

© Výkres i návrh je a zůstane majetkem architekta a autorů, nesmí být rozmnožován, předán třetím osobám, použit celý ani z části bez architekta písemného souhlasu

SNIŽOVÁNÍ SPOTŘEBY ENERGIE Gymnázium PORG

Lindnerova č. p. 517/3, parc. č. 108,
katastrální území Libeň [730891]



STUPEŇ PROJEKTU

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ (DSP)

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Josef Fuk, ČKAIT 0007055
+420 606643181, sipk-fuk@login.cz

AUTOŘI NÁVRHU / DESIGN

Ing. Martin Uher
+420 607218879, martin@optimprojekt.cz

Ing. Milan Matějovic
+420 775640271, martin@optimprojekt.cz

optim
projekt

INVESTOR

Městská část Praha 8, Zenklova 1/35,
180 00 Praha 8 - Libeň

ČÁST DOKUMENTACE

D.1.1

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

OBSAH VÝKRESU

Výpis klempířských prvků

MĚŘÍTKO

FORMA

DATUM

11/2015

ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE

AST_503

ČÍSLO PAR

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

basepoint s.r.o

V Benátkách 2350/6
149 00 Praha 4
www.basepoint.cz



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. 230μm), kotvy ve zdivu v provedení nerez.

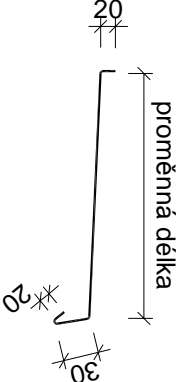
Kóty ve schématu představují pouze informativní přibližný rozměr, skutečné rozměry nutno ověřit na stavbě.

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.

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

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

OZN.		SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	DÉLKA CELKEM					
<div><div></div><div>K01</div></div>	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 450 mm	<p>Popis: <u>Vnější parapetní deska</u></p> <p>Oplechování vnější parapetní desky měděným plechem s povrchovou RAL 9007 (alt. dle návaznosti na stávající) Tloušťka plechu 0,7 mm.</p> 	<p>Povrchová úprava: Barva RAL 9007 Ocelové prvky žárově zinkovány</p> <p>Doplňky: Včetně všech kotveních , spojovacích a ostatních pomocných prvků.</p>	DÉLKA: 9 x 1,3 = 11,7 m					
<div><div></div><div>K02</div></div>	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 450 mm			DÉLKA: 2 x 1,1 = 2,2 m					
<div><div></div><div>K03</div></div>	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 450 mm			DÉLKA: 1,6 + 24 x 1,8 + 5 x 2,1 = 55,3 m					
<div><div></div><div>K04</div></div>	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 570 mm			DÉLKA: 3,5 m					
<div><div></div><div>K05</div></div>	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 450 mm			DÉLKA: 6 x 2,1 = 12,6 m					
<div><div></div><div>K06</div></div>	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 450 mm			DÉLKA: 24 x 1,8 = 43,2 m					
<div><div></div><div>K07</div></div>	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 450 mm			DÉLKA: 2 x 3,9 = 7,8 m					
				CELKEM: cca 136,5 bm + 10 % = cca 150 bm					
<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotvenní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kovové prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez.</p> <p>UPOZORNĚNÍ!!! PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚRIT NA STAVBĚ!!! KOTVY VE SCHÉMATU PŘEDSTAVUJÍ SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU.</p>									