



POPIS KONSTRUKCI :

SO6 PROSKLENÁ DĚLÍCI STĚNA - fix- v Al rámu,
barva rámu antracit RAL :

bezpečnostní čiré zasklení (splňující požadavky na kci s potiskem - fólie s logem

Třída akustické izolace Rw=32dB

d1 OTEVÍRAVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO 800/2270mm S ELEKTROMECHANICKÝM ZÁMKEM, EI 30 DP1

Rámové bezfalcové dveřní křídlo pravé, materiál povrch.úpravy laminát CPL HQ - dub přírodní
uzamykatelné kování SNI matný nikl (křídla s ocel.jádrem), zámek s cylindrickou vložkou, skryté panty, do hliníkové zárubně,
Třída akustické izolace Rw=32dB, křídlo opatřené samozavíračem, otevírané do místnosti

Material :

SO6 - 3x prosklená stěna v hliníkovém rámu (dle specifikace výše) 3x 3300 x 2270mmcelkem 22,5m2
d1 - 3x otevíravé dveře včetně zárubně a kování 800/2270mm L, 3ks

±0,000 = 2.NP

název a místo stavby:

REALIZACE PROJEKTU COWORKINGOVÉHO CENTRA

Vysoká škola ekonomická v Praze, Staň budova, n.én. W. Churchilla 1938/4, 130 67 Praha 3

investor: *zodpovědný projektant částí / vypracoval:*

Vysoká škola ekonomická v Praze
nám. W. Churchilla 1938/4
130 67 Praha 3 - Žižkov
Studio Atelier AS, s.r.o.
Lyčkovo náměstí 10
186 00 Praha 8 - Karlín

část:

INTERIÉRY - NÁBYTEK

stupeň:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

název výkresu:

POHLEDY - PROSKLENÉ STĚNY

<i>kód:</i>	<i>číslo výkresu:</i>	<i>měřítko:</i>	<i>datum:</i>	<i>číslo paré:</i>
2213	INT.05	1:50	02/2023	