

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 9 - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

STUPEŇ PROJEKTU

ČÍSLO VÝKRESU

REVIZE

DPS / Dokumentace pro provedení stavby

AST\_502

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.: distanční, rektifikační, dilatační, ukončovací a přechodové profily vč. veškerého kotvení k nosným  
kčím apod., parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění.

Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230  $\mu\text{m}$ , kotvy do zdiva v provedení nerez.

Všechny svary budou zabroušené dohladka před žárovým zinkováním.

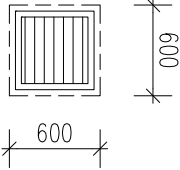
Kóty ve schématu představují pouze informativní přibližný rozměr, skutečné rozměry nutno ověřit na stavbě.

Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení.

**PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!**

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		TABULKY ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ "Z"					
N. Z.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR
			4				
<div> <div> <div></div> <div>Z</div> <div>01</div> </div> <div>  </div> </div>		<b>Popis:</b> Větrací mřížka hranatá s rámem  Kovová větrací žaluzie na fasádě s větracími lamelami. Mřížka provedena z ocelového plechu. (Alternativně možno použít i AL plech, případně plast). Větrací mřížka osazena v plastovém rámu - rám totožný s rámem okna  <b>Povrchová úprava:</b> Žárový pozink min. 230 µm, metalický. krycí nátěr v odstínu RAL 7005.  <b>Doplňky:</b> Všechny kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků dle dodavatele. <b>ROZMĚRY:</b> viz. schéma	<div>CELKEM: 4 ks</div> <div> <b>POZNÁMKA:</b>  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.  <b>UPOZORNĚNÍ:</b>  Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení.  Všechny rozměry ověřit na stavbě!!! </div>				