

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 5 - 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

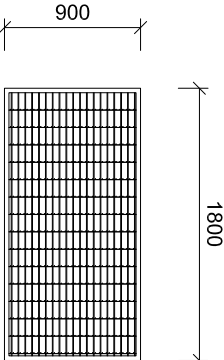
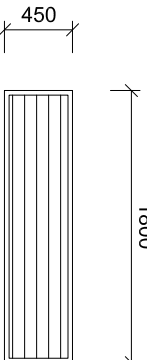
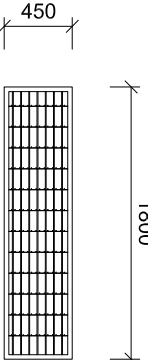
Servisní středisko pro správu svěřeného
majetku MČ Prahy 8,
U Synagogy 236/2,
180 00 Praha 8

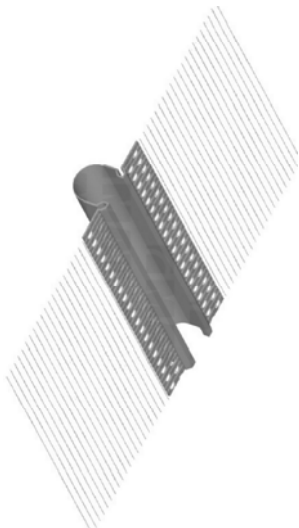
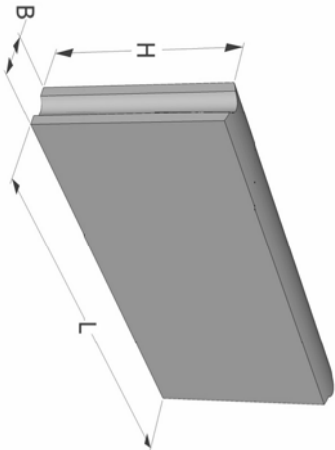
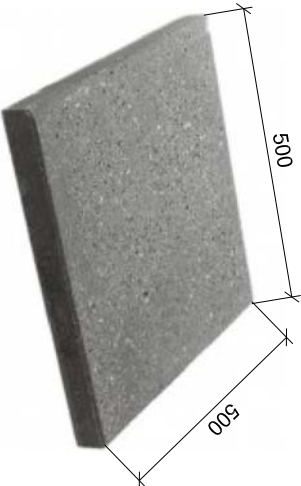
POZNÁMKY:

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 částem 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.

N. ZN.		SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]		POPIS PRVKU		POČET PRVKŮ				
<div><div>G</div>01</div> 		<p>Výrobek: Čistící zóna před vstupem GAP A Škrabák - kovový rošť</p> <p>Popis: Čistící rohož z žárového pozinku pro vnější použití osazena do systémového pozink. L rámu v stejné rovině s asfaltovým povrchem přístupové komunikace. Velikost ok 30 x 10 mm, tl. profilu 4mm, nebo dle podkladů výrobce s ohledem na zatížitelnost, doplněné pryžovými čistícími škrabkami.</p> <p>Zatížitelnost roštu 3t.</p> <p>Rozměr: 1,8 x 0,9 m</p> <p>Výška prohlubně: 40 mm</p>		<p>1.NP 2.NP 3.NP 4.NP STR</p> <p>8</p> <p>CELKEM: 8 ks</p> <p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotvení prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě!!!</p>						
<div><div>G</div>02</div> 		<p>Výrobek: Čistící zóna za vstupem GAP A SHATWELL - polypropylenová výplň</p> <p>Popis: Čistící rohož z polypropylenu zataveného do PVC podkladu pro vnitřní použití osazena do systémového Al - L rámu v stejné rovině s dlažbou chodby.</p> <p>Rozměr: 1,8 x 0,45m</p> <p>Výška prohlubně pro osazení rámu: 15 mm</p> <p>Barva: černá</p>		<p>1.NP 2.NP 3.NP 4.NP STR</p> <p>8</p> <p>CELKEM: 8 ks</p> <p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotvení prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě!!!</p>						
<div><div>G</div>03</div> 		<p>Výrobek: Čistící zóna před vstupem GAP A Škrabák - kovový rošť</p> <p>Popis: Čistící rohož z žárového pozinku pro vnější použití osazena do systémového pozink. L rámu v stejné rovině s asfaltovým povrchem přístupové komunikace. Velikost ok 30 x 10 mm, tl. profilu 4mm, nebo dle podkladů výrobce s ohledem na zatížitelnost, doplněné pryžovými čistícími škrabkami.</p> <p>Zatížitelnost roštu 3t.</p> <p>Rozměr: 1,8 x 0,45 m</p> <p>Výška prohlubně: 40 mm</p>		<p>1.NP 2.NP 3.NP 4.NP STR</p> <p>2</p> <p>CELKEM: 2 ks</p> <p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotvení prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p> <p>Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě!!!</p>						

SNIŽOVÁNÍ SPOTŘEBY ENERGIE - ŠKOLSKÝ OBJEKT CHABAŘOVICKÁ Chabařovická 4/1125, Praha 8		TABULKY OSTATNÍCH PRVKŮ "G"				
SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]		POPIS PRVKU				
G 07		Popis:	Dilatace sténová Plastový dilatační profil s armovací sítkou pro dilatační spáru tl. 50 mm.			
		Doplňky:	včetně všech kotveních , spojovacích a ostatních pomocných prvků			
		POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotvení prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvící 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!!!				
G 08		Popis:	Betonový obrubník Betonový obrubník lemuující okapový chodník			
		Rozměry:	B = 50 mm H = 100 mm L = 1000 mm			
		POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotvení prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvící 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!!!				
G 08		Popis:	Okapový chodníček Betónové 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 Celková šířka okapového chodníčku včetně obrubníku je 700 mm.			
		Material:	Betónová dlažba			
		Povrchová úprava:	Betónový povrch			
Doplňky:		Včetně pískového lože				
Podrobnější řešení je patrné z detailů, rozsah viz situace C_03						
Poznámka:		SCHÉMA PRVKU JE POUZE ILLUSTRATIVNÍ!!!				