

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a	ZMĚNA RAL U VÝROBKU Z8.3		10/2025		Nikola POLOVÁ

INVESTOR:

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

VŠB-TUO

17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba  
tel.: +420 596 995 500, ID datové schránky: d3kj88v  
e-mail: epodateln@vsb.cz



PROJEKTANT:

TECHNICO Opava s.r.o.

**TECHNICO**  
architects & engineers

TECHNICO Opava s.r.o.  
Hradecká 1576/51  
746 01 Opava  
tel: 553 760 970  
info@technico.cz

PROJEKTANT:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK
VYPRACOVAL:	Ing. Lukáš VÝTISK
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ



ČÍSLO  
PARÉ:

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO	FORMÁT	A4
	DATUM	07/2025
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-628-DPS
K.ú. Poruba, parc.č. 1738/26, 1738/11	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VYKRESU:
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	-	D.1.1.3.2.05_a.



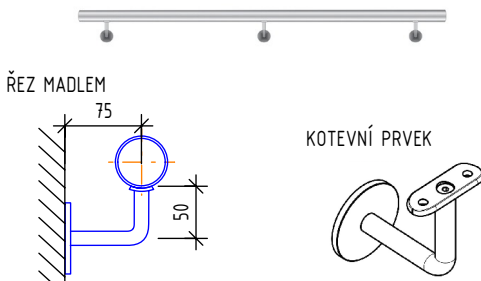
# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

V SOULADU SE ZÁKONEM O ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK Č. 134/2006 SB. UVEDENÉ  
ODKAZY NA TYPOVÝ VÝROBEK V PODOBĚ TEXTŮ ČI ILUSTRACÍ SLOUŽÍ V TÉTO DOKUMENTACI  
POUZE PRO SPECIFIKACI TECHNICKÝCH PARAMETRŮ A JEJICH KVALITATIVNÍHO STANDARTU.

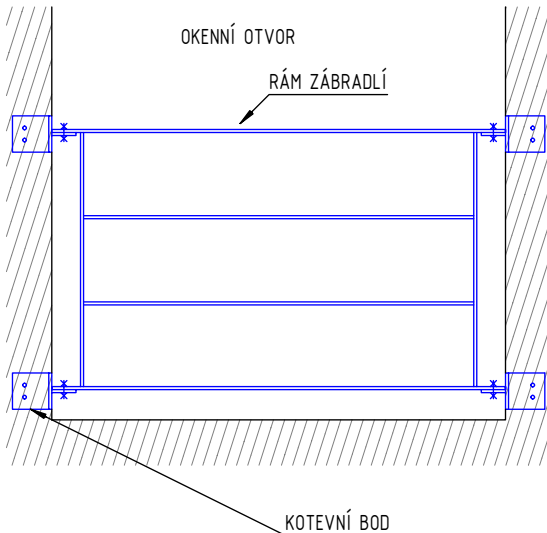
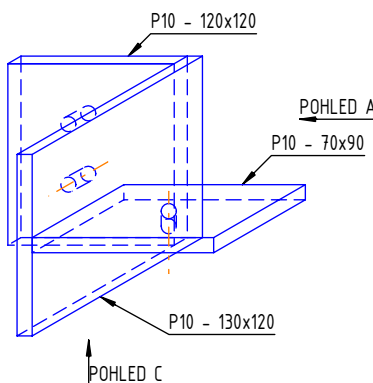
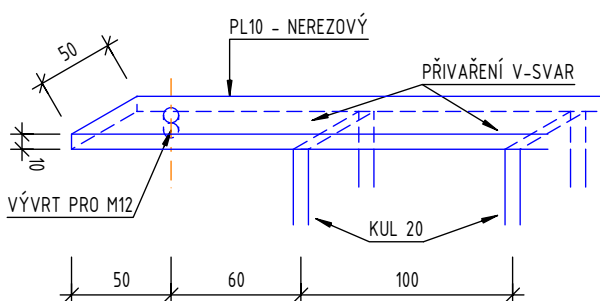
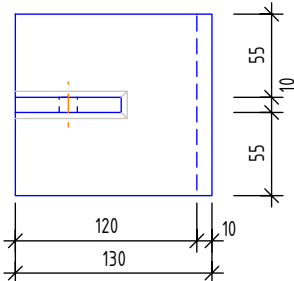
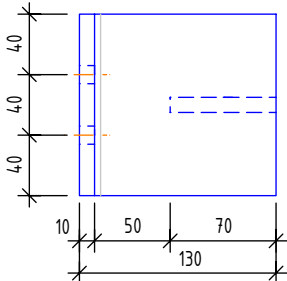
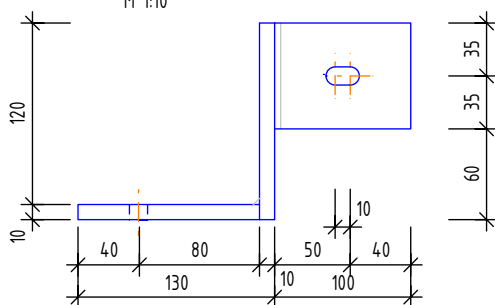
# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
Z1.1	EXTERIÉROVÉ ZÁBRADLÍ KOTVENÉ DO BETONU	<p>BEZPEČNOSTNÍ ZÁBRADLÍ U JIŽNÍHO SCHODIŠTĚ KOTVENÉ DO ŽB STĚN S VÝŠKOU 900 mm NAD ÚROVEŇ TERÉNU</p> <p>MADLO TRUBKA KRUHOVÁ BEZŠVÁ 50×4mm</p> <p>SLOUPEK TRUBKA BEZEŠVÁ 50×4mm, KOTVEN ZHORA DO ŽB K-CE</p> <p>2× ŠROUB PŘES PATNÍ PLECH 180×80×10mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÉ KONSTRUKCE:</p> <p>ŽÁROVÝ POZINK + NÁTĚR RAL 7035</p>	1.NP	4,5
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	0
			6.NP	0
			7.NP	0
			8.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	4,5 m
Z1.2	EXTERIÉROVÉ ZÁBRADLÍ OCELOVÝCH SCHODIŠŤ	<p>SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ DO ANGLICKÉHO DVORKU A U NÁKLADOVÉ RAMPY S VÝŠKOU 1000 mm NAD ÚROVEŇ PODLAHY</p> <p>MADLO TRUBKA KRUHOVÁ BEZŠVÁ 50×4mm</p> <p>SLOUPEK TRUBKA BEZEŠVÁ 50×4mm, KOTVEN ZHORA K OCELOVÉ SCHODNICI</p> <p>2× ŠROUB PŘES PATNÍ PLECH 180×80×10mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÉ KONSTRUKCE:</p> <p>ŽÁROVÝ POZINK + NÁTĚR RAL 7035</p> <p>ZÁBRADLÍ NUTNO KOORDINOVAT S OCELOVÝM SCHODIŠTĚM</p> <p>PŘECHOD NA NÁKLADOVOU RAMPU BUDE V PRAVÉM ÚHLU A KOTVENÍ KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ BUDE Z ČELA NÁKLADOVÉ RAMPY PŘES KOTEVNÍ PLECH S DVOJICÍ CHEMICKÝCH KOTEV</p>	1.NP	5,3
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	0
			6.NP	0
			7.NP	0
			8.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	5,3 m
Z1.3	INTERIÉROVÉ MADLO	<p>OCELOVÉ NEREZOVÉ MADLO, KRUHOVÝ PRŮŘEZ VNĚJŠÍHO PRŮMĚRU 42,4 mm</p> <p>PRŮMĚR PLÁŠTĚ MADLA min. 2 mm. POVRCHOVÁ ÚPRAVA BRUS BEZ DÉLKOVÝCH NAPOJENÍ</p> <p>KOTEVNÍ BODY MAXIMÁLNĚ PO 1,5m V NEBO PODLE POŽADAVKŮ DODAVATELE VÝROBKU</p> <p>KOTVENÍ DO ŽB STĚNY</p> <p>KOTVENÍ DO SDK PŘÍČEK V MÍSTĚ NOSNÝCH PROFILŮ</p> <p>DO OCELOVÝCH PROFILŮ NEBO DO PŘIDANÝCH CW PROFILŮ V MÍSTĚ ZVOLENÉM DODAVATELEM</p> <p>KOTEVNÍ PRVKY - NEREZ BRUS</p>	1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	0
			6.NP	0
			7.NP	0
			8.NP	6,3
			STŘECHA	0
			CELKEM	6,3 m
<p>ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK</p> 			<p>POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.</p>	
			Strana: 1	

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

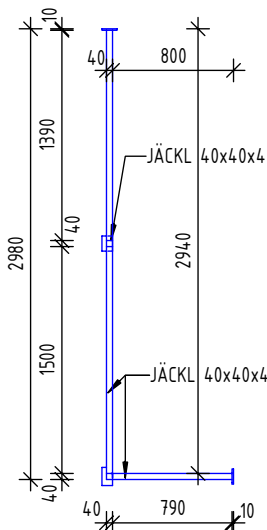
POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
Z1.4	ODJÍMATELNÉ ZÁBRADLÍ JÁDER	<p>HORNÍ HRANA MADLA V ÚROVNI 1100mm OD PODLAHY SYSTÉM VYTVOŘEN ZA POMOCÍ 4x KOTEVNÍCH BODŮ MOTNOVANÝCH K OSTĚNÍ KOTEVNÍ BODY JSOU VYTVOŘENY Z OCELOVÝCH NEREZOVÝCH PLECHŮ SÍLY 10mm K SOBĚ PŘIPOJENY V NEBO K SVARY. MÍSTA K UKOTVENÍ JSOU PŘEDVRTÁNY S NAVÝŠENÍM ŠÍŘKY DLE EC PRO DANÉ KOTEVNÍ ŠROUBY.</p> <p>KOTVENÍ DO OSTĚNÍ PROBĚHNE SADOU DVOU VYSOKOPEVNOSTNÍCH CHEMICKÝCH KOTEV M12, 8.8, DÉLKY 100mm S HLOUBKOU ZAPUŠTĚNÍ MIN. 800mm PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU FORMOU PLASTOVÉ PODLOŽKY TLOUŠTKY 5mm</p> <p>KOTVENÍ RÁMEČKU ZÁBRADLÍ KE KOTEVNÍM BODŮM PROBĚHNE VŽDY ŠROUBEM M10, 6.6, DÉLKA CCA 80mm, HLAVICE ŠROUBU HŘÍBOVÁ, VÝVRTY PRO ŠROUBY BUDOU KLUZNÉ V HORIZONTÁLNÍM POSUNEM +/-10mm PRO MOŽNOST DILATACE.</p> <p>RÁMEČEK - MATERIÁL NEREZOVÁ OCEL, POVRCHOVÁ ÚPRAVA BRUS, HORNÍ DÍLEC A SPODNÍ PŘÍČLE (MADLA) TVOŘÍ PÁSOVÁ OCEL 50x10mm, VÝPLŇ ZÁBRADLÍ PÁSOVÁ OCEL 50x10mm NAVAŘENY NA HORNÍ A SPODLÍ PROFILY V-SVARY, NÁSLEDNĚ PŘEBROUŠENY.</p> <p>KOMPLETY: 1150x1000 - 5 ks 600x1000 - 4 ks</p>	1.NP	0
			2.NP	1
			3.NP	0
			4.NP	2
			5.NP	2
			6.NP	2
			7.NP	2
			8.NP	0
			STŘECHA	0
<p>SCHEMATICKÝ ČELNÍ POHLED M 1:25</p>  <p>OKENNÍ OTVOR</p> <p>RÁM ZÁBRADLÍ</p> <p>KOTEVNÍ BOD</p> <p>AXONOMETRIE KOTVENÍ M 1:10</p>  <p>POHLED A</p> <p>POHLED B</p> <p>POHLED C</p> <p>AXONOMETRIE ULOŽENÍ ZÁBRADLÍ M 1:10</p>  <p>PL10 - NEREZOVÝ</p> <p>PŘIVAŘENÍ V-SVAR</p> <p>VÝVRT PRO M12</p> <p>KUL 20</p> <p>POHLED A M 1:10</p>  <p>POHLED B M 1:10</p>  <p>POHLED C M 1:10</p> 			CELKEM	9 kpl
POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 2	

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

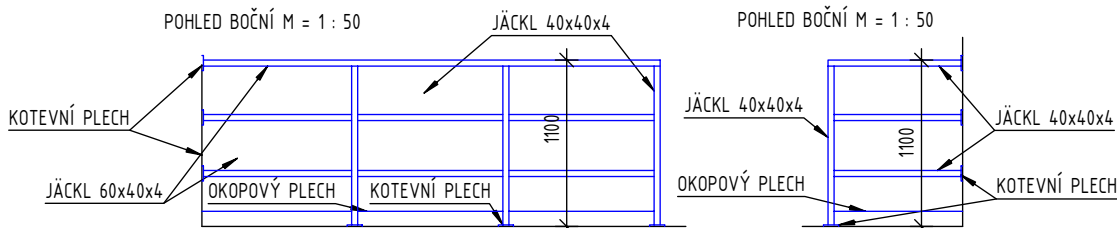
Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
Z1.5	ZÁBRADLÍ JÁDRA J.01	<p>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ LEMUJÍCÍ ŠACHTU V MÍSTNOSTECH J.01</p> <p>MATERIÁL: OCEL S235</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ ZINEK, NÁTĚR RAL 7035</p> <p>VZDÁLENOST KOTVENÍ MAXIMÁLNĚ PO 1000 mm</p> <p>SLOUPKY: JÄCKL 40x40x4</p> <p>MADLO: JÄCKL 40x40x4</p> <p>KONSTRUKCE SVAŘOVANÁ, ZAČISTĚNÁ S OPRACOVANÝMI PŘECHODY</p> <p>KOTVENÍ PŘES KOTEVNÍ NEBO PATNÍ PLECHY 120/600/8</p> <p>MINIMÁLNĚ DVĚMA VYSOKOPEVNOSTNÍMI CHEMICKÝMI KOTVAMI DO BETONU S TRNEM M16</p>	1.NP	0
			2.NP	1
			3.NP	1
			4.NP	1
			5.NP	1
			6.NP	1
			7.NP	1
			8.NP	1
			STŘECHA	0
			CELKEM	7 kpl
Z1.6	PROSKLENÉ ZÁBRADLÍ ATRIA	<p>VÝŠKA HORNÍ HRANY MADLA 1000mm</p> <p>BEZSLOUPKOVÝ SYSTÉM</p> <p>MADLO - MATERIÁL NEREZ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA BRUS</p> <p>ROZMĚRY 40x20mm S VNITŘNÍM VÝŘEZEM PRO EPDM VLOŽKU NA KOTVENÍ KE SKLENĚNÉ TABULI, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY</p> <p>SKLENĚNÉ TABULE</p> <p>TLOUŠŤKA MINIMÁLNĚ 21mm</p> <p>ODOLNOST PROTI PROKOPNUTÍ, VODROVNÉ SÍLE 3kN, 1B1</p> <p>KOTEVNÍ PROFIL LEŽATÉHO F-TVARU</p> <p>VÝŠKA 136mm, ŠÍŘKA 170mm, ŠÍŘKA PŘÍRUBY 80mm</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY TESNĚNÍ SKLA A KRYCÍ LIŠTA KOTVENÍ</p> <p>KOTVENÍ OSOVĚ PO 200mm DO BETONU</p> <p>CHEMICKÉ KOTVY A ZÁVITOVÁ TYČ M8 min. DÉLKY 85 mm</p>	1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	16,8
			4.NP	0
			5.NP	0
			6.NP	0
			7.NP	0
			8.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	16,8 m

PŮDORYS M = 1 : 50



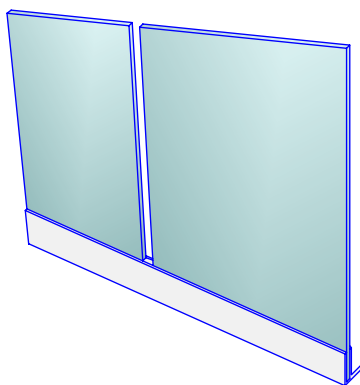
POHLED BOČNÍ M = 1 : 50



POHLED BOČNÍ M = 1 : 50

## Z1.6 PROSKLENÉ ZÁBRADLÍ ATRIA

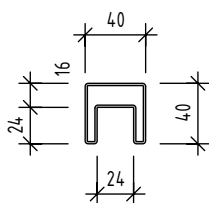
VZOROVÝ OBRÁZEK ZÁBRADLÍ



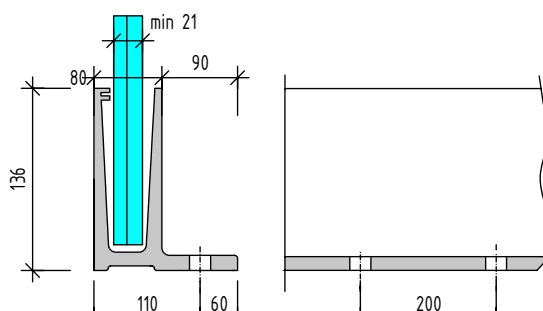
VZOROVÝ OBRÁZEK TESNĚNÍ



ŘEZ MADLEM M 1:10



KOTEVNÍ (PATNÍ) PROFIL M 1:10



POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

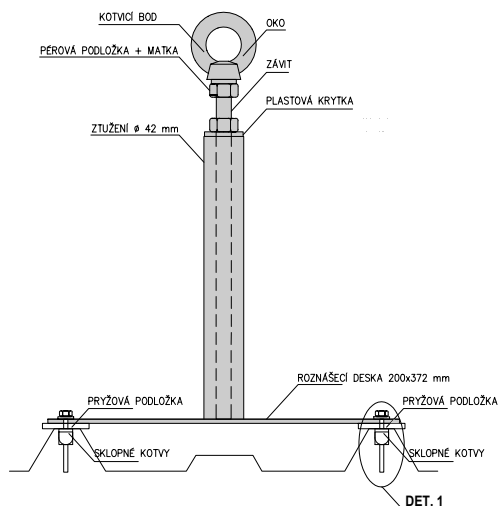
Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
Z1.7	ODNÍMATELNÉ ZÁBRADLÍ RAMPY	ODNÍMATELNÉ ZÁBRADLÍ RAMPY VČETNĚ MONTÁŽNÍCH POUZEDER POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝ POZINK KOTVENÁ CHEMI. KOTVAMI SE ZÁVITOVÝMI TYČEMI M10 DO HLOUKY 100 mm DĚLKA ZÁBRADLÍ 1,0 m, VÝŠKA NAD PODLAHOU 1,0 m, VÝŠKA VÝROBKU 1,1 m VNĚJŠÍ PRŮMĚR TRUBEK 48 mm, TLOUŠŤKA STĚNY 3 mm DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ PŘES KOTVÍCÍ ŠROUBY NA KONZOLÁCH	1.NP	4
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	0
			6.NP	0
			7.NP	0
			8.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	4 ks
Z2.1	OCELOVÝ VÝLEZOVÝ ŽEBŘÍK S OCHRANNÝM KOŠEM	OCELOVÝ VÝLEZOVÝ ŽEBŘÍK S OCHRANNÝM KOŠEM, VÝLEZOVÝMI MADLY A UZAMYKATELNÝM POKLOPEM VÝŠKY 3,03m BEZ VÝLEZOVÝCH MADEL VÝŠKA VÝLEZOVÝCH MADEL 1,1m BOČNICE - ŠTĚŘÍN: TR 50x5 STUPADLA: KULATINA Ø20mm OCHRANNÝ KOŠ + VÝPLŇ: PL 12x30 KOTVENÍ: UPE 140 KOTVENO DO OBVODOVÉ KONSTRUKCE LEPENOU KOTVOU 4x M12 PŘES PLASTOVOU TERMOIZOLAČNÍ PODLOŽKU POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO + KOMAXIT BARVA: RAL 7045 ANTRACITOVĚ ČERNÁ KONSTRUKCE BUDE PODLOŽENA 2ks BETONOVÝCH DLAŽDIC 500x500x50mm VOLNĚ POLOŽENÝCH NA STŘECHU	1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	0
			6.NP	0
			7.NP	0
			8.NP	1
			STŘECHA	0
			CELKEM	1 kpl
POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 4	

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
Z3.1	ZÁCHYTNÝ SYSTÉM DO SENDVIČOVÉHO PANELU	<p>ZÁCHYTNÝ SYSTÉM PROTI PÁDU OSOB - HORIZONTÁLNÍ LANOVÉ UCHYCENÍ</p> <p>NEREZOVÉ KOTVÍCÍ BODY STŘEDOVÉ, ROHOVÉ A KONCOVÉ K UPEVNĚNÍ PRO TRAPÉZOVÝ PLECH, OSAZENÉ V POZITIVNÍM I NEGATIVNÍM SMĚRU, KTERÉ NEVYTVÁŘÍ TEPELNÉ MOSTY, KOTVÍCÍ BOD TŘ. A, C DLE ČSN EN 795, KOTVENÍ DO KONSTRUKCE STŘECH PŘES ZÁKLADNÍ DESKU 372x200 mm POMOCÍ 4 KS SKLOPNÝCH KOTEV, POČET DLE ČSN</p> <p>NEREZOVÉ LANO Ø8 mm, SMĚR OSAZENÍ MONTÁŽNÍHO LANA DLE ČL. 4.3.3 ČSN EN 795</p> <p>ZÁCHYTNÝ SYSTÉM MUSÍ SPLŇOVAT NORMY EN 795, EN 517, EN 363, ČSN EN 1090-3 A ČSN 73 901. PEVNOST KOTVÍCÍHO BODU VE SMĚRU PŘEDPOKLÁDANÉHO PÁDU: STŘEDOVÉ BODY 13 kN, KONCOVÉ BODY 15 kN UTAŽENÍ OKA 70Nm, UTAŽENÍ ŠROUBŮ 10 Nm</p> <p>SOUČÁSTÍ: CELOTĚLOVÝ POSTROJ 1 KS A VÁZACÍ LANO S GUMOVÝM TLUMIČEM</p> <p>POČET KOTVÍCÍCH BODŮ: STŘEDOVÉ KB-S: 4 ks KONCOVÉ KB-K: 1 ks ROHOVÉ KB-R: 4 ks</p>	1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	0
			6.NP	0
			7.NP	0
			8.NP	0
			STŘECHA	50
			CELKEM	50 m
Z3.2	KOTVÍCÍ SYSTÉM V JÁDRECH	<p>ZÁCHYTNÝ SYSTÉM PROTI PÁDU OSOB - VERTIKÁLNÍ LANOVÉ UCHYCENÍ</p> <p>NEREZOVÉ KOTVÍCÍ BODY BODOVÉ VE STĚNÁCH ŠACHET K UPEVNĚNÍ DO PREFABRIKOVANÉHO MONTOVANÉHO ŽB PANELU.</p> <p>KOTVÍCÍ BOD TŘ. A, C DLE ČSN EN 795, KOTVENÍ DO KONSTRUKCE PŘES ROZPĚRNOU NEROZEOVOU KOTVU LEPENOU. PŘES MONTÁŽÍ PROVEŘIT ÚNOSNOST ODRHOVOU ZKOUŠKOU DLE ČSN</p> <p>ZÁCHYTNÝ SYSTÉM MUSÍ SPLŇOVAT NORMY EN 795, EN 517, EN 363, ČSN EN 1090-3 A ČSN 73 901. PEVNOST KOTVÍCÍHO BODU VE SMĚRU PŘEDPOKLÁDANÉHO PÁDU: STŘEDOVÉ BODY 13 kN, KONCOVÉ BODY 15 kN UTAŽENÍ ŠROUBŮ 45 Nm</p> <p>SOUČÁSTÍ: CELOTĚLOVÝ POSTROJ 1 KS A VÁZACÍ LANO S GUMOVÝM TLUMIČEM</p> <p>KOTEVNÍ SADA: ROZPĚRNÁ KOTVA, MATKA, PODLOŽKA</p> <p>VTÁNO PRŮMĚREM 10 mm, HLOUBKA KOTVENÍ min. 65 mm PRO BETONOVÉ KONRUKCE S TL. min. 80 mm</p>	1.NP	0
			2.NP	1
			3.NP	0
			4.NP	2
			5.NP	2
			6.NP	2
			7.NP	2
			8.NP	6
			STŘECHA	0
			CELKEM	15 ks
POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 5	



NEREZOVÉ LANO Ø8 mm, SMĚR OSAZENÍ MONTÁŽNÍHO LANA DLE ČL. 4.3.3 ČSN EN 795

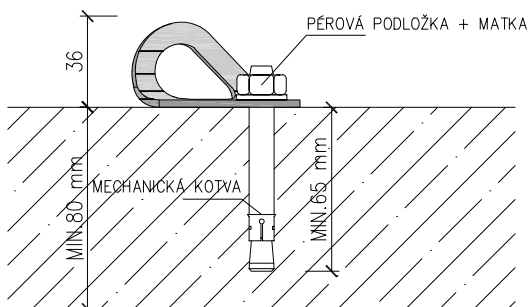
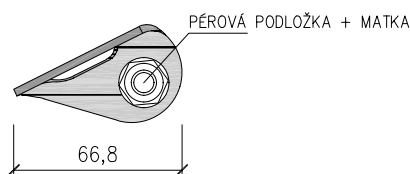
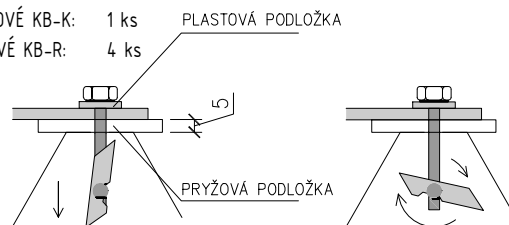
ZÁCHYTNÝ SYSTÉM MUSÍ SPLŇOVAT NORMY EN 795, EN 517, EN 363, ČSN EN 1090-3 A ČSN 73 901. PEVNOST KOTVÍCÍHO BODU VE SMĚRU PŘEDPOKLÁDANÉHO PÁDU: STŘEDOVÉ BODY 13 kN, KONCOVÉ BODY 15 kN UTAŽENÍ OKA 70Nm, UTAŽENÍ ŠROUBŮ 10 Nm

POČET KOTVÍCÍCH BODŮ:

STŘEDOVÉ KB-S: 4 ks

KONCOVÉ KB-K: 1 ks

ROHOVÉ KB-R: 4 ks





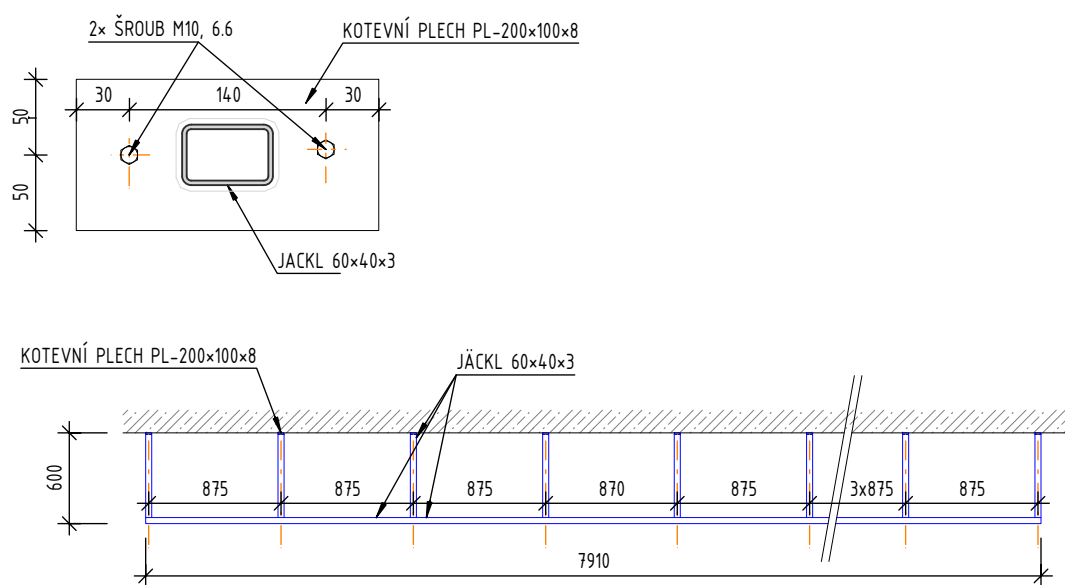
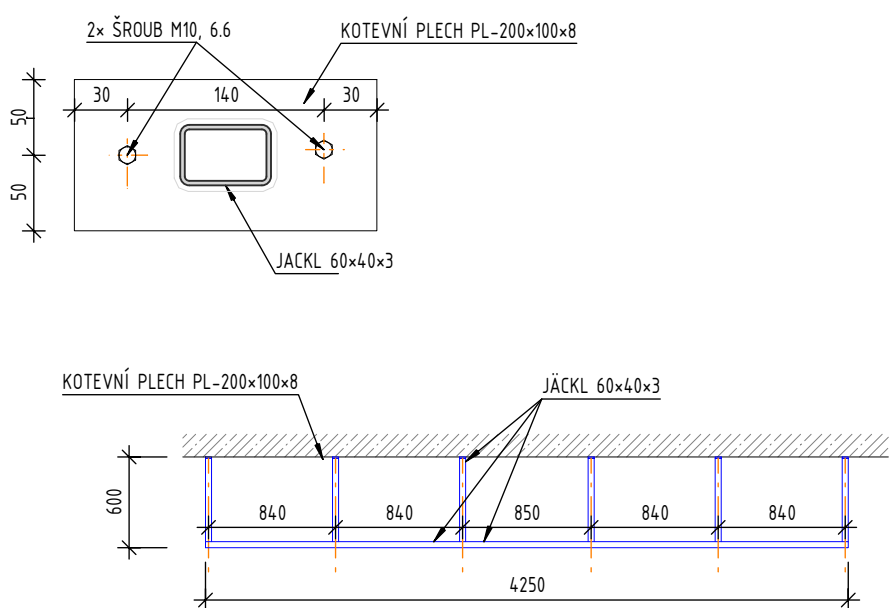
# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
Z4.1	KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ	OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ SVISLÉ SLOUPKY + VODOROVNÝ PRVEK JÄCKL 60x40x3 V MÍSTĚ DVEŘÍ ŠIKMÁ VZPĚRA JÄCKL 60x40x3 KOTVENÍ DO ŽB KONSTRUKCE PŘES OCELOVOU PLOTNU 200x100mm TL. 8mm A CHEM. KOTVU 2x M10 POVRCH: 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNA PO SDK POŽADAVKEK PBŘ NA KOMPLETNÍ KONSTRUKCI: EI 30DP1	1.NP	0
			2.NP	1
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	0
			6.NP	0
			7.NP	0
			8.NP	0
			STŘECHA	0
POHLED NA KOTVENÍ			CELKEM	1 kpl
Z4.2	KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ	OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ SVISLÉ SLOUPKY + VODOROVNÝ PRVEK JÄCKL 60x40x3 V MÍSTĚ DVEŘÍ ŠIKMÁ VZPĚRA JÄCKL 60x40x3 KOTVENÍ DO ŽB KONSTRUKCE PŘES OCELOVOU PLOTNU 200x100mm TL. 8mm A CHEM. KOTVU 2x M10 POVRCH: 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNA PO SDK POŽADAVKEK PBŘ NA KOMPLETNÍ KONSTRUKCI: EI 30DP1	1.NP	0
			2.NP	1
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	0
			6.NP	0
			7.NP	0
			8.NP	0
			STŘECHA	0
POHLED NA KOTVENÍ			CELKEM	1 kpl
Z4.3	KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ OCELOVÉ PŘÍČKY	OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ SVISLÉ SLOUPKY + VODOROVNÝ PRVEK JÄCKL 60x40x3 V MÍSTĚ DVEŘÍ ŠIKMÁ VZPĚRA JÄCKL 60x40x3 KOTVENÍ DO ŽB KONSTRUKCE PŘES OCELOVOU PLOTNU 200x100mm TL. 8mm A CHEM. KOTVU 2x M10 POVRCH: 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNA PO SDK POŽADAVKEK PBŘ NA KOMPLETNÍ KONSTRUKCI: BEZ POŽADAVKU	1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	1
			4.NP	0
			5.NP	0
			6.NP	0
			7.NP	0
			8.NP	0
			STŘECHA	0
POHLED NA KOTVENÍ			CELKEM	1 kpl
POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 6	

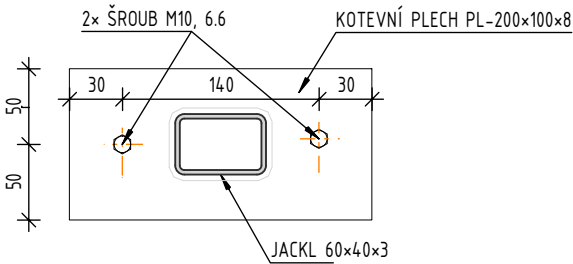
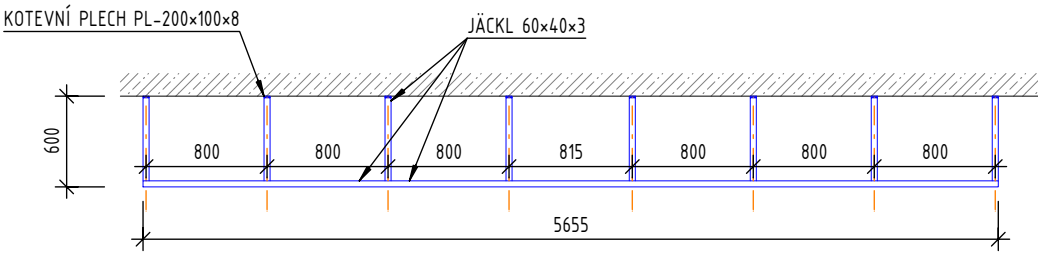
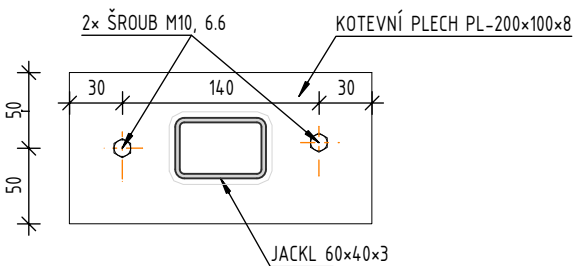
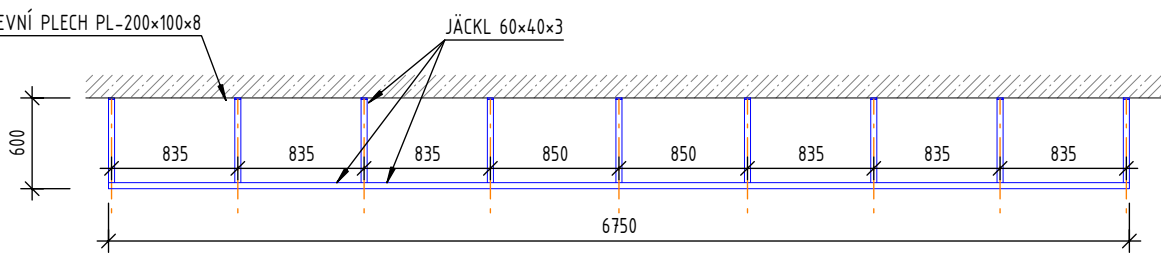
# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
Z4.4	KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ SKLENĚNÉ PŘÍČKY	OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ SVISLÉ SLOUPKY + VODOROVNÝ PRVEK JÄCKL 60×40×3 V MÍSTĚ DVEŘÍ ŠIKMÁ VZPĚRA JÄCKL 60×40×3 KOTVENÍ DO ŽB KONSTRUKCE PŘES OCELOVOU PLOTNU 200×100mm TL. 8mm A CHEM. KOTVU 2× M10 POVRCH: 2× ZÁKLADNÍ NÁTĚR KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNA PO SDK POŽADAVEK PBŘ NA KOMPLETNÍ KONSTRUKCI: BEZ POŽADAVKU	1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	0
			6.NP	1
			7.NP	0
			8.NP	0
			STŘECHA	0
POHLED NA KOTVENÍ				
			CELKEM	1 kpl
Z4.5	KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ SKLENĚNÉ PŘÍČKY	OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ SVISLÉ SLOUPKY + VODOROVNÝ PRVEK JÄCKL 60×40×3 V MÍSTĚ DVEŘÍ ŠIKMÁ VZPĚRA JÄCKL 60×40×3 KOTVENÍ DO ŽB KONSTRUKCE PŘES OCELOVOU PLOTNU 200×100mm TL. 8mm A CHEM. KOTVU 2× M10 POVRCH: 2× ZÁKLADNÍ NÁTĚR KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNA PO SDK POŽADAVEK PBŘ NA KOMPLETNÍ KONSTRUKCI: BEZ POŽADAVKU	1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	0
			6.NP	1
			7.NP	0
			8.NP	0
			STŘECHA	0
POHLED NA KOTVENÍ				
			CELKEM	1 kpl
POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 7	

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
Z4.6	KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ SKLENĚNÉ PŘÍČKY	OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ SVISLÉ SLOUPKY + VODOROVNÝ PRVEK JÄCKL 60×40×3 V MÍSTĚ DVEŘÍ ŠIKMÁ VZPĚRA JÄCKL 60×40×3 KOTVENÍ DO ŽB KONSTRUKCE PŘES OCELOVOU PLOTNU 200×100mm TL. 8mm A CHEM. KOTVU 2× M10 POVRCH: 2× ZÁKLADNÍ NÁTĚR KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNA PO SDK POŽADAVEK PBŘ NA KOMPLETNÍ KONSTRUKCI: BEZ POŽADAVKU	1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	0
			6.NP	1
			7.NP	0
			8.NP	0
			STŘECHA	0
POHLED NA KOTVENÍ				
				
				
CELKEM	1 kpl			
Z4.7	KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ SKLENĚNÉ PŘÍČKY	OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ SVISLÉ SLOUPKY + VODOROVNÝ PRVEK JÄCKL 60×40×3 V MÍSTĚ DVEŘÍ ŠIKMÁ VZPĚRA JÄCKL 60×40×3 KOTVENÍ DO ŽB KONSTRUKCE PŘES OCELOVOU PLOTNU 200×100mm TL. 8mm A CHEM. KOTVU 2× M10 POVRCH: 2× ZÁKLADNÍ NÁTĚR KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNA PO SDK POŽADAVEK PBŘ NA KOMPLETNÍ KONSTRUKCI: BEZ POŽADAVKU	1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	0
			6.NP	0
			7.NP	1
			8.NP	0
			STŘECHA	0
POHLED NA KOTVENÍ				
				
				
CELKEM	1 kpl			
POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 8	

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
Z5.1	MŘÍŽE POD SCHODIŠŤOVÝM PROSTOREM ČELNÍ POHLED NA OCELOVOU KONSTRUKCI M = 1 : 50	<p>KONSTRUKCE OCELOVÉ SVAŘOVANÉ PŘÍČKY UZAVÍRAJÍCÍ PODSCHODIŠŤOVÝ PROSTOR S UZAMYKATELNÝM PŘÍSTUPEM A DVEŘMI OTEVÍRAVÝMI VLEVO.</p> <p>RÁM KONSTRUKCE I DVEŘÍ BUDE Z NEREZOVÉ OCELI Z JÁCKLŮ 50x50x5 mm NEREZOVÁ VODOROVNÁ TYČOVÁ VÝPLŇ, JACKL 30x30x1,5 BUDE VEVAŘENA DO RÁMU S DISTANCÍ DO 80 mm.</p> <p>DVEŘE BUDOU OSAZENY NA TROJICI PANTŮ S OTEVÍRÁNÍM 1x LEVÉ DVEŘNÍ OTVOR - MECHANICKÝ ZÁMEK S KOVÁNÍM KLIKA/KLIKA V NEREZOVÉM PROVEDENÍ - SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE</p> <p>① - SLOUPKY A PŘÍČNÍKY JÁCKL 50x50x5 mm - DÍLCE SVAŘENY, SPOJE ZAČISTĚNY A PŘEBROUŠENY NA min. 1,5 mm</p> <p>② - VÝPLŇ DVEŘNÍHO KŘÍDLA JÁCKL 30x30x1,5 mm VEVAŘENY DO RÁMU KŘÍDLA, SPOJE ZAČISTĚNY A PŘEBROUŠENY NA min. 1,5 mm</p> <p>③ - MECHANICKÝ NEREZOVÝ ZÁMEK S PLNÝM ŠTÍTKEM, KLIKA/KLIKA SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE, SOUČÁSTÍ BUDE DORAZ UMÍSTĚNÝ</p> <p>④ - DVEŘNÍ KŘÍDLO SVAŘENÉ Z PROFILŮ JÁCKL 50x50x5 mm S NÁBĚHEM PRO UMÍSTĚNÍ ZÁMKU, ŠÍŘKA 900 mm BEZ DISTANCE PRO OTEVÍRÁNÍ, REÁLNÁ ŠÍŘKA cca 890 mm, ULOŽENÍ RÁMU NA SADU 3 ks KLOUBOVÝCH PANTŮ KOTVENÝCH DO SLOUPKŮ PŘÍČKY</p> <p>NAPOJENÍ NA STĚNOVÉ A SCHODIŠŤOVÉ KONSTRUKCE BUDE PROBÍHAT MONTOVANÝMI SPOJI PRO MOŽNOU DEMONTÁŽ PŘÍČKY V PŘÍPADĚ NUTNOSTI TAK, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I RÁMEČEK UZAVÍRAJÍCÍ PROSTOR NÁSTUPNÍHO RAMENA</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POZINKOVÁNÍ, NÁTĚR RAL 7035</p>	1.NP	1
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	0
			6.NP	0
			7.NP	0
			8.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	1 kpl
Z5.2	MŘÍŽE POD SCHODIŠŤOVÝM PROSTOREM ČELNÍ POHLED NA OCELOVOU KONSTRUKCI M = 1 : 50	<p>KONSTRUKCE OCELOVÉ SVAŘOVANÉ PŘÍČKY UZAVÍRAJÍCÍ PODSCHODIŠŤOVÝ PROSTOR S UZAMYKATELNÝM PŘÍSTUPEM A DVEŘMI OTEVÍRAVÝMI PRAVO.</p> <p>RÁM KONSTRUKCE I DVEŘÍ BUDE Z NEREZOVÉ OCELI Z JÁCKLŮ 50x50x5 mm NEREZOVÁ VODOROVNÁ TYČOVÁ VÝPLŇ, JACKL 30x30x1,5 BUDE VEVAŘENA DO RÁMU S DISTANCÍ DO 80 mm.</p> <p>DVEŘE BUDOU OSAZENY NA TROJICI PANTŮ S OTEVÍRÁNÍM 1x PRAVÉ DVEŘNÍ OTVOR - MECHANICKÝ ZÁMEK S KOVÁNÍM KLIKA/KLIKA V NEREZOVÉM PROVEDENÍ - SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE</p> <p>① - SLOUPKY A PŘÍČNÍKY JÁCKL 50x50x5 mm - DÍLCE SVAŘENY, SPOJE ZAČISTĚNY A PŘEBROUŠENY NA min. 1,5 mm</p> <p>② - VÝPLŇ DVEŘNÍHO KŘÍDLA JÁCKL 30x30x1,5 mm VEVAŘENY DO RÁMU KŘÍDLA, SPOJE ZAČISTĚNY A PŘEBROUŠENY NA min. 1,5 mm</p> <p>③ - MECHANICKÝ NEREZOVÝ ZÁMEK S PLNÝM ŠTÍTKEM, KLIKA/KLIKA SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE, SOUČÁSTÍ BUDE DORAZ UMÍSTĚNÝ</p> <p>④ - DVEŘNÍ KŘÍDLO SVAŘENÉ Z PROFILŮ JÁCKL 50x50x5 mm S NÁBĚHEM PRO UMÍSTĚNÍ ZÁMKU, ŠÍŘKA 900 mm BEZ DISTANCE PRO OTEVÍRÁNÍ, REÁLNÁ ŠÍŘKA cca 890 mm, ULOŽENÍ RÁMU NA SADU 3 ks KLOUBOVÝCH PANTŮ KOTVENÝCH DO SLOUPKŮ PŘÍČKY</p> <p>NAPOJENÍ NA STĚNOVÉ A SCHODIŠŤOVÉ KONSTRUKCE BUDE PROBÍHAT MONTOVANÝMI SPOJI PRO MOŽNOU DEMONTÁŽ PŘÍČKY V PŘÍPADĚ NUTNOSTI TAK, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I RÁMEČEK UZAVÍRAJÍCÍ PROSTOR NÁSTUPNÍHO RAMENA</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POZINKOVÁNÍ, NÁTĚR RAL 7035</p>	1.NP	1
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	0
			6.NP	0
			7.NP	0
			8.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	1 kpl
POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 9	

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
Z6.1	LEMOVÁNÍ PODLAHY	<p>LEMOVÁNÍ OKRAJE ŽB DESKY A UKONČENÍ SKLADBY PODLAHY</p> <p>ROVNOSTRANÝ SVAŘENEC TVARU L-PROFILU Z PÁSOVÉ OCELI NEBO VÝPALKŮ</p> <p>MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL, POHLEDOVÉ STRANY ÚPRAVA BRUS STOJINA A PÁSNIČKA: PÁSOVÁ OCEL PL5-100</p> <p>KOTVENÍ: ŠROUBY DO BETONU SW15-10,5x100 OSOVĚ PO 300mm</p> <p>OSAZENÍ PŘED ZHOTOVENÍM SKLADBY PODLAHY A PO BETONÁŽI MONOLITU A SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDY ATRIA</p> <p>DILATACE MIRELONOVOU PÁSKOU OD SKLADBY PODLAHY PRO ZAJIŠTĚNÍ TEPLOTNÍ ROZTAŽNOSTI</p> <p>POHLED - HORNÍ (NA SVAŘENEC)</p> <p>M = 1 : 10</p>	1.NP	0
			2.NP	1,3
			3.NP	16,8
			4.NP	2
			5.NP	2
			6.NP	2
			7.NP	3,5
			8.NP	1,5
			STŘECHA	0
			CELKEM	29,1 m
Z7.1	REVIZNÍ HLINÍKOVÝ POKLOP K ZADLÁŽDĚNÍ	<p>PRO ZAKRYTÍ ŠACHET V POCHOZÍCH PLOCHÁCH UVNITŘ OBJEKTU V ROZÍCH JSOU UMÍSTĚNÝ ZÁVITOVÉ SLOUPCE SE ŠROUBEM, KTERÉ JSOU URČENY KE ZVEDÁNÍ A ZAMYKÁNÍ.</p> <p>PRVKY DO BETONU, POKLOP VČETNĚ ARMOVACÍ SÍTĚ A TĚSNĚNÍ A SADU NA OTEVÍRÁNÍ, KTERÁ OBSAHUJE JEDEN IMBUS A DVĚ VYTAHOVACÍ OKA.</p> <p>RÁM I POKLOP JSOU VYROBENY Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, KTERÉ JSOU PO CELÉ DÉLCE SVAŘOVANÉ.</p> <p>SVĚTLOST OTVORU 800x600mm.</p> <p>MATERIÁL POCHOZÍ VRSTVY VIZ. LEGENDA MÍSTNOSTÍ NA VÝKRESE SADA OBSAHUJE HLINÍKOVÝ RÁM S KOTVÍCÍMI</p>	1.NP	2
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	0
			6.NP	0
			7.NP	0
			8.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	2 ks
POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 10	

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

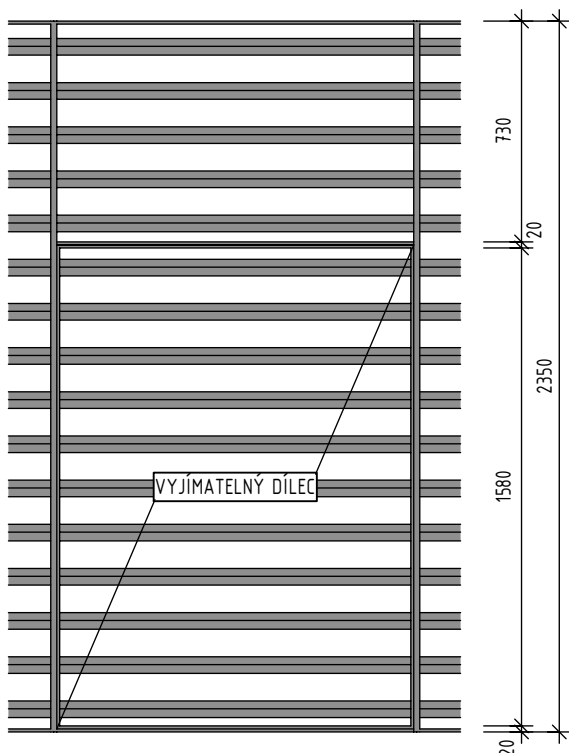
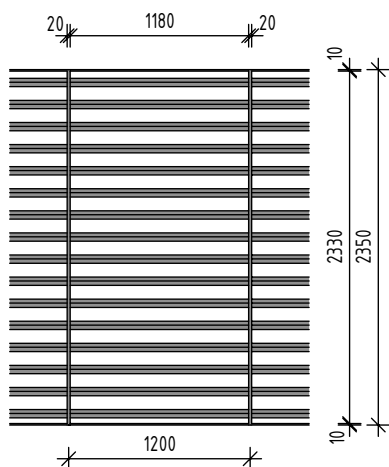
Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
Z8.1	OCELOVÉ DVEŘE VSTUPU DO ANGLICKÝCH DVORKŮ	<p>KONSTRUKCE PRO ZAMEZENÍ VSTUPU DO ANGLICKÉHO DVORKU S UZAMYKATELNÝM PŘÍSTUPEM A DVEŘMI OTEVÍRAVÝMI PRAVO.</p> <p>RÁM KONSTRUKCE I DVEŘÍ BUDE Z NEREZOVÉ OCELI Z JÄCKLŮ 50x50x5 mm NEREZOVÁ TYČOVÁ VÝPLŇ, JACKL 30x30x1,5 BUDE VEVAŘENA DO RÁMU S DISTANCÍ DO 80 mm.</p> <p>DVEŘE BUDOU OOSAZENY NA TROJICI PANTŮ S OTEVÍRÁNÍM 1x PRAVÉ DVEŘNÍ OTVOR - MECHANICKÝ ZÁMEK S KOVÁNÍM KLIKA/KLIKA V NEREZOVÉM PROVEDENÍ - SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE</p> <p>① - SLOUPKY A PŘÍČNÍKY JÄCKL 50x50x5 mm - DÍLCE SVAŘENY, SPOJE ZAČISTĚNY A PŘEBROUŠENY NA min. 1,5 mm</p> <p>② - VÝPLŇ DVEŘNÍHO KŘÍDLA JÄCKL 30x30x1,5 mm VEVAŘENY DO RÁMU KŘÍDLA, SPOJE ZAČISTĚNY A PŘEBROUŠENY NA min. 1,5 mm</p> <p>③ - MECHANICKÝ NEREZOVÝ ZÁMEK S PLNÝM ŠTÍTKEM, KLIKA/KLIKA SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE, SOUČÁSTÍ BUDE DORAZ UMÍSTĚNÝ</p> <p>④ - DVEŘNÍ KŘÍDLO SVAŘENÉ Z PROFILŮ JÄCKL 50x50x5 mm S NÁBĚHEM PRO UMÍSTĚNÍ ZÁMKU, ŠÍŘKA 900 mm BEZ DISTANCE PRO OTEVÍRÁNÍ, REÁLNÁ ŠÍŘKA cca 890 mm, ULOŽENÍ RÁMU NA SADU 3 ks KLOUBOVÝCH PANTŮ KOTVENÝCH DO SLOUPKŮ PŘÍČKY</p> <p>NAPOJENÍ NA STĚNOVÉ KONSTRUKCE BUDE PROBÍHAT MONTOVANÝMI SPOJI PRO MOŽNOU DEMONTÁŽ PŘÍČKY V PŘÍPADĚ NUTNOSTI TAK, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ KOTVENÍ DO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ PROBĚHNE PŘES TERMOSTOP PODLOŽKY</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POZINKOVÁNÍ, NÁTĚR RAL 7035</p>	1.NP	1
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	0
			6.NP	0
			7.NP	0
			8.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	1 kpl
Z8.2	OCELOVÉ DVEŘE VSTUPU DO ANGLICKÝCH DVORKŮ	<p>KONSTRUKCE PRO ZAMEZENÍ VSTUPU DO ANGLICKÉHO DVORKU S UZAMYKATELNÝM PŘÍSTUPEM A DVEŘMI OTEVÍRAVÝMI PRAVO.</p> <p>RÁM KONSTRUKCE I DVEŘÍ BUDE Z NEREZOVÉ OCELI Z JÄCKLŮ 50x50x5 mm NEREZOVÁ TYČOVÁ VÝPLŇ, JACKL 30x30x1,5 BUDE VEVAŘENA DO RÁMU S DISTANCÍ DO 80 mm.</p> <p>DVEŘE BUDOU OOSAZENY NA TROJICI PANTŮ S OTEVÍRÁNÍM 1x PRAVÉ DVEŘNÍ OTVOR - MECHANICKÝ ZÁMEK S KOVÁNÍM KLIKA/KLIKA V NEREZOVÉM PROVEDENÍ - SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE</p> <p>① - SLOUPKY A PŘÍČNÍKY JÄCKL 50x50x5 mm - DÍLCE SVAŘENY, SPOJE ZAČISTĚNY A PŘEBROUŠENY NA min. 1,5 mm</p> <p>② - VÝPLŇ DVEŘNÍHO KŘÍDLA JÄCKL 30x30x1,5 mm VEVAŘENY DO RÁMU KŘÍDLA, SPOJE ZAČISTĚNY A PŘEBROUŠENY NA min. 1,5 mm</p> <p>③ - MECHANICKÝ NEREZOVÝ ZÁMEK S PLNÝM ŠTÍTKEM, KLIKA/KLIKA SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE, SOUČÁSTÍ BUDE DORAZ UMÍSTĚNÝ</p> <p>④ - DVEŘNÍ KŘÍDLO SVAŘENÉ Z PROFILŮ JÄCKL 50x50x5 mm S NÁBĚHEM PRO UMÍSTĚNÍ ZÁMKU, ŠÍŘKA 900 mm BEZ DISTANCE PRO OTEVÍRÁNÍ, REÁLNÁ ŠÍŘKA cca 890 mm, ULOŽENÍ RÁMU NA SADU 3 ks KLOUBOVÝCH PANTŮ KOTVENÝCH DO SLOUPKŮ PŘÍČKY</p> <p>NAPOJENÍ NA STĚNOVÉ KONSTRUKCE BUDE PROBÍHAT MONTOVANÝMI SPOJI PRO MOŽNOU DEMONTÁŽ PŘÍČKY V PŘÍPADĚ NUTNOSTI TAK, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ KOTVENÍ DO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ PROBĚHNE PŘES TERMOSTOP PODLOŽKY</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POZINKOVÁNÍ, NÁTĚR RAL 7035</p>	1.NP	1
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	0
			6.NP	0
			7.NP	0
			8.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	1 kpl
POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 11	

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

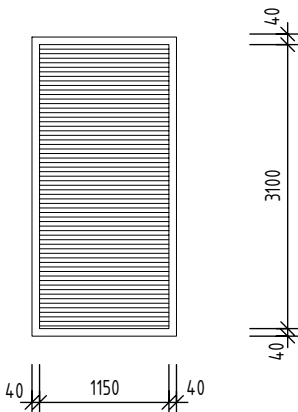
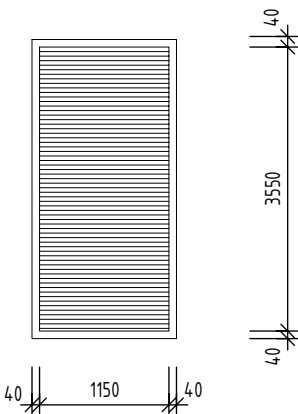
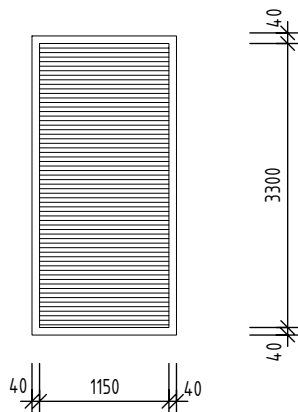
Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
Z8.3	ŽALUZIOVÁ STĚNA	<p>MONTOVANÁ HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE UMÍSTĚNÁ NAD ATIKOU 8.NP A KOTVENÁ DO OCELOVÉ KONSTRUKCE RÁMU TECHNOLOGICKÉ PLOŠINY NA VEGETAČNÍ STŘEŠE.</p> <p>POLOHA ŽALUZIÍ ODPOVÍDÁ RASTRU FASÁDY OBJEKTU V OSOVÉM SYSTÉMU 1200 mm PŘI PROJEKTOVANÉ VÝŠCE ŽALUZIOVÉ STĚNY 2350 mm SPODNÍ HRANA = +22,350 HORNÍ HRANA = +24,700</p> <p>KONSTRUKCE RÁMEČKŮ A ŽALUZIÍ - HLINÍK KOTVENÍ MONTÁŽNÍMI SPOJI DO OCELOVÉ KONSTRUKCE SLOUPKŮ A NOSNÍKŮ TECHNOLOGICKÉ PLOŠINY PŘES DILATAČNÍ PODLOŽKY PROTI STYKU MATERIÁLŮ</p> <p>TLOUŠŤKA RÁMEČKU 10 mm, HLOUBKA 120 mm, VÝŠKA 2350 mm UMÍSTĚNÉ ŽALUZIE O TLOUŠŤCE LAMELY (PLOCHA ZATÍŽENÁ VĚTREM max. 30 mm, OSOVÁ VZDÁLENOST ŽALUZIÍ 150 mm, TVAR ŽALUZIÍ ELIPSA</p> <p>NA ČTYŘECH MÍSTECH VYZNAČENÝCH V PŮDORYSECH STŘECHY A 8.NP JSOU UMÍSTĚNÝ REVIZNÍ / VYJIMATELNÉ PLOTNY ŽALUZIÍ PRO UMOŽNÍ REVIZÍ A PŘÍSTUPU K MYTÍ FASÁDY. SYSTÉM REVIZNÍCH OTVORŮ JE VE STYLU RÁMEČEK V RÁMEČKU, KDY VNITŘNÍ LZE PO ODMONTOVÁNÍ SPOJŮ SAMOSTATNĚ VYJMOUT TAK, ABY BYL ZAJIŠTĚN PŘÍSTUP KE KOTEVNÍMU SYSTÉMU LEMUJÍCÍ FASÁDU. ŠÍŘKA VÝLEZU JE O ŠÍŘCE RÁMEČKU A VÝŠKA MIN. O VÝŠCE 1600 mm</p> <p>BARVA KONSTRUKCE: RAL 9002 A RAL 7016</p> <p>VELIKOST RÁMEČKŮ, JEJICH NAVRŽENOU MONTÁŽ, KOTVENÍ A REVIZNÍ OTVORY DODÁ VYBRANÝ DODAVATEL SYSTÉMU</p> <p>DĚLKA OBVODU ŽALUZIOVÉ STĚNY S TOLERANCÍ DLE DODAVATELE SYSTÉMU 126,8 m</p>	1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	0
			6.NP	0
			7.NP	0
			8.NP	1
			STŘECHA	0
		</		



# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

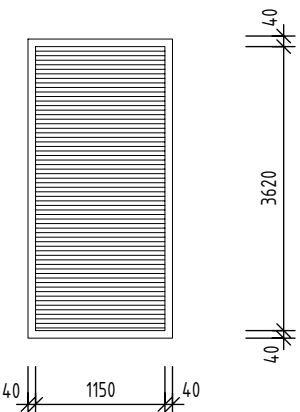
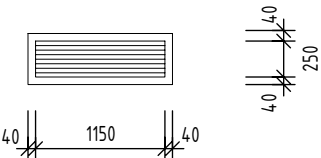
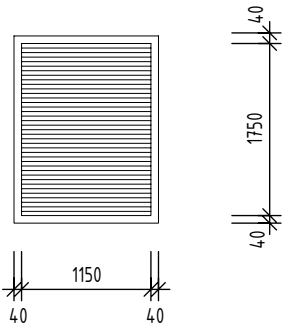
Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
Z9.1	VĚTRACÍ FASÁDNÍ MŘÍŽKA 1150x3100 mm 	PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE + SÍŤ PROTI HMYZU MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH BARVA RAL 7016 - ANTRACITOVĚ ČERNÁ - PRÁŠKOVÝ LAK SVĚTLÁ ŠÍŘKA OTVORU PRO OSAZENÍ: 1150x3100 mm MONTÁŽ DO SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDY LAMELY HORIZONTÁLNÍ ZVARU Z ŠÍŘKA RÁMEČKU 40 mm	1.NP	0
			2.NP	1
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	0
			6.NP	0
			7.NP	0
			8.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	1 ks
Z9.2	VĚTRACÍ FASÁDNÍ MŘÍŽKA 1150x3550 mm 	PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE + SÍŤ PROTI HMYZU MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH BARVA RAL 7016 - ANTRACITOVĚ ČERNÁ - PRÁŠKOVÝ LAK SVĚTLÁ ŠÍŘKA OTVORU PRO OSAZENÍ: 1150x3550 mm MONTÁŽ DO SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDY LAMELY HORIZONTÁLNÍ ZVARU Z ŠÍŘKA RÁMEČKU 40 mm	1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	1
			4.NP	1
			5.NP	0
			6.NP	0
			7.NP	1
			8.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	3 ks
Z9.3	VĚTRACÍ FASÁDNÍ MŘÍŽKA 1150x3300 mm 	PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE + SÍŤ PROTI HMYZU MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH BARVA RAL 7016 - ANTRACITOVĚ ČERNÁ - PRÁŠKOVÝ LAK SVĚTLÁ ŠÍŘKA OTVORU PRO OSAZENÍ: 1150x3300 mm MONTÁŽ DO SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDY LAMELY HORIZONTÁLNÍ ZVARU Z ŠÍŘKA RÁMEČKU 40 mm	1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	1
			4.NP	0
			5.NP	1
			6.NP	0
			7.NP	0
			8.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	2 ks
POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 13	



# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
Z9.4	VĚTRACÍ FASÁDNÍ MŘÍŽKA 1150x3620 mm	 <p>PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE + SÍŤ PROTI HMYZU MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH BARVA RAL 7016 - ANTRACITOVĚ ČERNÁ - PRÁŠKOVÝ LAK SVĚTLÁ ŠÍŘKA OTVORU PRO OSAZENÍ: 1150x3620 mm MONTÁŽ DO SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDY LAMELY HORIZONTÁLNÍ ZVARU Z ŠÍŘKA RÁMEČKU 40 mm</p>	1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	0
			6.NP	1
			7.NP	0
			8.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	1 ks
Z9.5	VĚTRACÍ FASÁDNÍ MŘÍŽKA 1150x250 mm	 <p>PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE + SÍŤ PROTI HMYZU MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH BARVA RAL 7016 - ANTRACITOVĚ ČERNÁ - PRÁŠKOVÝ LAK SVĚTLÁ ŠÍŘKA OTVORU PRO OSAZENÍ: 1150x250 mm MONTÁŽ DO SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDY LAMELY HORIZONTÁLNÍ ZVARU Z ŠÍŘKA RÁMEČKU 40 mm EFEKTIVNÍ PLOCHA min. 0,6 m<sup>2</sup></p>	1.NP	0
			2.NP	33
			3.NP	33
			4.NP	33
			5.NP	33
			6.NP	33
			7.NP	33
			8.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	198 ks
Z9.6	VĚTRACÍ FASÁDNÍ MŘÍŽKA 1150x1750 mm	 <p>PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE + SÍŤ PROTI HMYZU MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH BARVA RAL 9002 - ŠEDOBÍLÁ - PRÁŠKOVÝ LAK SVĚTLÁ ŠÍŘKA OTVORU PRO OSAZENÍ: 1150x1750 mm MONTÁŽ DO SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDY LAMELY HORIZONTÁLNÍ ZVARU Z ŠÍŘKA RÁMEČKU 40 mm</p>	1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	1
			4.NP	0
			5.NP	0
			6.NP	0
			7.NP	0
			8.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	1 ks
POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 14	