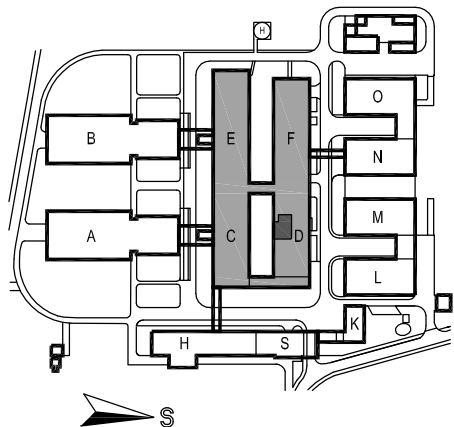
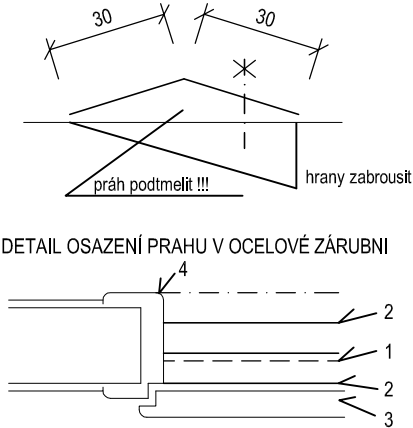
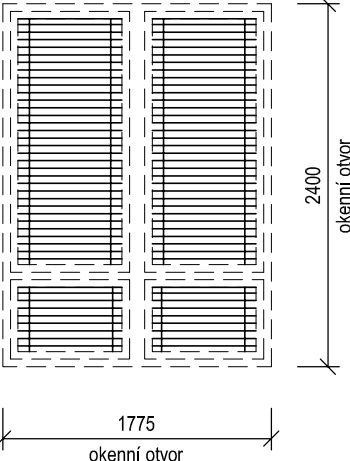
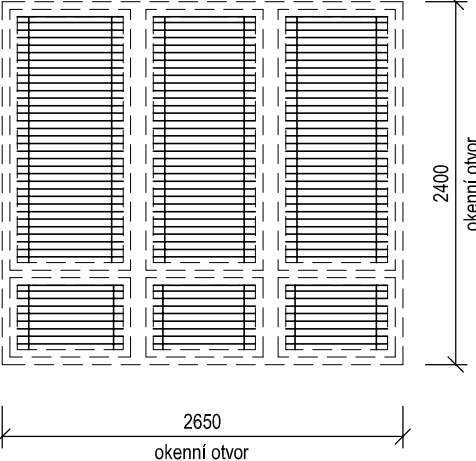


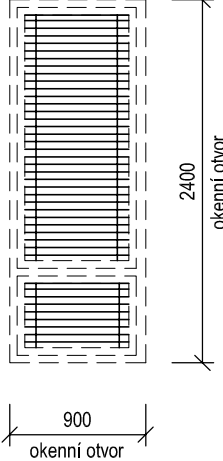
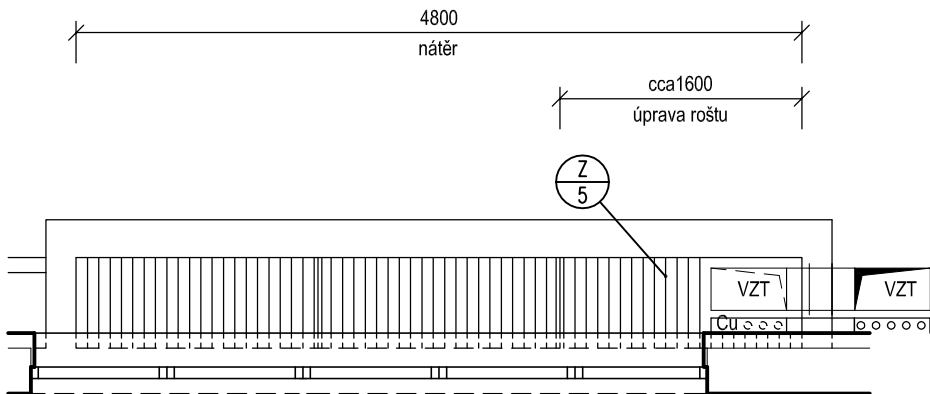
NEMOCNICE BŘECLAV

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Stavebník: Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace U Nemocnice 1, 690 02 Břeclav		Autorizační razítko:		Schema: 	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz					
Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDĚK VACULA Ing. VLADIMÍR KUNDERA					
Akce: <h3>Nemocnice Břeclav - stavební úpravy pro magnetickou rezonanci</h3>					
Zpracovatel části: MEDICOPROJECT, s.r.o. STAVEBNÍ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Kroftova 45, 616 00 BRNO, tel: 541 211 409 E-mail: medicoproject@medicoproject.cz		Zodpovědný projektant Ing. LUDĚK VACULA		Vypracoval DAVID ŠŤASTNÝ	
				PARE:	
Objekt (SO): SO 01 - Stavební úpravy pro magnetickou rezonanci				Datum Červenec 2019	
				Zakázkové číslo DPS-06-2019	
Část PD: Architektonicko-stavební řešení				Formát	
				Stupeň D.P.S.	
Příloha: Výpis výrobků - zámečnické				Měřítko Číslo přílohy D.1.1-10	

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.
<div><div>Z</div><div>1</div></div>	<div></div>	<p>DVEŘNÍ PRÁH Z NEREZ PLECHU TL. 3 mm, PŘIPEVNĚNÝ VRUTY DO HMOŽDINEK. PRÁH BUDE OSAZEN V MÍSTECH PŘECHODŮ RŮZNÝCH DRUHŮ POVRCHŮ PODLAH - NAPŘ. PVC - K KERAMICKÁ DLAŽBA</p> <p>1 - PŘECHOD MATERIÁLU 2 - HRANA NEREZ PLECHU 3 - DVEŘNÍ KŘÍDLO 4 - OCELOVÁ ZÁRUBĚŇ</p> <div><div><div>Z</div><div>1a</div></div>DÉLKA 700 mm</div> <div><div><div>Z</div><div>1b</div></div>DÉLKA 1200 mm</div> <div><div><div>Z</div><div>1c</div></div>DÉLKA 1500 mm</div> <div><div><div>Z</div><div>1d</div></div>DÉLKA 800 mm</div> <div><div><div>Z</div><div>1e</div></div>DÉLKA 1100 mm</div>					
<div><div>Z</div><div>2</div></div>	<div></div>	<p>ŽALUZIE VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ČTYŘDÍLNÁ, PRO OKNO V MÍSTNOSTI č.107, LAMELY Z AL, PÁSKY Š=25 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA VYPALOVACÍM LAKEM, OVLÁDÁNÍ MECHANICKY KORÁLKOVÝM ŘETÍZKEM, S BOČNÍMI VODÍTKY, UPEVNĚNÍ NA OKENNÍ KŘÍDLA.</p> <p>BARVA: STŘÍBRNÁ, ODSÍN DLE STÁVAJÍCÍCH ŽALUZII OKOLNÍCH OKEN</p>					
		ROZMĚR OKENNÍHO OTVORU 1775 x 2400 mm	-	1	-	-	1 ks
<div><div>Z</div><div>3</div></div>	<div></div>	<p>ŽALUZIE VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŠESTIDÍLNÁ, PRO OKNO V MÍSTNOSTI č.106, LAMELY Z AL, PÁSKY Š=25 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA VYPALOVACÍM LAKEM, OVLÁDÁNÍ MECHANICKY KORÁLKOVÝM ŘETÍZKEM, S BOČNÍMI VODÍTKY, UPEVNĚNÍ NA OKENNÍ KŘÍDLA.</p> <p>BARVA: STŘÍBRNÁ, ODSÍN DLE STÁVAJÍCÍCH ŽALUZII OKOLNÍCH OKEN</p>					
		ROZMĚR OKENNÍHO OTVORU 2650 x 2400 mm	-	1	-	-	1 ks

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.
<div>Z4</div>		<p>ŽALUZIE VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ DVOUDÍLNÁ, PRO OKNO V MÍSTNOSTI č.131, LAMELY Z AL, PÁSKY Š=25 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA VYPALOVACÍM LAKEM, OVLÁDÁNÍ MECHANICKY KORÁLKOVÝM ŘETÍZKEM, S BOČNÍMI VODÍTKY, UPEVNĚNÍ NA OKENNÍ KŘÍDLA.</p> <p>BARVA: STŘÍBRNÁ, ODSTÍN DLE STÁVAJÍCÍCH ŽALUZII OKOLNÍCH OKEN</p> <p>ROZMĚR OKENNÍHO OTVORU 900 x 2400 mm</p>	-	1	-	-	1 ks
<div>Z5</div>		<p>ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO ROŠTU ANGLICKÉHO DVORKU PRO NOVÉ VEDENÍ POTRUBÍ VZT. STÁVAJÍCÍ ROŠT BUDE DLE POTŘEBY ZKRÁCEN, NUTNO SKOORDINOVAT S POTRUBÍM VZT A CU POTRUBÍM CHLADU.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VŠECHNY TŘI DÍLY ROŠTU BUDOU OPATŘENY NOVÝM ZÁKLADNÍM NÁTÉREM + 2x HORNÍM KRYCÍM NÁTÉREM</p>	-	1	-	-	1 ks

VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ

STR. ČÍSLO: 3

OZN.

SCHEMA

POČET

1PP1NP2NPSTRCELK.

POPIS

VENKOVNÍ OCELOVÉ OPLOČENÍ PRO OHRANIČENÍ ZAKÁZANÉHO PROSTORU PRO VSTUP K FASÁDĚ OBJEKTU, DO KTERÉHO ZASAHUJE MAGNETICKÁ SILOČÁRA O HODNOTĚ 0,5mT OD ZAŘÍZENÍ MAGNETICKÉ REZONANCE. PROVEDENÍ Z 3D PANELŮ VÝŠKÝ cca 1730 mm S TŘEMI 3D PROLISY, VELIKOST OK 60/200 mm. OCELOVÉ PRUTY Ø4 mm. SLOUPKY OBDELNÍKOVÉ 60/40. SYSTÉMOVÉ KOTVÍČI PRVKY PRO UCHYCENÍ ZÁBRADLÍ KE SLOUPKŮM SOUČÁSTI DODAVKÝ. SLOUPKY KOTVENÝ BUĎ DO HLAVY VYSPRAVENÉ ATIKY, NENÍ DO HLAVY NOVÉHO ZÁKLADU 200/200 POMOCÍ NAVÁŘENÉHO PATNÍHO PLECHU A CHEMICKÝCH KOTEV (4ks NA JEDEN SLOUPEK). SOUČÁSTI OPLOČENÍ JE UZAMÝKATELNÁ BRANKA S OCELOVÝM RÁMEM A VÝPNÍ SHODNOU S OKOLNÍM OPLOČENÍM. PŘESNÝ ZPŮSOB PROVEDENÍ DLE SYSTÉMU VYBRANÉHO DODAVATELE OPLOČENÍ. POZOR, SYSTÉMOVÉ PANELY BUDOU UPRAVENY/ZKRÁCENY NA POŽADOVANOU ATYPICKOU DÉLKU. OPLOČENÍ BUDE OPAŘENO TABULKOU ZÁKAZU VSTUPU S VÝSTRAŽNÝM POHLEDEM.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZÚDRŽBOVÝ PОВRCH, VŠE ŽÁROVĚ ZNEMKOVANO.

POŽADOVANÝ VZHLED ZÁBRADLÍ

Technical drawing of the fence system, showing a plan view and a cross-section view.

Plan View Labels:

- SLOUPEK 60/40 + PATNÍ PLECH + UCHYCENÍ 4 ks CHEM. KOTEV
- BET ZÁKLAD 200/200 C20/25-XC2
- OPRAVA STÁVAJÍCÍ HLAVY ANGL. DVORKU
- NOVÁ DLAŽBA 500/500/60
- NOVÝ OBRUBNÍK DO BET. LOŽE 1000/250/50
- 3D PANEL VÝŠKÝ cca 1730 mm
- BRANKA S RÁMOVOU KONSTRUKCÍ, PROVEDENÍ DLE SYSTÉMU DODAVATELE

Cross-section View Labels:

- BRANKA S RÁMOVOU KONSTRUKCÍ, PROVEDENÍ DLE SYSTÉMU DODAVATELE
- 3D PANEL VÝŠKÝ cca 1730 mm
- SLOUPEK 60/40 + PATNÍ PLECH + UCHYCENÍ 4 ks CHEM. KOTEV
- OBRUBNÍK DO BET. LOŽE 1000/250/50
- DLAŽBA 50/50/6, DRČENÉ KAMENIVO 4-8mm-4l, 30 mm
- DRČENÉ KAMENIVO 8-16mm-4l, 150 mm
- OBRUBNÍK 1000/250/50 DO BET. LOŽE
- BET ZÁKLAD 200/200 C20/25-XC2

-

1

-

-

1 ks

VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ

STR. ČÍSLO: 4

OZN.

SCHEMA

PŮDORYS

VODOROVNÝ RÁM
Z HEA 140
(OBLOŽIT POŘ SDK
DESKAMI tl.2x12,5 mm)

SLOUPEK HEA 100
(OBL OŽIT POŘ SDK
DESKAMI tl.2x12,5 mm)

STĀVAJÍCÍ ZB SLOUP

STĀVAJÍCÍ ODVODŇOVACÍ
KANÁLEK V PODLAZE

PLECH P10

řez 1

2790
2510
2650
140
82
100
600
100
250
2400
2000 (délka otvoru)
cca 1275
cca 400
cca 325
140
5
cca 1555
cca 400
270
300
270
140
130
300
130
140
70
200
300
200
70
250
450
250
70
700
560
140
840
VODOROVNÝ RÁM
Z HEA 140
(OBL OŽIT POŘ SDK
DESKAMI tl.2x12,5 mm)

SLOUPEK HEA 100
(OBL OŽIT POŘ SDK
DESKAMI tl.2x12,5 mm)

250
140
505

POPS

ŘEZ 1-1

STĀVAJÍCÍ ZDĚNÁ PRČKA,
V MÍSTĚ NOVÉHO OTVORU
ČÁSTEČNĚ UBOURÁNA A ZPĚTNĚ
DOZDĚNA

NOVÁ PÓROBETONOVÁ PRČKA

ODŘIZNUTÍ PANELŮ PO PROVEDENÍ STATICKÉHO PODEPŘENÍ,
KONCE DUTIN PANELŮ BUDOU DOBĚTONOVÁNY, ČELA PANELŮ BUDOU ZAPRAVENA,

VODOROVNÝ RÁM
Z HEA 140
(OBL OŽIT POŘ SDK
DESKAMI tl.2x12,5 mm)

SLOUPEK HEA 100
(OBL OŽIT POŘ SDK
DESKAMI tl.2x12,5 mm)

VYBOURÁNÍ PODLAHY cca 300/300
DOPLNĚNÍ PODLAHY VIZ NOVA
SKLADBA

PATNÍ PLECH P10-250/250

DOTĚSNĚNÍ KE STROPŮ
PODBĚTONOVÁNÍM cca 20-25 mm

cca 3200
cca 3067
350
250
100
133
560
600
cca 1575
cca 1555
cca 400
cca 400
100
140
130
300
130
140
70
20
10
70
500
400
100

POČET		
1PP	1NP	2NP
STR	CELK.	
1	-	-
-	-	-
-	-	1 ks

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.	
<div><div>Z</div><div>9</div></div>	<div>POHLED NA STĚNU Z MÍSTNOSTI 102 - PŘÍPRAVNA</div> <div><div><div><div>STROP</div><div>PODHLÉD</div><div>NADPRAŽÍ</div><div>PODLAHA</div></div><div><div><div><div>Z</div><div>10</div></div><div>POJEZDOVÝ MECHANISMUS</div><div><div><div>Z</div><div>9P</div></div><div>BEZP.</div></div></div></div><div><div>900</div><div>1100</div><div>100</div><div>100</div></div><div><div>2100</div><div>2800</div><div>3250</div><div>3350</div><div>450</div><div>700</div><div>100</div><div>200</div></div></div></div>	<p>VNITŘNÍ CELOPROSKLENÁ STĚNA Z AL PROFILŮ, SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLOVÝCH MANUÁLNĚ POSUVNÝCH PROSKLENÝCH DVEŘÍ A RÁMU.</p> <p>ZASKLENÍ DVOJSKLEM BEZPEČNOSTNÍM VRSTVENÝM (LEPENÝM) MATNÝM (NEPRŮHLEDNÝM).</p> <p>KOVÁNÍ: OBOUSTRANNĚ TRUBKOVÉ MADLO Z BROUŠENÉ NEREZI Ø30 mm DÉLKY 350 mm PRO OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ OSAZENÉ HORNÍ ÚROVNÍ VE VÝŠCE 1100 mm, JEDNOBODOVÝ HÁKOVÝ ZÁMEK PRO POSUVNÉ DVEŘE, CYLINDRICKÁ VLOŽKA S INTERIÉROVÝM KNOFLÍKEM PRO ODEMČENÍ/ZAMČENÍ (ZE STRANY MÍSTNOSTI 116),ROZETA.</p> <p>ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZESPÁRÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA,</p> <p>SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE KRYCÍ GALERIE POJEZDOVÉHO MECHANISMU.</p> <p>PROSKLENÁ AL STĚNA BUDE DOPLNĚNA PO STROPNÍ KONSTRUKCI JEDNODUCHOU DVOJITĚ OPLÁŠTĚNOU SÁDROKARTONOVOU KONSTRUKCÍ. V MÍSTĚ UCHYCENÍ POJEZDU BUDE PŘÍČKA ZPEVNĚNÁ UA PROFILY A SYSTÉMOVÝMI VÝZTUHAMI. VÝROBEK NUTNO KOORDINOVAT S POMOCNÝM OCELOVÝM RÁMEM - VÝROBEK Z/10.</p> <div><div>SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU:</div><div>900 x 2100 mm</div><div>MIN. SVĚTLOST PŘI OTEVŘENÍ DVEŘÍ:</div><div>800 x 2100 mm</div><div>ROZMĚR STĚNY:</div><div>1100 x 2200 mm</div></div>						
			P	-	1	-	-	1 ks
			L	-	-	-	-	-

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STŘ	CELK.
<div><div>Z</div><div>10</div></div>	<div><div>POHLED NA STĚNU Z MÍSTNOSTI 102 - PŘÍPRAVNA</div><div><div><div><div>STROP</div><div>PODHLÉD</div><div>NADPRAŽÍ</div><div>PODLAHA</div></div><div><div><div><div><div><div><div>Z</div><div>10</div></div></div><div><div>4x CHEMICKÁ KOTVA VHODNÁ DO BETONU</div></div></div><div><div><div><div><div><div><div>Z</div><div>9P</div></div></div><div><div>4x CHEMICKÁ KOTVA VHODNÁ DO BETONU</div></div></div><div><div>P4 300/300 mm</div></div></div><div><div>100</div><div>900</div><div>1100</div><div>100</div></div><div><div>2100</div><div>2800</div><div>3250</div><div>3350</div><div>450</div><div>700</div><div>200</div><div>100</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>	<p>POMOCNÁ OCELOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE PRO USAZENÍ POSUVNÝCH DVEŘÍ S NADSVĚTLÍKEM OSAZENÁ DO PROSTORU JEDNODUCHÉ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÉ SDK PŘÍČKY. VÝROBEK SVAŘEN Z PROFILŮ 100/100/3. SVISLÉ PROFILY KOTVENY NAHOŘE I DOLE DO ŽB PANELŮ STROPU POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV (4x 4ks) PŘES PLECH P4 300/300 mm.</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY VÝROBKU NUTNO ZKOORDINOVAT S VÝROBKEM Z/9.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR.</p> <div><div>VÝPIS OCELI PRO 1 ks:</div><div><div>PROFIL 100/100/3</div><div>7,80 bm x 9,06 kg/mb</div><div>=</div><div>70,70 kg</div></div><div><div>PLECH P4 300/300</div><div>4 ks x 2,83 kg/ks</div><div>=</div><div>11,40 kg</div></div><div><div>5% PROŘEZ</div><div></div><div>=</div><div>4,20 kg</div></div><div><div>CELKEM</div><div></div><div>=</div><div>86,30 kg</div></div></div>	-	1	-	-	1 ks

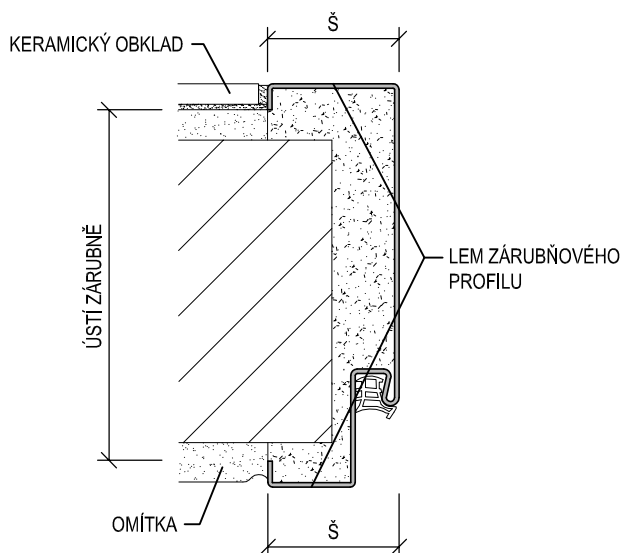
STANDARDY

VEŠKERÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ BUDOU SE STEJNĚ ŠÍROKÝM PŘEDNÍM A ZADNÍM LEMEM (VIZ DETAIL Č. 1 - SPRÁVNÉ PROVEDENÍ - ROZMĚR "Š").

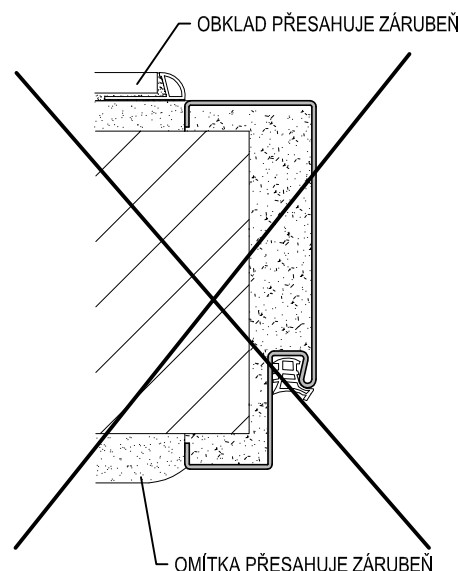
PŘESNOU ŠÍŘKU ÚSTÍ ZÁRUBNĚ JE NUTNO UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ ŠÍŘKY PŘÍČKY TAK, ABY KERAMICKÝ OBKLAD STĚNY BYL PO OSAZENÍ ZÁRUBNĚ ZALÍCOVÁN S OCELOVOU ZÁRUBNÍ (VIZ DETAIL Č. 1 - SPRÁVNÉ PROVEDENÍ). JE NEPŘÍPUSTNÉ, ABY VE STYKU MEZI OBKLADEM A ZÁRUBNÍ VZNIKL ODSKOK, KTERÝ BY BYLO NUTNÉ VYROVNAT NAPŘÍKLAD LEMOVACÍ LIŠTOU (VIZ DETAIL Č. 2 - NEPŘÍPUSTNÉ PROVEDENÍ). V MÍSTNOSTECH, KDE NENÍ KERAMICKÝ OBKLAD, NESMÍ OMÍTKA STĚNY PŘESAHOVAT LEM ZÁRUBNĚ (VIZ DETAIL Č. 2 - NEPŘÍPUSTNÉ PROVEDENÍ).

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.

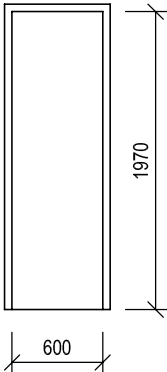
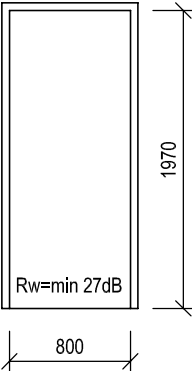
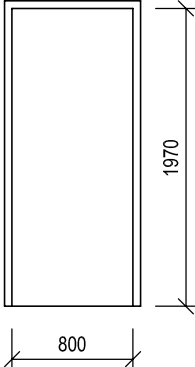
DETAIL Č. 1 - SPRÁVNÉ PROVEDENÍ

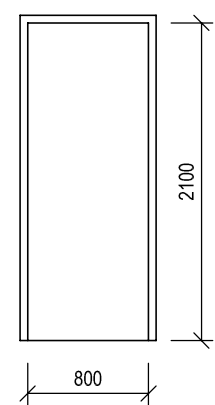
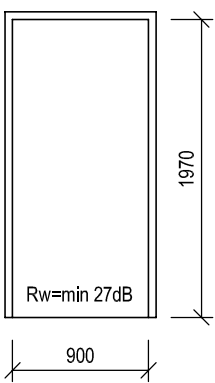
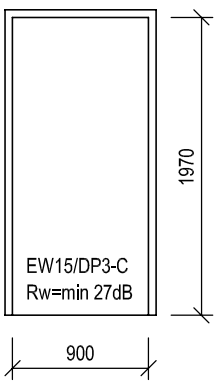


DETAIL Č. 2 - NEPŘÍPUSTNÉ PROVEDENÍ

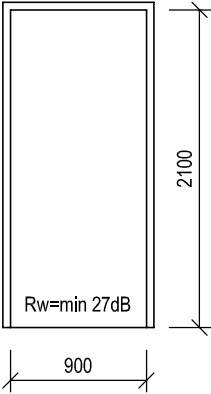
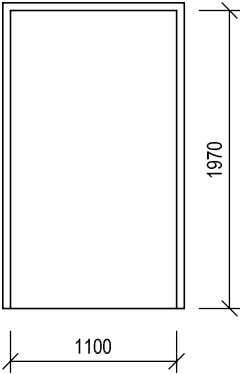
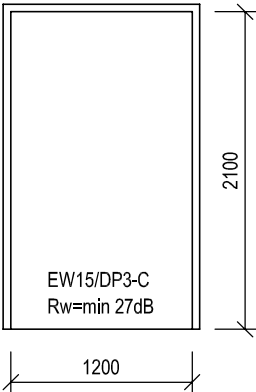


ODSTÍN VE 2.NP MODRÁ RAL 5014, ODSTÍN V OSTATNÍCH PODLAŽÍCH DLE STÁVAJÍCÍHO INTERIÉRU.

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET																																									
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.																																					
<div><div>T 2</div><div>T 3</div><div>T 4</div></div>		<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL. ROZMĚR DVEŘÍ: 600 x 1970 mm</p> <table><tr><td>TL. 100 mm, TYP DO SDK PŘÍČKY</td><td>P</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>1 ks</td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>TL. 150 mm, TYP DO ZDĚNÉ PŘÍČKY</td><td>P</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>1 ks</td></tr><tr><td>TL. 150 mm, TYP DO SDK PŘÍČKY</td><td>P</td><td>-</td><td>2</td><td>-</td><td>-</td><td>2 ks</td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>-</td><td>3</td><td>-</td><td>-</td><td>3 ks</td></tr></table>	TL. 100 mm, TYP DO SDK PŘÍČKY	P	-	1	-	-	1 ks		L	-	-	-	-	-	TL. 150 mm, TYP DO ZDĚNÉ PŘÍČKY	P	-	-	-	-	-		L	-	1	-	-	1 ks	TL. 150 mm, TYP DO SDK PŘÍČKY	P	-	2	-	-	2 ks		L	-	3	-	-	3 ks
TL. 100 mm, TYP DO SDK PŘÍČKY	P	-	1	-	-	1 ks																																						
	L	-	-	-	-	-																																						
TL. 150 mm, TYP DO ZDĚNÉ PŘÍČKY	P	-	-	-	-	-																																						
	L	-	1	-	-	1 ks																																						
TL. 150 mm, TYP DO SDK PŘÍČKY	P	-	2	-	-	2 ks																																						
	L	-	3	-	-	3 ks																																						
<div><div>T 5</div><div>T 6</div><div>T 8</div></div>		<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ. SPOLEČNĚ S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = \min 27 \text{ dB}$.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL. ROZMĚR DVEŘÍ: 800 x 1970 mm</p> <table><tr><td>TL. 150 mm, TYP DO ZDĚNÉ PŘÍČKY</td><td>P</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>1 ks</td></tr><tr><td>TL. 150 mm, TYP DO SDK PŘÍČKY</td><td>P</td><td>-</td><td>3</td><td>-</td><td>-</td><td>3 ks</td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>-</td><td>2</td><td>-</td><td>-</td><td>2 ks</td></tr></table>	TL. 150 mm, TYP DO ZDĚNÉ PŘÍČKY	P	-	-	-	-	-		L	-	1	-	-	1 ks	TL. 150 mm, TYP DO SDK PŘÍČKY	P	-	3	-	-	3 ks		L	-	2	-	-	2 ks														
TL. 150 mm, TYP DO ZDĚNÉ PŘÍČKY	P	-	-	-	-	-																																						
	L	-	1	-	-	1 ks																																						
TL. 150 mm, TYP DO SDK PŘÍČKY	P	-	3	-	-	3 ks																																						
	L	-	2	-	-	2 ks																																						
<div><div>T 7</div><div>T 9</div></div>		<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL. ROZMĚR DVEŘÍ: 800 x 1970 mm</p> <table><tr><td>TL. 100 mm, TYP DO SDK PŘÍČKY</td><td>P</td><td>-</td><td>2</td><td>-</td><td>-</td><td>2 ks</td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>1 ks</td></tr><tr><td>TL. 150 mm, TYP DO SDK PŘÍČKY</td><td>P</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>1 ks</td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>	TL. 100 mm, TYP DO SDK PŘÍČKY	P	-	2	-	-	2 ks		L	-	1	-	-	1 ks	TL. 150 mm, TYP DO SDK PŘÍČKY	P	-	1	-	-	1 ks		L	-	-	-	-	-														
TL. 100 mm, TYP DO SDK PŘÍČKY	P	-	2	-	-	2 ks																																						
	L	-	1	-	-	1 ks																																						
TL. 150 mm, TYP DO SDK PŘÍČKY	P	-	1	-	-	1 ks																																						
	L	-	-	-	-	-																																						

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.
<div>T10</div>		<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL.</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 800 x 2100 mm</p> <p>TL. 150 mm, TYP DO SDK PŘÍČKY</p>	P	-	-	-	-
			L	-	1	-	1 ks
<div>T11</div>		<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ. SPOLEČNE S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = \min 27 \text{ dB}$.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL.</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 900 x 1970 mm</p> <p>TL. 150 mm, TYP DO SDK PŘÍČKY</p>	P	-	1	-	1 ks
			L	-	-	-	-
<div>T12</div>		<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ. SPOLEČNE S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = \min 27 \text{ dB}$.</p> <p>VČETNĚ PRŮCHODEK DO ZÁRUBNĚ - PŘÍPRAVA PRO SLABOPROUDÉ NAPOJENÍ.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST ZÁRUBNĚ (JAKO CELEK S DVEŘMI): EW15/DP3-C.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL.</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 900 x 1970 mm</p> <p>TL. 150 mm, TYP DO ZDĚNÉ PŘÍČKY</p>	P	-	1	-	1 ks
			L	-	-	-	-

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STŘ	CELK.
<div>T13</div>		<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ. SPOLEČNE S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = \min 27 \text{ dB}$.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL.</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 900 x 2100 mm</p>					
TL. 150 mm, TYP DO SDK PŘÍČKY			P	-	1	-	1 ks
			L	-	-	-	-
<div>T14</div>		<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL.</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 1100 x 1970 mm</p>					
TL. 150 mm, TYP DO SDK PŘÍČKY			P	-	1	-	1 ks
			L	-	-	-	-
<div>T15</div>		<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ. SPOLEČNE S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = \min 27 \text{ dB}$.</p> <p>VČETNĚ PRŮCHODEK DO ZÁRUBNĚ - PŘÍPRAVA PRO SLABOPROUDÉ NAPOJENÍ.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST ZÁRUBNĚ (JAKO CELEK S DVEŘMI): EW15/DP3-C.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL.</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 1200 x 2100 mm</p>					
TL. 150 mm, TYP DO ZDĚNÉ PŘÍČKY			P	-	-	-	-
			L	-	1	-	1 ks