kotvení	lamely uchyceny k rámu pomocí dřevěných kolíčků o průměru 6 mm
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků; podrobnější rozkreslení viz. obrazová příloha
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	T2-4.02
Název prvku	žaluzie volských ok
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	Střecha
Rozměry	d. 625 - 2 030 mm, tl. 10 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní
Stav	nové
Popis prvku	
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	d. 625 - 2 030 mm, tl. 10 mm
Materiál	dubové lamely
Spoje	-
Povrchová úprava	1x syntetický fungicidní nátěr; 2x syntetický nátěr - odstín vyzorkován dle AD
Kotvení	lamely uchyceny k rámu pomocí dřevěných kolíčků o průměru 6 mm
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků; podrobnější rozkreslení viz. obrazová příloha
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	T2-4.03
Název prvku	žaluzie volských ok
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	Střecha
Rozměry	d. 625 - 2 030 mm, tl. 10 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní
Stav	nové
Popis prvku	
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	d. 625 - 2 030 mm, tl. 10 mm
Materiál	dubové lamely
Spoje	-
Povrchová úprava	1x syntetický fungicidní nátěr; 2x syntetický nátěr - odstín vyzorkován dle AD
Kotvení	lamely uchyceny k rámu pomocí dřevěných kolíčků o průměru 6 mm
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků; podrobnější rozkreslení viz. obrazová příloha
Obrazová příloha	

Obecné	
ID prvku	T2-S1.01
Název prvku	dřevěné zábradlí
Opatření	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Podlaží	1.PP
Rozměry	
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozené
Popis prvku	
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	
Materiál	-
Spoje	-
Povrchová úprava	-
Kotvení	
Poznámky	
Obrazová příloha	

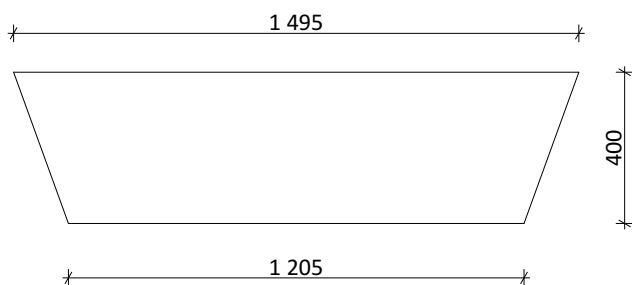
Obecné	
ID prvku	T2-S1.02
Název prvku	revizní dvířka
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	1.PP
Rozměry	š. 1 000 mm, v. 2 000 mm
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní
Stav	nové
Popis prvku	
Navrhovaný stav	
Rozměry novotvaru	š. 1 000 mm, v. 2 000 mm
Materiál	lepená masivní dubová deska
Spoje	-
Povrchová úprava	bude vycházet z barevnosti v expozičním prostoru
Kotvení	lepení montážním lepidlem
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků
Obrazová příloha	

OBRAZOVÁ PŘÍLOHA

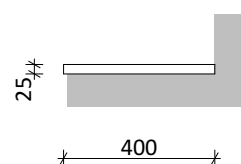
T2-1.03

— — — — —

PŮDORYS



SCHÉMATICKÝ ŘEZ

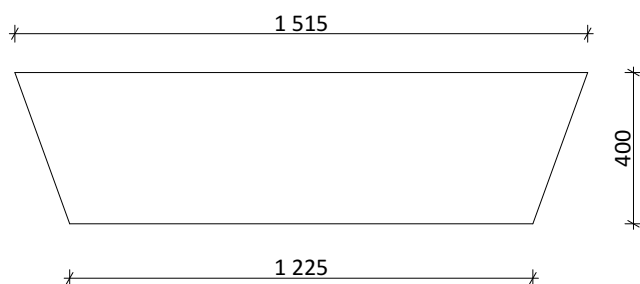


OBRAZOVÁ PŘÍLOHA

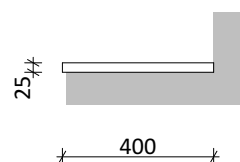
T2-1.06

— — — — —

PŮDORYS



SCHÉMATICKÝ ŘEZ



T2-1.07

Technical drawing of a door and window assembly. The drawing includes the following dimensions and labels:

- Dimensions:**
 - Horizontal dimensions: 115, 800, 735, 1 650, 1 800, 195, 700, 1 060, 165.
 - Vertical dimensions: 18, 1 955, 990, 900, 40, 18.
- Labels:**
 - P1 (Arrow pointing up)
 - P2 (Arrow pointing right)
 - buková truhlářská překližka tl. 18 mm (Beech veneer, 18 mm thick)
 - nerezový dveřní pant (Stainless steel door hinge)

Technical drawing of a door with the following specifications:

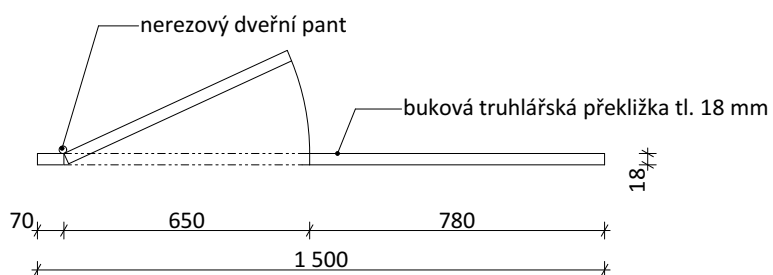
- Overall Width:** 2 100
- Overall Height:** 1 800
- Inner Panel Width:** 100
- Inner Panel Height:** 200
- Hardware:** A handle and a lock are shown on the right side of the inner panel.

Technical drawing showing the side view of a double door assembly. The doors are made of wood with a vertical grain pattern. The left door is shown with three stainless steel hinges (labeled 'nerezový dveřní pant') attached to its edge. The right door is shown with a handle and a lock. The drawing includes dashed lines indicating the door's swing and the hinge placement on the frame.

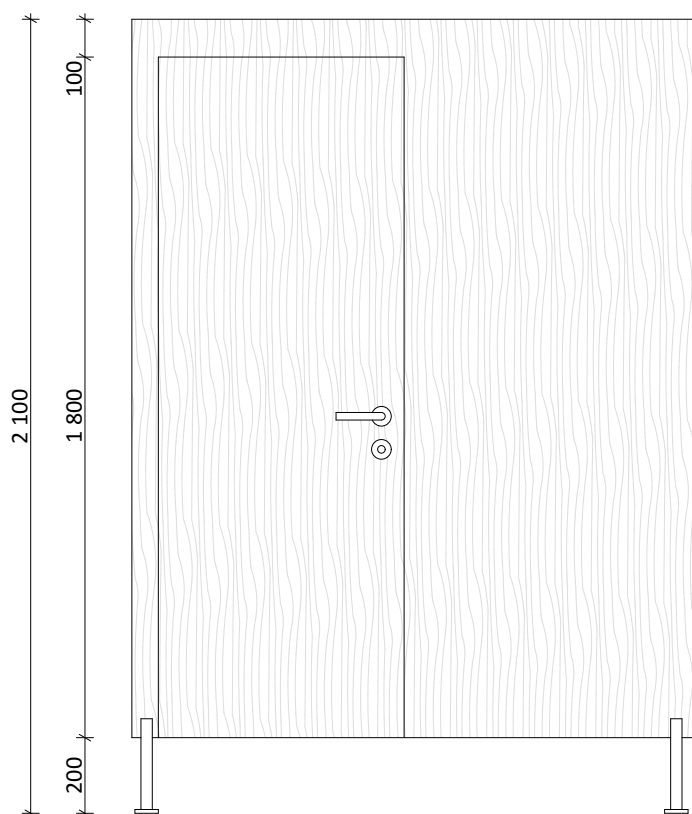
OBRAZOVÁ PŘÍLOHA

T2-1.08

PŮDORYS



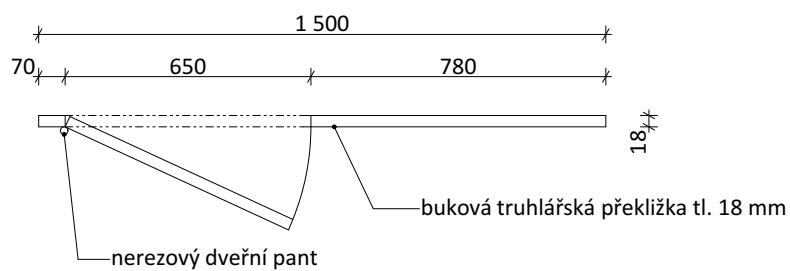
POHLED



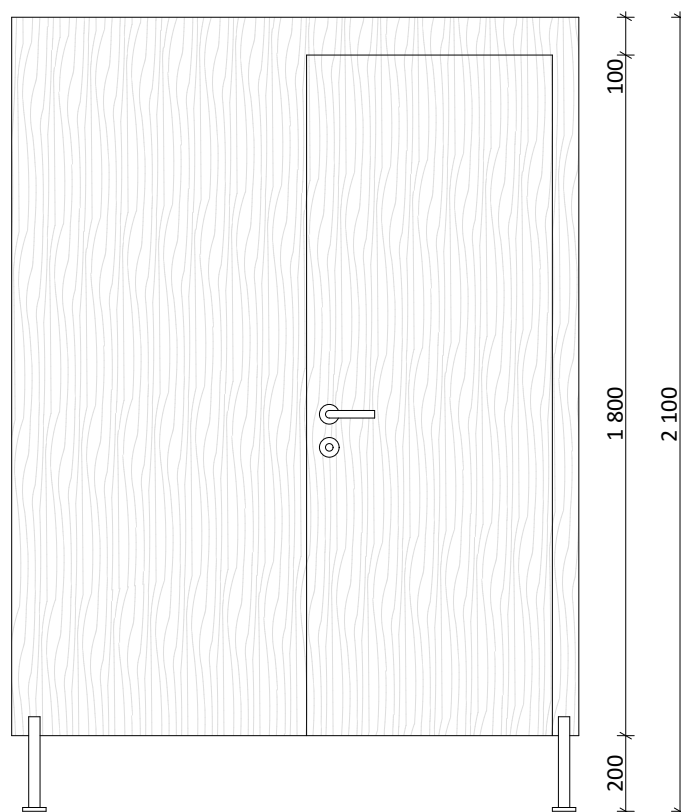
OBRAZOVÁ PŘÍLOHA

T2-1.09

PŮDORYS



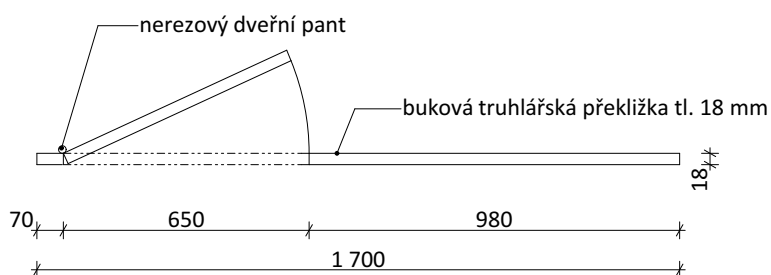
POHLED



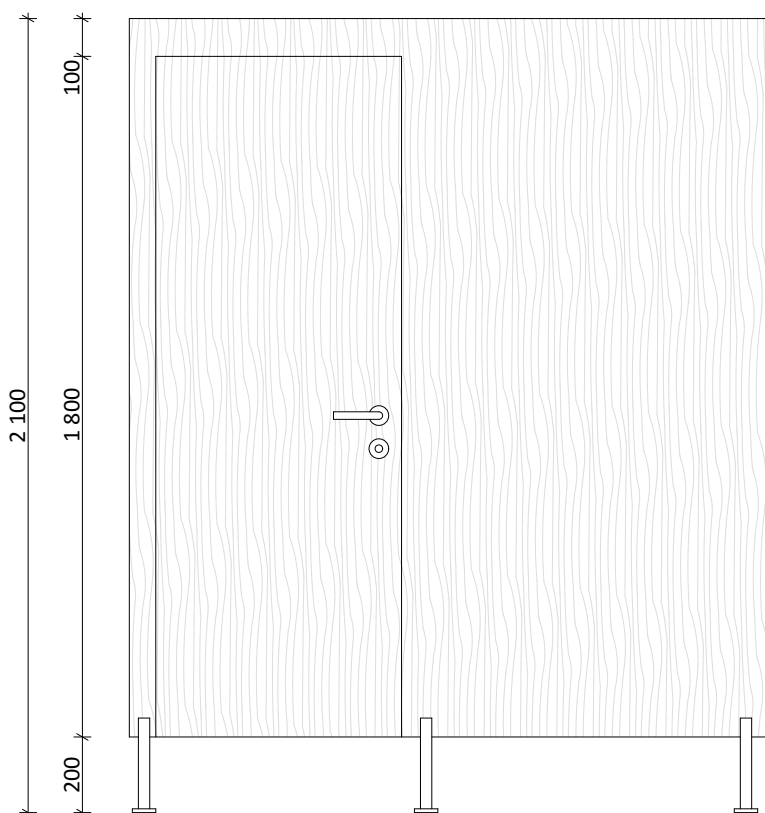
OBRAZOVÁ PŘÍLOHA

T2-2.06

PŮDORYS



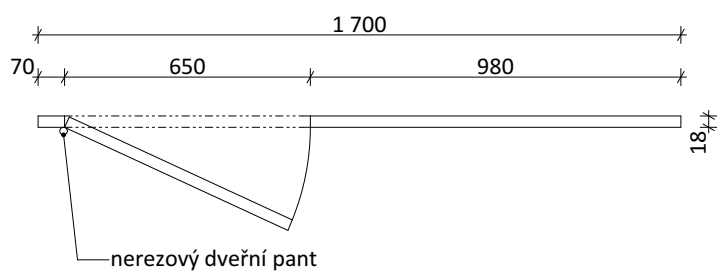
POHLED



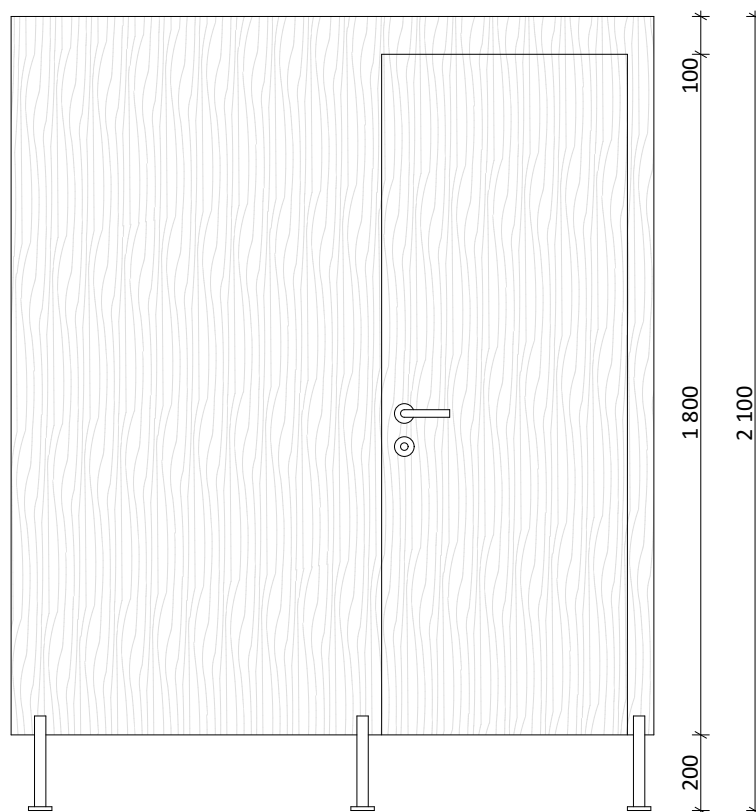
OBRAZOVÁ PŘÍLOHA

T2-2.07

PŮDORYS



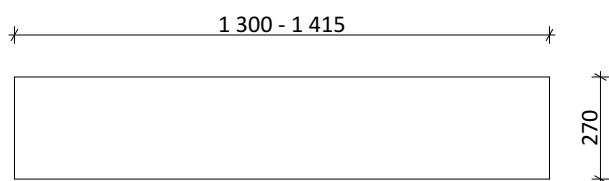
POHLED



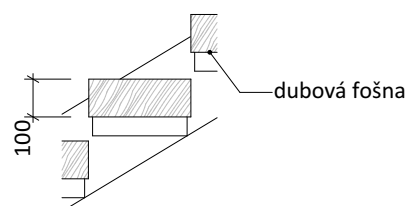
OBRAZOVÁ PŘÍLOHA

T2-2.08

PŮDORYS



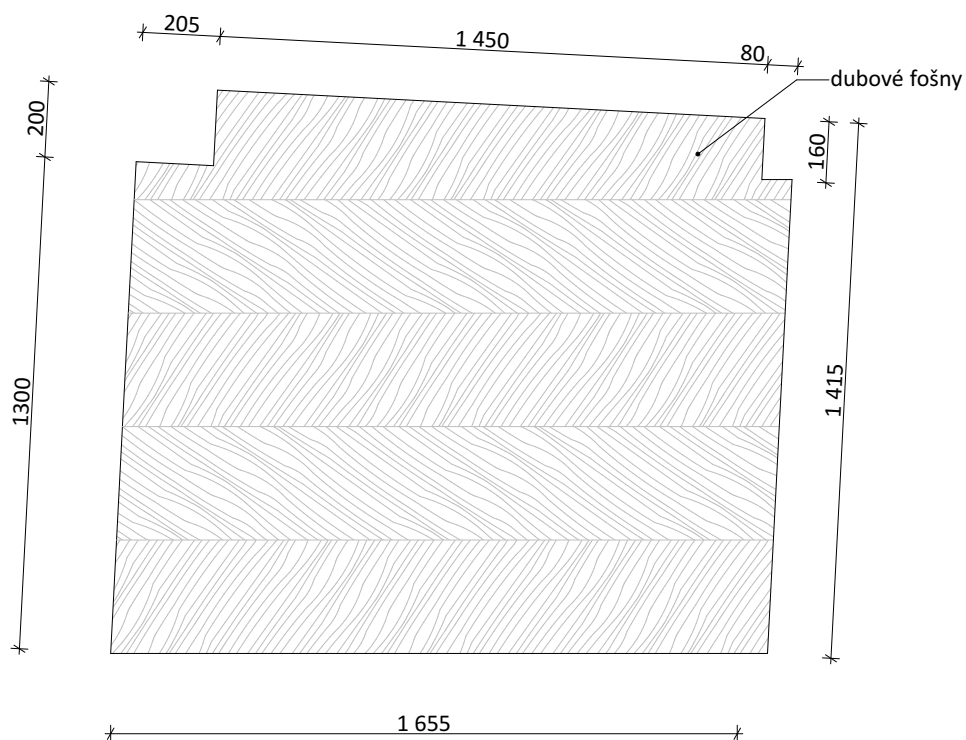
SCHÉMATICKÝ ŘEZ



OBRAZOVÁ PŘÍLOHA

T2-2.09

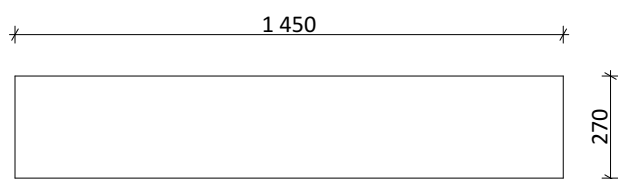
PŮDORYS



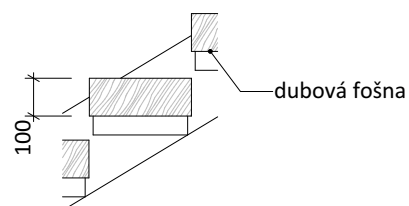
OBRAZOVÁ PŘÍLOHA

T2-2.10

PŮDORYS



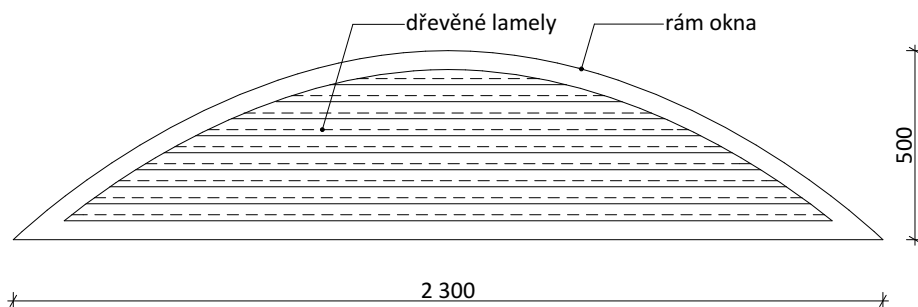
SCHÉMATICKÝ ŘEZ



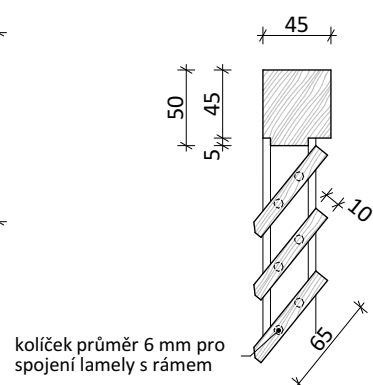
OBRAZOVÁ PŘÍLOHA

T2-4.01, T2-4.02 a T2-4.03

POHLED

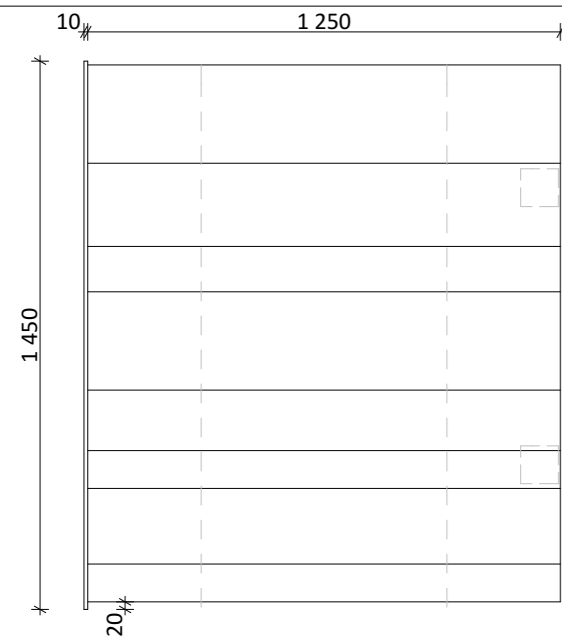


DETAIL LAMEL

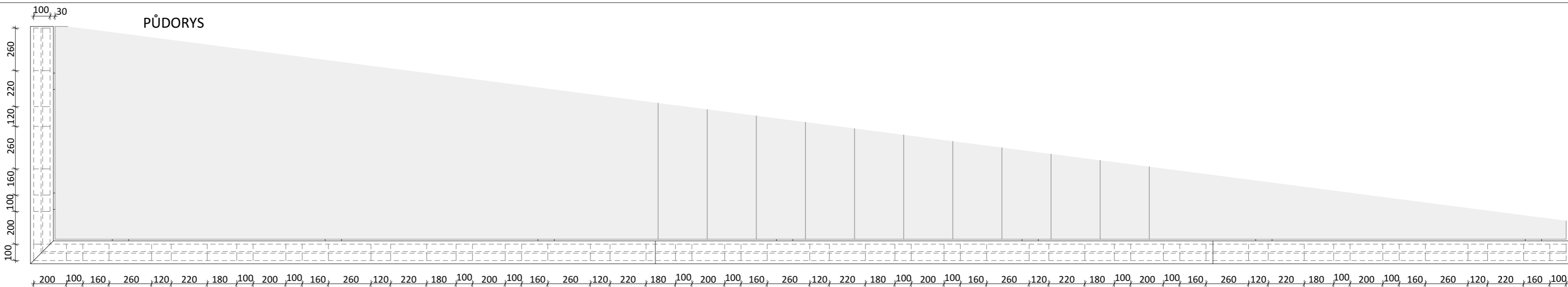


OBRAZOVÁ PŘÍLOHA

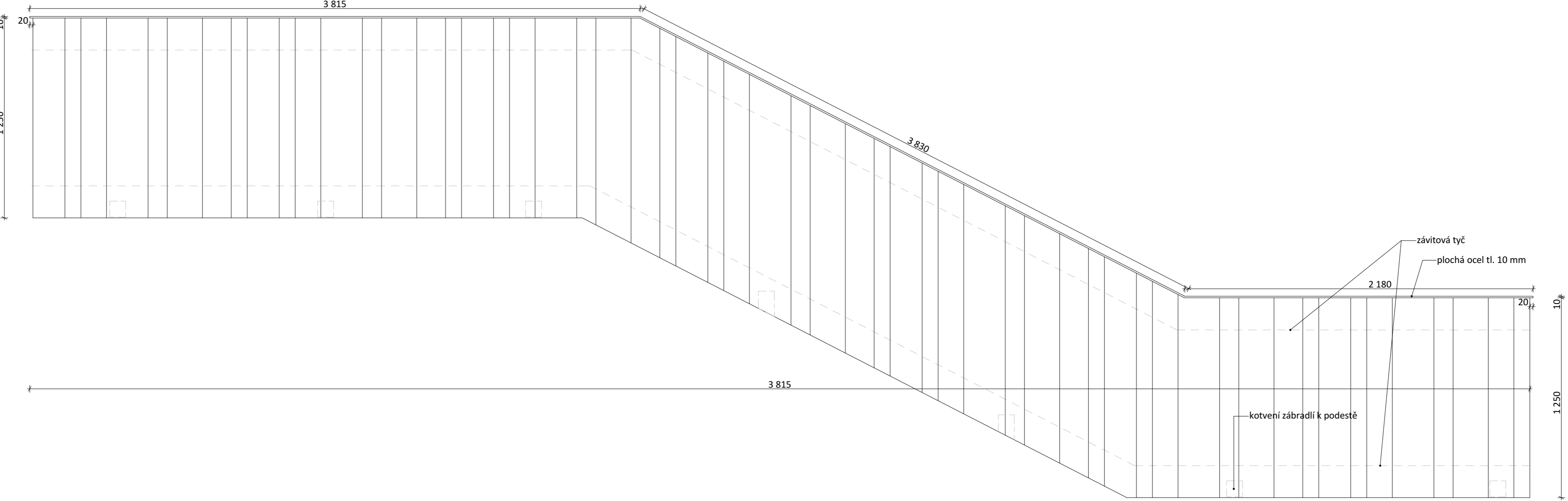
T2-1.11



PŮDORYS

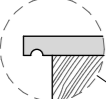


POHLED



SCHEMATICKÝ REZ

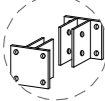
vyfrézovaná drážka
pro odvod vody



plochá ocel

závitová tyč

mechanické kotvení
zábradlí k podestě



70 30 30

závitová tyč

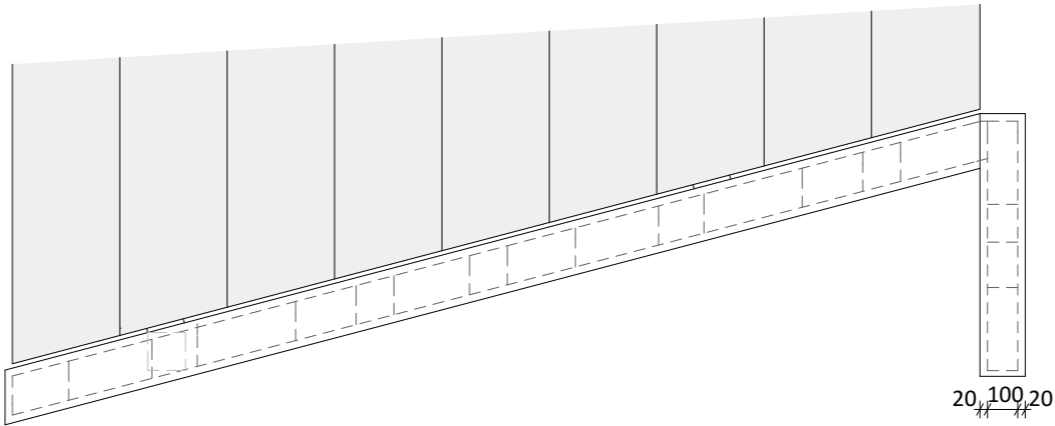
plochá ocel tl. 10 mm

2 180

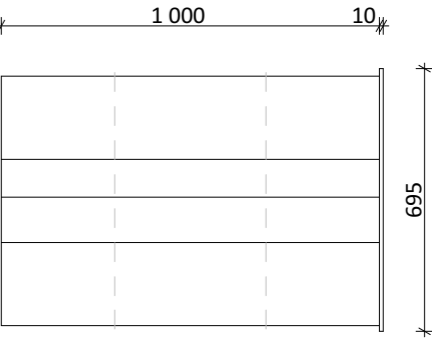
kotvení zábradlí k podestě

OBRAZOVÁ PŘÍLOHA
T2-1.12

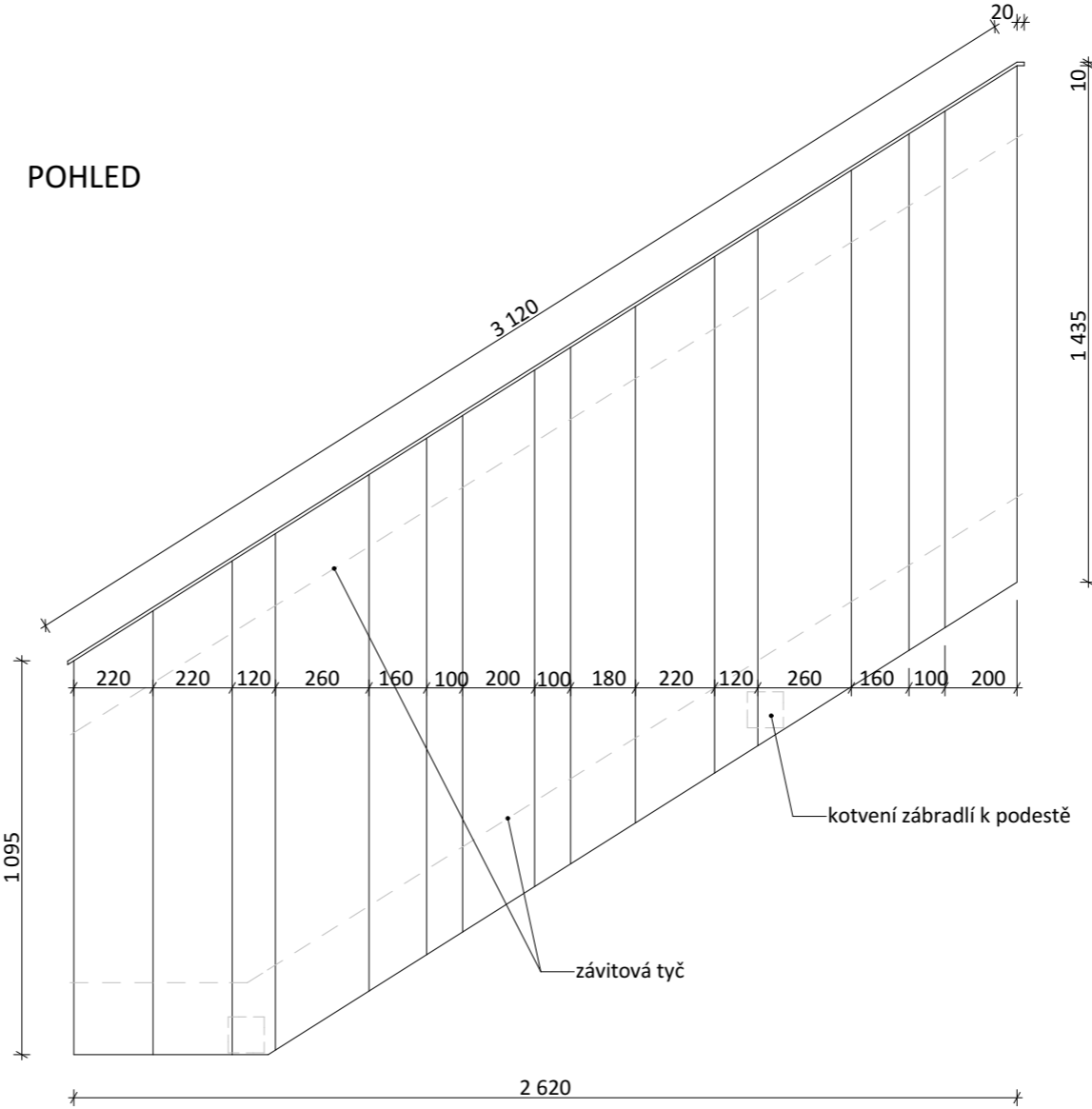
PŮDORYS



POHLED



POHLED



SCHÉMATICKÝ ŘEZ

vyfrézovaná drážka
pro odvod vody

