

POZNÁMKA

- VŠECHNY UVEDENÉ NÁZVY VÝROBKŮ JSOU JEN ORIENTAČNÍ A STANOVUJÍ MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD.

±0,000 = 214,00 m n.m. B.p.v.

generální projektant



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99
612 00 Brno

projektant části



architekt	Ing.arch. Vaňková, Ing.arch. Kláška	vypracoval	Bc. Froňková, Bc. Michalíková
HIP	Ing. Pavel Gregor	kreslil	Bc. Froňková, Bc. Michalíková
kontroloval	Ing. Pavel Gregor	zodp. projektant	Ing. Pavel Gregor
stavebník	Univerzita Palackého v Olomouci, Právnická fakulta, tř. 17. listopadu, 771 11 Olomouc		
místo stavby	Tř. 17. listopadu 8, 771 11 Olomouc		

ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRÁVNICKÉ FAKULTY UNIVERZITY PALACKÉHO V OLOMOUCI

název stavby

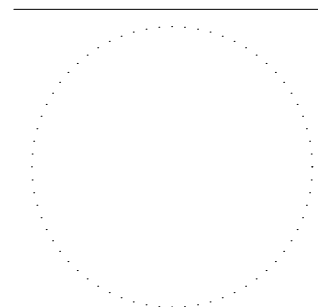
objekt

část

D.1.1 a - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - TECHNICKÁ ZPRÁVA

název dokumentu

TECHNICKÁ ZPRÁVA - SKLENĚNÉ PŘÍČKY



dokument	17-23
datum	11/2017
formát	
stupeň	DPS
revize	00
měřítko	-

číslo přílohy

03

Technická zpráva skleněné příčky

V individuálních studovnách, zasedacích místnostech, vstupních prostorách a v multimediální učebně v 1. a 2.NP jsou navrženy interiérové prosklené stěny v jednotném technickém i designovém provedení.

U místností č. 1.16 – 1.20, 2.02–2.09 a 1.30–1.31 je použito do prostoru knihovny/studovny dvojité bezrámové zasklení. Zasklení vrstveným sklem 2x 5+5.1 mm s PVB folií. Styk dvou skel na sraz je řešen pomocí transparentního PC profilu s garancí barevné stálosti. Kolmý spoj příček je řešen pomocí transparentního PC profilu a roh je kompletně průhledný.

Skla jsou uloženy do spodního a horního hliníkového profilu o š.100mm, v. 40mm s možností výškové korekce (15mm) v případě pohybu nosné konstrukce. Profil na obou stranách tvarován s zubem 10mm vysokým a 5 mm širokým k vytvoření stínu a tak optickým vyrovnáním okolních potenciálně křivých konstrukcí. Hliníkové profily osazeny PVC těsněními jak v uložení zasklení, tak na vnější straně profilu, kde dochází ke styku s okolní konstrukcí k perfektní těsnosti. Počáteční a koncové sklo je uchyceno do vertikálního hliníkového profilu se stejnými parametry jako profily spodní a vrchní.

Dveře dvojité zasklené rámové na celou výšku příčky, šířky 1000mm. Dveře otvíravé jsou osazené v rámu tl. 100mm. Posuvné dveře jsou podepřeny kolejnici, která je namontována na extrudovaném hliníkovém profilu. Profil bude dokonale rovnoběžný s vedlejším fixním křídlem, pro zajištění maximálně tichého chodu systému.

Posuvné dveře budou mít uzamykatelné madlo viz. fotografie v barvě rámu – RAL 7016. Madlo bez možnosti zamýkání bude pouze v místnostech 2.08, 1.16–1.20

U dveří otevíratelný technický panel pro elektroinstalaci s možností osazení ovládacích prvků o šířce 200mm na celou výšku příčky. Technický panel tvoří 2 MDF desky s hliníkovým povrchem.

Vzduchová neprůzvučnost této příčky je reálných (ne laboratorních) 36dB. Barevný odstín neskleněných částí: z obou stran antracit RAL 7016.

U místností č. 1.03, 1.04, 1.07 a 1.12a použito jednoduché bezrámové zasklení. Zasklení vrstveným sklem 5+5.1 mm s PVB folií. Styk dvou skel na sraz je řešen pomocí transparentního PC profilu s garancí barevné stálosti. Skla jsou uloženy do spodního a horního hliníkového subtilního profilu o š.55mm, v. 40mm s možností výškové korekce (15mm) v případě pohybu nosné konstrukce. Profil na obou stranách tvarován s zubem 10mm vysokým a 5 mm širokým k vytvoření stínu a tak optickým vyrovnáním okolních potenciálně křivých konstrukcí. Hliníkové profily osazeny PVC těsněními jak v uložení zasklení, tak na vnější straně profilu kde dochází ke styku s okolní konstrukcí k perfektní těsnosti. Počáteční a koncové sklo je uchyceno do vertikálního hliníkového profilu se stejnými parametry jako profily spodní a vrchní.

Dveře skleněné bezrámové na celou výšku příčky, šířky 1000mm. Posuvné dveře jsou podepřeny kolejnici, která je namontována na extrudovaném hliníkovém profilu. Profil bude dokonale rovnoběžný s vedlejším fixním křídlem, pro zajištění maximálně tichého chodu systému. Posuvné dveře budou mít uzamykatelné madlo viz. fotografie v barvě rámu – RAL 7016.

U dveří otevíratelný technický panel pro elektroinstalaci s možností osazení ovládacích prvků o šířce 200mm na celou výšku příčky. Technický panel tvoří dvě MDF desky s hliníkovým povrchem.

Vzduchová neprůzvučnost této příčky je reálných (ne laboratorních) 33dB. Barevný odstín neskleněných částí: z obou stran antracit RAL 7016.

Mezi individuálními studovnami 1.17, 1.18, 1.19, 1.30, 1.31, 2.03, 2.04, 2.05, 2.06, 2.07, 2.08 a 2.15 použito plné modulární příčky. Tloušťka příčky 100mm. Povrchovou úpravu panelů tvoří dubová dýha. Tloušťka panelu 18mm s hustotou materiálu 750kg/m³

Vzduchová neprůzvučnost této příčky je reálných (ne laboratorních) 32dB.

NÁZEV AKCE:
STUPEŇ:

ROZVOJ INFRASTRUKTURY UNIVERITY PALACKÉHO V OLOMOUCI
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

STRANA: 2

SKLENĚNÁ PŘÍČKA M1

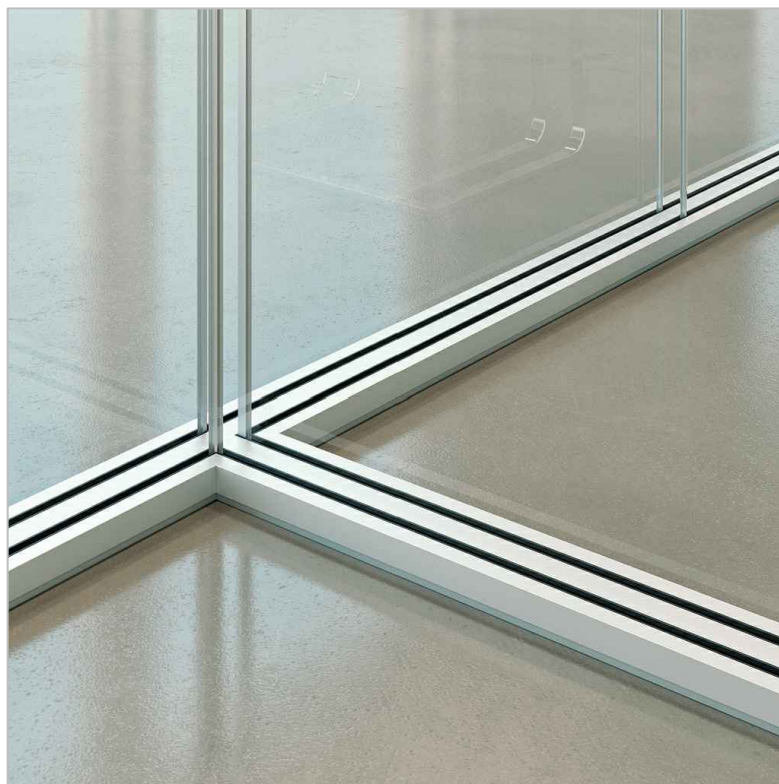


NÁZEV AKCE:
STUPEŇ:

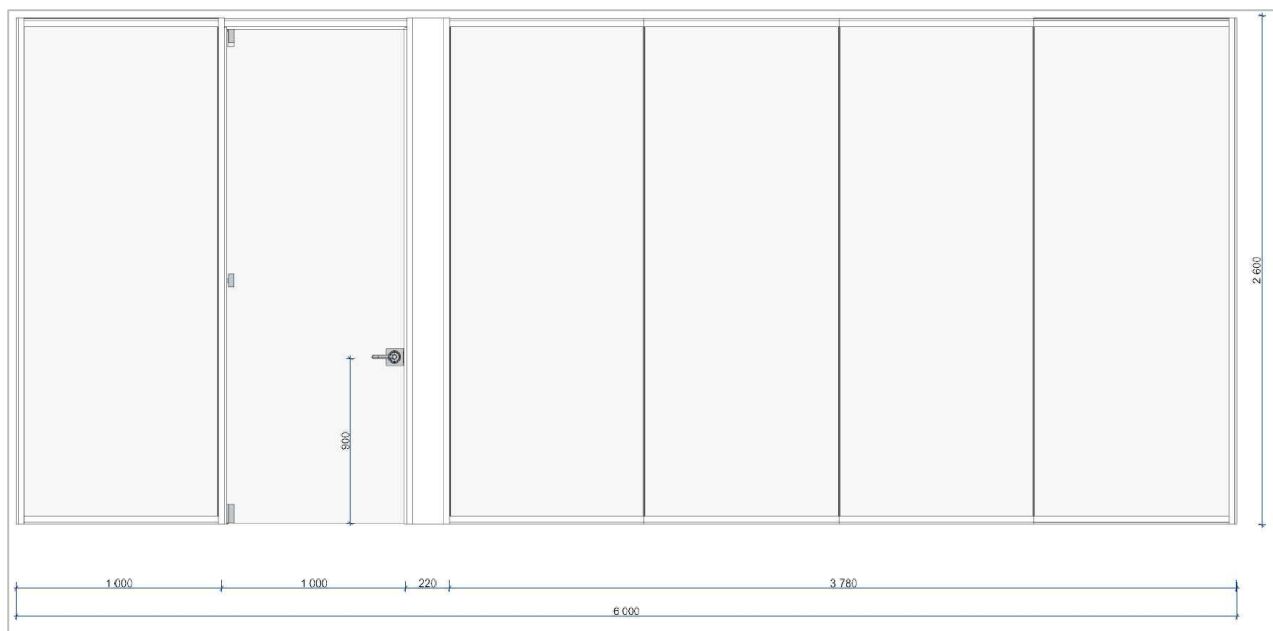
ROZVOJ INFRASTRUKTURY UNIVERITY PALACKÉHO V OLOMOUCI
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

STRANA: 3

SKLENĚNÁ PŘÍČKA M2



SKLENĚNÁ BĚŽNÁ PŘÍČKA S TECHNICKÝM PANELEM



MADLO S MOŽNOSTÍ UZAMČENÍ PRO POSUVNÉ DVEŘE

