

SNÍŽOVÁNÍ SPOTŘEBY ENERGIE - ŠKOLSKÝ OBJEKT CHABAŘOVICKÁ  
Chabařovická 4/1125, 182 00 Praha 8  
k.ú. Kobylisy [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 9 - 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:

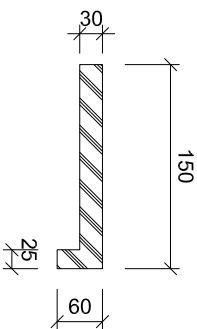
Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění.

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.

SNIŽOVÁNÍ SPOTŘEBY ENERGIE - ŠKOLSKÝ OBJEKT CHABAŘOVICKÁ Chabařovická 4/1125, Praha 8		TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ "T"																					
N. ZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	ŠÍŘKA [mm]	DĚLKA PRVKŮ [bm]																			
<div></div>		<p><b>Popis:</b></p> <p>Vnitřní parapetní deska Parapetní dřevovláknitá 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 SCHEMA Deska kotvena pomocí dřevěných lišt ke sloupům (kpl) Nad radiátory budou desky děrovány pro zajištění sálení tepla do prostoru</p> <p><b>Povrchová úprava:</b></p> <p>Barva RAL 8007, povrch lakovaný, s parapetním nosem, bez napojení na pohledové čelní hraně parapetní desky, hrana s minimálním obloukem.</p> <p><b>Doplňky:</b></p> <p>Všechně všech kotveních , spojovacích a ostatních pomocných prvků.</p> <p><b>UPOZORNĚNÍ!!!</b></p> <p>PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!</p>	viz schéma	<table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>STR</td></tr><tr><td>125,0</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="5">CELKEM: 125,0 bm</td></tr></table> <p><b>POZNÁMKA:</b></p> <p>Součástí dodávky budou veškeré kotvení prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), případně kotvy do zdiva v provedení nerez.</p>					1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR	125,0					CELKEM: 125,0 bm				
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR															
125,0																							
CELKEM: 125,0 bm																							