

±0,000 = +343,20 BpV.

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPÍJ BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZÁNO

název projektu			
BYTOVÝ DŮM MÍROVÁ			
stupeň DPS DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		místo stavby p.č. 1152/22, 1152/40, 1152/103, 1152/104 k.ú. Rychnov nad Kněžnou	
stavebník  Město Rychnov nad Kněžnou Havlíčková 136 516 01 Rychnov nad Kněžnou		generální projektant  ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice	
autorizace		projektant části ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice Ing. Jiří Bartoň Studénky 160, 549 02 Velké Poříčí ČKAIT 0602517 v oboru pozemní stavby autor návrhu/hlavní inženýr projektu Ing. arch. Jakub Chobotský Holubova 697, 500 09 Hradec Králové ČKA 04501 v oboru architektura	
část D.1.1.20			
TABULKA VÝROBKŮ PSV			
výkres TABULKA VÝROBKŮ PSV			
datum zhotovení 05/2019	měřítko	číslo výkresu D.1.1.20	paré
datum revize -	číslo revize -		

ID	POČET	SCHÉMA/ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
S01	4 ks		<p>POŽÁRNÍ HYDRANT</p> <p>nerezový požární hydrant (včetně vlnitého vystrojení) požadovaný tvar viz ilustrační fotografie</p> <p>materiál: broušený nerez (dvířka, krycí rámeček) ocel (konstrukce hydrantu)</p> <p>rozměr: 650x650x175 mm</p> <p>popis: provedení do zdi, připojení DN19, tvarově stálá hadice délky 30 m, průměr proudnice 6, plná dvířka s vygravírovaným piktogramem</p> <p>poznámky: výrobek musí splňovat požadavky ČSN 730873, a být v souladu s požární bezpečnostním řešením stavby!!!</p>
S02	16 ks		<p>DOMOVNÍ SCHRÁNKA</p> <p>nerezová domovní schránka určená do sestavy požadovaný tvar viz ilustrační fotografie</p> <p>materiál: broušený nerez</p> <p>rozměr: 217x330x85 mm</p> <p>popis: pravé otevírání, vhoz i výběr řešen vpředu, na přední straně plastová jmenovka, 2 ks klíčů</p> <p>poznámky: olemování bočních hran sestavy (v přechodu schránka-omítka) bude provedeno nerezovou lištou</p>
S03	1 ks		<p>ČISTÍCÍ ROHOŽ V ZÁDVEŘÍ</p> <p>požadovaný tvar viz ilustrační fotografie</p> <p>materiál: hliníkové profily šířky 27 mm propojené nerezovým lankem</p> <p>rozměr: 2 650x1 800 mm</p> <p>popis: výška rohože 17 mm, osazení v úrovni podlahy do připraveného otvoru (snížení) osazeného nerezovým rámem 20x30x3 mm, v profilech budou kombinovány gumové a textilní pásy ve spodní části otvoru (snížení) bude provedena vyrovnávací stěrka a epoxidový nátěr</p> <p>poznámky: rohož musí být certifikována dle normy EN 13501-1 + A 1:2010, klasifikace reakce na oheň: Bfl-s1 (použití do unikových cest)</p>
S04	1 ks		<p>ČISTÍCÍ ROŠT PŘED VSTUPNÍMI DVEŘMI</p> <p>požadovaný tvar viz ilustrační fotografie</p> <p>materiál: žárově pozinkovaná ocel</p> <p>rozměr: 1 000x500 mm</p> <p>popis: výška roštu 30 mm, rozměr ok roštu 30x10 mm, osazení v úrovni podlahy do připraveného otvoru (snížení) osazeného pozinkovaným rámem 30x30x3 mm, rám bude připevněn na předem připravenou betonovou desku</p> <p>poznámky: pod roštem bude provedena betonová deska 1 000x 500 mm, tl. 150 mm vyztužená sítí 100x100x8 - viz detail 01, pod deskou provést hutněný štěrkový podspý</p>
S05	1 ks		<p>STŘEŠNÍ VÝLEZ</p> <p>požadovaný tvar viz ilustrační fotografie</p> <p>materiál: hliník</p> <p>rozměr: 915x760 mm (světlý rozměr), 1 195x1 040 mm (vnější rozměry)</p> <p>popis: voděodolný a tepelně izolovaný střešní výlez víko hliníkové plně s pneumatickými vzpěrami s dvojitým plechem tloušťky 2,3 mm, mezi kterým je izolace z PIR tl. 75 mm boční stěny vysoké 305 mm z plechu tl. 2,3 mm, mezi kterým je izolace z PIR tl. 75 mm</p> <p>poznámky: výrobek musí být instalován v souladu s technickým listem výrobce</p>

POZNÁMKY :

Tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro objednání výrobků.
Před objednáním výrobků bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, a dále způsob technického řešení.
Bez písemného odsouhlasení ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou/objednáním započato!!!
Realizace všech výrobků musí probíhat v souladu s technickými a technologickými předpisy výrobce.

generální projektant

**ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.**
 Jeníkovice 111
 503 46 Jeníkovice

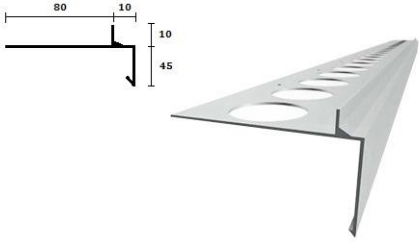
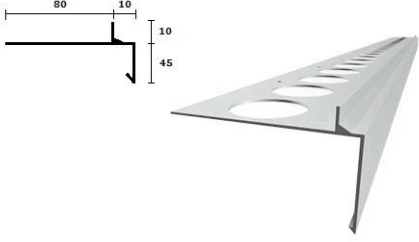
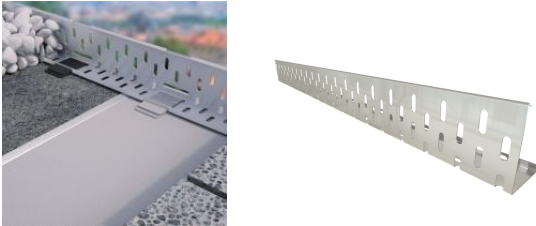

ID	POČET	SCHÉMA/ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
S06	4 ks	 atikový chrlič  hliníkový koš	ATIKOVÉ ODVODNĚNÍ atikový chrlič (boční vpust) s integrovanou PVC manžetou popis: boční vtok s integrovanou PVC manžetou a samoregulačním vyhříváním (230V), připojení na DN110 poznámky: součástí chrliče vyjímatelná ochranná mřížka součástí bude i ochranný koš (hliníková šachta) pro střechy se zatížením kačirkem - rozměr 250x150x100 mm
S07	48 mb	 	BETONOVÁ ŽLABOVKA (MALÁ) materiál: beton rozměr: 210x60 mm, délka 250 mm popis: žlabovka bude osazena do betonového lože 400x200 mm poznámky: uložení a podkladové vrstvy viz výkres detailu
S08	92 mb	 	HLADKÁ BETONOVÁ DLAŽDICE materiál: beton rozměr: 400x400 mm, tloušťka 50 mm popis: dlaždice bude osazena do zhuštěného štěrkového podsu poznámky: uložení a podkladové vrstvy viz výkres detailu ukončení na straně terénu zabetonovanou betonovou žlabovkou (S07), nebo betonovou obrubou (S09)
S09	45 mb	 	BETONOVÁ OBRUBA materiál: beton rozměr: 200x500 mm, tloušťka 50 mm popis: dlaždice bude osazena do betonového lože 400x200 mm poznámky: uložení viz výkres detailu
S10	16 ks	 	REVIZNÍ DVÍŘKA POD OBKLAD revizní dvířka do zdiva požadovaný tvar viz ilustrační fotografie materiál: hliníkové profily (rám, dvířka), SDKi (výplň dvířek) rozměr: 400x400 mm popis: konstrukce revizních dvířek přizpůsobena pro obložení keramickým obkladem tl. do 8 mm, rám kotven příchytkami do obvodové stěny tlačný zámek (při mírném tlaku dvířka otevírá/zavírá) poznámky: <u>finální osazení výrobku je nutné zkoordinovat s obkladem a s instalacemi za revizními dvířky!!!</u>

POZNÁMKY :

Tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro objednání výrobků.
 Před objednáním výrobků bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, a dále způsob technického řešení.
 Bez písemného odsouhlasení ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou/objednáním započato!!
 Realizace všech výrobků musí probíhat v souladu s technickými a technologickými předpisy výrobce.

generální projektant

**ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.**
 Jeníkovice 111
 503 46 Jeníkovice



ID	POČET	SCHÉMA/ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
S11	1x 4,5 mb 2x 4,2 mb		<p>BALKÓNOVÝ PROFIL</p> <p>požadovaný tvar viz ilustrační fotografie</p> <p>materiál: hliník úprava: eloxovaný povrch barva: RAL 7039 (křemenně šedá, barva bude vyzorkována dle zvoleného obkladu domu)</p> <p>rozměr: viz schéma</p> <p>popis: sestava přímých a rohových hliníkových profilů pro ukončení balkónové dlažby, výška ukončovací hrany 10 mm, přesah 45 mm</p> <p>poznámky: součástí dodávky musí být systémové příslušenství - spojky, apod.</p>
S12	9x 2,5 m		<p>BALKÓNOVÝ PROFIL</p> <p>požadovaný tvar viz ilustrační fotografie</p> <p>materiál: hliník úprava: eloxovaný povrch barva: RAL 7039 (křemenně šedá, barva bude vyzorkována dle zvoleného obkladu domu)</p> <p>rozměr: viz schéma</p> <p>popis: přímý hliníkový profil pro ukončení balkónové dlažby, výška ukončovací hrany 10 mm, přesah 45 mm</p> <p>poznámky: součástí dodávky musí být systémové příslušenství - spojky, apod.</p>
S13	33 mb		<p>STŘEŠNÍ KAČÍRKOVÁ LIŠTA</p> <p>popis: hliníková perforovaná lišta okrajová lišta rozměr 100x80 mm, délka 2 m</p> <p>poznámky: součástí dodávky budou spojovací díly lišt</p>
S14	3 ks		<p>STŘEŠNÍ ZÁCHYTNÝ SYSTÉM</p> <p>kotvicí bod pro betonové konstrukce</p> <p>materiál: nerezová ocel popis: průměr sloupku 16 mm doplněný ztužující trubkou, výška sloupku 600 mm (nad nosnou konstrukcí střechy - ŽB panel) instalace do předvrtaného otvoru pomocí chemické kotvy</p> <p>poznámky: kotvení bude provedeno do stropní konstrukce ze ŽB předepnutých panelů na chemickou maltu v místě žebra nekotvit v místě dutiny!!!, hloubka kotvení min. 150 mm nebo dle předpisu dodavatele systému</p>

POZNÁMKY :

Tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro objednání výrobků.
Před objednáním výrobků bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, a dále způsob technického řešení.
Bez písemného odsouhlasení ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou/objednáním započato!!!
Realizace všech výrobků musí probíhat v souladu s technickými a technologickými předpisy výrobce.

generální projektant

**ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.**
 Jeníkovice 111
503 46 Jeníkovice

ID	POČET	SCHÉMA/ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
S15	1 ks	 	<p>OSOBNÍ VÝTAH</p> <p>bezbariérový osobní bezstrojovný výťah vhodný do nízkých a středně vysokých budov</p> <p>nást. dveře: úzký rám z broušené nerezové oceli (F - Asturias Satin) přivolávač KSL D20 (bílá)</p> <p>interiér: stěny z broušené nerezové oceli (F - Asturias Satin) podlaha z šedé gumy s nízkými nopy (RC21 - Denver Gray) strop s integrovaným světelným panelem CL104 (F - Asturias Satin) ovládací panel KSS 280 (černý polykarbonát a broušená nerezová ocel) dřevěné přímé madlo s uchycením z nerezové oceli (HR71) sklopné sedátko FS1 (Black Coal) nárazníková lišta BR1 (Black Coal) okopová lišta (F - Asturias Satin)</p>
			TECHNICKÁ SPECIFIKACE VYTAHU 10020
			Bezpečnostní predpis : EN81-20+EN81-70_2018+EN81-73_2016
			Typ výrobku : PW08/10-19
			Jmenovitá nosnost : 630 kg
			Pocet osob : 8
			Jmenovitá rychlost : 1.00 m/s
			Zrychlení/zpomalení : 0.5 m/s ²
			Zdvih : 9450 mm
			Pocet stanic/nastupist : 4 / 4
			Pocet vstupu do klece : 1
			Typ dveri : KES201/Frame/2L
			Sírka dveri : 900 mm
			Vyska dveri : 2100 mm
			Typ klece :
			Vnitřní vyska klece : 2200 mm
			Vnitřní sírka klece : 1100 mm
			Vnitřní hloubka klece : 1500 mm
			Vnitřní podlahova plocha klece : 1.65 m ²
			Rám kabiny :
			Pocet sad konzoli (standard + extra) : 8 + 0
			Klecove voditka : T82-1/B
			Zachycovace na kabine : CSGB01
			Narazníky pod kleci : PU100x80D
			Rám vyvazovacího zavazi : FCWT2
			Zachycovace na vyvazovacím zavazi : None
			Voditka vyvazovacího zavazi : HT60-15
			Narazníky pod vyvazovacím zavazím : PU100x80D
			Pohon : KDL16S
			Ridicí system : KCE / DC
			Stroj : NMx07
			Prumer trakčního kotouce : 340 mm
			Uhel podrznuti drázky : 100°
			Lanovani : 2:1
			Nosna lana (pocet x D) : 4xD8
			Omezovac rychlosti : OL35
			Lanko omezovace rychlosti : d6

POZNÁMKY :

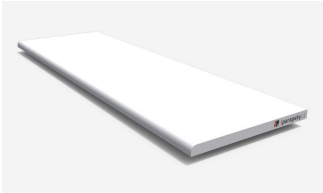
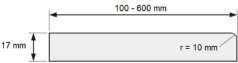
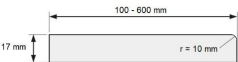
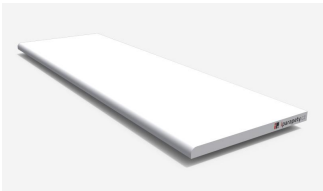
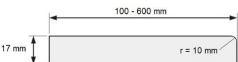
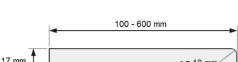
Tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro objednání výrobků.
Před objednáním výrobků bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, a dále způsob technického řešení.
Bez písemného odsouhlasení ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou/objednáním započato!!!
Realizace všech výrobků musí probíhat v souladu s technickými a technologickými předpisy výrobce.

generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.

Jeníkovice 111
503 46 Jeníkovice

ID	POČET	SCHÉMA/ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
T01	8 ks	<div></div> <div></div> <div>DÉLKA: 750 mm ŠÍŘKA OSTĚNÍ: 200-220 mm (dle reálného osazení rámu okna)</div>	<p>OKENNÍ PARAPET - BEZ NOSU</p> <p>materiál: dřevotřísková deska, vysokotlaký laminát tl. 0,6 mm tloušťka: 15-20 mm barva: bílá úprava: minimální zaoblení, bez nosu</p> <p>poznámky: parapet bude lícovat s hranou omítky - nutnost precizního zapravení detailu</p>
T02	8 ks	<div></div> <div></div> <div>DÉLKA: 2 500 mm ŠÍŘKA OSTĚNÍ: 200-220 mm (dle reálného osazení rámu okna)</div>	<p>OKENNÍ PARAPET - BEZ NOSU</p> <p>materiál: dřevotřísková deska, vysokotlaký laminát tl. 0,6 mm tloušťka: 15-20 mm barva: bílá úprava: minimální zaoblení, bez nosu</p> <p>poznámky: parapet bude lícovat s hranou omítky - nutnost precizního zapravení detailu</p>
T03	4 ks	<div></div> <div></div> <div>DÉLKA: 875 mm ŠÍŘKA OSTĚNÍ: 200-220 mm (dle reálného osazení rámu okna)</div>	<p>OKENNÍ PARAPET - BEZ NOSU</p> <p>materiál: dřevotřísková deska, vysokotlaký laminát tl. 0,6 mm tloušťka: 15-20 mm barva: bílá úprava: minimální zaoblení, bez nosu</p> <p>poznámky: parapet bude lícovat s hranou omítky - nutnost precizního zapravení detailu</p>
T04	1 ks	<div></div> <div></div> <div>DÉLKA: 2 540 mm ŠÍŘKA OSTĚNÍ: 200-220 mm (dle reálného osazení rámu okna)</div>	<p>OKENNÍ PARAPET - BEZ NOSU</p> <p>materiál: dřevotřísková deska, vysokotlaký laminát tl. 0,6 mm tloušťka: 15-20 mm barva: bílá úprava: minimální zaoblení, bez nosu</p> <p>poznámky: parapet bude lícovat s hranou omítky - nutnost precizního zapravení detailu</p>

POZNÁMKY :

Tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu truhlářských výrobků.
Před objednáním výroby truhlářských výrobků bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení.
Bez písemného odsouhlasení ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou započato!!!

generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.

Jenikovice 111
503 46 Jenikovice

ID	POČET	SCHÉMA/ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
K01	8 ks	 <p>DÉLKA: 750 mm ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 270 mm (dle reálného osazení rámu okna)</p>	<p>OKENNÍ PARAPET</p> <p>materiál: hliníkový ohýbaný plech tloušťka: 1,5-2,5 mm úprava: eloxovaný povrch barva: RAL 7039 (křemenně šedá, barva bude vyzorkována dle zvoleného obkladu domu)</p> <p>poznámky: součástí dodávky výrobku jsou i systémové kotvicí prvky</p>
K02	8 ks	 <p>DÉLKA: 2 500 mm ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 270 mm (dle reálného osazení rámu okna)</p>	<p>OKENNÍ PARAPET</p> <p>materiál: hliníkový ohýbaný plech tloušťka: 1,5-2,5 mm úprava: eloxovaný povrch barva: RAL 7039 (křemenně šedá, barva bude vyzorkována dle zvoleného obkladu domu)</p> <p>poznámky: součástí dodávky výrobku jsou i systémové kotvicí prvky</p>
K03	48 ks	 <p>DÉLKA: 875 mm ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 270 mm (dle reálného osazení rámu okna)</p>	<p>OKENNÍ PARAPET</p> <p>materiál: hliníkový ohýbaný plech tloušťka: 1,5-2,5 mm úprava: eloxovaný povrch barva: RAL 7039 (křemenně šedá, barva bude vyzorkována dle zvoleného obkladu domu)</p> <p>poznámky: součástí dodávky výrobku jsou i systémové kotvicí prvky</p>
K04	4 ks	 <p>DÉLKA: 2 540 mm ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 270 mm (dle reálného osazení rámu okna)</p>	<p>OKENNÍ PARAPET</p> <p>materiál: hliníkový ohýbaný plech tloušťka: 1,5-2,5 mm úprava: eloxovaný povrch barva: RAL 7039 (křemenně šedá, barva bude vyzorkována dle zvoleného obkladu domu)</p> <p>poznámky: součástí dodávky výrobku jsou i systémové kotvicí prvky</p>
K05	1 ks	 <p>DÉLKA: 3 000 mm ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 270 mm (dle reálného osazení rámu okna)</p>	<p>OKENNÍ PARAPET</p> <p>materiál: hliníkový ohýbaný plech tloušťka: 1,5-2,5 mm úprava: eloxovaný povrch barva: RAL 7039 (křemenně šedá, barva bude vyzorkována dle zvoleného obkladu domu)</p> <p>poznámky: součástí dodávky výrobku jsou i systémové kotvicí prvky</p>
K06	1 kpl	 <p>DÉLKA: 101 mb ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 250 mm</p>	<p>ATIKOVÁ OKAPNICE HÁKOVÁ</p> <p>materiál: žárově zinkovaný plech s nakaširovanou PVC vrstvou tloušťka: 0,6 mm úprava: poplastovaný plech barva: RAL 7039 (křemenně šedá, barva bude vyzorkována dle zvoleného obkladu domu)</p> <p>poznámky: součástí dodávky výrobku jsou i systémové kotvicí prvky</p>

POZNÁMKY :

Tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu klempířských výrobků.
Před objednáním výroby klempířských výrobků bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení.
Bez písemného odsouhlasení ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou započato!!!
Pokud není speciálně popsáno nebo okótováno v dokumentaci jinak, musí být výrobky a práce provedeny podle ČSN 73 3610 - Navrhování klempířských konstrukcí.

generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.

Jeníkovice 111
503 46 Jeníkovice

ID	POČET	SCHÉMA/ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
K07	4 ks	<div><div><p>HRANATÝ KOTLÍK</p></div><div><p>HRANATÝ SVOD</p></div><div><p>ZAÚSTĚNÍ</p></div><div><p>KOTEVNÍ PRVKY</p></div><div><p>GEIGER</p></div><div></div></div> <div>DÉLKA SESTAVY: 12,7 - 13,5 m (délka dle upraveného terénu - viz pohledy)</div>	<p>STŘEŠNÍ SVOD - KOMPLETNÍ SESTAVA PRVKŮ</p> <p>materiál: hliníkový protlačovaný profil tloušťka: 1,2 mm (kotlík), 1,6 mm (svod, zaústění) úprava: eloxovaný povrch barva: RAL 7016 (antracit)</p> <p>sestava:</p> <p>a) hranatý kotlík 100x100 mm, který disponuje zaústěním pro HT DN110 (kónicita 3), výrobek včetně EPDM těsnění</p> <p>b) hranatý svod, který disponuje průběžnou drážkou pro připevňovací šrouby</p> <p>c) zaústění - přechod z hranatého na kulatý tvar vhodný pro odpad DN 110</p> <p>d) geiger - litinový lapač střešních splavenin, výška 425 mm, napojení do HT DN 110</p> <p>poznámky:</p> <p>součástí dodávky výrobku jsou i systémové kotvicí prvky všechny prvky musí být provedeny dle technických požadavků výrobce</p>

POZNÁMKY :

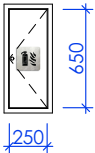



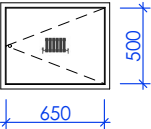


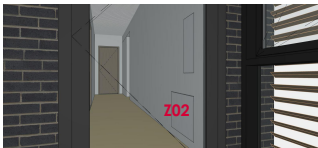
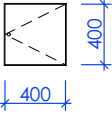



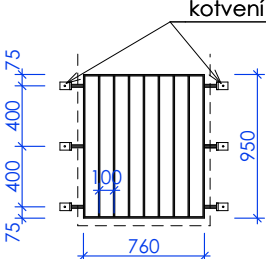


Tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu klempířských výrobků. Před objednáním výroby klempířských výrobků bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení. Bez písemného odsouhlasení ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou započato!!! Pokud není speciálně popsáno nebo okótováno v dokumentaci jinak, musí být výrobky a práce provedeny podle ČSN 73 3610 - Navrhování klempířských konstrukcí.

generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.

Jeníkovice 111
503 46 Jeníkovice

ID	POČET	SCHÉMA/ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
Z01	4 ks	<div><div>SCHÉMA</div><div></div></div> <div><div>PIKTOGRAM</div><div></div></div> <div><div>VÝROBEK S09</div><div></div></div>	<p>DVÍŘKA PRO PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ</p> <p>dvířka zakrývající niku s umístěným požárním hasicím přístrojem</p> <p>materiál: broušený nerez, plech tl. 1 mm</p> <p>rozměr: 250x650 mm</p> <p>popis: výrobek tvarově a vizuálně shodný s nerezovým požárním hydrantem (S01) - nerezový krycí (lemovací) rámeček, plná dvířka s vygravírovaným piktogramem, úchytka a magnetické přichycení</p> <p>poznámky: výrobek bude vsazen a připevněn do niky, která musí být uvnitř omítnuta a vymalována</p>
Z02	8 ks	<div><div>SCHÉMA</div><div></div></div> <div><div>PIKTOGRAM</div><div></div></div> <div><div>VÝROBEK S09</div><div></div></div>	<p>DVÍŘKA PRO ROZDĚLOVAČE TOPENÍ</p> <p>dvířka zakrývající niku s umístěným rozdělovačem a měřením topení</p> <p>materiál: broušený nerez, plech tl. 1 mm</p> <p>rozměr: 650x500 mm</p> <p>popis: výrobek tvarově a vizuálně shodný s nerezovým požárním hydrantem (S01) - nerezový krycí (lemovací) rámeček, plná dvířka s vygravírovaným piktogramem, úchytka a zamykání na klíč</p> <p>poznámky: výrobek bude vsazen a připevněn do niky, která musí být uvnitř omítnuta jádrovou omítkou</p>
Z03	1 ks	<div><div>SCHÉMA</div><div></div></div> <div><div>PIKTOGRAM</div><div></div></div> <div><div>VÝROBEK S09</div><div></div></div>	<p>EXTERIÉROVÁ DVÍŘKA PRO POJISTKOVOU SKŘÍŇ</p> <p>dvířka zakrývající niku s umístěnou plastovou pojistkovou skříní</p> <p>materiál: hliníkové profily (rám, dvířka), aquapanel (výplň dvířek)</p> <p>rozměr: 400x400 mm (předpoklad)</p> <p>popis: konstrukce revizních dvířek přizpůsobena pro obložení cihelným obkladem, aby konečný vzhled dvířek byl shodný s okolní fasádou svařovaný rám tvořený profily 30x15, vložená deska aquapanel outdoor tl. 12,5 mm, rám kotven přichýtkami do obvodové stěny tlačný zámek (při mírném tlaku dvířka otevírá/zavírá)</p> <p>poznámky: <u>rozměr niky a výslednou velikost výrobku je nutné zkoordinovat s finálně osazenou pojistkovou skříní firmy ČEZ!!!</u></p>
Z04	38 ks	<div><div>SCHÉMA</div><div></div></div> <div><div>PIKTOGRAM</div><div></div></div> <div><div>VÝROBEK S09</div><div></div></div>	<p>ZÁBRADLÍ V OKNĚ (ŠÍŘKY 875 mm)</p> <p>zábradlí</p> <p>materiál: ocelový pásovina 50x8 mm (zábradlí)</p> <p>rozměr: 760x950 mm</p> <p>úprava: žárově pozinkováno (celé zábradlí včetně kotevnických prvků)</p> <p>barva: RAL 7016 (antracit)</p> <p>popis: svařovaná konstrukce zábradlí z ocelové pásoviny 50x5 mm, zábradlí bude přišroubováno na šesti místech do připravených kotevnických prvků</p> <p>kotvení</p> <p>materiál: ocelový profil</p> <p>úprava: žárově pozinkováno</p> <p>popis: bude vytvořeno šest kotevnických prvků 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 zápusťou 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>

POZNÁMKY :

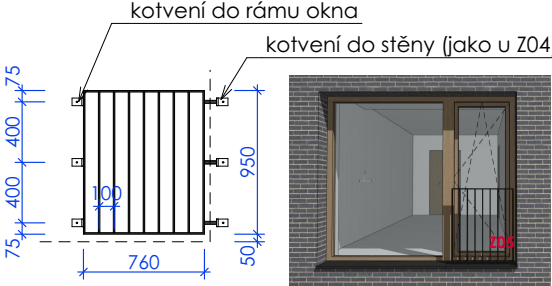
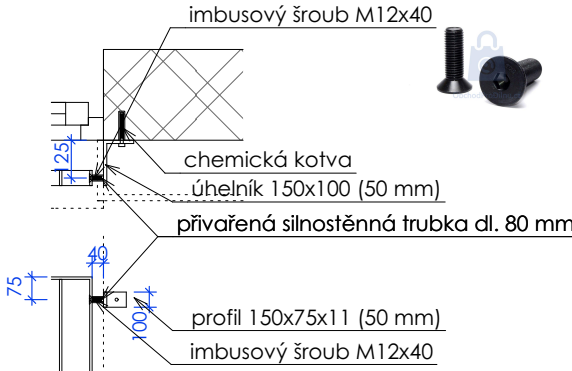
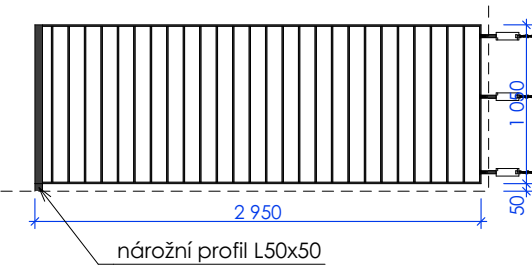
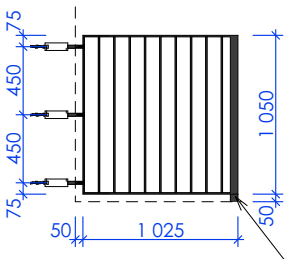
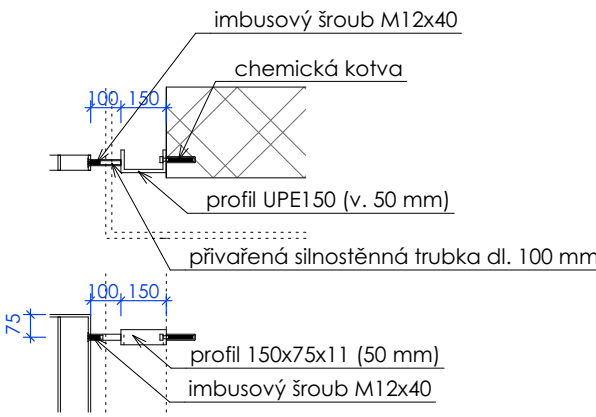
Tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu zámečnických výrobků. Před objednáním výroby zámečnických výrobků bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení. Bez písemného odsouhlasení ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou započato!!! Součástí dodávky zámečnických výrobků je zpracování dílenské dokumentace zajištěné zhotovitelem stavby - náklady na zpracování této dokumentace nese zhotovitel stavby. Upozorňujeme na včasné zajištění této dokumentace v rámci výstavby.

generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.

Jeníkovice 111
503 46 Jeníkovice

ID	POČET	SCHÉMA/ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
Z05	1 ks	 	<p>ZÁBRADLÍ V OKNĚ (ŠÍŘKY 875 mm)</p> <p>zábradlí</p> <p>materiál: ocelový profil 50x8 mm (zábradlí) rozměr: 800x950 mm</p> <p>úprava: žárově pozinkováno (celé zábradlí včetně kotvení prvků) barva: RAL 7016 (antracit)</p> <p>popis: svařovaná konstrukce zábradlí z ocelových profilů 50x5 mm, zábradlí bude přišroubováno na šesti místech do připravených kotvení prvků</p> <p>kotvení na pravé straně shodné jako u zábradlí Z04</p> <p>na levé straně kotveno do okna</p> <p>materiál: ocelový profil</p> <p>úprava: žárově pozinkováno barva: RAL 7016 (antracit)</p> <p>popis: na levé straně budou vytvořeny tři kotvení prvky každý kotvení prvek bude tvořen úhelníkem 150x75 o výšce 30 mm, kotvení prvek bude doléhat až ke krajní pásovině k zábradlí (na levé straně) a bude spojen šroubem a maticí (M10x30 mm, natřeno/nastříkáno 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>
Z06	3 ks	  	<p>ZÁBRADLÍ NA NÁROŽNÍ LODŽII</p> <p>zábradlí (2 části)</p> <p>materiál: ocelový profil 50x8 mm (zábradlí) rozměr: 2 950x1050 mm a 1 025x1 050 mm</p> <p>úprava: žárově pozinkováno (celé zábradlí včetně kotvení prvků) barva: RAL 7016 (antracit)</p> <p>popis: svařovaná konstrukce zábradlí z ocelových profilů 50x5 mm, zábradlí bude přišroubováno na šesti místech do připravených kotvení prvků</p> <p>kotvení</p> <p>materiál: ocelový profil</p> <p>úprava: žárově pozinkováno</p> <p>popis: na každé části zábradlí budou vytvořeny tři kotvení prvky každý kotvení prvek bude tvořen profilem UPE150 o výšce 50 mm, na kterém bude navařena silnostěnná trubka délky 100 mm, v trubce bude vytvořen vnitřní závit M12, trubička bude doléhat až ke krajní pásovině k zábradlí, zábradlí bude dle do trubičky přišroubováno imbusovým šroubem se zápusťnou hlavou M12x40 mm (hlava šroubu natřena/nastříkána shodnou barvou jako zábradlí) obě části zábradlí budou prošroubovány v nároží nároží bude dále podepřeno profilem L50x50 mm, který bude kotven do nosné konstrukce lodžie</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>

ID	POČET	SCHÉMA/ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
Z07	9 ks		<p>ZÁBRADLÍ NA VNITŘNÍ LODŽII</p> <p>zábradlí</p> <p>materiál: ocelový profil 50x8 mm (zábradlí) rozměr: 2 400x1 050 mm</p> <p>úprava: žárově pozinkováno (celé zábradlí včetně kotvení prvků) 2x nástřik exteriérovou barvou (všechny viditelné prvky) barva: RAL 7016 (antracit)</p> <p>popis: svařovaná konstrukce zábradlí z ocelových profilů 50x5 mm, zábradlí bude přišroubováno na šesti místech do připravených kotvení prvků</p> <p>kotvení je shodné jako u výrobku Z06</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>
Z08	2 ks		<p>OCELOVÝ LEM + KRYCÍ PLECH NÁROŽNÍ LODŽIE</p> <p>ocelový lem hrany ŽB panelů</p> <p>materiál: ocelový profil rozměr: L 150x100x10 mm, délka 3,05 m a 1,1 m</p> <p>úprava: žárově pozinkováno</p> <p>krycí plech přední hrany lodžie</p> <p>materiál: ocelový plech tl. 3 mm rozměr: 3 050x350 mm a 1 100x350 mm</p> <p>úprava: žárově pozinkováno 2x nástřik exteriérovou barvou barva: RAL 7016 (antracit)</p> <p>popis: plechy budou přišroubovány imbusovým šroubem se zápusťnou hlavou do nosné konstrukce lodžie</p> <p>poznámka: řešení kotvení plechu je naznačeno v detailu D11</p>
Z09	6 ks		<p>OCELOVÝ LEM + KRYCÍ PLECH VNITŘNÍ LODŽIE</p> <p>ocelový lem hrany ŽB panelů</p> <p>materiál: ocelový profil rozměr: L 150x100x10 mm, délka 2,5 m</p> <p>úprava: žárově pozinkováno</p> <p>krycí plech přední hrany lodžie</p> <p>materiál: ocelový plech tl. 3 mm rozměr: 2 500x350 mm</p> <p>úprava: žárově pozinkováno 2x nástřik exteriérovou barvou barva: RAL 7016 (antracit)</p> <p>popis: plechy budou přišroubovány imbusovým šroubem se zápusťnou hlavou do nosné konstrukce lodžie</p> <p>poznámka: řešení kotvení plechu je naznačeno v detailu D11</p>

POZNÁMKY :

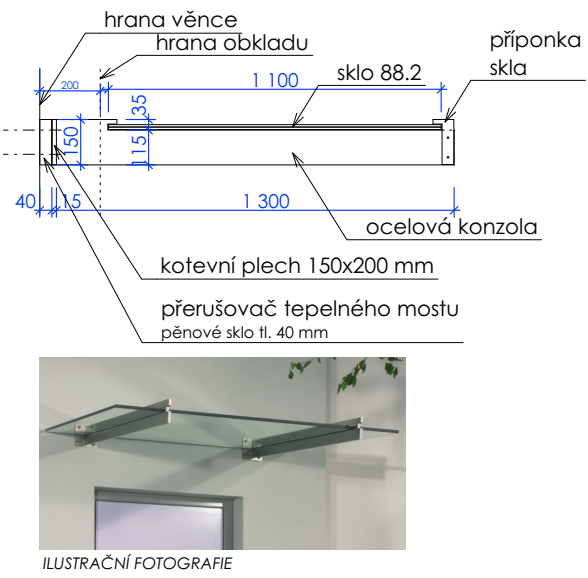
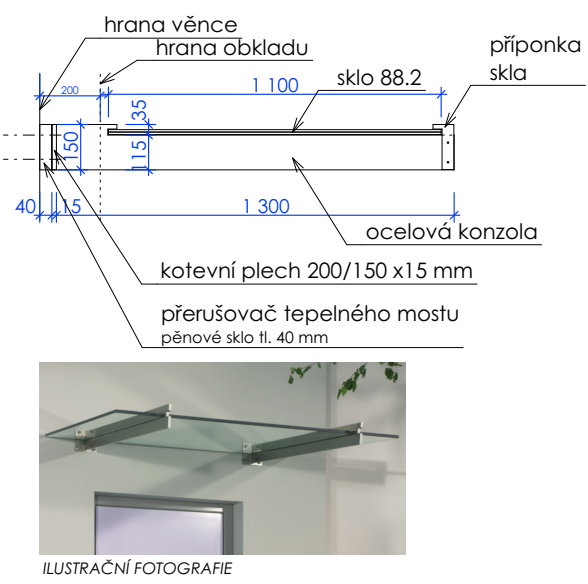
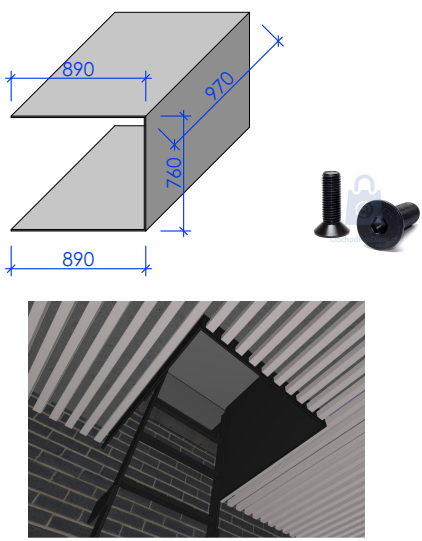
Tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu zámečnických výrobků.
Před objednáním výroby zámečnických výrobků bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení.
Bez písemného odsouhlasení ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou započato!!!
Součástí dodávky zámečnických výrobků je zpracování dílenské dokumentace zajištěné zhotovitelem stavby - náklady na zpracování této dokumentace nese zhotovitel stavby. Upozorňujeme na včasné zajištění této dokumentace v rámci výstavby.

generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.

Jeníkovice 111
503 46 Jeníkovice

ID	POČET	SCHÉMA/ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
Z10	1 ks		<p>SKLENĚNÁ MARKÝZA NÁROŽNÍ LODŽIE</p> <p>ocelová konzola</p> <p>materiál: ocelový plech tl. 15 mm rozměr: 1 300x150 mm (konzola 3x) + 200x150 mm (kotevní plech)</p> <p>úprava: žárově pozinkováno + 2x nástřik exteriérovou barvou barva: RAL 7016 (antracit)</p> <p>popis: ocelová konstrukce přípevnění konzoly do stropního věnce bude provedeno přes kotevní plech pomocí 4 ks závitových tyčí 12 mm na chemickou maltu, mezi věncem a plechem bude vložen přerušovač tepelného mostu - pěnové sklo tl. 40 mm</p> <p>poznámky: nosná ocelová konstrukce bude nainstalována/přípevněna před samotnou realizací zateplovacího systému, spád kce 1%</p> <p>sklo</p> <p>typ skla: typ 88.2 /lepené bezpečnostní sklo (VSG) složené ze dvou skel tl. 8 mm tvrzených metodou (TVG) spojených bezpečnostní fólií</p> <p>rozměr: 3 000x1 100 mm</p> <p>poznámky: typ a tloušťka skla bude upřesněna dodavatelem v rámci předložené výrobní dokumentace stavby</p>
Z11	3 ks		<p>SKLENĚNÁ MARKÝZA VNITŘNÍ LODŽIE</p> <p>ocelová konzola</p> <p>materiál: ocelový plech tl. 15 mm rozměr: 1 300x150 mm (konzola 2x) + 200x150 mm (kotevní plech)</p> <p>úprava: žárově pozinkováno + 2x nástřik exteriérovou barvou barva: RAL 7016 (antracit)</p> <p>popis: ocelová konstrukce přípevnění konzoly do stropního věnce bude provedeno přes kotevní plech pomocí 4 ks závitových tyčí 12 mm na chemickou maltu, mezi věncem a plechem bude vložen přerušovač tepelného mostu - pěnové sklo tl. 40 mm</p> <p>poznámky: nosná ocelová konstrukce bude nainstalována/přípevněna před samotnou realizací zateplovacího systému, spád kce 1%</p> <p>sklo</p> <p>typ skla: typ 88.2 /lepené bezpečnostní sklo (VSG) složené ze dvou skel tl. 8 mm tvrzených metodou (TVG) spojených bezpečnostní fólií</p> <p>rozměr: 2 450x1 100 mm</p> <p>poznámky: typ a tloušťka skla bude upřesněna dodavatelem v rámci předložené výrobní dokumentace stavby</p>
Z12	1 ks		<p>LEMOVACÍ PLECH OTVORU STŘEŠNÍHO VÝSTUPU</p> <p>materiál: ocelový plech tl. 5 mm rozměr: rozvinutá šířka 2,54 mb, výška 0,97 m</p> <p>úprava: 2x nástřik interiérovou barvou barva: RAL 7016 (antracit)</p> <p>popis: plech bude naohýbán či svařen do tvaru U, výrobek bude přišroubován imbusovými šrouby se zápusnou hlavou do nosné konstrukce stropu, popř. atiky střešního výlezu</p> <p>poznámka: výrobek může být zhotoven z více částí (hmotnost), pracovní spáru určí architekt</p>

POZNÁMKY :

Tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu zámečnických výrobků.

Před objednáním výroby zámečnických výrobků bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení.

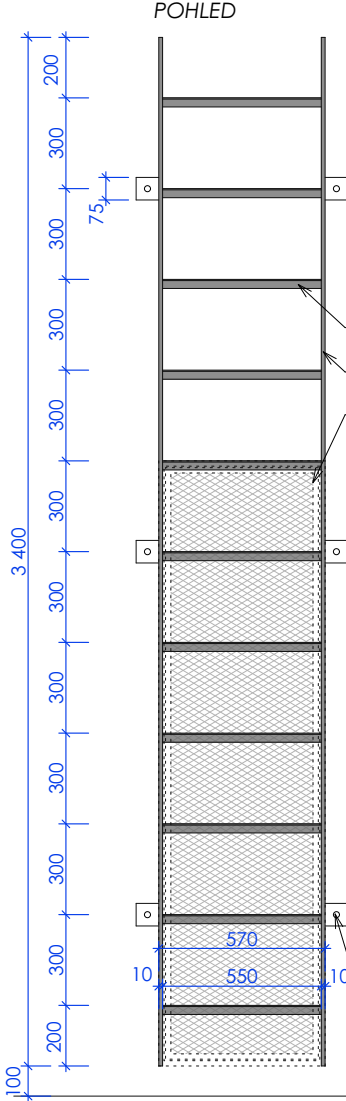
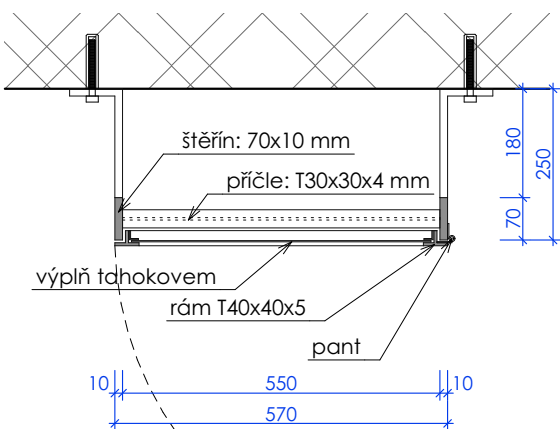

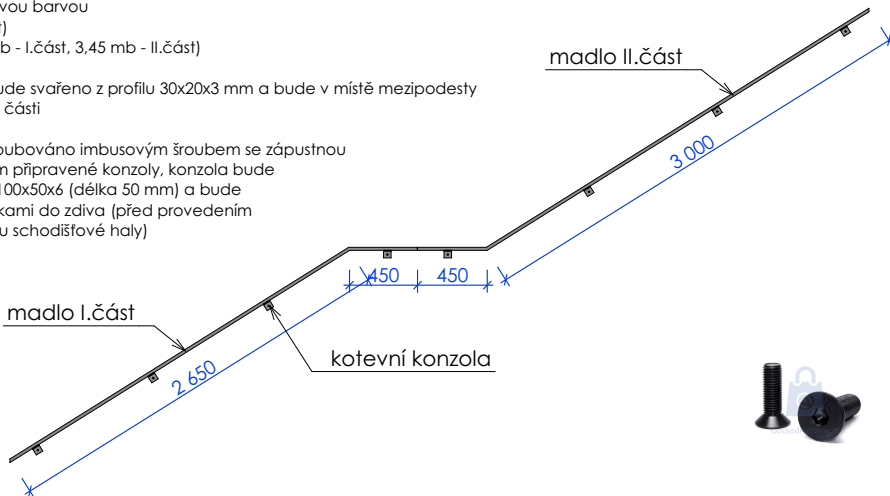
Bez písemného odsouhlasení ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou započato!!!

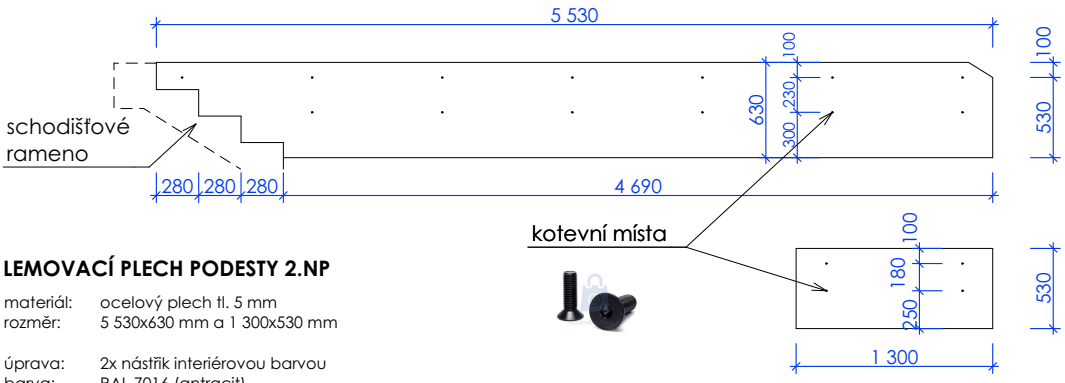


Součástí dodávky zámečnických výrobků je zpracování dílenské dokumentace zajištěné zhotovitelem stavby - náklady na zpracování této dokumentace nese zhotovitel stavby. Upozorňujeme na včasné zajištění této dokumentace v rámci výstavby.

generální projektant

**ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.**

Jeníkovice 111
503 46 Jeníkovice

ID	POČET	SCHÉMA/ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
Z13	1 ks	<p>POHLED</p>  <p>PŮDORYS</p>  <p>ŽEBŘÍK PRO VÝLEZ NA STŘECHU</p> <p>materiál: ocel, tahokov (šířka oka 15 mm, výška oka 6 mm, můstek 1,5 mm) rozměr: viz schéma</p> <p>úprava: 2x nástřik interiérovou barvou barva: RAL 7016 (antracit)</p> <p>popis: ocelový příčlový žebřík, jednotlivé profily budou svařovány, každý štěřin bude po výšce kotven na třech místech do nosné stěny součástí žebříku je i ochranný kryt, v případě potřeby výlezu je kryt možné otevřít o 180 a nastoupit na žebřík, součástí krytu bude petlice s uzamykáním na zámek</p> <p>příčle: T30x30x4 mm štěřin: 70x10 mm obrys ochranného krytu</p> <p>OCHRANNÝ KRYT</p>  <p>štěřin: 70x10 mm příčle: T30x30x4 mm výplň tahokovem rám T40x40x5 pant</p> <p>10 550 10 570</p> <p>180 250 70</p> <p>570 490 40 40</p> <p>výplň tahokovem rám T40x40x5</p> <p>2000</p> <p>200 300 300 300 300 300 300 300 300 300 300 200 100</p> <p>75</p> <p>3400</p> <p>570 10 550 10</p> <p>kotvení: pásovina 75x10 mm ohnuta do L, přivařena na štěřin chemické hmoždinky do stěny</p> <p>madlo I.část</p> <p>madlo II.část</p> <p>kotevní konzola</p> <p>2650 450 450 3000</p>	
Z14	3 ks	<p>MADLO SCHODIŠTĚ 1.NP-4.NP</p> <p>materiál madla: ocelový uzavřený obdélníkový profil 30x20x3 mm úprava: 2x nástřik interiérovou barvou barva: RAL 7016 (antracit) rozměr: viz schéma (3,1 mb - I.část, 3,45 mb - II.část)</p> <p>popis: madlo zábradlí bude svařeno z profilu 30x20x3 mm a bude v místě mezipodestý rozděleno na dvě části</p> <p>kotvení: madlo bude přišroubováno imbusovým šroubem se zápusnou hlavou do předem připravené konzoly, konzola bude tvořena profilem 100x50x6 (délka 50 mm) a bude kotvena hmoždinkami do zdiva (před provedením cihelného obkladu schodišťové haly)</p> 	

ID	POČET	SCHÉMA/ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
Z15	1 ks		<p>LEMOVACÍ PLECH PODESTY 2.NP</p> <p>materiál: ocelový plech tl. 5 mm rozměr: 5 530x630 mm a 1 300x530 mm</p> <p>úprava: 2x nástřik interiérovou barvou barva: RAL 7016 (antracit)</p> <p>popis: plech bude zalomen do tvaru L, plechy budou přišroubovány imbusovým šroubem se zápusťnou hlavou do nosné konstrukce podesty - předpoklad 17 kotevních míst dle schématu horní řada kotvení provedena pomocí příponky 100x100 mm (délky 100 mm) z ohnutého plechu tl. 5 mm shora do ŽB podestového věnce (viz detail 09) spodní řada kotvení bude provedena na chemickou hmoždinku z boku do ŽB podestového věnce (viz detail 09)</p> <p>poznámka: výrobek může být zhotoven z více částí (hmotnost), pracovní spáru určí architekt</p>
Z16	1 ks		<p>LEMOVACÍ PLECH PODESTY 3.NP</p> <p>materiál: ocelový plech tl. 5 mm rozměr: 5 530x530 mm a 1 300x430 mm</p> <p>úprava: 2x nástřik interiérovou barvou barva: RAL 7016 (antracit)</p> <p>popis: plech bude zalomen do tvaru L, plechy budou přišroubovány imbusovým šroubem se zápusťnou hlavou do nosné konstrukce podesty - předpoklad 17 kotevních míst dle schématu horní řada kotvení provedena pomocí příponky 100x100 mm (délky 100 mm) z ohnutého plechu tl. 5 mm shora do ŽB podestového věnce (viz detail 09) spodní řada kotvení bude provedena na chemickou hmoždinku z boku do ŽB podestového věnce (viz detail 09)</p> <p>poznámka: výrobek může být zhotoven z více částí (hmotnost), pracovní spáru určí architekt</p>
Z17	1 ks		<p>LEMOVACÍ PLECH PODESTY 4.NP</p> <p>materiál: ocelový plech tl. 5 mm rozměr: 5 820x530 mm a 1 300x530 mm</p> <p>úprava: 2x nástřik interiérovou barvou barva: RAL 7016 (antracit)</p> <p>popis: plech bude zalomen do tvaru L, plechy budou přišroubovány imbusovým šroubem se zápusťnou hlavou do nosné konstrukce podesty - předpoklad 17 kotevních míst dle schématu horní řada kotvení provedena pomocí příponky 100x100 mm (délky 100 mm) z ohnutého plechu tl. 5 mm shora do ŽB podestového věnce (viz detail 09) spodní řada kotvení bude provedena na chemickou hmoždinku z boku do ŽB podestového věnce (viz detail 09)</p> <p>poznámka: výrobek může být zhotoven z více částí (hmotnost), pracovní spáru určí architekt</p>

POZNÁMKY :

Tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu zámečnických výrobků.

Před objednáním výroby zámečnických výrobků bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení.

Bez písemného odsouhlasení ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou započato!!!

Součástí dodávky zámečnických výrobků je zpracování dílenské dokumentace zajištěné zhotovitelem stavby - náklady na zpracování této dokumentace nese zhotovitel stavby. Upozorňujeme na včasné zajištění této dokumentace v rámci výstavby.

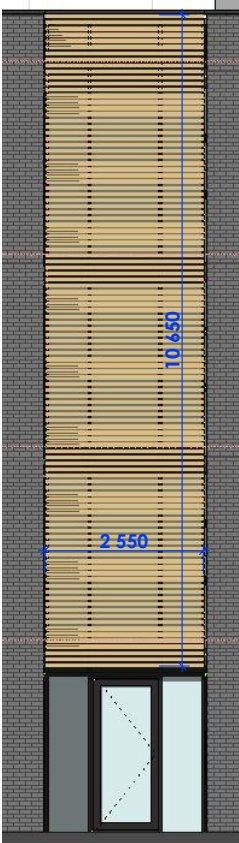

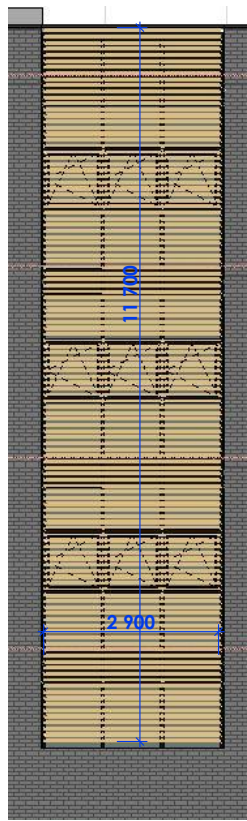

ID	POČET	SCHÉMA/ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
Z18	1 kpl	<div><div><div>ZÁBRANA PROTI PÁDU ZE SCHODIŠTĚ 1.NP sestava ocelových ráků, ve kterých je napnuta nerezová síť</div><div><div><div>materiál rámu: ocelový profil T50x50x6</div><div>úprava: 2x nástřik interiérovou barvou</div><div>barva: RAL 7016 (antracit)</div><div>rozměr: viz schéma</div></div><div><div>materiál sítě: nerezové lano tl. 1,5 mm</div><div>barva: přírodní</div><div>rozměr oka sítě: 75x75 mm</div><div>rozměr sítě: viz schéma</div></div></div><div><div>popis: rám bude svařen do předem odsouhlaseného tvaru, síť bude kotvena pomocí systémových příponek do stojiny T-profilu</div><div><div>kotvení: na spodní hraně bude rám kotven do schodiškové desky za pomoci předem přivařených úhelníků 50x50x6 mm (délky 50 mm), na horní hraně bude mít rám přivařený plochý plech tl. 8 mm (rozměr 150x50 mm), který bude následně nad podhledem přišroubován do profilu L150x75x11 - tento profil bude připevněn do stropní konstrukce</div></div></div></div><div><div><div><p>Technical drawing of the staircase railing for Z18. It includes a side view showing a rectangular frame with a diagonal railing, dimensions 2190x2450, and an area calculation $A=3.633\text{ m}^2$. A perspective view shows the railing installed on a staircase, with dimensions 1532x957 and an area calculation $A=0.534\text{ m}^2$. Labels include: kotvení rámu do stropu, stropní panel, pohled, výplň nerezovou sítí, rám z profilu T50x50x6, kotvení rámu desky schodiště, výplň nerezovou sítí, rám z profilu T50x50x6, pilíř, podlaha.</p></div></div></div></div>	

Z19	2 kpl	<div><div><div>ZÁBRANA PROTI PÁDU ZE SCHODIŠTĚ 2.NP A 3.NP sestava ocelových ráků, ve kterých je napnuta nerezová síť</div><div><div><div>materiál rámu: ocelový profil T50x50x6</div><div>úprava: 2x nástřik interiérovou barvou</div><div>barva: RAL 7016 (antracit)</div><div>rozměr: viz schéma</div></div><div><div>materiál sítě: nerezové lano tl. 1,5 mm</div><div>barva: přírodní</div><div>rozměr oka sítě: 75x75 mm</div><div>rozměr sítě: viz schéma</div></div></div><div><div>popis: rám bude svařen do předem odsouhlaseného tvaru, síť bude kotvena pomocí systémových příponek do stojiny T-profilu</div><div><div>kotvení: na spodní hraně bude rám kotven do podlahy za pomoci předem přivařených úhelníků 50x50x6 mm (délky 50 mm), na horní hraně bude mít rám přivařený plochý plech tl. 8 mm (rozměr 125x50 mm), který bude následně nad podhledem přišroubován do profilu L80x80x8 - tento profil bude připevněn do stropní kce</div></div></div></div><div><div><div><p>Technical drawing of the staircase railing for Z19. It includes a side view showing a rectangular frame with a diagonal railing, dimensions 2190x2550, and an area calculation $A=5.121\text{ m}^2$. A perspective view shows the railing installed on a staircase, with dimensions 2190x2550 and an area calculation $A=5.121\text{ m}^2$. Labels include: kotvení rámu do stropu, stropní panel, pohled, výplň nerezovou sítí, rám z profilu T50x50x6, kotvení rámu do podlahy, výplň nerezovou sítí, rám z profilu T50x50x6.</p></div></div></div></div>	
-----	-------	---	--

1 kpl

Součástí dodávky zámečnických výrobků je zpracování dílenské dokumentace zajištěné zhotovitelem stavby - náklady na zpracování této dokumentace nese zhotovitel stavby. Upozorňujeme na včasné zajištění této dokumentace v rámci výstavby.

Jeníkovice 111
503 46 Jeníkovice

ID	POČET	SCHÉMA/ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE		POPIS
Z21	1 kpl			<p>PEVNÝ SLUNOLAM NA OBVODOVÉM PLÁŠTI (VSTUPNÍ ČÁST)</p> <p>výrobek slunolamu montovaný do předem připravených systémových kotev (trnů) v lehkém obvodovém plášti - nutná vzájemná koordinace!!!</p> <p>rozměr slunolamu: 2 550x10 650 mm počet lamel: 107 ks</p> <p>délka lamely: 2 550 mm typ lamely: C115 - tvar C</p> <p>materiál: extrudovaný hliník úprava: 2x nástřik exteriérovou barvou barva lamely: RAL 085 80 80 (žlutá, barva shodná jako na rámu oken) barva kotvení: RAL 7016 (antracit, shodná jako u rámu LOP) - vodící lišty, distanční vložky</p> <p>popis: výrobek slunolamu tvořený horizontálními hliníkovými profily, profily kotveny do svislých vodících lišt a distančních vložek (svislá osová vzdálenost profilů 100 mm), profily mají jednotný sklon 45 4 ks svislých systémových vodících lišt, které budou připevněny na připravené trny v lehkém obvodovém plášti (na jeho svislých profilech)</p> <p>poznámky:</p>
Z22	1 kpl			<p>PEVNÝ SLUNOLAM NA OBVODOVÉM PLÁŠTI (ZADNÍ ČÁST)</p> <p>výrobek slunolamu montovaný do předem připravených systémových kotev (trnů) v lehkém obvodovém plášti - nutná vzájemná koordinace!!!</p> <p>rozměr slunolamu: 2 900x11 700 mm počet lamel: 107 ks</p> <p>délka lamely: 2 900 mm typ lamely: C115 - tvar C</p> <p>materiál: extrudovaný hliník úprava: 2x nástřik exteriérovou barvou barva lamely: RAL 085 80 80 (žlutá, barva shodná jako na rámu oken) barva kotvení: RAL 7016 (antracit, shodná jako u rámu LOP) - vodící lišty, distanční vložky</p> <p>popis: výrobek slunolamu tvořený horizontálními hliníkovými profily, profily kotveny do svislých vodících lišt a distančních vložek (svislá osová vzdálenost profilů 100 mm), profily mají jednotný sklon 45 4 ks svislých systémových vodících lišt, které budou připevněny na připravené trny v lehkém obvodovém plášti (na jeho svislých profilech)</p> <p>poznámky:</p>

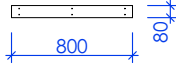
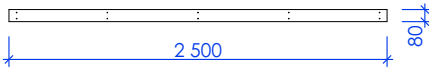
POZNÁMKY :

Tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu zámečnických výrobků.

Před objednáním výroby zámečnických výrobků bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení.

Bez písemného odsouhlasení ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou započato!!!

Součástí dodávky zámečnických výrobků je zpracování dílenské dokumentace zajištěné zhotovitelem stavby - náklady na zpracování této dokumentace nese zhotovitel stavby. Upozorňujeme na včasné zajištění této dokumentace v rámci výstavby.

ID	POČET	SCHÉMA/ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
Z23	8 ks		<p>KRYCÍ PLECH RÁMU OKNA</p> <p>materiál: hliníkový plech tl. 2 mm rozměr: 800x80 mm</p> <p>úprava: 2x nástřik exteriérovou barvou barva: RAL 085 80 80 (žlutá, barva shodná jako na rámu oken)</p> <p>popis: plechy budou přišroubovány do podkladového profilu okna</p> <p>poznámky: umístění prvku - viz DETAIL 11 prvek může být součástí dodávky oken</p>
Z24	8 ks		<p>KRYCÍ PLECH RÁMU OKNA</p> <p>materiál: hliníkový plech tl. 2 mm rozměr: 2 500x80 mm</p> <p>úprava: 2x nástřik exteriérovou barvou barva: RAL 085 80 80 (žlutá, barva shodná jako na rámu oken)</p> <p>popis: plechy budou přišroubovány do podkladového profilu okna</p> <p>poznámky: umístění prvku - viz DETAIL 11 prvek může být součástí dodávky oken</p>

POZNÁMKY :

Tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu zámečnických výrobků.

Před objednáním výroby zámečnických výrobků bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení.

Bez písemného odsouhlasení ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou započato!!!

Součástí dodávky zámečnických výrobků je zpracování dílenské dokumentace zajištěné zhotovitelem stavby - náklady na zpracování této dokumentace nese zhotovitel stavby. Upozorňujeme na včasné zajištění této dokumentace v rámci výstavby.

generální projektant

**ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.**
 Jeníkovice 111
 503 46 Jeníkovice