

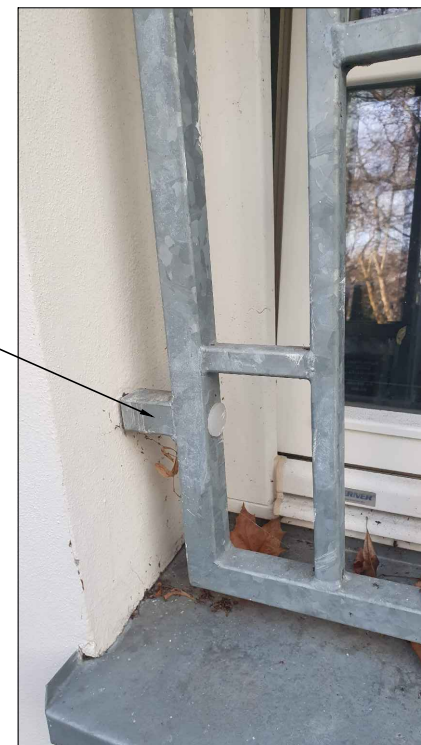
 Sibre s.r.o.			název a místo stavby: Zateplení fasády a rek. krovu azylového domu A. Čermáka 85/4 Antonína Čermáka č.p. 85/4, Praha 6, k. ú. Bubeneč - Emauzský dům	
generální projektant:			investor:	Městská část Praha 6, 160 00
Ing. Radek Krýza			část:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST
Ing. arch. Veronika Kutnerová			zodp. p:	Ing. Radek Krýza
			výkres:	TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
			stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)
datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu:	
04/2023	-		AC_DPS_D.1.1_603_00	

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OBECNÝ POPIS

- PŮVODNÍ OKENNÍ MŘÍŽE, KTERÉ BUDOU PŘI BOURACÍCH PRACÍCH DEMONTOVÁNY A NÁSLEDNĚ USKLADNĚNY, BUDOU ZNOVU NAMONTOVÁNY NA PŮVODNÍ MÍSTO
- PŘED SAMOTNÝM NAMONTOVÁNÍM BUDOU ZKRÁCENY PATKY MŘÍŽÍ V ZÁVISLOSTI NA ZATEPLENÍ OSTĚNÍ, ODŘÍZNUTÉ PATKY BUDOU OPATŘENY ANTIKOROZNÍM NÁSTŘIKEM



PATKY, KTERÉ BUDOU ZKRÁCENY V ZÁVISLOSTI NA ZATEPLENÍ OSTĚNÍ





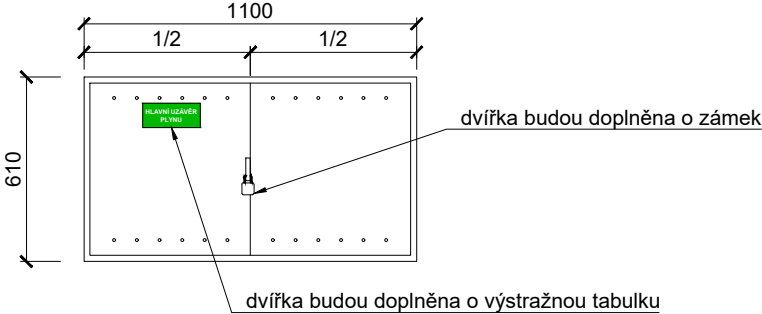
TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET KUSŮ				
Z1	OKENNÍ MŘÍŽ (okna západní fasáda) <div>  </div>	Popis: <u>OKENNÍ MŘÍŽ - okna západní fasáda - 1.NP</u> - viz. obecný popis	1.NP	2.NP	3.NP - střecha	fasáda	TOTAL CELKEM
			-	-	-	2	2
							2
Z2	OKENNÍ MŘÍŽ (okno východní fasáda) <div>  </div>	Popis: <u>OKENNÍ MŘÍŽ - okno východní fasáda - 1.NP</u> - viz. obecný popis	1.NP	2.NP	3.NP - střecha	fasáda	TOTAL CELKEM
			-	-	-	1	1
							1

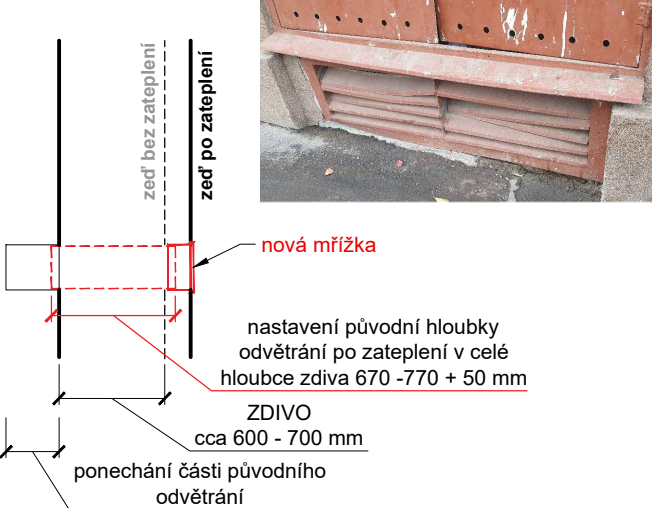
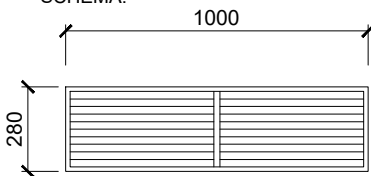
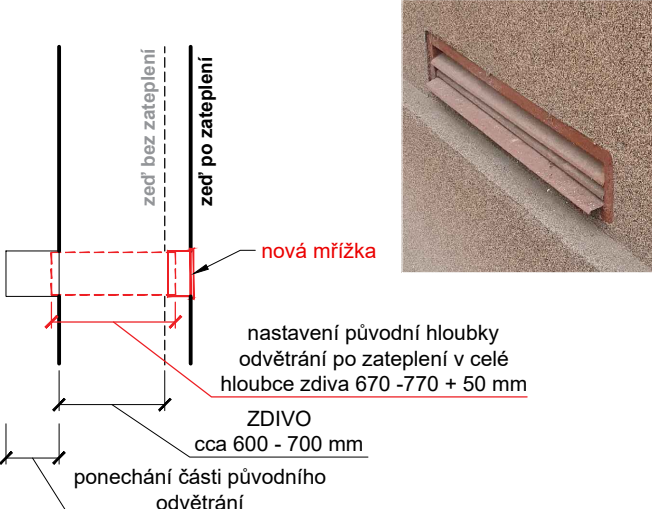
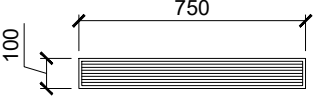
TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET KUSŮ				
Z3	<div><div><div>OKENNÍ MŘÍŽ</div><div>(okna severní fasáda)</div></div><div></div></div>	<div><div>Popis:</div><div><u>OKENNÍ MŘÍŽ - okna severní fasáda - 1.NP</u></div><div>- viz. obecný popis</div></div>	1.NP	2.NP	3.NP - střecha	fasáda	TOTAL CELKEM
			-	-	-	4	4
							4
Z4	<div><div><div>OKENNÍ MŘÍŽ</div><div>(okna severní fasáda)</div></div><div></div></div>	<div><div>Popis:</div><div><u>OKENNÍ MŘÍŽ - okna severní fasáda - 1.NP</u></div><div>- viz. obecný popis</div></div>	1.NP	2.NP	3.NP - střecha	fasáda	TOTAL CELKEM
			-	-	-	2	2
							2

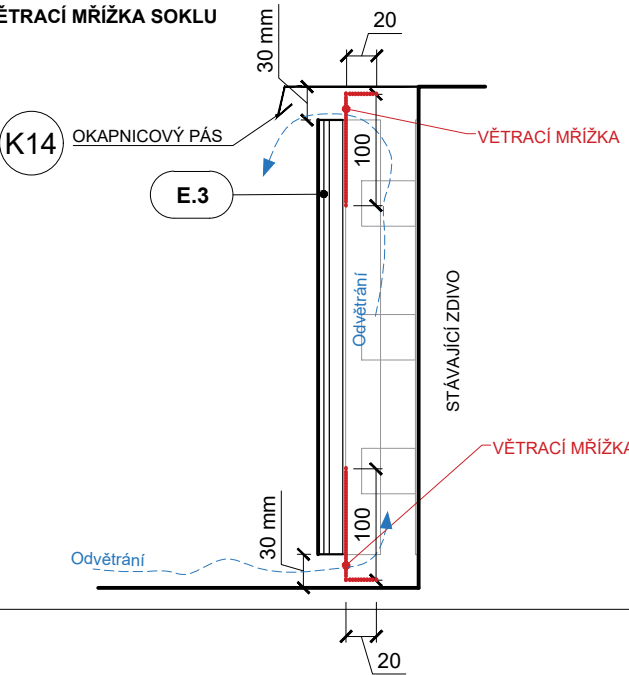

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET KUSŮ				
Z5	<div><div>OKENNÍ MŘÍŽ</div><div>(okno severní fasáda)</div><div></div></div>	<div>Popis:</div> <div><u>OKENNÍ MŘÍŽ - okno severní fasáda - mezipodesta schodiště</u></div> <div><div>- viz. obecný popis</div></div>	1.NP	2.NP	3.NP - střecha	fasáda	TOTAL CELKEM
			-	-	-	1	1
							1
Z6	<div><div>KRYCÍ DVÍŘKA HUP</div><div></div></div>	<div>Popis:</div> <div><u>KRYCÍ DVÍŘKA HUP</u></div> <div><div>- Replika stávajících dvířek z ušlechtilého kovu</div><div>- Nová dvířka ve stávající pozici</div><div>- Přestřík barvou v odstínu RAL dle barvy fasády, finální barva bude vybrána projektantem a investorem na základně předloženého vzorníku</div><div>- Vnější rozměr 610 x 1100 mm</div></div> <div>SCHÉMA:</div> <div></div>	1.NP	2.NP	3.NP - střecha	fasáda	TOTAL CELKEM
			-	-	-	1	1
							1

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET KUSŮ				
Z7	VĚTRACÍ MŘÍŽKA HUP 	Popis: <u>VĚTRACÍ MŘÍŽKA HUP</u> <ul style="list-style-type: none"> - Mřížka se sítkou s vnějším rozměrem 280 x 1000 mm. - Ventilační mřížka s pevnými skloněnými horizontálními žaluziemi - Uchycení pomocí šroubů na omítku. Stabilní vůči nepříznivým atmosférickým vlivům a teplotě - Mřížka je vybavena sítkou proti hmyzu. - Mřížka bude přestříkána v odstínu shodném s odstínem RAL v barvě omítky soklu, finální barva bude vybrána projektantem a investorem na základně předloženého vzorníku SCHÉMA: 	1.NP	2.NP	3.NP - střecha	fasáda	TOTAL CELKEM
			-	-	-	1	1
							1
Z8	VĚTRACÍ MŘÍŽKA 	Popis: <u>VĚTRACÍ MŘÍŽKA</u> <ul style="list-style-type: none"> - Mřížka se sítkou s vnějším rozměrem 100 x 750 mm. - Ventilační mřížka s pevnými skloněnými horizontálními žaluziemi - Uchycení pomocí šroubů na omítku. Stabilní vůči nepříznivým atmosférickým vlivům a teplotě - Mřížka je vybavena sítkou proti hmyzu. - Mřížka bude přestříkána v odstínu shodném s odstínem fasády, finální barva bude vybrána projektantem a investorem na základně předloženého vzorníku SCHÉMA: 	1.NP	2.NP	3.NP - střecha	fasáda	TOTAL CELKEM
			-	-	-	3	3
							3

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET KUSŮ				
Z9	<div><p>VĚTRACÍ MŘÍŽKA SOKLU</p></div>	<p>Popis:</p> <p><u>VĚTRACÍ MŘÍŽKA SOKLU</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Mřížka se sítkou proti hmyzu- Ventilační mřížka z děrovaného plechu s perforací 50%- Uchycení v rubové části provětrávaného soklu- Šířka pásu plechu - 120 mm- Délka po celém obvodu objektu, cca 75 m, ve spodní i dolní části soklu - viz schéma a detaily D.01 a D.02 této dokumentace- Materiál: žárem pozinkovaný plech- Mřížka bude přestříkána v odstínu shodném s odstínem RAL v barvě omítky soklu, finální barva bude vybrána projektantem a investorem na základně předloženého vzorníku <div><p>ref. obrázek - děrovaný plech, oka o velikosti 8 x 8 mm</p></div>	1.NP	2.NP	3.NP - střecha	fasáda	TOTAL CELKEM
			-	-	-	1	1
			1				