

- K ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTA, PAMÁTKAŘŮ A ZÁSTUPCE INVESTORA BUDOU PŘEDLOŽENY REALNÉ VZORKY VEŠKERÝCH POVrchOVÝCH ÚPRAV.
- K ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTA, PAMÁTKAŘŮ A ZÁSTUPCE INVESTORA BUDOU PŘEDLOŽENY REALNÉ VZORKY VEŠKERÝCH KOPÍ KOVÁNÍ, KOPÍ RÁMŮ A KOPÍ KŘIDEL.
- DODAVATEL JE ODPověDNÝ ZA KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ VČETNĚ VŠECH DETAILŮ, SPOJENÍ, KOTVENÍ A ZÁROVENŮ ZA DIMENZOVÁNÍ CELE KONSTRUKCE A TO TAKOVÝM ZPŮSOBEM, ABY ZÁROVENŮ BYLY SPLNĚNY I ESTETICKÉ POŽADAVKY ARCHITEKTA OBJEDNATELE NA DOKONČENÝ A NAMONTOVANÝ VÝROBEK. PŘESNÝ VZHLED BUDE ODSOUHLASEN OBJEDNATELEM A AD, NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉ DILENSKÉ DOKUMENTACE A VZORKŮ:

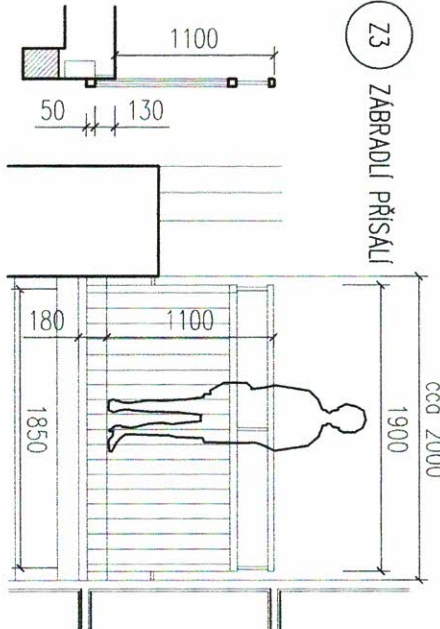
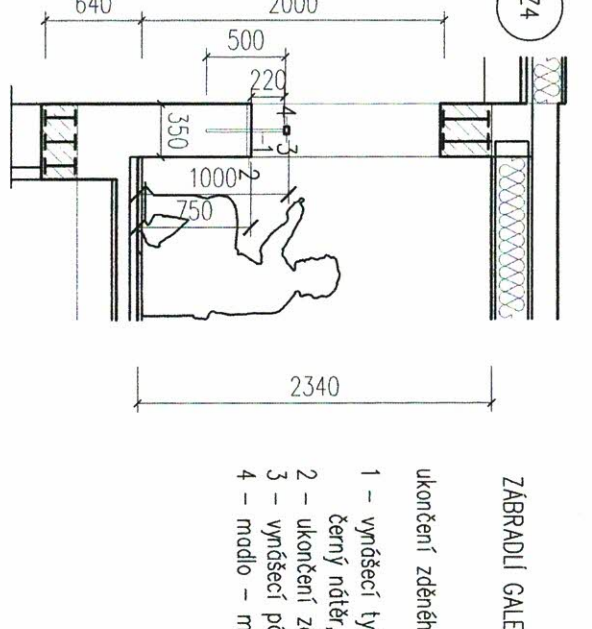
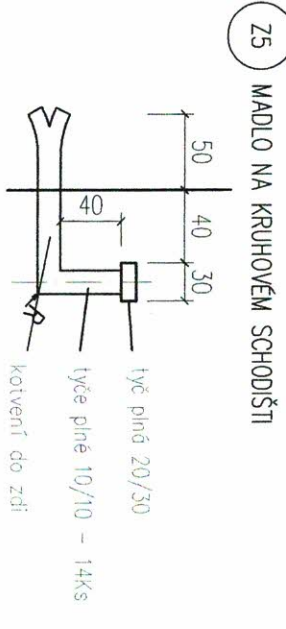
PO ZISKÁNÍ ZAKÁZKY OD OBJEDNATELE VYHOTOVUJE VÝROBNÍ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL. DOKUMENTACE MUSÍ BÝT SCHVÁLENA PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY GENERALNÍM PROJEKTANTEM.

TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DILENSKOU DOKUMENTACI. DILENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VYKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VYKRESECH DETAILŮ !  
VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REALNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

AKCE: KLUB STARÝ PIVOVAR, PRUSINOVSKÉHO 114, 767 01 KROMĚŘÍŽ – STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.PARC.ST. 211/2, 216/1, 3082/1, K.Ú. KROMĚŘÍŽ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING.ARCH. MILOŠ KLEMENT, TIŠNOVSKÁ 145, 613 00 BRNO	
VYPRACOVAL :	ING. ARCH. RŮŽENA KLEMENTOVÁ, NEJEDLÉHO 9, 638 00 BRNO	
	ING. ARCH. IRENA MACHOVÁ, ÚDOLNÍ 87, 602 00 BRNO	
INVESTOR :	MĚSTO KROMĚŘÍŽ, VELKÉ NÁM. 115/1, 767 01 KROMĚŘÍŽ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
	ZASTOUPENÉ MGR. JAROSLAVEM NĚMCEM – STAROSTOU MĚSTA	DATUM : ZÁŘÍ 2017
	D.1.1.b ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	
OBSAH :	ZÁMEČNICKÉ VÝROBK Y	Č.V. : 13      Č.KOPIE

## TABULKY PRVKŮ – zámečnické výrobky

list 1


<p>Z1 ZÁBRADLÍ HLAVNÍHO VSTUPNÍHO SCHODIŠTĚ, délka 2,3m + 4,1m</p> <p>DETAIL – výkres č. 21</p> <p>Zděné zábradlí schodiště o výšce 0,75m</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ukončení masivní dubovou deskou tl. 30mm, s madlem dub masiv 50/40mm (povrchová úprava zátěžový vosk)</li> <li>– vlněcí pás modla 8/20</li> <li>– podkonstrukce z železi 50/50 po vzdálenosti cca 1m</li> </ul>	<p>KS</p> <p>1</p>
<p>Z2 MADLO HLAVNÍHO VSTUPNÍHO SCHODIŠTĚ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– madlo dub masiv 50/40mm (povrchová úprava zátěžový vosk), madlo bude přesahovat první a poslední stůpku o 150mm, délky: 4,73m, 1,07m, 1,5m, 2,6m – celkem 10m</li> <li>– vlněcí pás modla 8/20, celková délka cca 10m</li> <li>– vlněcí konzola modla železi 20/20 po vzdálenosti cca 1m kotvená do zdiva –11 ks</li> </ul>	<p>1</p>
<p>Z3 ZÁBRADLÍ PŘÍSÁLÍ</p>  <p>cca 2000</p> <p>1900</p> <p>1100</p> <p>180</p> <p>1850</p> <p>50</p> <p>130</p>	<p>1</p>
<p>Z4 ZÁBRADLÍ GALERIE</p>  <p>2340</p> <p>1100</p> <p>180</p> <p>1850</p> <p>50</p> <p>130</p>	<p>1</p>
<p>Z5 MADLO NA KRUHOVÉM SCHODIŠTI</p>  <p>2340</p> <p>1100</p> <p>180</p> <p>1850</p> <p>50</p> <p>130</p>	<p>1</p>

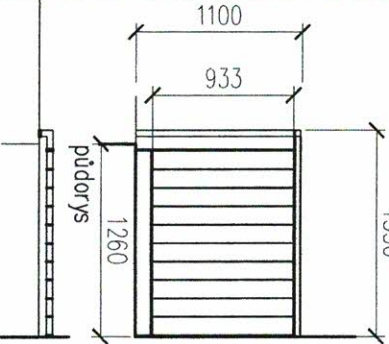
ROZMĚRY JSOU JEN ORIENTAČNÍ – PŘESNĚ DOMĚŘIT NA MÍSTĚ, DETAILY BUDOU ODSOUHLAŠENY PROJEKTANTEM



# TABULKY PRVKŮ – zámečnické výrobky

list 2

TABULKY PRVKŮ – zámečnické výrobky		list 2	
<div> <div> <div>Z6</div> <div>RENOVACE ZABRADLÍ U HOSPODÁŘSKÉHO SCHODIŠTĚ</div> </div> <div> <div>STAVAJÍCÍ</div> <div>KS</div> </div> </div>	<div>  </div>	<div> <div> <div>1</div> <div> <div>Zábradlí u stávajícího hospodářského schodiště z ocelových plných prutů, dřevěné madlo</div> <div>– 3x kus délky 2,5m = 7,5m</div> <div>– očištění, odstranění stávajícího nátěru</div> <div>– nový polyuretanový nátěr metalickou barvou odstín RAL 9007</div> </div> <div> <div>umístění schodiště 2.26, 3.10</div> </div> </div> </div>	

<div> <div> <div>Z7</div> <div>ZABRADLÍ NA PODESTĚ U HOSPODÁŘSKÉHO SCHODIŠTĚ, délka 1,26m, výška 1,1m</div> </div> <div> <div>pohled</div> <div>1350</div> </div> </div>	<div>  </div>	<div> <div> <div>1</div> <div> <div>Zábradlí na podestě u stávajícího hospodářského schodiště</div> <div> <div>materiál:</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>– sloupky tyče pásovina 10/40mm, kotvení do zdiva, do podlahy podestý, ke sloupku stávajícího zábradlí, délka 1,05m–3ks</li> <li>– spodní vlněšecí pás – tyč pásovina 10/40, délka 1,2m – 1ks</li> <li>– horní vlněšecí pás – tyč pásovina 8/40, délka 1,35m – 1ks</li> <li>– příčle – tyč pásovina 8/40 délka 0,93m – 9ks</li> <li>– madlo masiv dub nebo buk 50/40mm, povrch zátěžový vosk</li> </ul> </div> <div> <div>spojie: svařované a zabroušené</div> <div>povrch: nátěr metalickou barvou RAL 9007 jako ostatní zábradlí</div> </div> <div> <div>umístění podesta schodiště místnost 3.08</div> </div> </div> </div> </div>	
--	---	---	--

<div> <div> <div>Z8</div> <div>TYČ VYJMATELNÁ, OSAZENÁ DO OSTĚNÍ U OKNA S NÍZKÝM PARAPETEM – šířka ostění 1,22m</div> </div> <div> <div>materiál:</div> <div>tyč – pásovina 10/40mm, celková délka 1,42 m</div> <div>očko – pásovina 10/40mm, délka 100 mm – 2ks</div> <div>povrch: nátěr černou metalickou barvou</div> <div>umístění 2 ks nad sebou ve výšce 600 a 800mm nad podlahou – přísáří místnost č. 2.04</div> </div> </div>	<div> <div>2</div> </div>		
<div> <div> <div>Z9</div> <div>TYČ VYJMATELNÁ, OSAZENÁ DO OSTĚNÍ U OKNA S NÍZKÝM PARAPETEM – šířka ostění 1,15m</div> </div> <div> <div>materiál:</div> <div>tyč – pásovina 10/40mm, celková délka 1,15 m</div> <div>očko – pásovina 10/40mm, délka 100 mm – 2ks</div> <div>povrch: nátěr černou metalickou barvou</div> <div>umístění 700 až 850mm nad podlahou – občerstvení místnost č. 2.19</div> </div> </div>	<div> <div>4</div> </div>		
<div> <div> <div>Z10</div> <div>TYČ VYJMATELNÁ, OSAZENÁ DO OSTĚNÍ U OKNA S NÍZKÝM PARAPETEM – šířka ostění 1,15m</div> </div> <div> <div>materiál:</div> <div>tyč – pásovina 10/40mm, celková délka 1,15 m</div> <div>očko – pásovina 10/40mm, délka 100 mm – 2ks</div> <div>povrch: nátěr černou metalickou barvou</div> <div>umístění 2 ks nad sebou ve výšce 600 a 800mm nad podlahou – přísáří místnost č. 3.01</div> </div> </div>	<div> <div>1</div> </div>		

ROZMĚRY JSOU JEN ORIENTAČNÍ – PŘESNĚ DOMĚŘIT NA MÍSTĚ, DETAILY BUDOU ODSOUHLASENY PROJEKTANTEM

# TABULKY PRVKŮ – zámečnické výrobky

list 3

Z11

VĚTRACÍ MŘÍŽKA KOVOVÁ



kovová větrací mřížka vnitřní velikosti 150x150mm  
s pevnými skloněnými horizontálními žaluziemi a sítkou proti hmyzu  
ocel s polymerovou úpravou, odstín bílý, včetně el. ventilátoru

KS

2

Z12

PŘEDSAZENÁ PLECHOVÁ KRYCÍ DVÍŘKA ROZVADĚČE

lemovací plech tl. 8 mm, pro osazení SDK desky (omítky a nátěr jako ostaní zdivo )

R – hlavní rozvaděč, velikost 400x600mm,hl. 150mm, umístění vstupní hola 1.02 – 1ks

KS

1

Z13

PŘEDSAZENÁ PLECHOVÁ KRYCÍ DVÍŘKA ROZVADĚČE

lemovací plech tl. 8 mm, pro osazení SDK desky (omítky a nátěr jako ostaní zdivo )

R1 – rozvaděč ve 2.NP, velikost 600x1200mm, hl. 150mm, umístění podesta 2.18 – 1ks  
R2 – rozvaděč ve 3.NP, velikost 400x1200mm, hl. 150mm, umístění přísálí 3.01 – 1ks  
R3 – rozvaděč ve 2.NP, velikost 400x480mm, hl. 130mm, umístění šatna 2.24 – 1ks

KS  
3

Z14

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH ZPEVŇOVACÍCH TÁHEL

Stávající táhla v místnosti přísálí ( v prostoru bývalého hvozdu )

o průřezu 10x60mm, délky 3,84m – 5ks  
o průřezu 10x60mm, délky 1,68m – 1ks

- dřevěná kapotáž bude odstraněna
- táhla očistit, zbavit rzi a podružných nátěrů ( mechanické odstranění ocel. korlícem )
- ošetření ochranným nátěrem

mb

20,88

Z15

ZPEVNĚNÍ HRANÝ PODLAHY U ZVEDACÍ PLOŠINY

Ocelová tyč tvaru nerovnomenného L, 120x80x8 mm, délka 1,17m – hmotnost 14,22 kg

- osazení na hranu podlahy a podesty
- povrchová úprava žárové pozinkování

KS

2

Z16

HORIZONTOVÁ RAMPA SCÉNICKÉHO OSVĚTLENÍ, délka 8m, uchycení k nosnému stropnímu trámu

- Příhradový vazník výšky 300 mm, celková délka 8m, uchycení na nosný stropní trám
- trubka průměru 50/2 mm
- zavětrování – tyč průměru 20 mm
- povrchová úprava : nátěr černou metalickou barvou

KS

2

Z17

KONZOLA SCÉNICKÉHO OSVĚTLENÍ, délka 1,5m, uchycení k nosnému stropnímu trámu

- Příhradový vazník výšky 300 mm, celková délka 1,5m, uchycení na nosný stropní trám ( případně na obvodové zdivo )
- trubka průměru 50/2 mm
- zavětrování – tyč průměru 20 mm
- povrchová úprava : nátěr černou metalickou barvou

KS

2

ROZMĚRY JSOU JEN ORIENTAČNÍ – PŘESNĚ DOMĚŘIT NA MÍSTĚ, DETAILY BUDOU ODSOUHLASENY PROJEKTANTEM



# TABULKY PRVKŮ – zámečnické výrobky

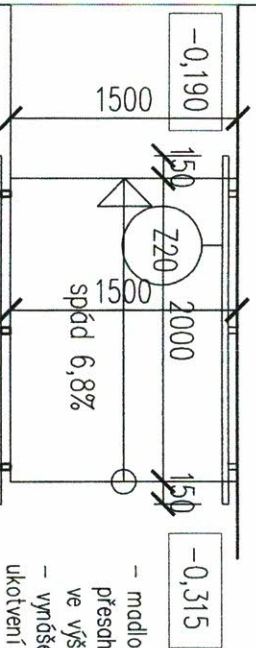
list 4

<p>Z18 MARKIZA NAD HLAVNÍM VSTUPEM, velikost 3,6 x 1,2m – detailní vykreslení viz výkres.č. 19a, 19b</p>	KS 1
<ul style="list-style-type: none"> <li>- nosné ocelové žebro z oc. pásnice 8x90mm, délky 1,2 m – 4 ks</li> <li>- vynášecí nerezový tyč průměru 8mm, nopyňák, očko, – 4 ks</li> <li>- hřebek pro uchycení tyče kotven do zdiva chemickou kotvou M16 – 4 ks</li> <li>- čelo jáckel 30x40mm, délka 3,6m – 1ks</li> <li>- zadní čelo jáckel 30x60 mm, délka 3,6m – 1ks</li> <li>- kotvení prvky jáckel 30x60mm délky 300 mm – 5ks</li> <li>- horní sklo kalené tl. 6 mm – 4,32 m2</li> <li>- spodní sklo kalené tl. 6mm – 4,32 m2</li> </ul>	

Povrchová úprava pozink + lakování šedočerný odstín.  
Dílečná dokumentace bude odsouhlasena projektantem a zástupci pomátkové péče.

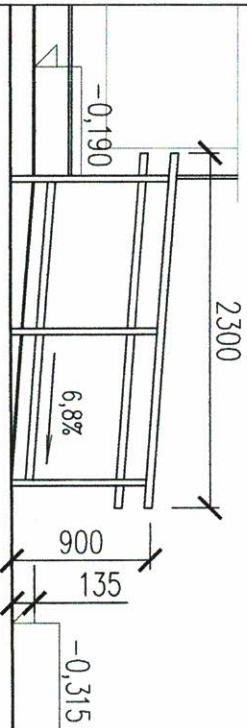
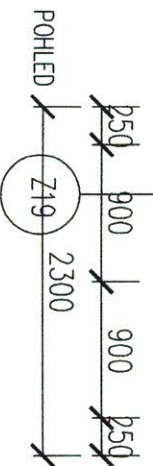
<p>Z19 ZÁBRADLÍ PŘED VSTUPEM U ŠIKMÉ ČÁSTI VSTUPNÍ PODESTY</p>	KS
--	----

PŮDORYS



- madlo – ocelová trubka průměru 40mm, délka 2,3m – 3ks přesahující o 150 mm začátek a konec šikmé plochy, ve výšce 900, 750 a 150mm
- vynášecí sloupek tenkostěnný profil jáckel 40x40mm, délka 1,1m – 3ks ukotvení do podkladního betonu

Povrchová úprava – nátěr metalického vzhledu matný



<p>Z20 MADLO U ŠIKMÉ ČÁSTI VSTUPNÍ PODESTY</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- madlo – ocelová trubka průměru 40mm, délka 2,3m – 1ks přesahující o 150 mm začátek a konec šikmé plochy, ve výšce 900mm</li> <li>- kotvení do zdiva pomocí ocel. tyče průměru 12mm a kotvení desičky z pásoviny tl. 0,6mm na chemickou kotvu M6 odsazení od zdiva 60mm – 3ks</li> </ul>	KS 1
---	---------

Povrchová úprava – nátěr metalického vzhledu matný

<p>Z21 DVÍŘKA NA FASÁDĚ, KRYTÍ NEZÁMRZNÉHO VENTILU VODY KK1</p> <div> <div></div> <div> <div></div> <div>dvířka velikosti 200x200 mm uzamykatelná, levá</div> <div>– materiál kartáčovaná nerez</div> </div> </div>	KS 1
---	---------

ROZMĚRY JSOU JEN ORIENTAČNÍ – PŘESNĚ DOMĚŘIT NA MÍSTĚ, DETAILY BUDOU ODSOUHLASENY PROJEKTANTEM