

±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 <b>ZATEPLENÍ OBJEKTU A VÝMĚNA OTVORŮ OBJEKTU KOLEJE BLANICE</b>				
Díličí část akce		Stupeň	DPS	
		Datum	07/2022	
Profese D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍŘEŠENÍ		Zakázka č.	2022-VSE011	
		Formáty A4	3	
Název výkresu Výpis truhlářských výrobků		Výkres č. AST.504	Měřítko -	

**POZNÁMKY:**

Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění.

Kóty ve schématu představují skladebný rozměr prvku bez kotvicích prvků.

Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.

Finální barevné odstíny budou určeny investorem a architektem na základě vzorkování - předloženy min. 3 návrhy

UVEDENÉ TYPY KONKRÉTNÍCH VÝROBKŮ JSOU POVAŽOVÁNY ZA SROVNÁVACÍ STANDARD. DODAVATEL MŮŽE POUŽÍT JINÝ VÝROBEK SE STEJNÝMI NEBO LEPŠÍMI VLASTNOSTMI.

ZATEPLENÍ OBJEKTU A VÝMĚNA  
OTVORŮ OBJEKTU KOLEJE BLANICE

TABULKY TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ "T"

OZN.	SCHÉMA PRVKU - ROZMĚR (mm)	POPIS PRVKU	DĚLKA PRVKŮ (bm)									
			2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP		
T		<p><b>Popis: Vnitřní parapetní deska</b>                      Parapetní dřevoláknitá deska typu MDF s nosem se sníženou bobtnavostí.                      Homogenní deska s hladkým povrchem a pevnými hranami.                      Desky MDF ve všech vlastnostech vyhovují normám EN622-1 a EN 622-5.                      Celková tloušťka 30mm. - ROZMĚRY VIZ SCHÉMA                      Deska kotvena lepením (kpl)                      Nad radiátory budou desky děrovány pro zajištění sálání tepla do prostoru</p> <p><b>Povrchová úprava:</b>                      Barva RAL 9003, povrch lakovaný, s parapetním nosem,                      bez napojení na pohledové čelní hraně parapetní desky, hrana s minimálním obloukem.</p> <p><b>Doplňky:</b> Včetně všech kotevnic , spojovacích a ostatních pomocných prvků.</p> <p><b>UPOZORNĚNÍ!!!</b>                      PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ.                      PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!</p>	42,3	107,5	162,1	112,7	112,7	112,7	112,7	112,7		
			7.NP	8.NP	9.NP	10.NP	STŘ.					
			112,7	112,7	112,7	112,7	13,5					
			Celkem: 1339,7 m									
			<p><b>POZNÁMKA:</b>                      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), případné kotvy do zdiva v provedení nerez.</p>									