


Č. PARC. 376, 1003, 465, 876, 318, 949, 288, K.Ú. KLADRUBY NAD LABEM

AUTOR NÁVRHU:		VYPRACOVAL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
Ing. arch. Jakub Masák		Ateliér Masák & Partner s.r.o.: Ing. arch. Karolína Zedníčková Ing. arch. Jaroslav Svěrek	Ing. arch. Jakub Masák autorizovaný architekt č. autorizace: 03086	Ateliér Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 -Bubeneč, IČ: 27086631	
HIP:					
Václav Jankovský, Dis.					
STAVEBNÍK: Národní hřebčín Kladruby nad Labem, s. p. o., Kladruby nad Labem, 533 14, IČ: 72048972			STUPEŇ PROJEKTU: ZSPD (DPS)		
AKCE: REVITALIZACE KULTURNÍ KRAJINY A VYBRANÝCH HISTORICKÝCH OBJEKTŮ NKP HŘEBČÍN KLADRUBY NAD LABEM – OBNOVA HISTORICKÝCH OBJEKTŮ			DATUM: 07/2017		Č. PARÉ:
			MĚŘÍTKO:		
ČÁST: DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU			ČÁST: D.1		
ST. OBJ.: STODOLA V JOSEFOVĚ			Č. STAV. OBJEKTU: SO 04		
VÝKRES: KNIHA UMĚLECKOŘEMESLNÝCH PRVKŮ			Č. VÝKRESU: D.1.1.c.1		

PŘEHLED INVENTARIZACE UMĚLECKO ŘEMESLNÝCH PRVKŮ

Revitalizace kulturní krajiny a vybraných historických objektů NKP Hřebčín Kladruby nad Labem – obnova historických objektů

SO 04 - STAVBA REPLIKY PŮVODNÍ STODOLY JOSEFOV

ozn.	popis prvku	ks	návrh opatření	umístění	poznámka
KAMENNÉ PRVKY					
K.01	Kamenná patka	6	novotvar (replika)	stodola Josefov	
OSTATNÍ PRVKY					
X.01	Oplocení	1	odstranění, novotvar	stodola Josefov	
VÝPLNĚ OTVORŮ					
V.01	Vrata	1	novotvar	stodola Josefov	
V.02	Vrata	1	novotvar	stodola Josefov	

PŘEHLED KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

Revitalizace kulturní krajiny a vybraných historických objektů NKP Hřebčín Kladruby nad Labem – obnova historických objektů

SO 04 - STAVBA REPLIKY PŮVODNÍ STODOLY JOSEFOV

ozn.	popis prvku	ks	délka 1 ks(m)	délka celk.(m)	návrh opatření	umístění	poznámka
KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - NOVOTVAR							
P.01	Vodorovný podokapní žlab, půlkruhový, ø 150 mm, TiZn, předzvětralý, včetně žlabových háků a okapnice	2	45,3	90,6	novotvar	stodola Josefov	
P.02	Střešní svod, roura ø 100 mm, TiZn, předzvětralý	6	4,8	28,8	novotvar	stodola Josefov	součástí 3x koleno
P.03	Žlabový kotlík kónického tvaru, TiZn, předzvětralý	6	-	-	novotvar	stodola Josefov	
P.04	Oplechování ukončení střechy u štítu, TiZn, předzvětralý, rozvinutá šířka 400mm	4	10,2	40,8	novotvar	stodola Josefov	

KNIHA UMĚLECKO ŘEMESLNÝCH PRVKŮ - NOVOTVAR

Revitalizace kulturní krajiny a vybraných historických objektů NKP Hřebčín Kladruby nad Labem – obnova historických objektů

UMÍSTĚNÍ: SO 03
PLECHOVÁ STODOLA

ČÍSLO PRVKU:

K.01

NÁZEV:

Kamenná patka

LIST:

1/1

DRUH PRVKU:

☐ truhlářský/tesařský

☐ kovářský/zámečnický

☐ klempířský

☒ kamenický

☐ ostatní

OPATŘENÍ:

☒ novotvar

POPIS:

kamenná patka podírající středový sloup krovu v úrovni podlahy, 6ks, konec patky ve výšce 130 mm nad navrženým terénem, tvarová kopie patek stodoly na Miláčku, bude ručně opracovaný

MATERIÁL:

kámen shodný s kamenem patek stodoly na Miláčku kvalitou, odolností, strukturou i barevností, ručně opracovaný

KOVÁNÍ:

-

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

-

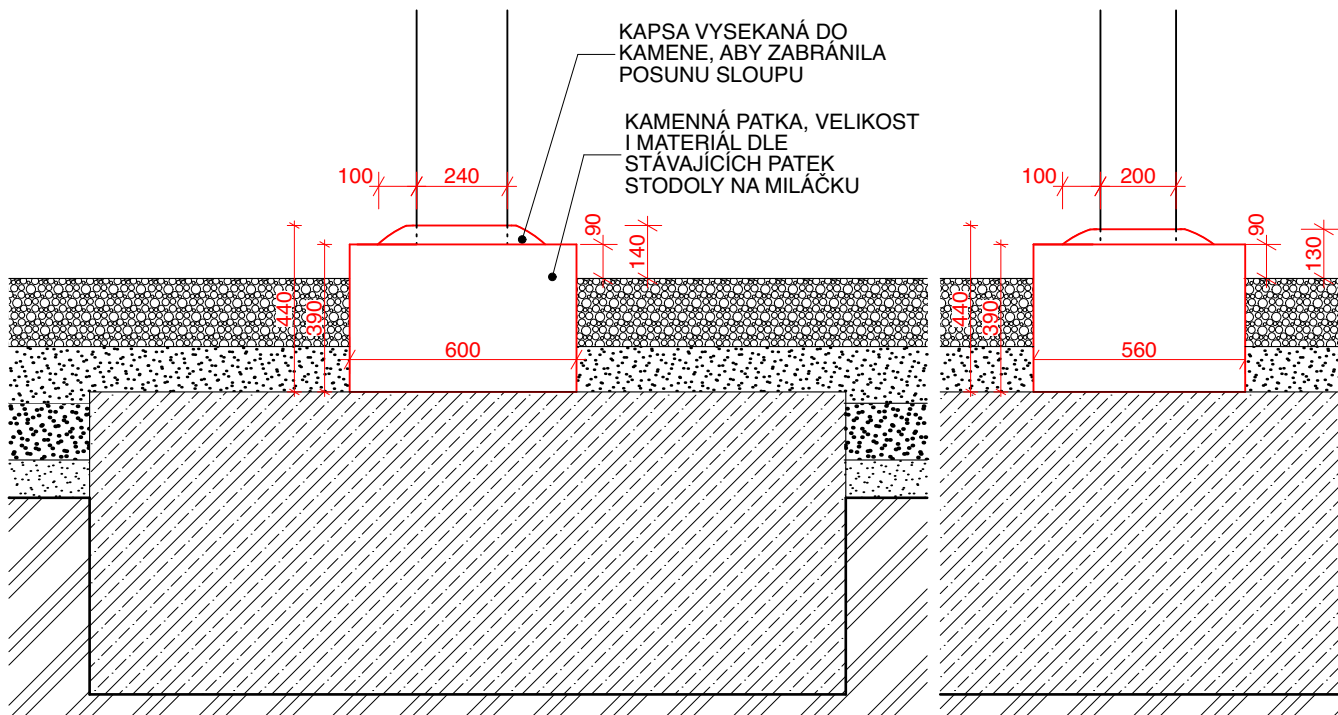
ROZMĚRY:

cca 570 x 570 x 250-300 mm,
(rozměr prvku)

ROZMĚR JE PŘEVZAT ZE ZAMĚŘENÍ FORMOU SCANOVÁNÍ OBJEKTU, ROZMĚR JE NUTNO OVĚŘIT

ŘEZ PODÉLNÝ

ŘEZ PŘÍČNÝ



ILUSTRAČNÍ FOTO KAMENNÝCH PATEK STODOLY NA MILÁČKU



MĚŘÍTKO 1:20, KÓTOVÁNO V MILIMETRECH

POZNÁMKA:

- 1) Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému dozoru k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit přímo na místě.
- 2) Předepsané materiály, jejich povrchové úpravy a barevné odstíny je třeba na základě vyzkoušení 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 je dodavatel povinen předložit k odsouhlasení autorskému dozoru a investorovi před zahájením výroby.
- 4) Veškeré rozměry otvorů / prvků je třeba na stavbě přeměřit před započatím prací.

KNIHA UMĚLECKO ŘEMESLNÝCH PRVKŮ - NOVOTVAR

Revitalizace kulturní krajiny a vybraných historických objektů NKP Hřebčín Kladruby nad Labem - obnova historických objektů

UMÍSTĚNÍ: SO 03
PLECHOVÁ STODOLA

ČÍSLO PRVKU:

X.01

NÁZEV:

Oplocení

LIST:

1/1

DRUH PRVKU:



truhlářský/tesařský



kovářský/zámečnický



klempířský



kamenický



ostatní

OPATŘENÍ:



novotvar

POPIS:

Exteriérové oplocení, nosné kamenné sloupky 140x140mm, v. 2 350mm, osazené na trn do kamenného základu prolévaného cementovou maltou, dva dřevěné trámký 80x40mm, na nich přibité dřevěné profily 40x20mm

MATERIÁL:

dřevo, kov

KOVÁNÍ:

2x systém otáčení sloupků vrat (objímka a čep točny), 1x kovaná zástrč, 1x kovaná petlice, visací zámek, 2x kovaná zástrč, 4x protikus do země (2x v poloze otevřených vrat, 2x v poloze zavřených vrat)

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

dřevo - hnědý nátěr; bude vyzorkována barevnost, odsouhlasena autorským dozorem, investorem a zástupcem pam. péče, kování grafitová černá matná

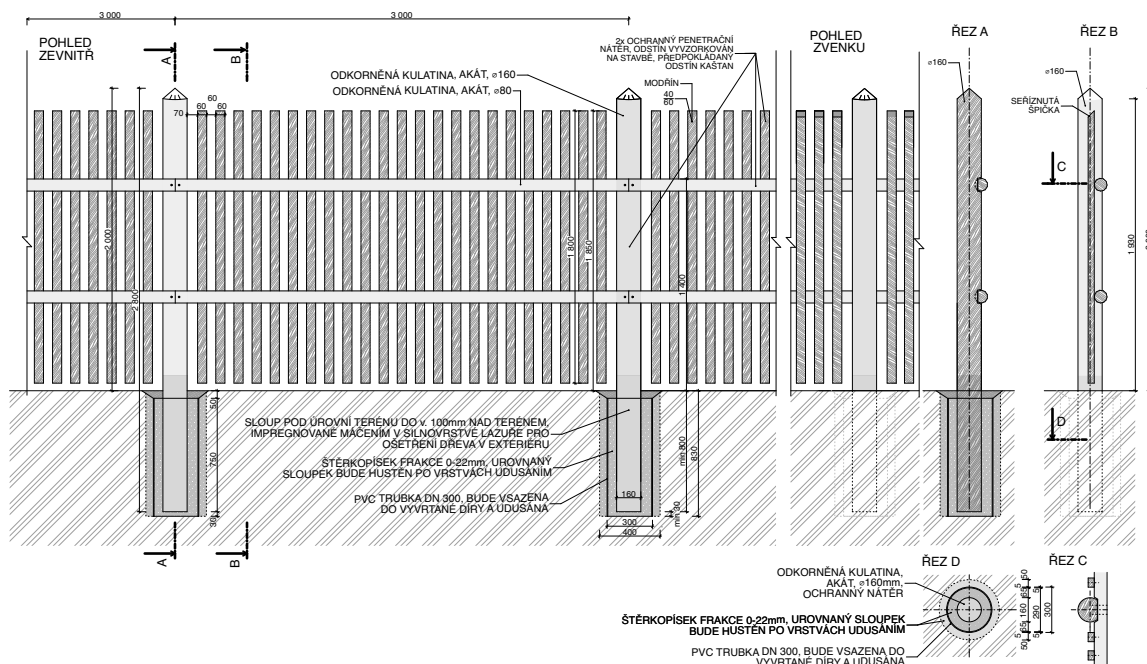
ROZMĚRY:

cca 276 m; 2000 mm
(délka oplocení, výška oplocení)

POPIS:

- bude vyroben novotvar oplocení
- bude vyroben jako konstrukce tradiční truhlářská
- dřevěné dveřní křídlo a zárubeň budou zhotoveny ze zdravého, dostatečně vysušeného (vlhkost max. 6-10%) dřeva rovnoměrné kvality, bez suků, pryskyřičnatých míst a zvednutých dřevních vláken; prvky budou hoblovány, nebudou broušeny
- na patřičně připravený povrch bude proveden krycí nátěrový systém stanovený v dalším stupni dokumentace - dílenské dokumentaci
- vlhkost dřeva pod nátěrem by se měla pohybovat v rozmezí 6 - 10 %
- budou dodrženy technologické postupy a přestávky podle pokynů zvoleného výrobce
- přesný odstín bude stanoven během provádění na základě vyzorkování a odsouhlasení zadavatelem a autorským dozorem

SHÉMA:



MĚŘÍTKO 1:50, KÓTOVÁNO V MILIMETRECH

POZNÁMKA:

- 1) Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému dozoru k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit přímo na místě.
- 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 je dodavatel povinen předložit k odsouhlasení autorskému dozoru a investorovi před zahájením výroby.
- 4) Veškeré rozměry otvorů / prvků je třeba na stavbě přeměřit před započatím prací.

KNIHA UMĚLECKO ŘEMESLNÝCH PRVKŮ - NOVOTVAR

Revitalizace kulturní krajiny a vybraných historických objektů NKP Hřebčín Kladruby nad Labem – obnova historických objektů

UMÍSTĚNÍ: SO 03
PLECHOVÁ STODOLA

ČÍSLO PRVKU:
V.01

NÁZEV:
Vrata

LIST:
1/2

DRUH PRVKU: ☒ truhlářský/tesařský ☐ kovářský/zámečnický ☐ klempířský ☐ kamenický ☐ ostatní

OPATŘENÍ: ☒ novotvar

POPIS: Exteriérová vjedová vrata oplocení stodoly, dvoukřídlá, konstrukce dveří dřevěná rámová, pobita dřevěnými profily, kované závěsy a zástrče

MATERIÁL: dřevo, kov

KOVÁNÍ: 2x systém otáčení sloupků vrat (objímka a čep točny), 1x kovaná zástrč, 1x kovaná petlice, visací zámek, 2x kovaná zástrč, 4x protikus do země (2x v poloze otevřených vrat, 2x v poloze zavřených vrat)

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: dřevo - hnědý nátěr; bude vyzukována barevnost, odsouhlasena autorským dozorem, investorem a zástupcem pam. péče, kování grafitová černá matná

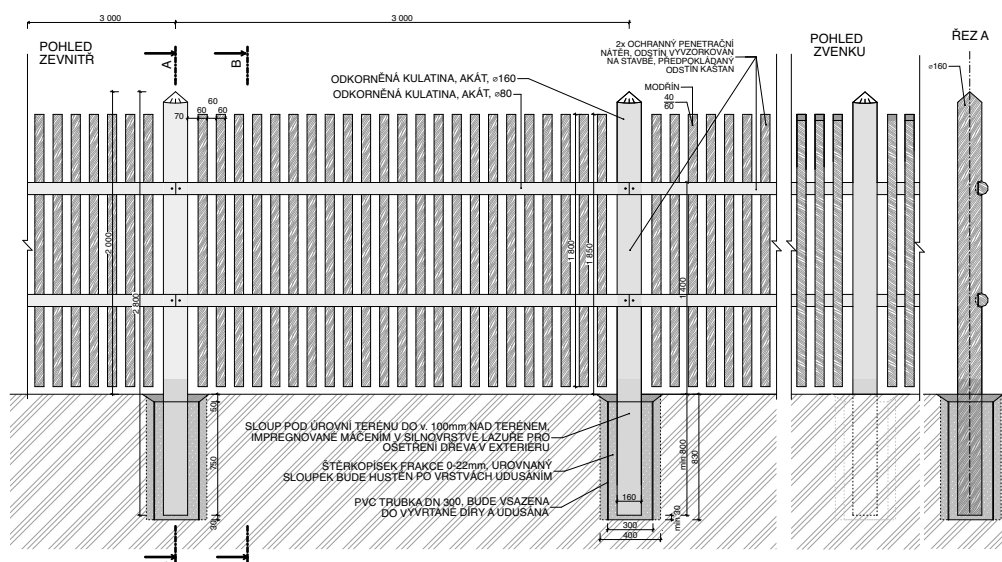
ROZMĚRY: 5200 x 1850, 5000 mm
(světlý rozměr prvku š x v, světlý rozměr šířky průjezdu)

POPIS:

- bude vyroben novotvar vrat
- bude vyroben jako konstrukce tradiční truhlářská s ručně upravovanými spoji
- dřevěné dvevní křídlo a zárubeň budou zhotoveny ze zdravého, dostatečně vysušeného (vlhkost max. 6-10%) dřeva rovnoměrné kvality, bez suků, pryskyřičnatých míst a zvednutých dřevních vláken; prvky budou hoblovány, nebudou broušeny
- na patřičně připravený povrch bude proveden krycí nátěrový systém stanovený v dalším stupni dokumentace - dílenské dokumentaci
- vlhkost dřeva pod nátěrem by se měla pohybovat v rozmezí 6 -10 %
- budou dodrženy technologické postupy a přestávky podle pokynů zvoleného výrobce
- přesný odstín bude stanoven během provádění na základě vyzukování a odsouhlasení zadavatelem a autorským dozorem

SHÉMA NOVOTVARU VIZ DALŠÍ STRANA

VZOR NAVAŽUJÍCÍHO OPLOCENÍ - SCHÉMA



POZNÁMKA:

- 1) Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému dozoru k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit přímo na místě.
- 2) Předepsané materiály, jejich povrchové úpravy a barevné odstíny je třeba na základě vyzukování 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 je dodavatel povinen předložit k odsouhlasení autorskému dozoru a investorovi před zahájením výroby.
- 4) Veškeré rozměry otvorů / prvků je třeba na stavbě přeměřit před započatím prací.

ČÍSLO PRVKU:

V.01

NÁZEV:

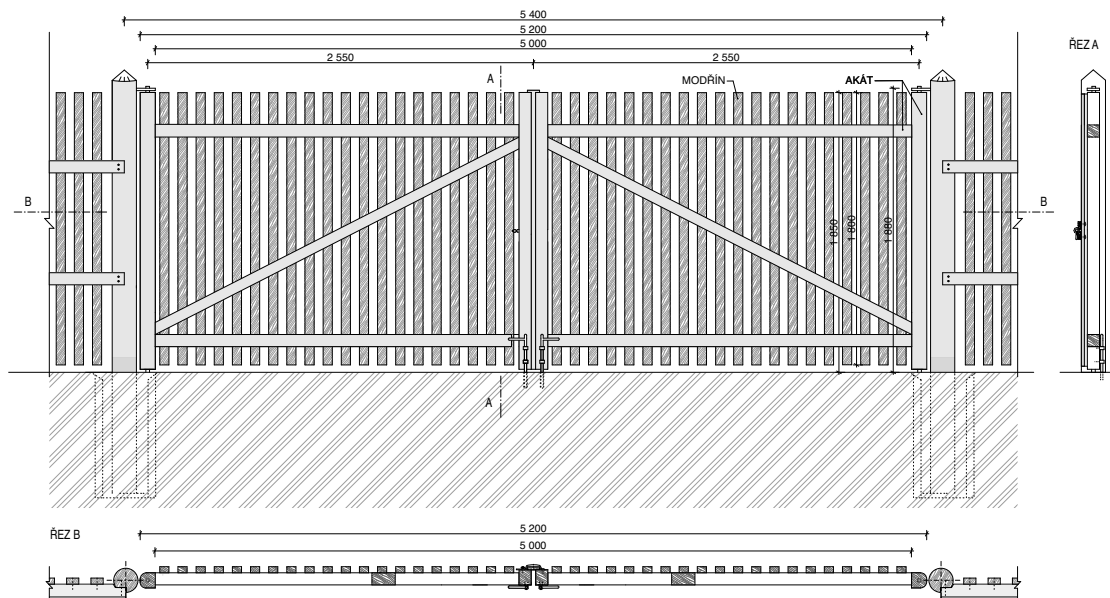
Vrata

LIST:

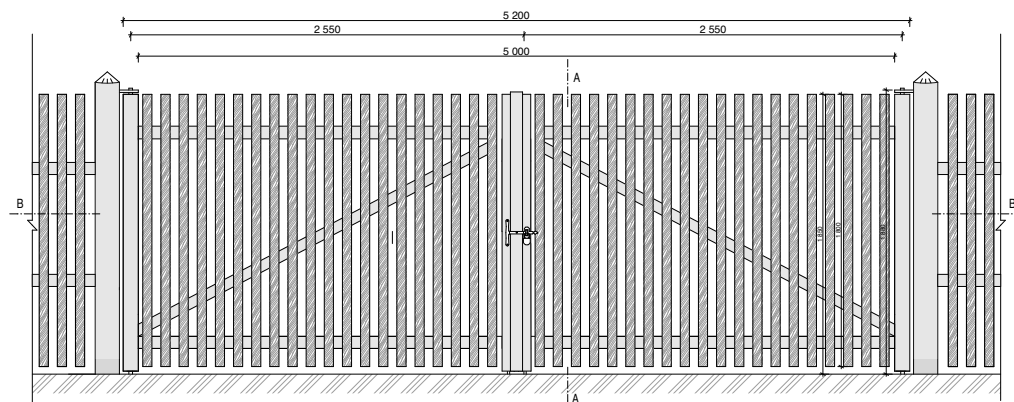
2/2

SCHÉMA NOVOTVARU

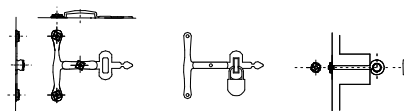
POHLED ZE VNITŘI 1:50



POHLED Z VENKU 1:50



KOVÁNÍ 1:20



MĚŘÍTKO 1:20, KÓTOVÁNO V MILIMETRECH

POZNÁMKA:

- 1) Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému dozoru k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit přímo na místě.
- 2) Veškerá profilace prvků navržená v rámci této dokumentace, stejně jako konkrétní dílenské zpracování, budou dodavatelem rozpracovány a zpřesněny v rámci výrobní dílenské dokumentace, kterou je dodavatel povinen předložit k odsouhlasení autorskému dozoru a investorovi před zahájením výroby.
- 3) Veškeré rozměry otvorů / prvků je třeba na stavbě přeměřit před započatím prací.

KNIHA UMĚLECKO ŘEMESLNÝCH PRVKŮ - NOVOTVAR

Revitalizace kulturní krajiny a vybraných historických objektů NKP Hřebčín Kladruby nad Labem – obnova historických objektů

UMÍSTĚNÍ: SO 03
PLECHOVÁ STODOLA

ČÍSLO PRVKU:
V.02

NÁZEV:
Vrata

LIST:
1/2

DRUH PRVKU: ☒ truhlářský/tesařský ☐ kovářský/zámečnický ☐ klempířský ☐ kamenický ☐ ostatní

OPATŘENÍ: ☒ novotvar

POPIS: Exteriérová vjedová vrata oplocení stodoly, dvoukřídlá, konstrukce dveří dřevěná rámová, pobita dřevěnými profily, kované závěsy a zástrče

MATERIÁL: dřevo, kov

KOVÁNÍ: 2x systém otáčení sloupků vrat (objímka a čep točny), 1x kovaná zástrč, 1x kovaná petlice, visací zámek, 2x kovaná zástrč, 4x protikus do země (2x v poloze otevřených vrat, 2x v poloze zavřených vrat)

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: dřevo - hnědý nátěr; bude vyzukována barevnost, odsouhlasena autorským dozorem, investorem a zástupcem pam. péče, kování grafitová černá matná

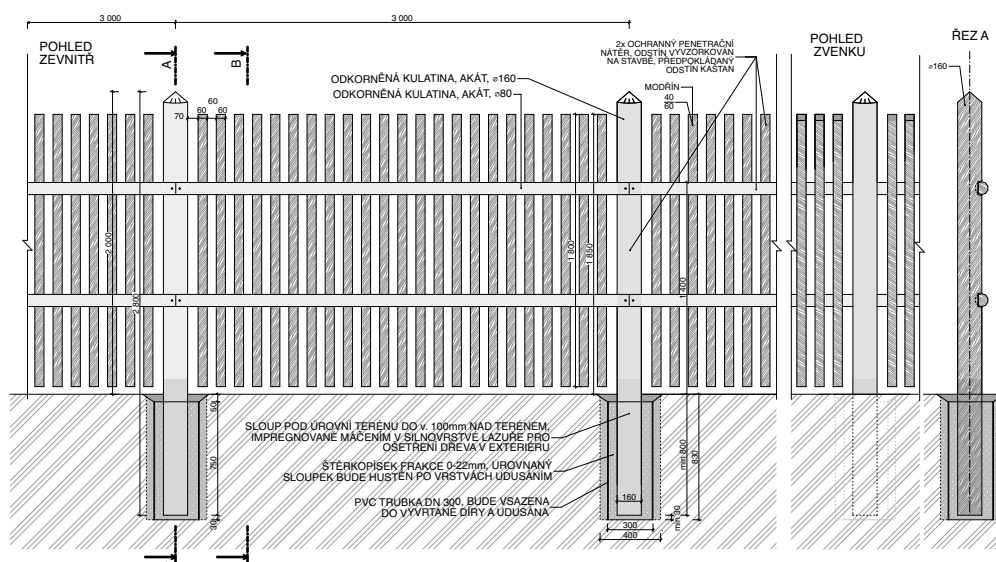
ROZMĚRY: 5200 x 1850, 5000 mm
(světlý rozměr prvku š x v, světlý rozměr šířky průjezdu)

POPIS:

- bude vyroben novotvar vrat
- bude vyroben jako konstrukce tradiční truhlářská s ručně upravovanými spoji
- dřevěné dveřní křídlo a zárubeň budou zhotoveny ze zdravého, dostatečně vysušeného (vlhkost max. 6-10%) dřeva rovnoměrné kvality, bez suků, pryskyřičnatých míst a zvednutých dřevních vláken; prvky budou hoblovány, nebudou broušeny
- na patřičně připravený povrch bude proveden krycí nátěrový systém stanovený v dalším stupni dokumentace - dílenské dokumentaci
- vlhkost dřeva pod nátěrem by se měla pohybovat v rozmezí 6 -10 %
- budou dodrženy technologické postupy a přestávky podle pokynů zvoleného výrobce
- přesný odstín bude stanoven během provádění na základě vyzukování a odsouhlasení zadavatelem a autorským dozorem

SHÉMA NOVOTVARU VIZ DALŠÍ STRANA

VZOR NAVAZUJÍCÍHO OPLOCENÍ - SCHÉMA



POZNÁMKA:

- 1) Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému dozoru k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit přímo na místě.
- 2) Předepsané materiály, jejich povrchové úpravy a barevné odstíny je třeba na základě vyzukování 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 je dodavatel povinen předložit k odsouhlasení autorskému dozoru a investorovi před zahájením výroby.
- 4) Veškeré rozměry otvorů / prvků je třeba na stavbě přeměřit před započatím prací.

ČÍSLO PRVKU:

V.02

NÁZEV:

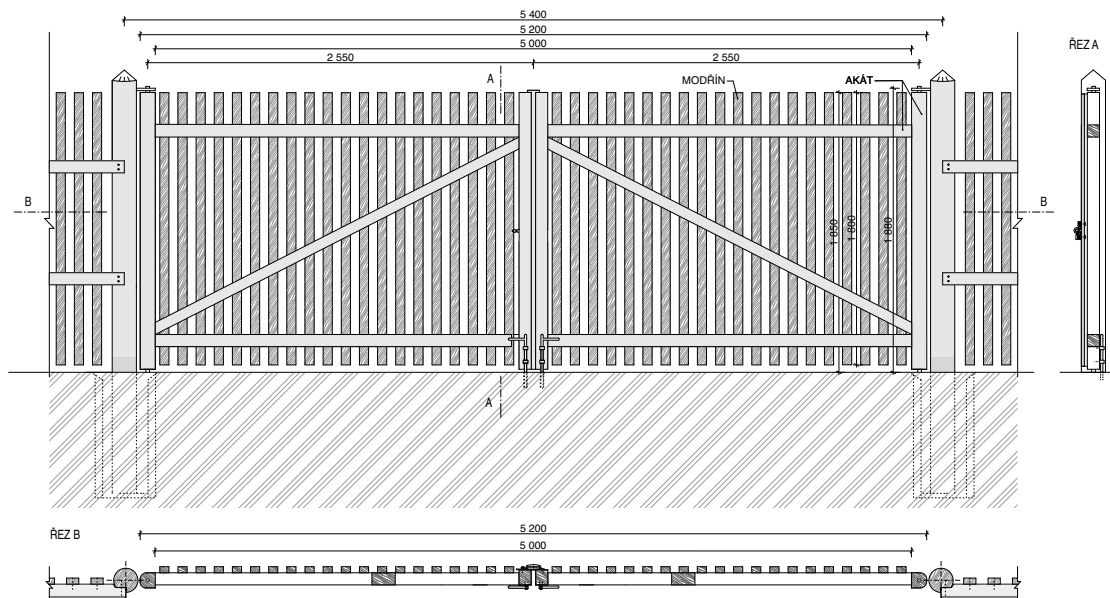
Vrata

LIST:

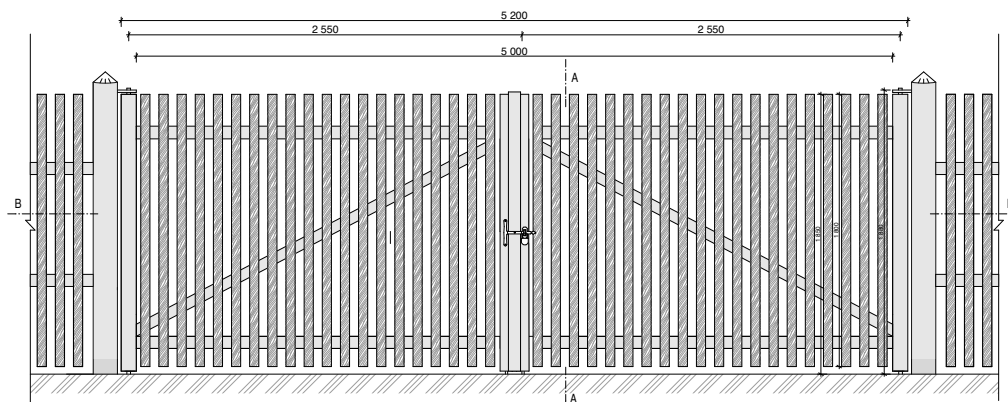
2/2

SCHÉMA NOVOTVARU

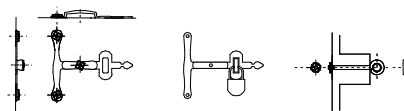
POHLED ZE VNITŘI 1:50



POHLED Z VENKU 1:50



KOVÁNÍ 1:20



MĚŘÍTKO 1:20, KÓTOVÁNO V MILIMETRECH

POZNÁMKA:

- 1) Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému dozoru k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit přímo na místě.
- 2) Veškerá profilace prvků navržená v rámci této dokumentace, stejně jako konkrétní dílenské zpracování, budou dodavatelem rozpracovány a zpřesněny v rámci výrobní dílenské dokumentace, kterou je dodavatel povinen předložit k odsouhlasení autorskému dozoru a investorovi před zahájením výroby.
- 3) Veškeré rozměry otvorů / prvků je třeba na stavbě přeměřit před započítím prací.