

SNÍŽOVÁNÍ SPOTŘEBY ENERGIE - ŠKOLSKÝ OBJEKT CHABAŘOVICKÁ

Chabařovická 4/1125, 182 00 Praha 8

k.ú. Kobylysy [730475], č. parc.: st. 2364/2100

± 0,000 = 294,30

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:

Ing. Josef Fuk

+420 606643181__sipk-fuk@login.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI DOKUMENTACE

Ing. Milan Matějovic

Čs. armády 370/9

160 00 Praha 6

T.: +420 775640271

email: milan@optimprojekt.cz

OBSAH VÝKRESU

ČÁST DOKUMENTACE

BLOK 5 - VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

STUPEŇ PROJEKTU

ČÍSLO VÝKRESU

REVIZE

DPS / Dokumentace pro provedení stavby

AST_504

00

FORMÁT

MĚŘÍTKO

DATUM

-

1:50

02/2016

VYPRACOVAL

KONTROLOVAL

ČÍSLO PARÉ

Ing. Milan Matějovic

Ing. Josef Fuk

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

INVESTOR

Le Nut

Le Nut Group s.r.o., Symfonická 1496/9, 15800 Praha 5-Stodůlky
IČ.: 45800162, Ing. Jan Cíha, info@lenut.cz, +420 724 009 638

Servisní středisko pro správu svěřeného
majetku MČ Prahy 8,
U Synagogy 236/2,
180 00 Praha 8

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 započítáním 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.

TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ "T"

OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	ŠÍŘKA [mm]	DÉLKA PRVKŮ [bm]															
<div><div>T</div>01</div>		Popis: <u>Vnitřní parapetní deska</u> Parapetní dřevotříkňá deska typu MDF s nosem. 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 pomocí dřevěných lišt ke sloupům (dle dodavatele) Nad radiátory budou desky děrovány pro zajištění sálení tepla do prostoru	550	<table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>STR</td></tr><tr><td>86,5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="5">CELKEM: 86,5 bm</td></tr></table>	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR	86,5					CELKEM: 86,5 bm				
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR													
		86,5																	
		CELKEM: 86,5 bm																	
		Povrchová úprava: Barva RAL 8007 , povrch lakovaný, s parapetním nosem, bez napojení na pohledové čelní hraně parapetní desky, hrana s minimálním obloukem.																	
Doplňky: Všechné všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků. Součástí dodávky parapetů bude zabudování větrací mřížky vždy nad otopnými tělesy dle rozměru otopného tělesa. Počet větracích mřížek- cca 40ks. Přesný počet bude upřesněn dle rozsahu a počtu otopných těles, alternativně dle požadavku nájemce.																			
<div><div>T</div>02</div>		UPOZORNĚNÍ!!! PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!																	
		Popis: <u>Vnitřní parapetní deska</u> Parapetní dřevotříkňá deska typu MDF s nosem. 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	110	<table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>STR</td></tr><tr><td>46,60</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="5">CELKEM: 46,60 bm</td></tr></table>	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR	46,60					CELKEM: 46,60 bm				
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR													
		46,60																	
		CELKEM: 46,60 bm																	
Povrchová úprava: Barva RAL 8007 , povrch lakovaný, s parapetním nosem, bez napojení na pohledové čelní hraně parapetní desky, hrana s minimálním obloukem.																			
Doplňky: Všechné všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků.																			
POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotvení prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zateplení. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 80µm), případné kotvy do zdíva v provedení nerez.																			