

OBVODOVÉ ZDIVO TL. 240 MM :  
POROTHERM 24 P+D

ZATEPLENÍ FASÁDY : KONTAKTNÍ  
EPS 100 F, TL. 160 MM

STĚNOVÝ NOSNÍK : AL L TL. 180 MM  
NAPŘ. INTEGR VARIO Q 18

HLAVNÍ OPĚRNÝ NOSNÍK :  
AL L 60/60

PAROPROPUSTNÁ FÓLIE

OPLÁŠTĚNÍ FASÁDY :  
CEMENTOVĚLNITÁ DESKA TL. 8 MM  
NAPŘ. SILBONIT HA/HC  
IMPREGNOVANÁ UV

VNITŘNÍ PARAPET : LAMINO TL. 18 MM

RÁM OKNA : AL PROFIL, 69 MM

KOTVENÍ OPLÁŠTĚNÍ ŠPALETY : AL U PROFIL

OPLÁŠTĚNÍ ŠPALETY : CEMENTOVĚLNITÁ DESKA TL. 8  
NAPŘ. SILBONIT HA/HC  
IMPREGNOVANÁ UV

KOTVENÍ NÝT : 4,0 x 18

VENKOVNÍ PARAPET : TI-Zn TL. 0,7 MM  
R.Š. 300 MM

NOSNÍK ŠPALETY : AL L 60/60

Datum vyhotovení : 11 2013	Obsah výkresu : <b>DETAIL 3</b>	razítko :
Vypracoval : Archid	<b>Vodorovný řez závěsnou provětrávanou fasádou :</b>	Stupeň : PPPS
Kreslil : ing. arch. Martin Kopáč	<b>- okenní špaleta</b>	Měřítko : 1:2
Název akce : <b>PŘÍSTAVBA DVOUPODLAŽNÍHO UČEBNÍHO PAVILONU a SPOJOVACÍ CHODBY v areálu MIRAMARE</b> Střední škola umělecká a řemeslná, /Praha 5 – Zlíchov/ Na Výsluní 6/150, Praha 10 – Strašnice, parc.č. 2033, 2034, 2036, 2037		formát : A4
Investor : Magistrát hl.m. Prahy, Jungmannova 35/59, Praha 1		číslo výkresu : <b>D3</b>