

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 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 μ 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.

N. ZN	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR
Z1		<p>Popis: Ocelový sloupek zábradlí Ocelový sloupek zábradlí, kotven do stávající železobetonové atiky chemickými kotvami přes tepelněizolační termoplastickou podložku k přerušení tepelného mostu hmotnost 5,85 kg/ks</p> <p>Povrchová úprava: Žárový pozink min. 230 µm, metalický. krycí náter v odstínu RAL 7005.</p> <p>Doplňky: Včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků dle dodavatele.</p> <p>ROZMĚRY: viz. schéma,; detailní rozměry budou upřesněny v dílenské dokumentaci</p>	<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>				
Z2		<p>Popis: Ocelové zábradlí - základní pole Ocelové zábradlí kotveno ke sloupkům s možností dilatace hmotnost 14,4 kg/ks</p> <p>Povrchová úprava: Žárový pozink min. 230 µm, metalický. krycí náter v odstínu RAL 7005.</p> <p>Doplňky: Včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků dle dodavatele.</p> <p>ROZMĚRY: viz. schéma,; detailní rozměry budou upřesněny v dílenské dokumentaci</p>	<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>				
Z3		<p>Popis: Ocelové zábradlí - vedlejší pole Ocelové zábradlí kotveno ke sloupkům s možností dilatace hmotnost 13,1 kg/ks</p> <p>Povrchová úprava: Žárový pozink min. 230 µm, metalický. krycí náter v odstínu RAL 7005.</p> <p>Doplňky: Včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků dle dodavatele.</p> <p>ROZMĚRY: viz. schéma,; detailní rozměry budou upřesněny v dílenské dokumentaci</p>	<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>				

N. Z.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR
Z4		<p>Popis: Ocelový sloupek zábradlí - koncové pole Ocelový sloupek zábradlí, kotven do stávající železobetonové atiky chemickými kotvami přes tepelněizolační termoplastickou podložku k přerušení tepelného mostu hmotnost 4,90 kg/ks</p> <p>Povrchová úprava: Žárový pozink min. 230 µm, metalický. krycí nátěr v odstínu RAL 7005.</p> <p>Doplňky: Včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků dle dodavatele.</p> <p>ROZMĚRY: viz. schéma,; detailní rozměry budou upřesněny v dílenské dokumentaci</p>	<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>				
Z5		<p>Popis: Větrací mřížka hřataná s rámem</p> <p>Kovová větrací žaluzie na fasádě s větracími lamelami. Mřížka provedena z ocelového plechu. (Alternativně možno použití i AL plech, případně plast).</p> <p>Povrchová úprava: Žárový pozink min. 230 µm, metalický. krycí nátěr v odstínu RAL 7005.</p> <p>Doplňky: Včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků dle dodavatele.</p> <p>ROZMĚRY: viz. schéma</p>	<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>				
Z6		<p>Popis: Větrací mřížka hřataná s rámem</p> <p>Kovová větrací žaluzie na fasádě s větracími lamelami. Mřížka provedena z ocelového plechu. (Alternativně možno použití i AL plech, případně plast).</p> <p>Povrchová úprava: Žárový pozink min. 230 µm, metalický. krycí nátěr v odstínu RAL 7005.</p> <p>Doplňky: Včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků dle dodavatele.</p> <p>ROZMĚRY: viz. schéma</p>	<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>				

SNIŽOVÁNÍ SPOTŘEBY ENERGIE - ŠKOLSKÝ OBJEKT CHABAŘOVICKÁ Chabařovická 4/1125, Praha 8		TABULKY ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ "Z"									
N.ŽO	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU					POČET PRVKŮ				
Z7		<p>Popis: <u>Větrací mřížka kulatá s rámem</u></p> <p>Kovová větrací žaluzie na fasádě s větracími lamelami. Mřížka provedena z ocelového plechu. (Alternativně možno použití i AL plech, případně plast).</p> <p>Povrchová úprava: Žárový pozink min. 230 µm, metalický. krycí nátěr v odstínu RAL 7005.</p> <p>Doplňky: Včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků dle dodavatele.</p> <p>ROZMĚRY: viz. schéma</p>	<p>POZNÁMKA: 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.</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	4.NP	STR				
			CELKEM: 1ks								
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR					