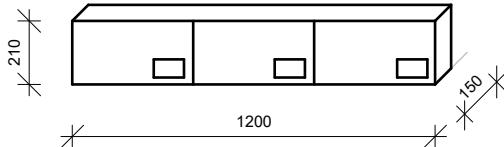
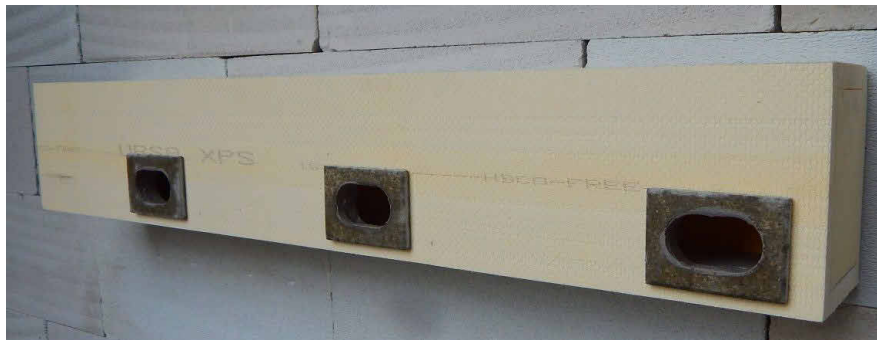


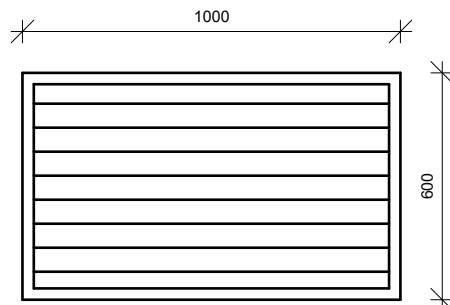
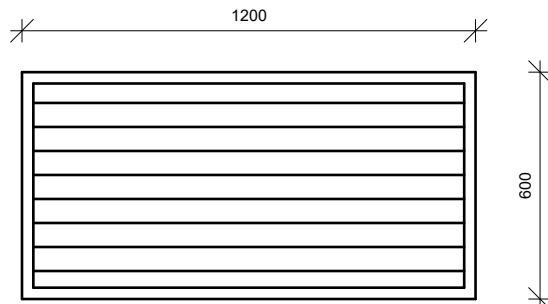
±0,000 = 306,100 m n. m. Bpv

OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ZPRACOVAL

 RAFPRO s.r.o., Na Dlouhém lánu 508/41, 160 00, Praha 6		Kreslil Ing. arch. Michal Talabiška	Kontroloval Ing. Tomáš Novotný Ing. Filip Šrail	Autorizační razítko 
Investor	Vysoká škola ekonomická v Praze náměstí Winstona Churchilla 1938/4, Žižkov, 13000 Praha 3			
Místo stavby	Chemická 955, k.ú. Kunratice [728314], č.parc. 2588/15			
Město/Obec	Praha [554782] - Kunratice			
Název akce ZATEPLENÍ OBJEKTU A VÝMĚNA OTVORŮ OBJEKTU KOLEJE BLANICE				
Dílčí část akce		Stupeň	DPS	
		Datum	07/2022	
Profese D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍŘEŠENÍ		Zakázka č.	2022-VSE011	
		Formáty A4	3	
Název výkresu Výpis ostatních prvků		Výkres č. AST.505	Měřítko -	

ZATEPLENÍ OBJEKTU A VÝMĚNA OTVORŮ OBJEKTU KOLEJE BLANICE	TABULKY OSTATNÍCH PRVKŮ
<p>POZNÁMKY:</p> <p>Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci (např. nesystémové ocelové nosné, distanční, rektifikační, dilatační, ukončovací a přechodové profily vč. veškerého kotvení k nosným kčím apod.). Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy v provedení nerez.</p> <p>Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p> <p>Finální barevné odstíny budou určeny investorem a architektem na základě vzorkování.</p>	

ZATEPLENÍ OBJEKTU A VÝMĚNA OTVORŮ OBJEKTU KOLEJE BLANICE		TABULKY OSTATNÍCH PRVKŮ									
OZN.	SCHÉMA PRVKU - ROZMĚR (mm)	POPIS PRVKU	DÉLKA PRVKŮ (bm)								
			POČET								
PB	<div><p>Popis: Ptačí budka do zateplení z 3cm tlustého extrudovaného polystyrenu, spoje lepeny a zpevněny vruty</p><p>Povrchová úprava: V barvě omítky fasády, do které bude ptačí budka vložena</p><p>Doplňky: Včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků.</p><p>UPOZORNĚNÍ!!! PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!</p></div> <div></div> <div></div>	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP		
		7.NP	8.NP	9.NP	10.NP	STŘ.					
						38x					
		Celkem: 38 ks									
		POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY !!!									
Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotevní prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.											

ZATEPLENÍ OBJEKTU A VÝMĚNA OTVORŮ OBJEKTU KOLEJE BLANICE		TABULKY OSTATNÍCH PRVKŮ													
OZN.	SCHÉMA PRVKU - ROZMĚR (mm)	POPIS PRVKU						POČET							
VZ1		<p>Popis: <u>Větrací mřížka hranatá s rámem</u></p> <p>Kovová větrací žaluzie na fasádě s větracími lamelami. Mřížka provedena z ocelového plechu. (Alternativně možno použít i AL plech)</p> <p>Povrchová úprava: Žárový pozink min. 230 mm, metalický. krycí nátěr v odstínu RAL 7005.</p> <p>Doplňky: Včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků dle dodavatele.</p> <p>ROZMĚRY: 1,0 x 0,6 m</p>						2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP
								8x	4x						
								7.NP	8.NP	9.NP	10.NP	STŘ.			
								Celkem: 12 x							
POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY !!!															
Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.															
VZ2		<p>Popis: <u>Větrací mřížka hranatá s rámem</u></p> <p>Kovová větrací žaluzie na fasádě s větracími lamelami. Mřížka provedena z ocelového plechu. (Alternativně možno použít i AL plech)</p> <p>Povrchová úprava: Žárový pozink min. 230 mm, metalický. krycí nátěr v odstínu RAL 7005.</p> <p>Doplňky: Včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků dle dodavatele.</p> <p>ROZMĚRY: 1,2 x 0,6 m</p>						2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP
								7.NP	8.NP	9.NP	10.NP	STŘ.			
												3x			
								Celkem: 3x							
POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY !!!															
Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.															