

STANDARDY

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

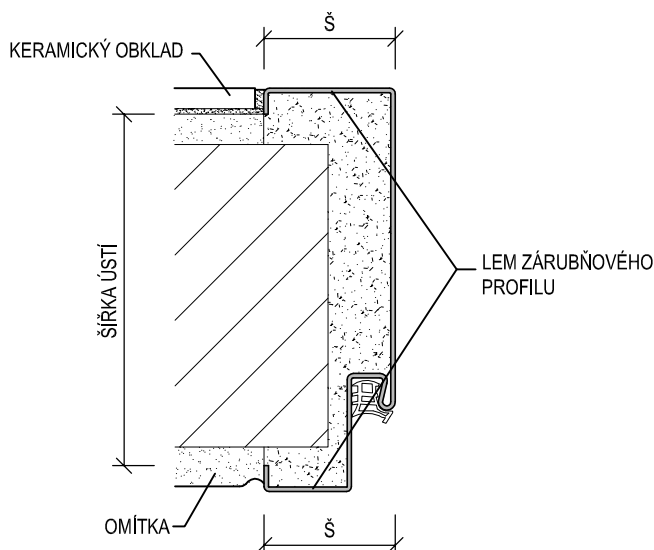
PŘESNOU ŠÍŘKU ÚSTÍ ZÁRUBNĚ JE NUTNO UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ ŠÍŘKY PŘÍČKY TAK, ABY KERAMICKÝ OBKLAD STĚNY BYL PO OSAZENÍ ZÁRUBNĚ ZALÍCOVÁN S OCELOVOU ZÁRUBNÍ (VIZ DETAIL Č. 1 - SPRÁVNÉ PROVEDENÍ). VE STYKU MEZI OBKLADEM A ZÁRUBNÍ NESMÍ VZNIKOUT ODSKOK, KTERÝ BY BYLO NUTNÉ VYROVNAT NAPŘÍKLAD LEMOVACÍ LIŠTOU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

HORNÍ HRANA KERAMICKÉHO OBKLADU BUDE OPATŘENA KOVOVOU LEMOVACÍ LIŠTOU, KTERÁ BUDE U OBKLADU VÝŠKY 2000 mm LÍCOVAT S HORNÍ HRANOU OCELOVÉ ZÁRUBNĚ (VIZ SCHÉMA Č. 1 - POHLED NA STĚNU). V OSTATNÍCH PŘÍPADECH BUDE TĚSNĚ NAD HORNÍ HRANOU ZÁRUBNĚ PROBÍHAT VODOROVNÁ SPÁRA OBKLADU.

KERAMICKÝ OBKLAD STĚNY PROVÉST TAK, ABY U HORNÍ HRANY OCELOVÉ ZÁRUBNĚ VYŠEL CELÝ FORMÁT OBKLADU (VIZ SCHÉMA Č. 1 - POHLED NA STĚNU). DOŘEZY PROVÁDĚT NAD PODLAHOVOU KRYTINOU, KTERÁ BUDE V PŘÍPADĚ PVC PODLAHOVINY VYTAŽENA PŘES FABION NA STĚNU DO VÝŠKY 100 mm (VIZ SCHÉMA Č. 1 - POHLED NA STĚNU).

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.

DETAIL Č. 1 - SPRÁVNÉ PROVEDENÍ



DETAIL Č. 2 - NEPŘÍPUSTNÉ PROVEDENÍ

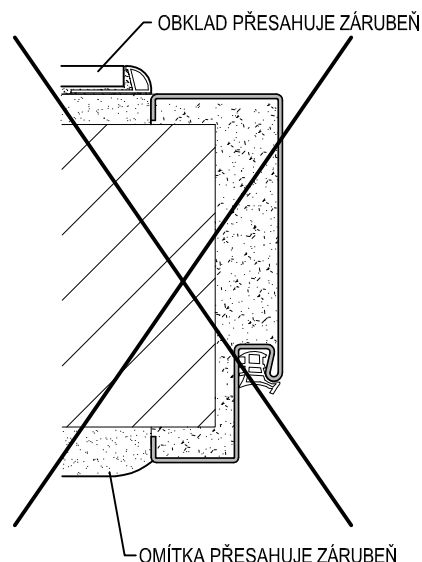
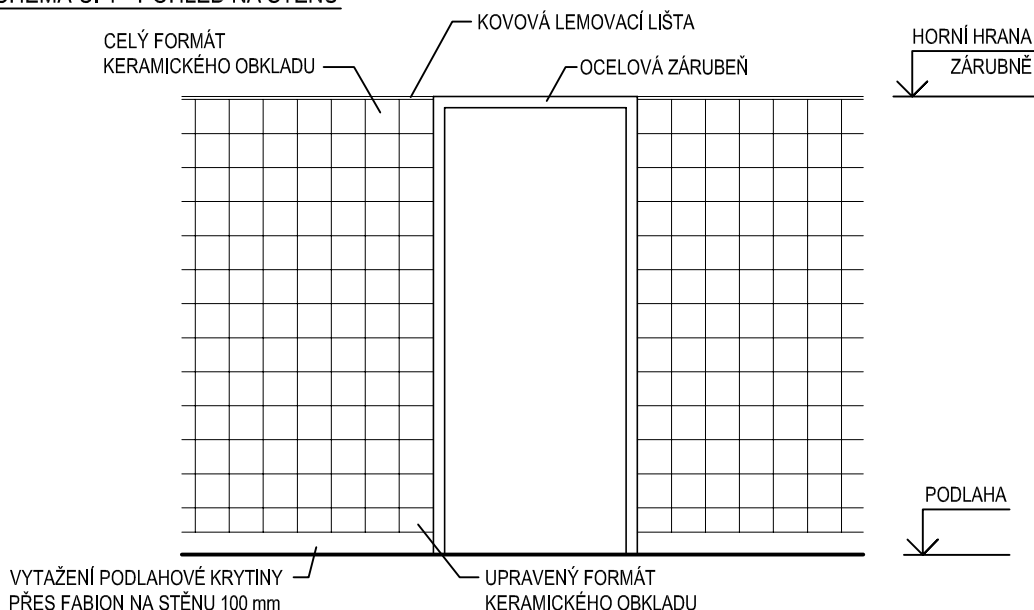


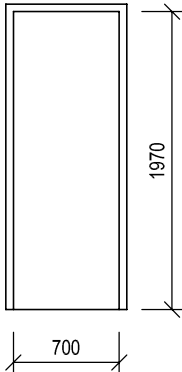
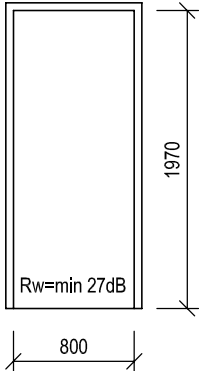
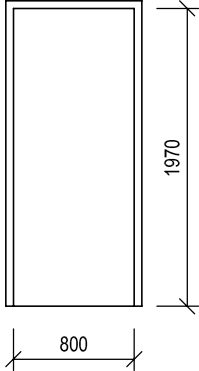
SCHÉMA Č. 1 - POHLED NA STĚNU



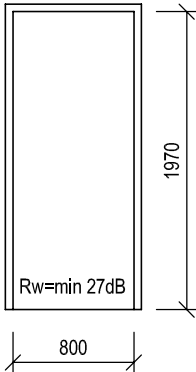
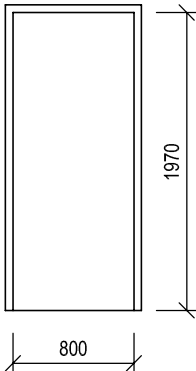
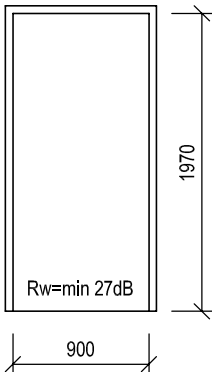
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ - ZÁRUBNĚ

STR. ČÍSLO: 2

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET						
			1PP	1NP	2NP	3NP	4NP STR	CELK.	
<div>T 2</div> <div>T 3</div>		ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, OTOČNÉ, DŘEVĚNÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL. ROZMĚR DVEŘÍ: 700 x 1970 mm							
		TL. 75 mm, DO ZDIVA/PANELU	P	-	4	3	-	-	7 ks
			L	-	1	1	-	-	2 ks
		TL. 100 mm, DO ZDIVA/PANELU	P	-	-	-	-	-	-
L	-		-	-	-	-	-		
<div>T 4</div>		ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, OTOČNÉ, DŘEVĚNÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ. SPOLEČNE S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = \min 27 \text{ dB}$. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL. ROZMĚR DVEŘÍ: 800 x 1970 mm							
		TL. 75 mm, DO ZDIVA/PANELU	P	-	-	2	-	-	2 ks
			L	-	1	1	-	-	2 ks
		TL. 100 mm, DO ZDIVA/PANELU	P	-	4	-	-	-	4 ks
L	-		-	-	-	-	-		
<div>T 5</div> <div>T 6</div>		ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, OTOČNÉ, DŘEVĚNÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL. ROZMĚR DVEŘÍ: 800 x 1970 mm							
		TL. 75 mm, DO ZDIVA/PANELU	P	-	1	-	-	-	1 ks
			L	-	2	1	-	-	3 ks
		TL. 100 mm, DO ZDIVA/PANELU	P	-	-	-	-	-	-
L	-		-	-	-	-	-		

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

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET							
			1PP	1NP	2NP	3NP	4NP STR	CELK.		
T 7		ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, OTOČNÉ, DŘEVĚNÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ. SPOLEČNE S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = \min 27 \text{ dB}$. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL. V ZÁRUBNĚ PŘÍPRAVA PRO OSAZENÍ EL. DVEŘNÍHO OTEVÍRAČE (OTEVÍRAČ NAPOJENÝ NA ČTEČKU KARET - DODÁVKA PROFESE SLABOPROUD). ROZMĚR DVEŘÍ: 800 x 1970 mm	P	-	-	1	-	-	1 ks	
			L	-	-	-	-	-	-	-
			P	-	-	-	-	-	-	-
			L	-	-	-	-	-	-	-
		T 8		ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, OTOČNÉ, DŘEVĚNÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ. SPOLEČNE S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = \min 27 \text{ dB}$. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL. V ZÁRUBNĚ PŘÍPRAVA PRO OSAZENÍ EL. DVEŘNÍHO OTEVÍRAČE (OTEVÍRAČ NAPOJENÝ NA ČTEČKU KARET - DODÁVKA PROFESE SLABOPROUD). ROZMĚR DVEŘÍ: 800 x 1970 mm	P	-	-	-	-	-
L	-				1	-	-	-	1 ks	-
P	-				-	-	-	-	-	-
L	-				-	-	-	-	-	-
T 9				ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, OTOČNÉ, DŘEVĚNÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ. SPOLEČNE S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = \min 27 \text{ dB}$. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL. V ZÁRUBNĚ PŘÍPRAVA PRO OSAZENÍ EL. DVEŘNÍHO OTEVÍRAČE (OTEVÍRAČ NAPOJENÝ NA ČTEČKU KARET - DODÁVKA PROFESE SLABOPROUD). ROZMĚR DVEŘÍ: 900 x 1970 mm	P	-	-	2	-	-
		L	-		-	1	-	-	1 ks	-
		P	-		1	1	-	-	2 ks	-
		L	-		1	2	-	-	3 ks	-

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

VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ - ZÁRUBNĚ

STR. ČÍSLO: 4

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	3NP	4NP STR	CELK.
<div><div>T</div><div>10</div></div>	<div><div><div><div></div></div></div><div><div>1100</div></div><div><div>1970</div></div><div>Rw=min 27dB</div></div>	<div>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, OTOČNÉ, DŘEVĚNÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ. SPOLEČNE S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = \min 27 \text{ dB}$. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL. V ZÁRUBNĚ PŘÍPRAVA PRO OSAZENÍ EL. DVEŘNÍHO OTEVÍRAČE (OTEVÍRAČ NAPOJENÝ NA ČTEČKU KARET - DODÁVKA PROFESE SLABOPROUD).</div> <div>ROZMĚR DVEŘÍ: 1100 x 1970 mm</div>						
		TL. 75 mm, DO ZDIVA/PANELU	P	-	-	-	-	-
			L	-	-	-	-	-
		TL. 100 mm, DO ZDIVA/PANELU	P	-	-	-	-	-
			L	-	-	2	-	2 ks

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