

INVESTOR:	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno	<div>POParch</div> <div>POParch s.r.o., Volfova 8, 612 00 Brno IČ 04593103</div>				
MÍSTO:	Kat. území Bohunice [612006], parc. číslo 1331/142					
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY					
ODDÍL:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	SO.01 - UČEBNA 205				
AKCE:						
FAKULTA SPORTOVNÍCH STUDIÍ MU						
- VYBUDOVÁNÍ UČEBNY Č. 205 VE 2.NP, OBJ. E34						
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Marika Pajgrtová	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. arch. Jan Podešva				
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Jan Podešva					
OBSAH VÝKRESU:	FORMÁT:	A4	ČÍSLO ZAKÁZKY:	2503	Č. VÝKR.	SADA:
	DATUM:	04/2025	MĚŘÍTKO:	1:50		
VÝPIS HLINÍKOVÝCH PRVKŮ		D.1.1.B-101				

OBECNÉ POŽADAVKY

- VEŠKERÉ NÁZVY VÝROBKŮ UVEDENÉ VE SPECIFIKACI VÝROBKŮ OZNAČUJÍ POUZE TECHNICKÝ A CENOVÝ STANDARD VÝROBKU !!!
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ !!!
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ODSOUHLASÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI ARCHITEKT !!!
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM !!!
- VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOTVÍCÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÉ NÁPOJNÉ DOLIŠTOVÁNÍ NA NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE.
- SMĚR OTEVÍRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL - VIZ PŮDORYSY !!!
- U DVEŘÍ, KDE BY HROZILO POŠKOZENÍ STĚNY OTEVŘENÝM KŘÍDLEM, BUDE OSAZENA ZARÁŽKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA !!!
- KOVÁNÍ DVEŘÍ/INTERIÉROVÝCH PŘÍČEK MUSÍ BÝT JEDNOTNÉ (DESIGN A POVRCHOVÉ PROVEDENÍ) SE STÁVAJÍCÍM STANDARDEM V OBJEKTU. FINÁLNÍ VÝBĚR BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM.

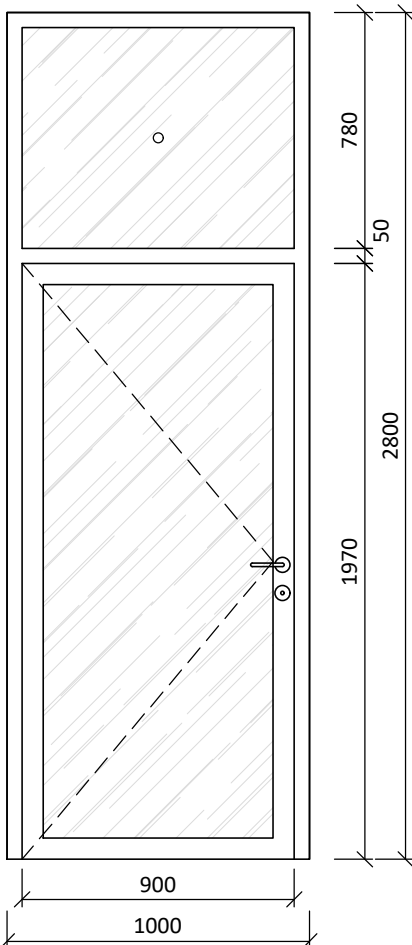

DESIGN KOVÁNÍ/PŘÍSLUŠENSTVÍ - MATNÝ NIKL:

KLIKA + OVÁLNÁ ROZETA



SAMOZAVÍRAČ



OZNAČ.	SCHÉMA/POPIS												
<div>01 AL</div>	<div><div>POHLED</div><div></div></div> <div></div> <div>PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ INTERIÉROVÁ STĚNA S JEDNOKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI A NADSVĚTLÍKEM</div> <div><div>ROZMĚR PŘÍČKY:1000/2800 mm (DLE SCHÉMATU)</div><div>ROZMĚR DVEŘÍ:900/1970 mm</div><div>POŽÁRNÍ ODOLNOST:EW 30 DP1</div><div>VZD. NEPRŮZVUČNOST:Rw = 37 dB</div></div> <div><div>KONSTRUKCE STĚNY:</div><div>SYSTÉMOVÝ HLINÍKOVÝ RÁM STAVEBNÍ HLOUBKY 60 mm (DLE STÁVAJÍCÍHO STANDARDU V OBJEKTU) SOUČÁSTÍ BUDE PROTIPOŽÁRNÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM</div></div> <div><div>DVEŘNÍ KŘÍDLO:</div><div>PROSKLENÉ, SYSTÉMOVÝ HLINÍKOVÝ PROFIL, BEZ PRAHU</div></div> <div><div>KOVÁNÍ:</div><div>CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY (DESIGN A POVRCHOVÁ ÚPRAVA MUSÍ BÝT SHODNÁ SE STÁVAJÍCÍM STANDARDEM V OBJEKTU), ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK PROPOJENÝ S ELEKTRONICKÝM PŘÍSTUPOVÝM SYSTÉMEM - ČTEČKA (NUTNÁ KOORDINACE S DODAVATELEM SLP!)+ ZÁMEK BUDE INTEGROVÁN DO STÁVAJÍCÍHO SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE OBJEKTU!</div></div> <div><div>ZASKLENÍ:</div><div>ČIRÝM HLADKÝM VRSTVENÝM BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM (VSG)</div></div> <div><div>BAREVNÉ PROVEDENÍ:</div><div>HLINÍKOVÉ PROFILY - NÁSTRÍK PRÁŠKOVOU VYPALOVACÍ BARVOU DLE RAL 9006 (STŘÍBRNÁ) SVRCHNÍ KOVÁNÍ - NIKL MAT. SAMOZAVÍRAČ - STŘÍBRNÁ</div></div> <div><div>POZNÁMKY:</div><div><div>· POLEPY PROSKLENÝCH ČÁSTÍ DLE VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb. BUDOU PROVEDENY DODATEČNĚ INVESTOREM</div><div>· SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDE DOLIŠTOVÁNÍ K NAVAZUJÍCÍM KONSTRUKCÍM (V BARVĚ VÝROBKU)</div></div></div> <div><div>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</div><div><div>· SAMOZAVÍRAČ S HORNÍ MONTÁŽÍ S KLUZNOU LIŠTOU A ARETACÍ</div></div></div> <table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td></td><td></td><td></td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>-</td><td>1L</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr></table>	1.NP	2.NP				CELKEM	-	1L				1
1.NP	2.NP				CELKEM								
-	1L				1								

OZNAČ.	SCHÉMA/POPIS												
<div>02 AL</div>	<div><div>POHLED</div><div></div></div> <div></div> <p>PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ PEVNĚ ZASKLENÁ INTERIÉROVÁ STĚNA S NADSVĚTLÍKEM</p> <p>ROZMĚR PŘÍČKY: 1000/2800 mm (DLE SCHÉMATU) POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP1 VZD. NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 37$ dB</p> <p>KONSTRUKCE STĚNY: SYSTÉMOVÝ HLINÍKOVÝ RÁM STAVEBNÍ HLOUBKY 60 mm (DLE STÁVAJÍCÍHO STANDARDU V OBJEKTU) SOUČÁSTÍ BUDE PROTIPOŽÁRNÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÝM HLADKÝM VRSTVENÝM BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM (VSG)</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ: HLINÍKOVÉ PROFILY - NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU VYPALOVACÍ BARVOU DLE RAL 9006 (STŘÍBRNÁ)</p> <p>POZNÁMKY: · POLEPY PROSKLENÝCH ČÁSTÍ DLE VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb. BUDOU PROVEDENY DODATEČNĚ INVESTOREM · SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDE DOLIŠTOVÁNÍ K NAVAZUJÍCÍM KONSTRUKCÍM (V BARVĚ VÝROBKU)</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: -</p> <table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td></td><td></td><td></td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>-</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td>2</td></tr></table>	1.NP	2.NP				CELKEM	-	2				2
1.NP	2.NP				CELKEM								
-	2				2								