
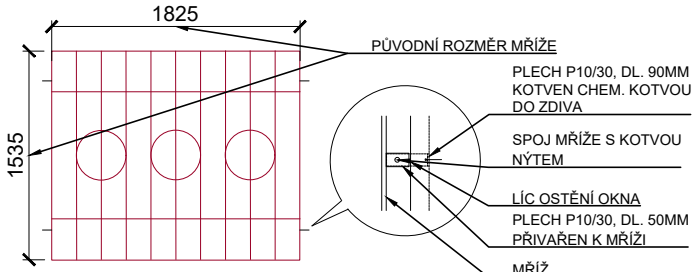


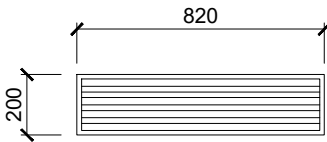


 <b>Sibre</b> s.r.o.			název a místo stavby: <b>Zateplení bytového domu Šultysova 905/26 a rekonstrukce oplocení</b> Šultysova 905/26, Břevnov, 169 00 Praha		<b>SO.02</b>
generální projektant:			investor:	Městská část Praha 6, 160 00	
Ing. Radek Krýza			část:	<b>D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST</b>	
Ing. arch. Veronika Kutnerová			zodp. p:	Ing. Radek Krýza	
			výkres:	<b>TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</b>	
			stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)	
datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu: <b>SUL_DPS_D.1.1_602_00</b>		
<b>06/2023</b>	-				


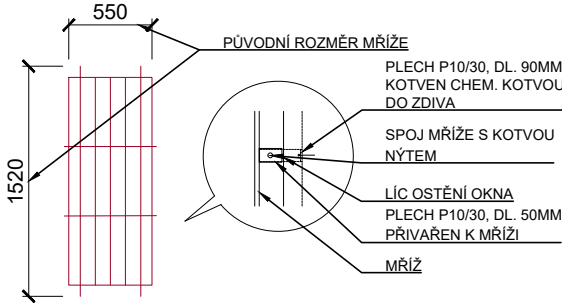
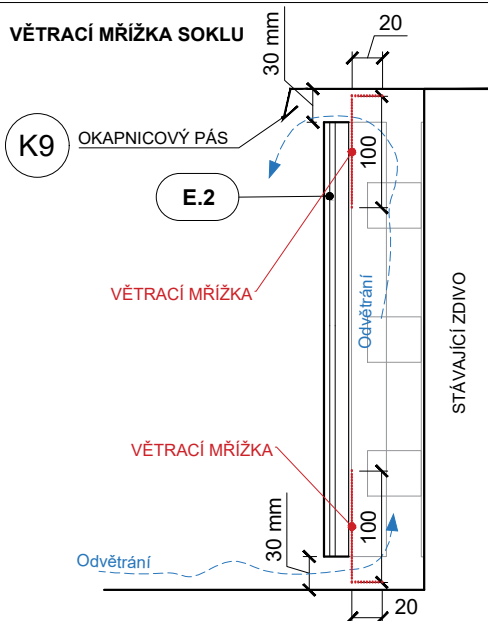
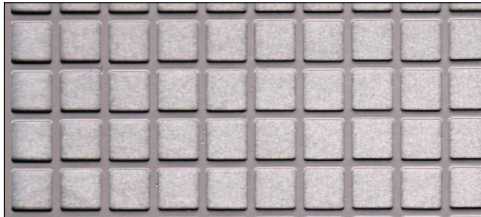
TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

VÝPIS

OZN	SCHEMA PRVKU A ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ						
Z1	OKENNÍ MŘÍŽ 	<p><b>Popis:</b></p> <p><b>OKENNÍ MŘÍŽ - okno jižní fasáda - 1.NP</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- původní okenní mříž bude při bouracích pracích demontována a následně uskladněna pro výrobení repliky, která bude respektovat zateplení ostění, a poté bude namontována na původní místo</li><li>- Svařovaná rámová kce z pásoviny P10/20, výplň z hr. tyčoviny 10/10, včetně zdobných kruhů - replika stávající mříže</li><li>- Povrchová úprava: žárový pozink</li><li>- Mříž bude dodána včetně veškerých kotvicích prvků</li></ul> <div><p>PŮVODNÍ ROZMĚR MŘÍŽE</p><p>PLECH P10/30, DL. 90MM KOTVEN CHEM. KOTVOU DO ZDIVA</p><p>SPOJ MŘÍŽE S KOTVOU NÝTEM</p><p>LÍČ OSTĚNÍ OKNA</p><p>PLECH P10/30, DL. 50MM PŘIVÁŘEN K MŘÍŽI</p><p>MŘÍŽ</p></div> 	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	FASÁDA		TOTAL CELKEM
			-	-	-	-	1		1
									1
Z2	VĚTRACÍ MŘÍŽKA  <div>MŘÍŽKOU BUDE ZAKRYT STÁVAJÍCÍ VOLNÝ OTVOR Z DŮVODU BEZPEČNOSTI A OCHRANY</div>	<p><b>Popis:</b></p> <p><b>VĚTRACÍ MŘÍŽKA - jižní fasáda</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Mřížka se sítkou s vnějším rozměrem 200 x 820 mm.</li><li>- Ventilační mřížka s pevnými skloněnými horizontálními žaluziemi</li><li>- Uchycení pomocí šroubů na omítku. Stabilní vůči nepříznivým atmosférickým vlivům a teplotě</li><li>- Mřížka bude vybavena sítkou proti hmyzu.</li><li>- Povrchová úprava: žárový pozink</li><li>- Mříž bude dodána včetně veškerých kotvicích prvků</li></ul> <div></div>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	FASÁDA		TOTAL CELKEM
			-	-	-	-	1		1
									1

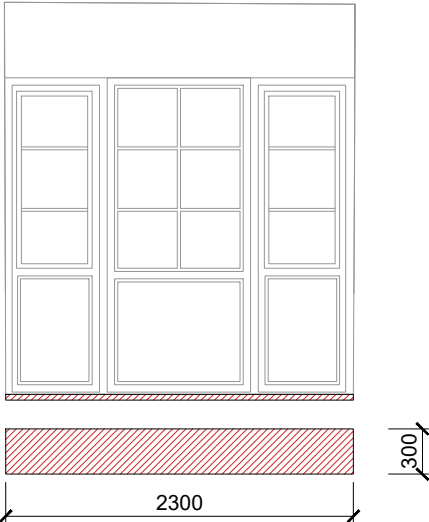
## TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

# VÝPIS

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ						
Z3	OKENNÍ MŘÍŽ 	<p><b>Popis:</b></p> <p><b>OKENNÍ MŘÍŽ - okna západní fasáda - 1.NP</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Rozměrová a pohledová replika stávající mříže, vzhledově bude sjednocena s mříží v ukci Šultysova, včetně shodných dimenzí rámu a a výplně.</li><li>- Svařovaná rámová kce z pásoviny P10/20, výplň z hr. tyčoviny 10/10,</li><li>- Povrchová úprava: Žárový pozink</li><li>- Mříž bude dodána včetně veškerých kotvicích prvků</li></ul> 	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	FASÁDA	TOTAL CELKEM	
			-	-	-	-	2		2
			2						
Z4	VĚTRACÍ MŘÍŽKA SOKLU 	<p><b>Popis:</b></p> <p><b>VĚTRACÍ MŘÍŽKA SOKLU</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Mřížka se sítkou proti hmyzu</li><li>- Ventilací mřížka z děrovaného plechu s perforací 50%</li><li>- Uchycení v rubové části provětrávaného soklu</li><li>- Šířka pásu plechu - 120 mm</li><li>- Délka po celém obvodu objektu, cca 60 m, ve spodní i dolní části soklu - viz schéma a detail D.01 této dokumentace</li><li>- Materiál: Žárem pozinkovaný plech</li><li>- Mřížka bude přestříkána v odstínu shodném s odstínem RAL v barvě omítky soklu, finální barva bude vybrána projektantem a investorem na základně předloženého vzorníku</li></ul> 	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	FASÁDA	TOTAL CELKEM	
			-	-	-	-	1		1
			1						

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

VÝPIS

Z5	SCHEMA PRVKU A ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ																					
			1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	FASÁDA	TOTAL CELKEM																
	<div>PRÁH DVEŘÍ</div> <div></div>	<div>Popis:</div> <div><div>PRÁH DVEŘÍ</div><div><ul style="list-style-type: none"><li>- Nový práh dveří na horní hraně parapetu otvoru z pozinkovaného plechu, tl. 5mm.</li><li>- Kotven mechanicky ke zdivu + lepen nízko expanzní PUR pěnou.</li><li>- Dodávka včetně všech prvků a spojů zajišťující správnou funkci výrobku.</li><li>- Povrchová úprava - žárový pozink</li></ul></div></div>	<table><tr><th>1.NP</th><th>2.NP</th><th>3.NP</th><th>STŘECHA</th><th>FASÁDA</th><th></th><th>TOTAL CELKEM</th></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>2</td><td></td><td>2</td></tr><tr><td colspan="5"></td><td></td><td>2</td></tr></table>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	FASÁDA		TOTAL CELKEM	-	-	-	-	2		2							2
1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	FASÁDA		TOTAL CELKEM																		
-	-	-	-	2		2																		
						2																		