

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 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 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 dilatační, ukončovací a přechodové profily vč. veškerého kotvení k nosným kciím 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 započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.

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

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

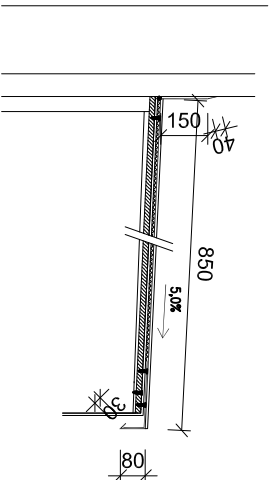
Minimální sklony oplechování atik, parapetů apod. jsou navrženy 5%.

Prvky s označení v tabulce umístění v kolonce střecha => platí pro střechu bloku 9.

UVEDENÉ TYPY KONKRÉTNÍCH VÝROBKŮ JSOU POVAŽOVÁNY ZA SROVNÁVACÍ STANDARD.
DODAVATEL MŮŽE POUŽÍT JINÝ VÝROBEK SE STEJNÝMI NEBO LEPŠÍMI VLASTNOSTMI.

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ "K"

OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	R.Š. [mm]	DĚLKA PRVKŮ [m]															
<div><div>K</div><div>01</div></div>		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>30,0</td><td>95,0</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="5">CELKEM: 125,0 m</td></tr></table>	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ	30,0	95,0				CELKEM: 125,0 m				
		1.NP		2.NP	3.NP	4.NP	STŘ												
		30,0		95,0															
		CELKEM: 125,0 m																	
		POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), případně kotvy do zdiva v provedení nerez.																	
Podrobnější a detailní rozkreslení je patrné z detailu č. 401.																			
<div><div>K</div><div>02</div></div>		Popis: <u>Fasádní základací profil</u> Fasádní základací profil pro ETICS, plech přírodní hliník. Tloušťka plechu 0,7 mm.	240	<table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>STŘ</td></tr><tr><td>115,5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="5">CELKEM: 115,5 m</td></tr></table>	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ	115,5					CELKEM: 115,5 m				
		1.NP		2.NP	3.NP	4.NP	STŘ												
		115,5																	
		CELKEM: 115,5 m																	
		POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), případně kotvy do zdiva v provedení nerez.																	
Podrobnější a detailní rozkreslení je patrné z detailu č. 401.																			
<div><div>K</div><div>03</div></div>		Popis: <u>Ukončovací lišta novopové fólie</u> Ukončovací lišta novopové fólie, z lakovaného pozinkovaného plechu s tmavošedou barvou . Tloušťka plechu 0,5 mm. Upevnění pomocí natoukacích hmoždinek nebo klas. hřebíků.	250	<table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>STŘ</td></tr><tr><td>115,5</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="4">CELKEM: 115,5 m</td></tr></table>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ	115,5				CELKEM: 115,5 m						
		1.NP		2.NP	3.NP	STŘ													
		115,5																	
		CELKEM: 115,5 m																	
		POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), případně kotvy do zdiva v provedení nerez.																	
Podrobnější a detailní rozkreslení je patrné z detailu č. 401.																			

OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	R.Š. [mm]	DÉLKA PRVKŮ [m]				
<div><div><div><div></div><div>K</div><div>07</div></div></div></div>		Popis: <u>Oplechování stříšky (matkízy) nad dveřmi v 1. NP</u> Oplechování stříšky na dveřmi v 1. NP navazující na svislou stěnu bude provedeno 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 řalčované (plocha vsuvná spojka-vodorovná část střechy), vzdálenost spojek 2,0 m Podkladní OSB desky tl. 18 mm vlhku odolné. Povrchová úprava: Barva RAL 7005 Ocelové prvky žárově zinkovány Doplňky: Všechné všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků.	1150	POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotvení prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), případně kotvy do zdiva v provedení nerez.				
		CELKEM: 3,0 bm						
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR		
		3,0						