

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

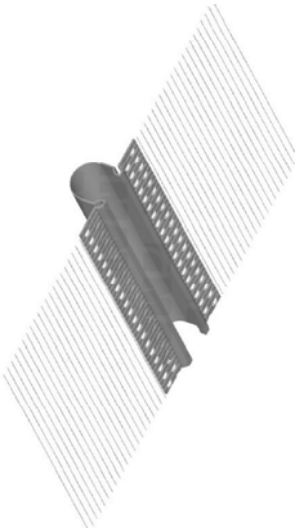


Servisní středisko pro správu svěřeného
majetku MČ Prahy 8,
U Synagogy 236/2,
180 00 Praha 8

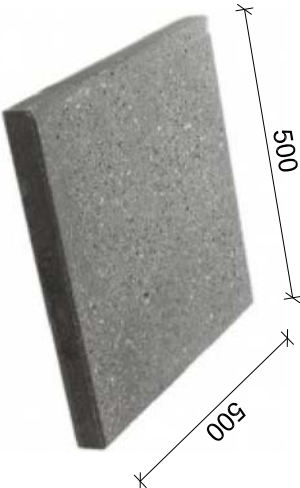

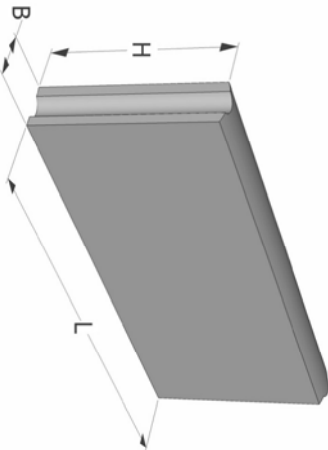
POZNÁMKY:

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 μ 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"	
NZO	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ
<div> <div>G</div> <div>04</div> </div>		Popis: <u>Dilatace sténová</u> Plastový dilatační profil s armovací sítkou pro dilatační spáru tl. 50 mm.	<div> <div>FASÁDA</div> <div>31,0</div> <div>CELKEM: 31,0 bm</div> </div>
		Doplňky: včetně všech kotveních , spojovacích a ostatních pomocných prvků	POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotvenní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez.
		UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě!!!	UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě!!!
<div> <div>G</div> <div>05</div> </div>		Popis: <u>Dilatace sténová</u> Plastový dilatační profil s armovací sítkou pro dilatační spáru tl. 50 mm.	<div> <div>FASÁDA</div> <div>31,0</div> <div>CELKEM: 31,0 bm</div> </div>
		Doplňky: včetně všech kotveních , spojovacích a ostatních pomocných prvků	POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotvenní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez.
		UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě!!!	UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě!!!
<div> <div>G</div> <div>06</div> </div>		Popis: <u>Nástěnné venkovní svítidlo - nástěnná pouliční lampa</u> Nástěnná pouliční lampa veřejného osvětlení (typový výrobek dle výběru investora) Standard: LED svítidlo Neo-Neol Lighting Barva světla - studená bílá	<div> <div>FASÁDA</div> <div>7 ks</div> <div>CELKEM: 7 ks</div> </div>
		Materiál: hliník + bezpečnostní sklo Povrchová úprava: barva - hliník	POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotvenní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez.
		Doplňky: Všechné všech kotveních , spojovacích a ostatních pomocných prvků. Napojení na stávající EL rozvod.	UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě!!!

SNIŽOVÁNÍ SPOTŘEBY ENERGIE - ŠKOLSKÝ OBJEKT CHABAŘOVICKÁ Chabařovická 4/1125, Praha 8		TABULKY OSTATNÍCH PRVKŮ "G"														
N.ŽO	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		POČET PRVKŮ												
G07		<p>Popis: <u>Okapový chodníček</u></p> <p>Betonové dlaždice o rozměru 500 x 500 mm, tl. 50 mm plnící funkci okapního a revizního chodníčku lemuující celý obvod fasády s výjimkou jednotlivých vstupů do objektu</p> <p>Celková šířka okapového chodníčku včetně obrubníku je 550 mm.</p> <p>Materiál: Betonová dlažba</p> <p>Povrchová úprava: Betonový povrch</p> <p>Doplňky: Všechně pískového lože</p> <p>Podrobnější řešení je patrné z detailů, rozsah viz situace C_03</p> <p>Poznámka: SCHÉMA PRVKU JE POUZE ILLUSTRATIVNÍ!!!</p>	<table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>STŘ</td></tr><tr><td>125</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="4">CELKEM: 125 ks</td></tr></table> <p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě!!!</p>		1.NP	2.NP	3.NP	STŘ	125				CELKEM: 125 ks			
			1.NP	2.NP	3.NP	STŘ										
			125													
			CELKEM: 125 ks													
<table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>STŘ</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>12</td></tr><tr><td colspan="4">CELKEM: 12 ks</td></tr></table> <p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě!!!</p>		1.NP	2.NP	3.NP	STŘ				12	CELKEM: 12 ks						
1.NP	2.NP	3.NP	STŘ													
			12													
CELKEM: 12 ks																
<table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>STŘ</td></tr><tr><td>125,0</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="4">CELKEM: 125,0 ks</td></tr></table> <p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě!!!</p>		1.NP	2.NP	3.NP	STŘ	125,0				CELKEM: 125,0 ks						
1.NP	2.NP	3.NP	STŘ													
125,0																
CELKEM: 125,0 ks																
G08		<p>Popis: <u>Větrací komínek ploché střechy</u></p> <p>Větrací komínek ploché střechy - plastový větrací komínek pro ploché střechy, s manžetou pro napojení na hydroizolační asfaltové pásy ploché střechy</p> <p>výška komínku 300 mm nad rovinou střechy</p> <p>Povrchová úprava: Barva RAL 7005</p> <p>Doplňky: Všechně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků.</p> <p>Poznámka: SCHÉMA PRVKU JE POUZE ILLUSTRATIVNÍ!!!</p> <p>UPOZORNĚNÍ!!! PŘED ZAPOČÍTÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČÍTÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!</p>														
G09		<p>Popis: <u>Betonový obrubník</u></p> <p>Betonový obrubník lemuující okapový chodník</p> <p>Rozměry: B = 50 mm H = 100 mm L = 1000 mm</p>														