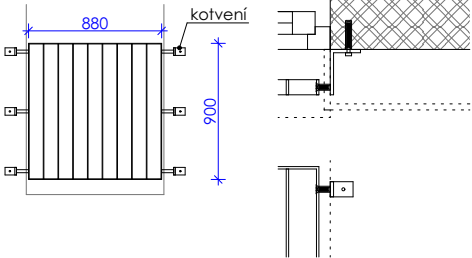
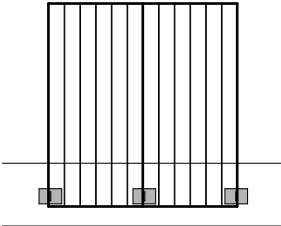
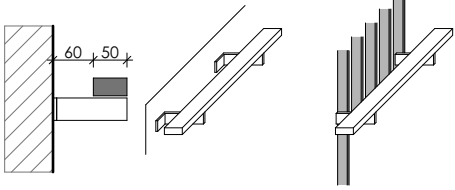
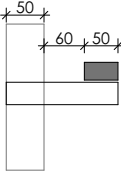
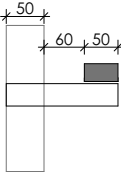


ID	KS		
Z01	6		<p>ZÁBRADLÍ V OKNECH</p> <p>Materiál: pásovina tl. 4 mm/8mm (po obvodu+kotvení), šířky 50 mm Povrchová úprava: pozink+bílý práškový lak (komaxit) Délka: 880 mm Výška: 900 mm Mezery: cca 100 mm Váha: 22,97kg/ks (bez kotevního materiálu)</p> <p>kotvení materiál: ocelový profil úprava: žárově pozinkováno popis: každý kotevní prvek bude tvořen úhelníkem 150x75 o výšce 50 mm, na kterém bude navařena silnostěnná trubka délky 80 mm, v trubce bude vytvořen vnitřní závit M12, trubička bude doléhat až ke krajní pásovině k zábradlí, zábradlí bude do trubičky přišroubováno imbusovým šroubem se zápusťnou hlavou M12x40 mm (hlava šroubu natřena/nastříkána shodnou barvou jako zábradlí)</p> <p>poznámky: celý výrobek bude nainstalován/připevněn před samotnou realizací zateplovacího systému (po osazení oken), před realizací cihelného obkladu může být část zábradlí demontována</p>
Z02			<p>ZÁBRADLÍ NA BALKONECH A TERASÁCH</p> <p>Materiál: pásovina tl. 4 mm/8mm (po obvodu+kotvení), šířky 50 mm Povrchová úprava: pozink+bílý práškový lak (komaxit) Celková délka: 67 800 mm Výška: 1 350 mm Váha: 40,83kg/bm (bez kotevního materiálu) Mezery: cca 100 mm Kotvení: čelní (viz detail D01) - na kotevní plotnu viz "Z14"</p>
Z03			<p>MADLO NA SCHODIŠTI</p> <p>Materiál: ocel, povrchová úprava - pozinkováno + komaxit, bílá, madlo jekl 50/30, kotvy pásovina 50/5, šroubované spoje Délka: 9 700 mm Kotvení: ocelové krčky Poznámka: madlo bude přesahovat o 150 mm, od stěny bude odsazeno o 60 mm madlo bude přichyceno k monolitické stěně a v horní části k zábradlí</p>
Z04			<p>MADLO NA SCHODIŠTI</p> <p>Materiál: ocel, povrchová úprava - pozinkováno + komaxit, bílá, madlo jekl 50/30, kotvy pásovina 50/5, šroubované spoje Délka: 9 700 mm Kotvení: ocelové krčky Poznámka: madlo bude přesahovat o 150 mm, od stěny bude odsazeno o 60 mm madlo bude přichyceno k zábradlí</p>
Z05			<p>MADLO NA SCHODIŠTI</p> <p>Materiál: ocel, povrchová úprava - pozinkováno + komaxit, bílá, madlo jekl 50/30, kotvy pásovina 50/5, šroubované spoje Délka: 3 100 mm Kotvení: ocelové krčky Poznámka: madlo bude přesahovat o 150 mm, od stěny bude odsazeno o 60 mm madlo bude přichyceno k zábradlí</p>
Z06		položka neobsazena	

POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky.
- veškeré rozměry jsou orientační, před započatím výroby je nutné provést zaměření prvků na stavbě

generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
architektonický a projekční
ateliér
Jeníkovic 111
503 46 Jeníkovic

ID	KS		
Z07		<p>120 120</p> <p>1 020 60 900 60 1 020</p> <p>3 500</p> <p>hranoly v jednom kuse (nesmí být délkově napojované!)</p>	<p>DŘEVĚNÁ ZÁSTĚNA NA OCELOVÉM ROŠTU</p> <p>Materiál: Modřínové kónické hranoly + JEKL 100/40/5 komaxit bílá Povrchová úprava: pozink+bílý práškový lak (komaxit) Délka JEKLU: 8 820 mm (celková) bez průřezu</p> <p>Kotvení: na jekly budou navařené kotevní plotny viz Z11 hranoly kotvit nerezovým spojovacím materiálem skrz JEKL do hranolu</p> <p>Poznámka: jedná se o tři panely, které jsou monotované na dílně a dovezeny na stavbu, kde budou přes ocelové kotvy napojeny na objekt. Pozor na rozdílné výšky v 1.NP a 2.NP rozměr hranolů 60/200mm, osová vzdálenost hranolů á 120mm, světlá mezera 60mm <u>veškeré rozměry zhotovitel ověří na stavbě dle skutečného provedení a zajišťí zpracování dílenské (výrobní) dokumentace, kterou musí následně odsouhlasit architekt (HIP) projektu</u></p>
Z08		<p>120 120</p> <p>1 020 60 900 60 1 020</p> <p>2 700</p> <p>hranoly v jednom kuse (nesmí být délkově napojované!)</p>	<p>DŘEVĚNÁ ZÁSTĚNA NA OCELOVÉM ROŠTU</p> <p>Materiál: Modřínové kónické hranoly + JEKL 100/40/5 komaxit bílá Povrchová úprava: pozink+bílý práškový lak (komaxit) Délka JEKLU: 8 820 mm (celková) bez průřezu</p> <p>Kotvení: na jekly budou navařené kotevní plotny viz Z11 a Z12 hranoly kotvit nerezovým spojovacím materiálem skrz JEKL do hranolu</p> <p>Poznámka: jedná se o tři panely, které jsou monotované na dílně a dovezeny na stavbu, kde budou přes ocelové kotvy napojeny na objekt. Pozor na rozdílné výšky v 1.NP a 2.NP rozměr hranolů 60/200mm, osová vzdálenost hranolů á 120mm, světlá mezera 60mm <u>veškeré rozměry zhotovitel ověří na stavbě dle skutečného provedení a zajišťí zpracování dílenské (výrobní) dokumentace, kterou musí následně odsouhlasit architekt (HIP) projektu</u></p>

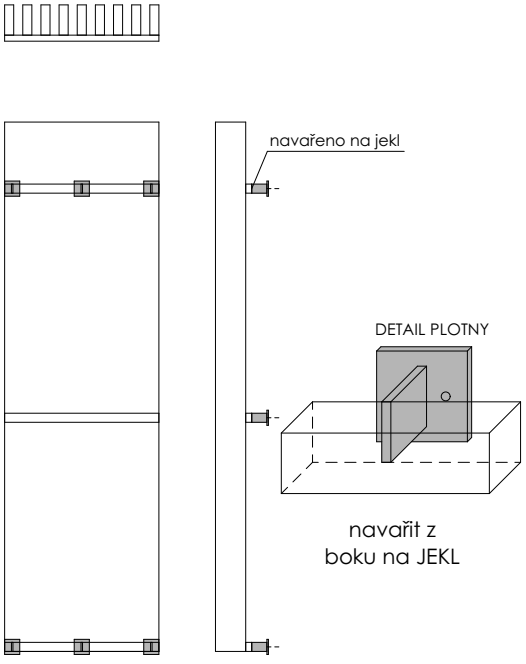
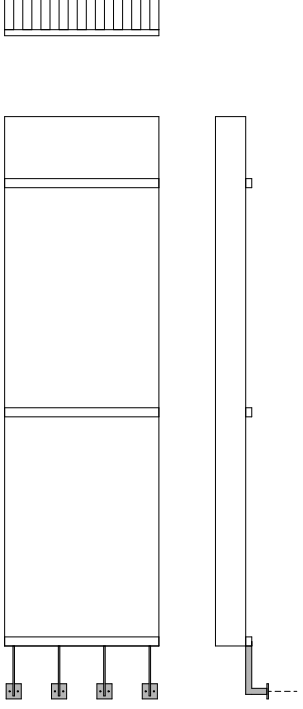
POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky.
- veškeré rozměry jsou orientační, před započatím výroby je nutné provést zaměření prvků na stavbě

ID	KS		
Z09		<p>120 120</p> <p>1 020 60 900 60 1 020</p> <p>3 500</p> <p>hranoly v jednom kuse (nesmí být délkově napojované!)</p>	<p>DŘEVĚNÁ ZÁSTĚNA NA OCELOVÉM ROŠTU</p> <p>Materiál: Modřínové kónické hranoly + JEKL 100/40/5 komaxit bílá Povrchová úprava: pozink+bílý práškový lak (komaxit) Délka JEKLU: 8 820 mm (celková) bez prořezu Kotvení: na jekly budou navařené kotevní plotny viz Z11 hranoly kotvit nerezovým spojovacím materiálem skrz JEKL do hranolu Poznámka: jedná se o tři panely, které jsou montovány na dílně a dovezeny na stavbu, kde budou přes ocelové kotvy napojeny na objekt. Pozor na rozdílné výšky v 1.NP a 2.NP rozměr hranolů 60/200mm, osová vzdálenost hranolů á 120mm, světlá mezera 60mm <u>veškeré rozměry zhotovitel ověří na stavbě dle skutečného provedení a zajistí zpracování dílenské (výrobní) dokumentace, kterou musí následně odsouhlasit architekt (HIP) projektu</u></p>
Z10		<p>120 120</p> <p>1 020</p> <p>2 700</p> <p>hranoly v jednom kuse (nesmí být délkově napojované!)</p>	<p>DŘEVĚNÁ ZÁSTĚNA NA OCELOVÉM ROŠTU</p> <p>Materiál: Modřínové kónické hranoly + JEKL 100/40/5 komaxit bílá Povrchová úprava: pozink+bílý práškový lak (komaxit) Délka JEKLU: 3 060 mm (celková) bez prořezu Kotvení: na jekly budou navařené kotevní plotny viz Z11 a Z13 hranoly kotvit nerezovým spojovacím materiálem skrz JEKL do hranolu Poznámka: jedná se o jeden panel, který je montován na dílně a dovezen na stavbu, kde bude přes ocelové kotvy napojen na objekt. Pozor na rozdílné výšky v 1.NP a 2.NP rozměr hranolů 60/200mm, osová vzdálenost hranolů á 120mm, světlá mezera 60mm <u>veškeré rozměry zhotovitel ověří na stavbě dle skutečného provedení a zajistí zpracování dílenské (výrobní) dokumentace, kterou musí následně odsouhlasit architekt (HIP) projektu</u></p>

POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky.
- veškeré rozměry jsou orientační, před započatím výroby je nutné provést zaměření prvků na stavbě

ID	KS		
Z11	48		<p>OCELOVÁ KOTEVNÍ PLOTNA PRO KOTVENÍ DŘEVĚNÝCH ZÁSTĚN K OBJEKTU</p> <p>Materiál: Ocelová pásovina a plech tl. 10mm s úpravou komaxit Povrchová úprava: pozink+bilý práškový lak (komaxit) Poznámka: každý panel bude kotvený v horní a spodní části a to vždy po třech plotnách na 1 jekl plotna se skládá z plechu 90x150 tl. 10mm na který je navařena pásovina tl. 10mm o šíři 100x60mm, která je následně navařena na jekl. Plotna je pak kotvena do betonu (alt. dřeva v úrovni střechy nad 2.NP) pomocí dvou závitových tyčí (chemická kotva) o průřezu 16mm a 12cm od sebe <u>veškeré rozměry zhotovitel ověří na stavbě dle skutečného provedení a zajišťí zpracování dílenské (výrobní) dokumentace, kterou musí následně odsouhlasit architekt (HIP) projektu a statik</u> <u>je nutné zajistit vhodné pozice závitových tyčí vzhledem k betonářské výztuži (v rámci stropní desky je min. vzdálenost od spodní hrany desky 60mm a od horní hrany desky 60mm</u> <u>tento kotevní prvek bude použitý pro kotvení zástěn do železobetonové stropní desky nad 1.NP a do dřevěného trámu v ploché střeše nad 2.NP</u></p>
Z12	12		<p>OCELOVÁ KOTEVNÍ PLOTNA PRO KOTVENÍ DŘEVĚNÝCH ZÁSTĚN K OBJEKTU</p> <p>Materiál: Ocelová pásovina a plech tl. 10mm s úpravou komaxit Povrchová úprava: pozink+bilý práškový lak (komaxit) Poznámka: každý panel bude kotvený ve spodní části a to vždy po čtyřech plotnách na 1 jekl plotna se skládá z plechu 90x150 tl. 10mm na který je navařena pásovina tl. 10mm o rozměrech 100x40mm + 400x40mm, která je následně navařena na jekl. Plotna je pak kotvena do betonu pomocí dvou závitových tyčí (chemická kotva) o průřezu 16mm a 12cm od sebe <u>veškeré rozměry zhotovitel ověří na stavbě dle skutečného provedení a zajišťí zpracování dílenské (výrobní) dokumentace, kterou musí následně odsouhlasit architekt (HIP) projektu a statik</u> <u>je nutné zajistit vhodné pozice závitových tyčí vzhledem k betonářské výztuži</u> <u>tento kotevní prvek bude použitý pro kotvení zástěn do železobetonové základové desky z boku</u></p>

POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky.
- veškeré rozměry jsou orientační, před započatím výroby je nutné provést zaměření prvků na stavbě

ID	KS		
Z13	4		<p>OCELOVÁ KOTEVNÍ PLOTNA PRO KOTVENÍ DŘEVĚNÝCH ZÁSTĚN K OBJEKTU</p> <p>Materiál: Ocelová pásovina a plech tl. 10mm s úpravou komaxit Povrchová úprava: pozink+bílý práškový lak (komaxit) Poznámka: každý panel bude kotvený ve spodní části a to vždy po čtyřech plotnách na 1 jekl</p> <p>plotna se skládá z plechu 100x150 tl. 10mm na který je navařena pásovina tl. 10mm o rozměrech 450x40mm, která je následně navařena na jekl. Plotna je pak kotvena do betonu pomocí dvou závitových tyčí (chemická kotva) o průřezu 16mm a 12cm od sebe</p> <p><u>veškeré rozměry zhotovitel ověří na stavbě dle skutečného provedení a zajistí zpracování dílenské (výrobní) dokumentace, kterou musí následně odsouhlasit architekt (HIP) projektu a statik</u></p> <p><u>je nutné zajistit vhodné pozice závitových tyčí vzhledem k betonářské výztuži</u></p> <p><u>tento kotevní prvek bude použitý pro kotvení zástěn do železobetonové základové desky shora</u></p>
Z14			<p>OCELOVÁ KOTEVNÍ PLOTNA PRO KOTVENÍ ZÁBRADLÍ</p> <p>Materiál: Ocelová pásovina a plech tl. 10mm s úpravou komaxit Povrchová úprava: pozink+bílý práškový lak (komaxit) Poznámka: plotna se skládá z plechu 100x100 tl. 10mm na který je navařena pásovina tl. 10mm o rozměrech 150x100mm Plotna je pak kotvena do betonu</p> <p><u>pod plotnu bude podložena polyamidová deska PA6 tl.10mm (dříve ozn. jako silonová)</u></p> <p><u>veškeré rozměry zhotovitel ověří na stavbě dle skutečného provedení a zajistí zpracování dílenské (výrobní) dokumentace, kterou musí následně odsouhlasit architekt (HIP) projektu a statik</u></p> <p><u>je nutné zajistit vhodné pozice kotev vzhledem k betonářské výztuži</u></p> <p><u>tento kotevní prvek bude použitý pro kotvení zábradlí do železobetonové balkonové desky/pavlače</u></p>
<p>POZNÁMKY :</p> <ul style="list-style-type: none"> - tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. - veškeré rozměry jsou orientační, před započatím výroby je nutné provést zaměření prvků na stavbě 			<p>generální projektant</p> <p>ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. architektonický a projekční ateliér Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice</p>

ID	KS		
Z15	1	<p>zakotvit do zákl.desky z boku</p>	ZÁBRADLÍ V OKNĚ, BEZBARIÉROVÝ BYT Materiál: pásovina tl. 4 mm/8mm (po obvodu+kotvení), šířky 50 mm Povrchová úprava: pozink+bílý práškový lak (komaxit) Délka: 1750 mm Výška: 900 mm Mezery: cca 100 mm Váha: 44,2kg/ks (bez kotevního materiálu) Kotvení: z boku - viz Z01 spodní do zákl. desky
Z16	1	<p>zákl.deska</p> <p>140</p> <p>215</p> <p>kotvení v rohu půdorys</p>	DĚLÍČÍ ZÁBRADLÍ NA TERASE Materiál: pásovina tl. 4 mm/8mm (po obvodu+kotvení), šířky 50 mm Povrchová úprava: pozink+bílý práškový lak (komaxit) Délka: 1350 mm Výška: 900 mm Mezery: cca 100 mm Váha: 30,94kg/ks (bez kotevního materiálu) Kotvení: spodní
Z17		<p>1300</p>	ZÁBRADLÍ NA PAVLAČÍCH Materiál: pásovina tl. 4 mm/8mm (po obvodu+kotvení), šířky 50 mm Povrchová úprava: pozink+bílý práškový lak (komaxit) Celková délka: 39 450 mm Výška: 1 300 mm Mezery: cca 100 mm Váha: 39,32kg/bm (bez kotevního materiálu) Kotvení: čelní - na kotevní plotnu viz "Z14" - bez izolační podložky Poznámka: v místě zahradního schodiště zábradlí odsákáat dle tvaru schodiště
Z18		<p>zakotvit do stropní desky shora</p> <p>1500</p> <p>950</p> <p>HRUBÁ PODLAHA</p>	ZÁBRADLÍ NA PAVLAČI V MÍSTĚ SCHODIŠTĚ KOTVENÉ SHORA Materiál: pásovina tl. 4 mm/8mm (po obvodu+kotvení), šířky 50 mm Povrchová úprava: pozink+bílý práškový lak (komaxit) Celková délka: 21 780 mm Výška: 950 mm Mezery: cca 100 mm Váha: 28,8kg/bm (bez kotevního materiálu) Kotvení: spodní
Z19	1	<p>přikotvit do stropní desky</p> <p>2812</p> <p>1080</p> <p>přikotvit do podlahy viz Z18</p> <p>HRUBÁ PODLAHA</p>	ZÁBRADLÍ NA PAVLAČI U SCHODIŠTĚ 1.NP Materiál: pásovina tl. 4 mm/8mm (po obvodu), šířky 50 mm Povrchová úprava: pozink+bílý práškový lak (komaxit) Celková délka: 6 330 mm Výška: 2 812 mm Mezery: cca 100 mm Váha: 369,8kg/ks Kotvení: spodní a horní Poznámky: spodní pásnice v úrovni čisté podlahy, horní pásnice se spodní hranou betonové stropní desky (po omítnutí)
Z20	1	<p>1400</p> <p>2779</p> <p>2000</p> <p>7°4</p> <p>přikotvit do podlahy viz Z18</p>	MŘÍŽ S DVEŘMI POD SCHODIŠTĚM Materiál: pásovina tl. 4 mm/8mm (po obvodu a v místě dveří (ostění)), šířky jednotně 50 mm, panty bílé Povrchová úprava: pozink+bílý práškový lak (komaxit) Celková délka: 1 400 mm Výška: 2 753 mm Mezery: cca 100 mm Váha: 81,8kg/ks Kotvení: spodní a horní Příslušenství: klika a zámek nerezové
POZNÁMKY : - tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. - veškeré rozměry jsou orientační, před započítáním výroby je nutné provést zaměření prvků na stavbě			generální projektant ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. architektonický a projekční ateliér Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice