

SNÍŽOVÁNÍ SPOTŘEBY ENERGIE - ŠKOLSKÝ OBJEKT CHABAŘOVICKÁ
Chabařovická 4/1125, 182 00 Praha 8
k.ú. Kobylišy [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 3,4,6 - 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.

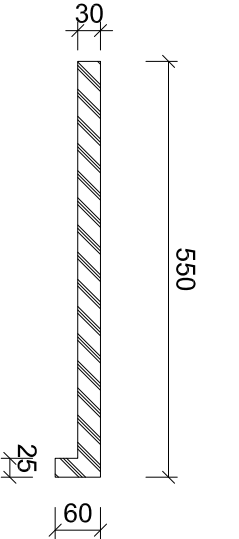
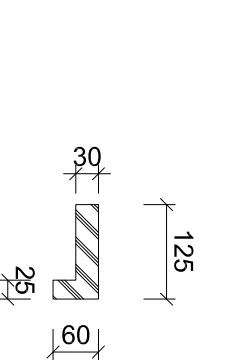
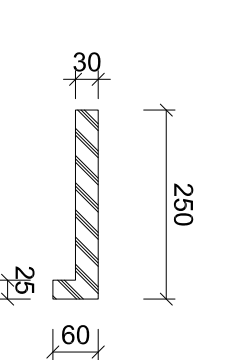
Kóty ve schématu představují skladebný rozměr prvku bez kotvicích prvků.

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"

N. ZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	ŠÍŘKA [mm]	DÉLKA PRVKŮ [bm]				
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR
				103,8	122,7	97,3	91,5	
		Popis: <u>Vnitřní parapetní deska</u> Parapetní dřevotřísková 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	550	POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotvení prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zaizotnění. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), případné kotvy do zdíva v provedení nerez.				
		Povrchová úprava: Barva RAL 8007, povrch lakovaný, s parapetním nosem, bez napojení na pohledové čelní hraně parapetní desky, hrana s minimálním obloukem.						
		Doplňky: Všechně všech kotveních , spojovacích a ostatních pomocných prvků.						
		Popis: <u>Vnitřní parapetní deska</u> Parapetní dřevotřísková 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	POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotvení prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zaizotnění. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), případné kotvy do zdíva v provedení nerez.				
		Povrchová úprava: Barva RAL 8007, povrch lakovaný, s parapetním nosem, bez napojení na pohledové čelní hraně parapetní desky, hrana s minimálním obloukem.						
		Doplňky: Všechně všech kotveních , spojovacích a ostatních pomocných prvků.						
		UPOZORNĚNÍ!!! PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!	250					
		Popis: <u>Vnitřní parapetní deska</u> Parapetní dřevotřísková 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						
		Povrchová úprava: Barva RAL 8007, povrch lakovaný, s parapetním nosem, bez napojení na pohledové čelní hraně parapetní desky, hrana s minimálním obloukem.						
		Doplňky: Všechně všech kotveních , spojovacích a ostatních pomocných prvků.						
		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 dřevotřísková 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						
		Povrchová úprava: Barva RAL 8007, povrch lakovaný, s parapetním nosem, bez napojení na pohledové čelní hraně parapetní desky, hrana s minimálním obloukem.						
		Doplňky: Všechně všech kotveních , spojovacích a ostatních pomocných prvků.						
		UPOZORNĚNÍ!!! PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!						