

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 KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

STUPEŇ PROJEKTU

ČÍSLO VÝKRESU

REVIZE

DPS / Dokumentace pro provedení stavby

AST_503

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 Číha, info@lenut.cz, +420 724 009 638

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

POZNÁMKY:

Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci (např. nesystémové 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 ve zdivu v provedení nerez.

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

Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.

Finální barevné odstíny budou určeny investorem a architektem na základě vzorkování.

Minimální sklony oplechování atik, parapetů apod. jsou navrženy 5%.

Veškeré klempířské prvky, budou prováděny za předpokladu dodržení ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí.

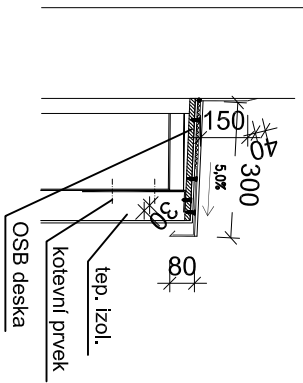
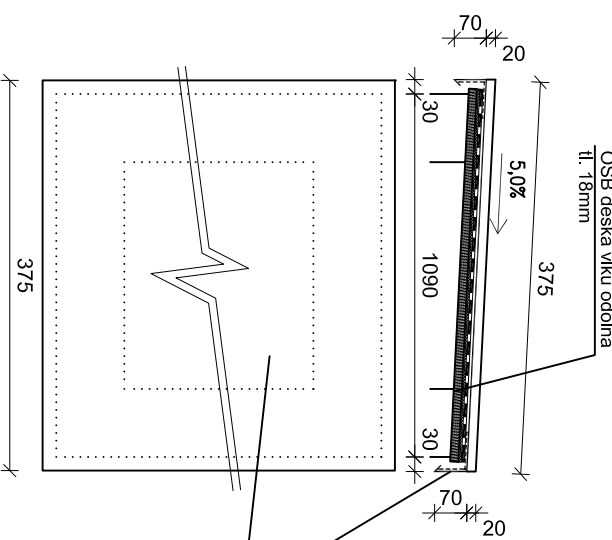
Prvky s označením v tabulce umístění v kolonce střecha => platí pro střechu bloků 3, 4 a 6.

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

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ "K"

OZN.	SCHEMÁ PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	R.Š. [mm]	DÉLKA PRVKŮ [m]															
K 01		Popis: <u>Oplechování atiky</u> Oplechování atiky lakovaným pozinkovaným plechem s tmavošedou barvou. Tloušťka plechu 0,5 mm. Všechné strukturální separační provětrávací rohože AlR-Z, včetně dilatačních prvků a vyrovnání roztažnosti: spoje falcované (plochá vsuvná spojka) - vzdálenost spolek 2,0 m Podkladní OSB desky tl. 18 mm vlhku odolné.	940	<table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>STŘ</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>328,7</td></tr><tr><td colspan="5">CELKEM: 328,7 bm</td></tr></table> POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zateplení. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), případné kotvy do zdiva v provedení nerez.	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ					328,7	CELKEM: 328,7 bm				
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ													
						328,7													
CELKEM: 328,7 bm																			
Povrchová úprava: Barva RAL 7005 Ocelové prvky žárově zinkovány	Doplňky: Všechné všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků.	UPOZORNĚNÍ!!! PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!	<p>Podrobnější a detailní rozkreslení je patrné z detailu č. 403.</p>																
K 02		Popis: <u>Oplechování atiky navazující na svislou stěnu</u> Oplechování atiky navazující na svislou stěnu lakovaným pozinkovaným plechem s tmavošedou barvou. Tloušťka plechu 0,5 mm. Všechné strukturální separační provětrávací rohože AlR-Z, včetně dilatačních prvků a vyrovnání roztažnosti: spoje falcované (plochá vsuvná spojka-vodorovná část střechy a dvojíla stojatá drážka-svislá část střechy) - vzdálenost spolek 2,0 m Podkladní OSB desky tl. 18 mm vlhku odolné.	800	<table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>STŘ</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>47,5</td></tr><tr><td colspan="5">CELKEM: 47,5 bm</td></tr></table> POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zateplení. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), případné kotvy do zdiva v provedení nerez.	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ					47,5	CELKEM: 47,5 bm				
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ													
						47,5													
CELKEM: 47,5 bm																			
Povrchová úprava: Barva RAL 7005 Ocelové prvky žárově zinkovány	Doplňky: Všechné všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků.	UPOZORNĚNÍ!!! PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!																	
K 03		Popis: <u>Vnější parapetní deska</u> Oplechování vnější parapetní desky lakovaným pozinkovaným plechem s tmavošedou barvou . Tloušťka plechu 0,5 mm.	350	<table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>STŘ</td></tr><tr><td>223,6</td><td>189,5</td><td>165,5</td><td>132,9</td><td></td></tr><tr><td colspan="5">CELKEM: 711,5 bm</td></tr></table> POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zateplení. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), případné kotvy do zdiva v provedení nerez.	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ	223,6	189,5	165,5	132,9		CELKEM: 711,5 bm				
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ													
		223,6	189,5	165,5	132,9														
CELKEM: 711,5 bm																			
Povrchová úprava: Barva RAL 7005 Ocelové prvky žárově zinkovány	Doplňky: Všechné všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků.	UPOZORNĚNÍ!!! PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!																	

OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	R.Š. [mm]	DĚLKA PRVKŮ [m]				
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR
				CELKEM: 28,0 bm				
<div><div><div><div></div><div>K</div><div>09</div></div></div></div>		Popis: <u>Oplechování atiky navazující na svislou stěnu</u> Oplechování atiky navazující na svislou stěnu bude provedeno lakovaným pozinkovaným plechem s tmavošedou barvou. Tloušťka plechu 0,5 mm. Všechné strukturální separační provětrávací rohože AIR-Z, včetně dilatačních prvků a vyrovnání roztlačnosti, spoje falcované (plochá vsuvná spojka-vodotěsná část střechy a dvojitá stojatá drážka-svislá část střechy) - vzdálenost spojek 2,0 m Podkladní OSB desky tl. 18 mm vlhku odolné.	600	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR
		Povrchová úprava: Barva RAL 7005 Ocelové prvky žárově zinkovány Doplňky: Všechné všech kotelvních, spojovacích a ostatních pomocných prvků. UPOZORNĚNÍ!!! PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!		POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotelvní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), případné kotvy do zdiva v provedení nerez.				
<div><div><div><div></div><div>K</div><div>10</div></div></div></div>		Popis: <u>Oplechování stříšky</u> Oplechování stříšky šachty lakovaným pozinkovaným plechem s tmavošedou barvou. Tloušťka plechu 0,7 mm. Všechné strukturální separační provětrávací rohože AIR-Z, včetně dilatačních prvků a vyrovnání roztlačnosti, spoje falcované (plochá vsuvná spojka) - vzdálenost spojek 2,0 m Podkladní OSB desky tl. 18 mm vlhku odolné.	400	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR
		Povrchová úprava: Barva RAL 7005 Ocelové prvky žárově zinkovány Doplňky: Všechné všech kotelvních, spojovacích a ostatních pomocných prvků. <u>oplechování stříšky</u> pozink. pl. tl. 0,6mm		POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotelvní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), případné kotvy do zdiva v provedení nerez.				

UPOZORNĚNÍ!!!
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ.
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!