

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 OSTATNÍCH PRVKŮ

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

STUPEŇ PROJEKTU

ČÍSLO VÝKRESU

REVIZE

DPS / Dokumentace pro provedení stavby

AST\_505

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 (např. nesystémové ocelové nosné, distanční, rektifikační, dilatační, ukončovací a přechodové profily vč. veškerého kotvení k nosným kcm apod.). Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230 $\mu$ m), kotvy v provedení nerez.

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.





SNIŽOVÁNÍ SPOTŘEBY ENERGIE - ŠKOLSKÝ OBJEKT CHABAŘOVICKÁ Chabařovická 4/1125, Praha 8		TABULKY OSTATNÍCH PRVKŮ "G"				
N. ZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ			
			1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
<div> <div> <div></div> <div>G</div> <div>08</div> </div> <div>  </div> </div>		<b>Popis:</b> <u>Větrací komínek ploché střechy</u>  Větrací komínek ploché střechy - plastový větrací komínek pro ploché střechy, s manžetou pro napojení na hydroizolační asfaltové pásy ploché střechy výška komínku 300 mm nad rovinou střechy  <b>Povrchová úprava:</b> Barva RAL 7005  <b>Doplňky:</b> Všechně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků.  <b>Poznámka:</b> SCHÉMA PRVKU JE POUZE ILUSTRATIVNÍ!!!  <b>UPOZORNĚNÍ!!!</b> PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚRIT NA STAVBĚ!!!	<div> <div>POZNÁMKA:</div> <div> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.  Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez. </div> </div> <div> <div>UPOZORNĚNÍ:</div> <div> Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení.  Všechny rozměry ověřit na stavbě!!! </div> </div>			