

SNÍŽOVÁNÍ SPOTŘEBY ENERGIE - ŠKOLSKÝ OBJEKT CHABAŘOVICKÁ  
Chabařovická 4/1125, 182 00 Praha 8  
k.ú. Kobylišy [730475], č. parc.: st. 2364/210 ± 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 7,8 - 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]															
T 01		<b>Popis:</b> <u>Vnitřní parapetní deska</u> 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 listů ke sloupům (4pi)	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>34,0</td><td>151,0</td><td>139,1</td><td>124,8</td><td></td></tr><tr><td colspan="5">CELKEM: 448,9 bm</td></tr></table>	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR	34,0	151,0	139,1	124,8		CELKEM: 448,9 bm				
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR													
		34,0	151,0	139,1	124,8														
		CELKEM: 448,9 bm																	
		<b>Povrchová úprava:</b> Barva RAL 8007 , povrch lakovaný, s parapetním nosem, bez napojení na pohledové čelní hraně parapetní desky, hrana s minimálním obloukem.	Podrobnější a detailní rozkreslení je patrné z detailu č. 402.																
<b>Doplňky:</b> Všechně všech kotveních , spojovacích a ostatních pomocných prvků.																			
<b>UPOZORNĚNÍ!!!</b> PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!																			
T 02		<b>Popis:</b> <u>Vnitřní parapetní deska</u> 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	125	<table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>STR</td></tr><tr><td>83,5</td><td>14,2</td><td>14,2</td><td>14,2</td><td></td></tr><tr><td colspan="5">CELKEM: 126,1 bm</td></tr></table>	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR	83,5	14,2	14,2	14,2		CELKEM: 126,1 bm				
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR													
		83,5	14,2	14,2	14,2														
		CELKEM: 126,1 bm																	
		<b>Povrchová úprava:</b> Barva RAL 8007 , povrch lakovaný, s parapetním nosem, bez napojení na pohledové čelní hraně parapetní desky, hrana s minimálním obloukem.																	
<b>Doplňky:</b> Všechně všech kotveních , spojovacích a ostatních pomocných prvků.																			
<b>UPOZORNĚNÍ!!!</b> PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!																			
T 03		<b>Popis:</b> <u>Vnitřní parapetní deska</u> 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	100	<table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>STR</td></tr><tr><td>14,6</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="5">CELKEM: 14,6 bm</td></tr></table>	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR	14,6					CELKEM: 14,6 bm				
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR													
		14,6																	
		CELKEM: 14,6 bm																	
		<b>Povrchová úprava:</b> Barva RAL 8007 , povrch lakovaný, s parapetním nosem, bez napojení na pohledové čelní hraně parapetní desky, hrana s minimálním obloukem.																	
<b>Doplňky:</b> Všechně všech kotveních , spojovacích a ostatních pomocných prvků.																			
<b>UPOZORNĚNÍ!!!</b> PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!																			