
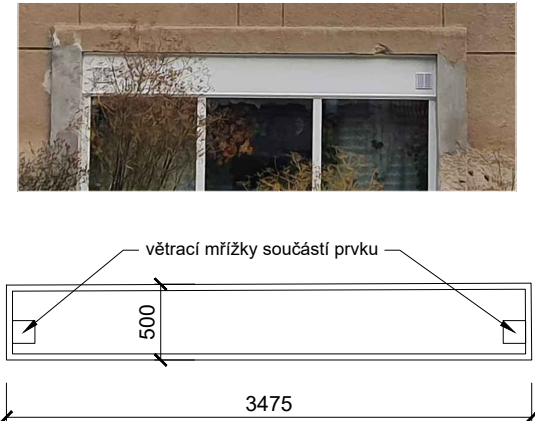


 <b>Sibre</b> s.r.o.			název a místo stavby: <b>Zateplení bytového domu Šultysova 905/26 a rekonstrukce oplocení</b> Šultysova 905/26, Břevnov, 169 00 Praha		<b>SO.02</b>
generální projektant:			investor:	Městská část Praha 6, 160 00	
Ing. Radek Krýza			část:	<b>D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST</b>	
Ing. arch. Veronika Kutnerová			zodp. p:	Ing. Radek Krýza	
			výkres:	<b>TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ</b>	
			stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)	
datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu: <b>SUL_DPS_D.1.1_603_00</b>		
<b>06/2023</b>	-				


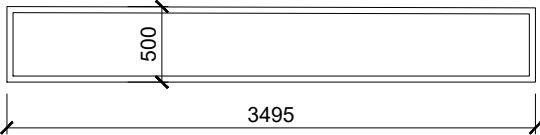
TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

VÝPIS

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ					
O1	HORNÍ KRYT VÝKLADCE - ÚPRAVA 	<b>Popis:</b>  <u><b>HORNÍ KRYT VÝKLADCE - ÚPRAVA</b></u> <ul style="list-style-type: none"><li>Úprava stávajícího horního krytu výkladce.</li><li>Demontáž obvodového olištování výplně pro možnost provedení dodatečného zateplení ostění.</li><li>Po kontaktním zateplení provedeno nové olištování zdobnou lištou, profilace, tvar a odstín shodný se stávajícím lištováním.</li><li>Povrchová úprava: Krycí UV odolný nástřik, odstín bílá shodný s odstínem stávající výplně. Bude vybráno na základě vzorků.</li></ul>	1.NP	2.NP	STŘECHA / 3.NP	STŘECHA	FADÁDA	TOTAL CELKEM
	-		-	-	-	2	2	
						2		
O2	HORNÍ KRYT VÝKLADCE - ÚPRAVA 	<b>Popis:</b>  <u><b>HORNÍ KRYT VÝKLADCE - ÚPRAVA</b></u> <ul style="list-style-type: none"><li>Úprava stávajícího horního krytu výkladce.</li><li>Demontáž obvodového olištování výplně pro možnost provedení dodatečného zateplení ostění.</li><li>Po kontaktním zateplení provedeno nové olištování zdobnou lištou, profilace, tvar a odstín shodný se stávajícím lištováním.</li><li>Povrchová úprava: Krycí UV odolný nástřik, odstín bílá shodný s odstínem stávající výplně. Bude vybráno na základě vzorků.</li></ul>	1.NP	2.NP	STŘECHA / 3.NP	STŘECHA	FADÁDA	TOTAL CELKEM
	-		-	-	-	1	1	
						1		

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

VÝPIS

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ					
			1.NP	2.NP	STŘECHA / 3.NP	STŘECHA	FADÁDA	TOTAL CELKEM
O3	HORNÍ KRYT VÝKLADCE - NOVÝ  	<b>Popis:</b>  <u>HORNÍ KRYT VÝKLADCE - NOVÝ</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- Nová plná výplň nad stávajícím výkladcem ze systémových dřevěných lepených plných profilů, materiálová, profilová a barevná replika již vyměněných výplní na východní a jižní fasádě, včetně obvodového olištování z profilované lišty.</li><li>- Horní kryt nástavce systémově napojen na stávající výkladec.</li><li>- Dodávka včetně všech prvků a spojů zajišťující správnou funkci výrobku.</li><li>- Povrchová úprava: Krycí UV odolný nástřík, odstín bílá shodný s odstínem stávající výplně. Bude vybráno na základě vzorků.</li></ul>	-	-	-	-	1	1
O4	NEOBSAZENO							



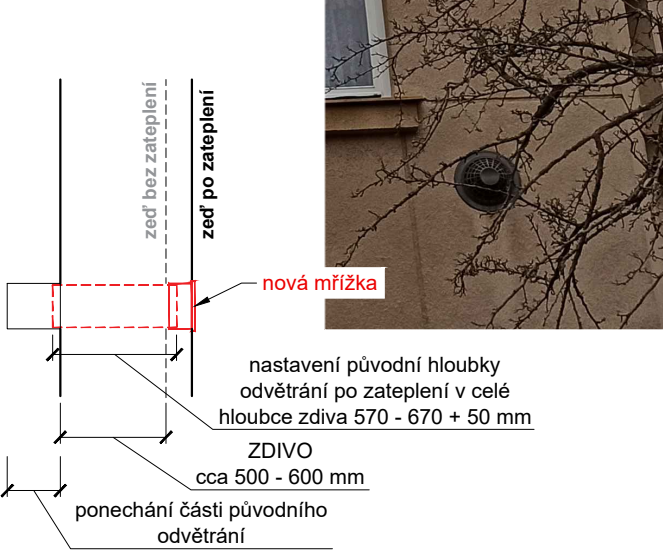
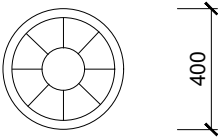
TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

VÝPIS

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ					
O5	SOUBOR INFORMAČNÍCH TABULEK NA FASÁDĚ	<p><b>Popis:</b></p> <p><b><u>SOUBOR INFORMAČNÍCH TABULEK NA FASÁDĚ</u></b></p> <p>Výpis:</p> <p><b>a) Tabulka skautského oddílu</b> - 1ks - demontáž a nahrazení novou smaltovanou tabulkou s potiskem skautského oddílu, viz. obrázek. Dodávka včetně kotvícího materiálu</p> <p><b>b) Informační tabulka vlastníka objektu</b> - 1ks - demontáž, uskladnění a zpětná montáž. Dodávka včetně nového kotvícího materiálu.</p> <p><b>c) Orientační informační tabulka umístění uzávěru vody</b> - 1ks - demontáž, uskladnění a zpětná montáž. Dodávka včetně nového kotvícího materiálu.</p> <p><b>d) Orientační informační tabulka uzávěru vody</b> - 1ks - demontáž, uskladnění a zpětná montáž. Dodávka včetně nového kotvícího materiálu.</p> <p><b>e) Značka umístění hydrantu</b> - 2ks - demontáž, uskladnění a zpětná montáž. Dodávka včetně nového kotvícího materiálu.</p>	1.NP	2.NP	STŘECHA / 3.NP	STŘECHA	FADÁDA	TOTAL CELKEM
			-	-	-	-	1	1
			1					

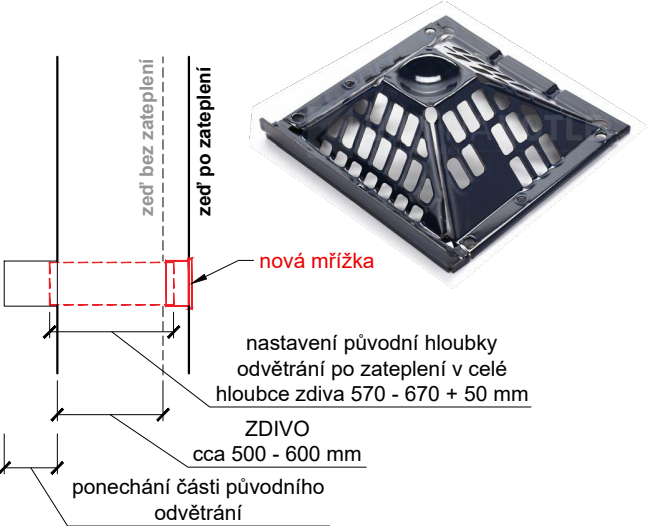
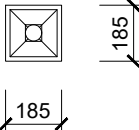
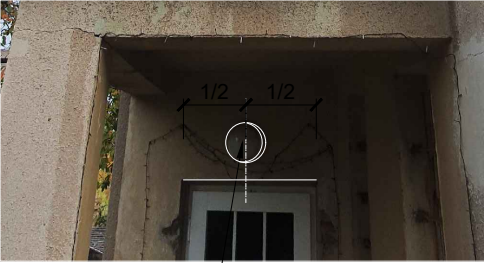
TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

VÝPIS

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ					
O6	FASÁDNÍ DRŽÁK VLAJEK 	<p><b>Popis:</b> <u>FASÁDNÍ DRŽÁK VLAJEK</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- umístění na východní fasádě</li><li>- demontáž a nahrazení po realizaci zateplení novým z ušlechtilé oceli, ref. nerez, viz ilustrační obrázek. Držák pro 2 vlahky. Dodávka včetně nového kotvícího materiálu.</li></ul> 	1.NP	2.NP	STŘECHA / 3.NP	STŘECHA	FADÁDA	TOTAL CELKEM
			-	-	-	-	1	1
			1					
O7	KRYCÍ MŘÍŽ WAW NA FASÁDĚ - KRUHOVÁ 	<p><b>Popis:</b> <u>KRYTKA WAW NA FASÁDĚ - KRUHOVÁ</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- umístění na východní fasádě, demontáž a montáž nových po zateplení a provedení omítek</li><li>- Finální povrchová úprava: mřížka bude přestříkána v odstínu shodném s odstínem fasády, finální barva bude vybrána projektantem a investorem na základně předloženého vzorníku</li></ul> 	1.NP	2.NP	STŘECHA / 3.NP	STŘECHA	FADÁDA	TOTAL CELKEM
			-	-	-	-	1	1
			1					

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ



VÝPIS

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ					
O8	<p>KRYTKA WAW NA FASÁDĚ - HRANATÁ</p> 	<p><b>Popis:</b> <u>KRYTKA WAW NA FASÁDĚ - HRANATÁ</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- umístění na jižní fasádě, demontáž a montáž nových po zateplení a provedení omítek</li><li>- koš výdechu WAW topidel, ref. výr. KARMA koš výdechu G373,473 malý</li><li>- Finální povrchová úprava: mřížka bude přestříkána v odstínu shodném s odstínem fasády, finální barva bude vybrána projektantem a investorem na základně předloženého vzorníku</li></ul> 	1.NP	2.NP	STŘECHA / 3.NP	STŘECHA	FADÁDA	TOTAL CELKEM
			-	-	-	-	2	2
			2					
O9	<p>SVĚTLO U HLAVNÍHO VSTUPU DO OBJEKTU</p>  <p>SVĚTLO - ZPĚTNÁ MONTÁŽ NA OSU DVEŘÍ!</p>	<p><b>Popis:</b> <u>SVĚTLO U HLAVNÍHO VSTUPU DO OBJEKTU</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- umístění na jižní fasádě</li><li>- demontáž, uskladnění, zpětná montáž a uvedení do funkčního stavu</li></ul>	1.NP	2.NP	STŘECHA / 3.NP	STŘECHA	FADÁDA	TOTAL CELKEM
			-	-	-	-	1	1
			1					



TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

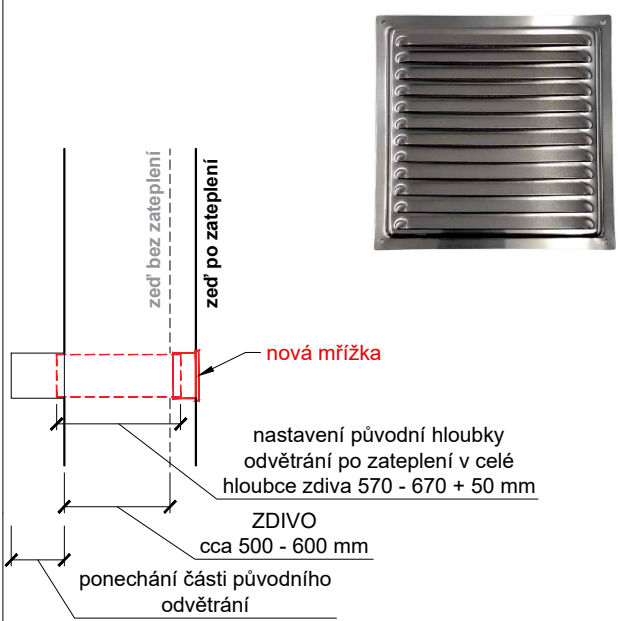
VÝPIS

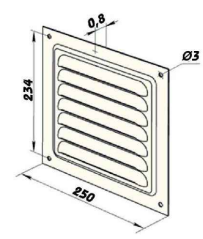
OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ					
O10	ZVONKOVÉ TABLO 	<b>Popis:</b> <u>ZVONKOVÉ TABLO</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- umístění u hlavního vstupu do objektu</li><li>- demontáž, uskladnění, zpětná montáž a uvedení do funkčního stavu</li></ul>	1.NP	2.NP	STŘECHA / 3.NP	STŘECHA	FADÁDA	TOTAL CELKEM
			.	.	.	.	1	1
O11	ANTÉNA 	<b>Popis:</b> <u>ANTÉNA</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- vikýř - jižní fasáda</li><li>- demontáž, uskladnění, zpětná montáž a uvedení do funkčního stavu</li></ul>	1.NP	2.NP	STŘECHA / 3.NP	STŘECHA	FADÁDA	TOTAL CELKEM
			.	.	.	.	1	1

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

VÝPIS

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ					
			1.NP	2.NP	STŘECHA / 3.NP	STŘECHA	FADÁDA	TOTAL CELKEM
O12	VĚTRACÍ MŘÍŽKA ČTVERCOVÁ	<p><b>Popis:</b></p> <p><u>VĚTRACÍ MŘÍŽKA ČTVERCOVÁ - VELKÁ + NÁSTAVEC</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Hliníková větrací mřížka se sítkou, ref. výr. VENTI MVM250s, s vnějším rozměrem 250x250 mm.</li><li>- Ventilační mřížka s pevnými skloněnými horizontálními žaluziemi k větrání objektů</li><li>- Uchycení pomocí šroubů na omítku.</li><li>- Stabilní vůči nepříznivým atmosférickým vlivům a teplotě, jednoduchost a pohodlí instalace, snadné čištění.</li><li>- Hliníková mřížka je vybavena sítkou proti hmyzu.</li></ul> <p>Hmotnost: 0.159 kg Barva: stříbrná Materiál: Hliník Šířka [mm]: 250 Výška [mm]: 250 Provozní teplota [°C]: -30 až +100 Finální povrchová úprava: mřížka bude přestříkána v odstínu shodném s odstínem fasády, finální barva bude vybrána projektantem a investorem na základně předloženého vzorníku</p>	-	-	-	-	2	2
								2







TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

VÝPIS

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ					
			1.NP	2.NP	STŘECHA / 3.NP	STŘECHA	FADÁDA	TOTAL CELKEM
O13	ATYPICKÁ STŘEŠNÍ VPUST	<p><b>Popis:</b></p> <p><b><u>ATYPICKÁ STŘEŠNÍ VPUST VČETNĚ TVAROVKY Z PVC</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- integrovaná PVC manžeta (hydroizolační fólie na bázi PVC)</li><li>- provedení: svislá vpust (svislý vtok), tepelně izolovaná dvoustěnná</li><li>- vyhřívání: ne</li><li>- součástí balení je ochranný koš</li><li>- součástí výrobku je tvarovka z UV odolného svařovaného PVC, které je na horní straně přivařeno k střešní vpusti, v dolní části napojeno na pozinkovaný svod.</li></ul>	-	-	-	2	-	2

nadřímsový žlab

ATYPICKÁ STŘEŠNÍ VPUST UMÍSTĚNÁ V OKAPU

DN 125

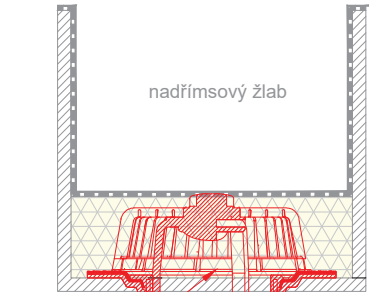
DN 125

DN 125

K10

DEŠŤOVÝ SVOD - KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK

TVAROVKA Z UV ODOLNÉHO SVAŘOVANÉHO PVC - NAPOJENÍ NA SYSTÉMOVOU STŘEŠNÍ VPUST A NA POZINKOVANÝ SVOD



ATYPICKÁ  
STŘEŠNÍ VPUST  
UMÍSTĚNÁ V OKAPU

DN 125

DN 125

TVAROVKA Z UV  
ODOLNÉHO  
SVAŘOVANÉHO PVC -  
NAPOJENÍ NA  
SYSTÉMOVOU STŘEŠNÍ  
VPUSTĚ A NA  
POZINKOVANÝ SVOD

DN 125

K10

DEŠŤOVÝ SVOD - KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK



TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

VÝPIS

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ					
			1.NP	2.NP	STŘECHA / 3.NP	STŘECHA	FADÁDA	TOTAL CELKEM
O14	GAJGR VČETNĚ DOPOJOVACÍHO POTRUBÍ DO STÁVAJÍCÍ KANALIZACE	<p><b>Popis:</b></p> <p><u>GAJGR VČETNĚ DOPOJOVACÍHO POTRUBÍ</u></p> <p>GAJGR:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- lapač střešních splavenin DN 125</li><li>- materiál: polypropylén s UV stabilizací</li><li>- obsahuje těsnicí kroužek pro připojení dešťového svodu o průměru 125 mm, víko okapového svodu (lze nahradit mřížkou)</li><li>- odtok: průměr 125 mm</li><li>- třída zatížení K3 - 300 kg</li><li>- odolnost do 90 °C</li><li>- určena pro svádění dešťových a povrchových vod</li><li>- obsahuje suchou protizápachovou klapku , zabráňující zpětnému zápachu z kanalizačního potrubí</li><li>- norma EN 1253-1</li></ul> <p>PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- KG - DN 150 S4</li><li>- včetně ohybu / kolena</li><li>- napojeno na stávající potrubí - odvod dešťové vody, napojení na svislou nebo vodorovnou část potrubí, bude ověřeno během realizace a provedeno dle skutečnosti .</li></ul>	2	-	-	-	-	2
								2