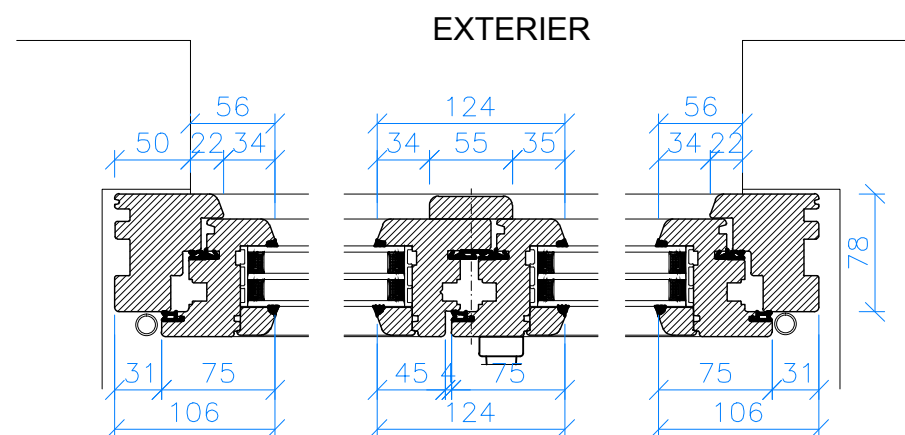


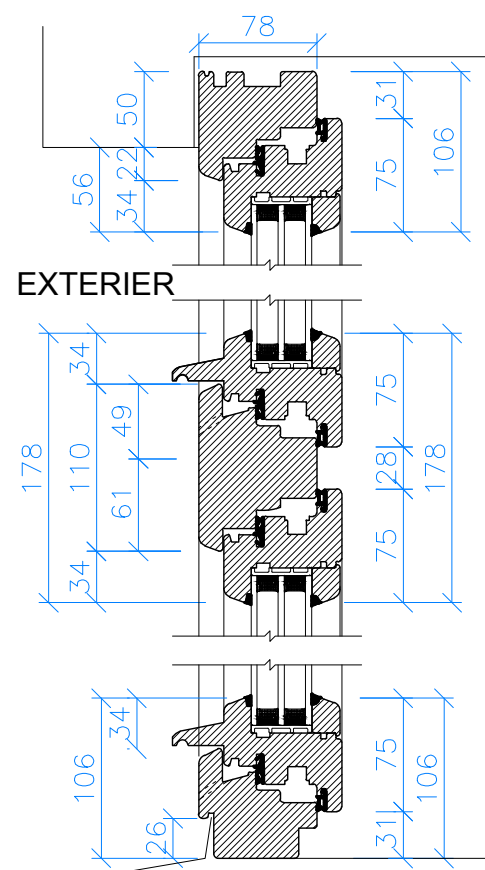
## VODOROVNÝ ŘEZ NAVRHOVANÝM OKNEM



### POZNÁMKA :

- NOVÁ OKNA JSOU NAVRŽENA ZE ZÚŽENÉHO DŘEVĚNÉHO PROFILU, UPRAVENÉHO PRO HISTORICKÉ BUDOVY, Š. RÁMU 78mm, ZASKLENÁ IZOLAČNÍM TROJSKLEM,  $U_w 0,9W/m^2/K$
- DŘEVĚNÁ KŘÍDLOVÁ OKAPNICE
- RÁM ZAPUŠTĚN DO OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ CCA 50 mm TAK, ABY VIDITELNÁ ČÁST RÁMU BYLA CCA 20 - 30MM A NEDOCHÁZELO KE ZMENŠOVÁNÍ ROZMĚRU SKEL

## SVISLÝ ŘEZ NAVRHOVANÝM OKNEM



Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

<b>d plus</b> PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.			
Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247		www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Libor STAMENOVSKI	Odpovědný projektant: Ing. Libor STAMENOVSKI	Vypracoval: Ing. Libor STAMENOVSKI	
MÚ (OÚ): Praha 8	Kraj: Praha	Datum:	10/2016
Investor: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, 180 00 Praha 8 – Libeň		Stupeň:	DPS
Zakázka: <b>PROJEKT ENERGETICKÝ ÚSPORNÝCH OPATŘENÍ PERNEROVA 29</b> Pernerova 29/383, Praha 8 - Karlín		Číslo zakázky:	3573/3/2016
		Měřítko:	1:5
		Počet formátů A4:	2
Obsah: D.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ SVISLÝ A VODOROVNÝ ŘEZ NAVRHOVANÝM OKNEM		Číslo přílohy: <b>D.1.12</b>	Revize: -
		Č. kopie:	