

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

# SNÍŽOVÁNÍ 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 truhlářských prvků

MĚŘÍTKO

FORMÁT

A4

DATUM

11/2015

ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE

AST\_504

ČÍSLO PARÉ

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, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění.

Kóty ve schématu představují skladebný rozměr prvku bez kotvicích prvků.

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 - předloženy min. 3 návrhy

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

Gymnázium PORG Lindnerova 517/3, Praha 8		TABULKY TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ "T"					POČET PRVKŮ				
SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]		POPIS PRVKU		PROMĚNNÁ DÉLKA		1.PP	1.NP	1.NP	PODKR.	STŘ	
<div><div>T</div><div>01</div></div>	ŠÍŘKA: 1200 mm	<div>Popis:</div> <div><div>Vnitřní parapetní deska</div><div>Parapetní dřevotřísnitá deska typu MDF s nosen. Homogenní deska s hladkým povrchem a pevnými hranami. Desky MDF ve všech vlastnostech vyhovují normám EN622-1 a EN 622-5. Celková tloušťka 20mm. Požadavek na výrobu obloukových desek z jednoho kusu.</div><div><div><div><div></div><div>40</div></div><div><div></div><div>20</div></div><div><div></div><div>20</div></div><div>proměnná délka</div></div></div></div> <div><div>Povrchová úprava:</div><div>Barva bílá, povrch lakovaný, s parapetním nosen, bez napojení na pohledové čelní hraně parapetní desky, hrana s minimálním obloukem.</div><div><div>Doplňky:</div><div>Včetně všech kotveních , spojovacích a ostatních pomocných prvků.</div></div></div>		DÉLKA: 650 mm	5						
<div><div>T</div><div>02</div></div>	ŠÍŘKA: 1200 mm			DÉLKA: 600 mm	4						
<div><div>T</div><div>03</div></div>	ŠÍŘKA: 1200 mm			DÉLKA: 400 mm	2						
<div><div>T</div><div>04</div></div>	ŠÍŘKA: 1200 mm			DÉLKA: 560 mm	4						
<div><div>T</div><div>05</div></div>	ŠÍŘKA: 1200 mm			DÉLKA: 460 mm		24					
<div><div>T</div><div>06</div></div>	ŠÍŘKA: 1200 mm			DÉLKA: 760 mm		3					
<div><div>T</div><div>07</div></div>	ŠÍŘKA: 1200 mm			DÉLKA: 440 mm		1					
<div><div>T</div><div>08</div></div>	ŠÍŘKA: 1200 mm			DÉLKA: 450 mm			3				
<div><div>T</div><div>09</div></div>	ŠÍŘKA: 1200 mm			DÉLKA: 260 mm		2					
<div><div>T</div><div>10</div></div>	ŠÍŘKA: 1200 mm			DÉLKA: 460 mm			24				
<div><div>T</div><div>11</div></div>	ŠÍŘKA: 1200 mm			DÉLKA: 260 mm			4				
		CELKEM: 80 ks									

POZNÁMKA:

Součástí dodávky budou veškeré kotvenní prvky, ukoňčovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, patřičné napojení na konstrukci a zatěsnění.  
Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do betonu v provedení nerez.

UPOZORNĚNÍ!!!

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ.  
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚRIT NA STAVBĚ!!!  
KOTY VE SCHÉMATU PŘEDSTAVUJÍ SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU.