

UKB G
UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE
BRNO - BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA
G - DROBNÉ OBJEKTY

Investor	Masarykova univerzita
Generální projektant	AiD team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Přímý zpracovatel	



Revize	
00	2021 - 10 - 22
01	
02	
03	

Vypracoval	Jitka NOVÁKOVÁ
Ved. projektant	Ing. arch. Jiří BABÁNEK

Číslo zakázky	3503- 25
Stavba	Anatomický ústav LF v UKB
Stupeň	DVD
Název PS - SO	D 118.2 - Vybudování příček v 1. PP
Část	01 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Název výkresu	STANDARDY
Datum	2021 - 09 - 24
Formát	
Měřítko	

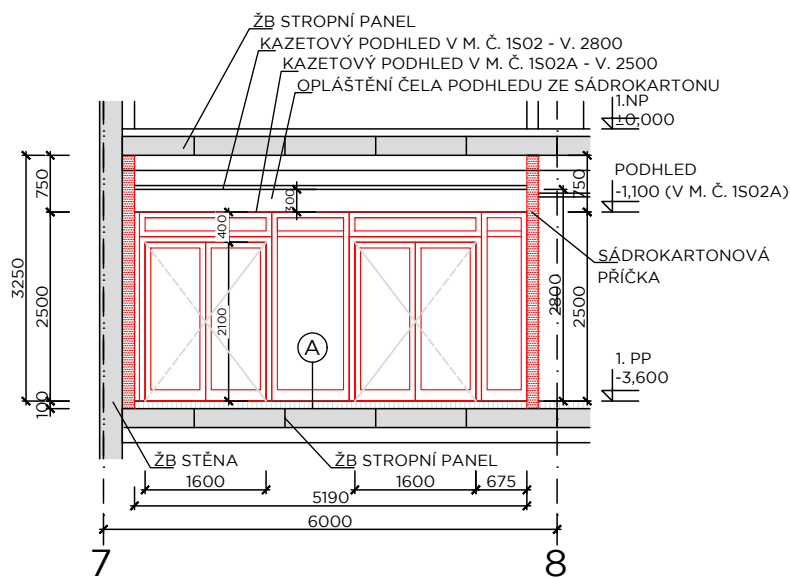
stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	D 118.2	01	S 001	00

01	<p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLOVÝMI PROSKLENÝMI DVEŘMI A PEVNÝMI DÍLY, S PEVNĚ ZASKLENÝMI NADVĚTLÍKY</p> <p>Stěna s prosklenými otevíravými dveřmi a pevnými díly, pevně zasklený nadsvětlík</p> <p>Rozměry a tvar stěny - dle stavebního půdorysu, schéma viz příloha</p> <p>Čistá průchozí šířka hlavního křídla - 800 mm</p> <p>Rohový systémový sloupek mezi dílem b - c</p> <p>Systémový sloupek ve spoji tvaru T mezi díly a - b</p> <p>Hliníkový rám, barevnost povrchové úpravy dle stávajících konstrukcí - blízka RAL 3020</p> <p>Zasklení - dvojité čiré bezpečnostní sklo</p> <p>Bez požární odolnosti</p> <p>Součástí dodávky prosklené stěny je na vyznačených částech prvků „S01a“ a „S02“ oboustranný polep prvky orientačního systému s texty a označením dle zvyklostí v areálu Univerzitního kampusu Bohunice (konkrétní znění textu dle Pravidel vizuální identity MUNI dodá zástupce uživatele)</p> <p>Vrchní kování pro 2 × dveře v části S01a - nerez, madlo-koule, samozavírač na aktivním křídle, předpokládané kování: tři válcové panty/křídlo</p> <p>Vrchní kování pro dveře ve stěně S02 - nerez, paniková klika-koule, samozavírač a paniková klika - kování dle ČSN EN 179 na aktivním křídle, předpokládané kování: tři válcové panty/křídlo</p> <p>Napojení všech dveří na SLP (čtečka) - požadováno skrytí vodičů v rámech (viz část 12 - SLP),</p> <p>Zámek je dodávkou profese 12 - SLP</p> <p>Rozměry všech prvků je třeba před výrobou ověřit na stavbě.</p> <p>Pro výrobky zpracuje dodavatel dodavatelskou dokumentaci. Výroba prvků může být zahájena až po ověření skutečných rozměrů na stavbě a odsouhlasení dodavatelské dokumentace projektantem a investorem.</p> <p>Dveře, u jejichž standardu není uveden konkrétní požadavek na neprůzvučnost, musí splňovat požadavek normy ČSN 73 0532 - Akustika - Ochrana proti hluku v budovách a související akustické vlastnosti stavebních výrobků.</p> <p>Všechny prosklené stěny a dveřní křídla musí být v souladu s čl. 3.2 resp. 4.2. přílohy č. 3 k vyhl. 398/2009 sb. ze dne 5. listopadu 2009 o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb ve výšce 800 až 1000 mm a zároveň ve výšce 1400 až 1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí; zejména musí mít výrazný pruh šířky nejméně 50 mm nebo pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálených od sebe nejvíce 150 mm, jasně viditelných oproti pozadí - provedení výsledné grafiky dle stávajících zvyklostí na UKB</p> <p>Osazovací rámy - viz výrobek Z01, Z02</p> <p>Počet kusů: S01a - 1 S01b - 1</p>	<p>S01a S01b S01c S02</p>
----	--	---

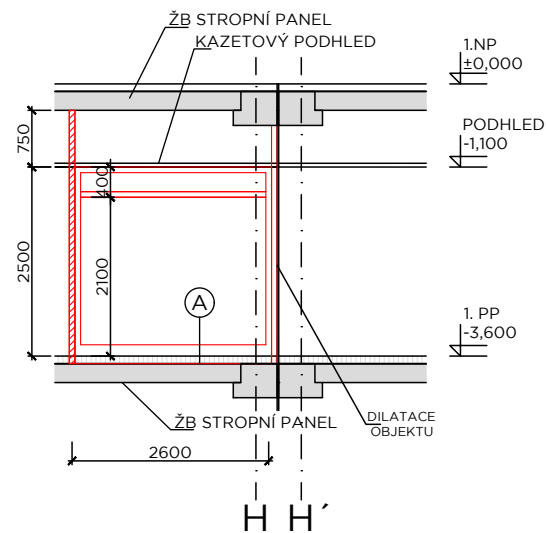
	S01c - 1 S02 - 1	
02	OCELOVÝ OSAZOVACÍ RÁM PRO STĚNU S01 Rám např. z ocelových sádrokartonových zesílených UA profilů - dle požadavku výrobce prosklených stěn Celková délka profilu cca 30 m	Z01
03	OCELOVÝ OSAZOVACÍ RÁM PRO STĚNU S02 Rám např. z ocelových sádrokartonových zesílených UA profilů - dle požadavku výrobce prosklených stěn Celková délka profilu cca 20 m	Z02

SCHÉMA PROSKLENÝCH STĚN

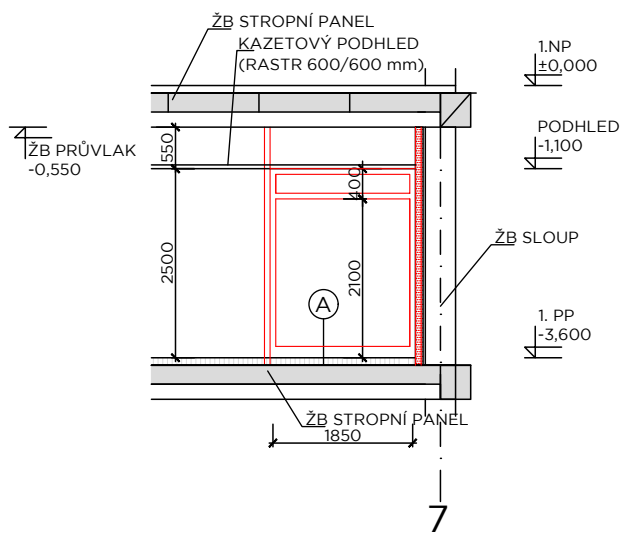
POHLED P1 - S01a



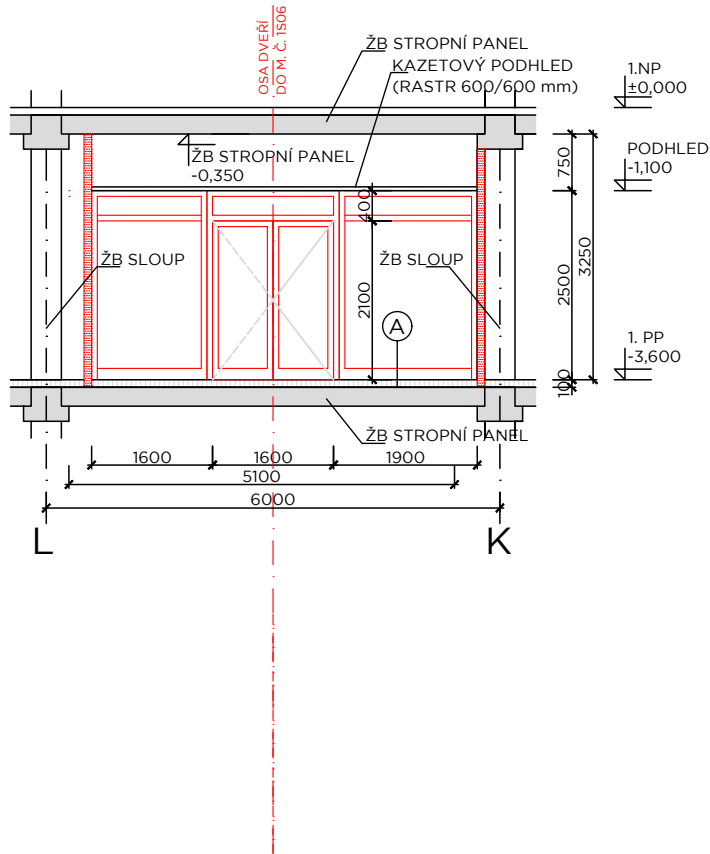
POHLED P2 - S01b



POHLED P3 - S01c

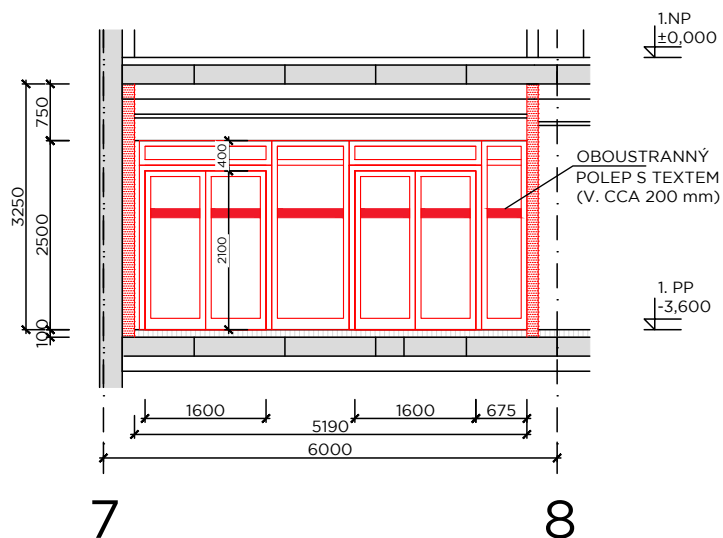


POHLED P4 - S02



ORIENTAČNÍ SYSTÉM (O.S.) - POLEP STĚN

POHLED P1



POHLED P4

