

## ***Výpis dveří***

**ZMĚNA 05/2022**

*Datum :* .05.2022

*Čís. zakázky :* 01/11

*AIP :* Ing. Pavel Borák

*Vypracoval :* Ing. Novotná Olga

*Stupeň :* PD změna stavby před dokončením

*Zateplení budovy - Pavilon A,*

*Revitalizace nemocnice v Sokolově*

*Akce :* Slovenská ul. 545, Sokolov

***Výpis dveří***

***01/11-D.1.1.-17***

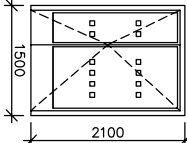
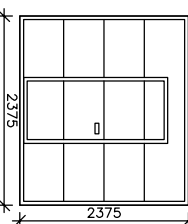
---

## Výpis vnějších dveří

Akce : Zateplení budovy a výměna oken/dveří – pavilon A, nemocnice Sokolov.

**str: 1**

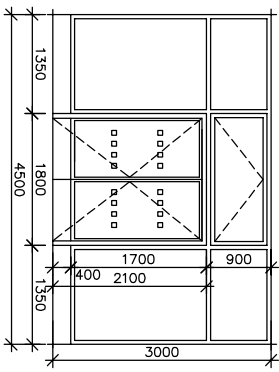
OZN.	SCHÉMA 1 : 100 (Pohled z exteriéru)	ROZMĚRY [mm] Š x V	POPIS	POČET KUSŮ						KOVÁNÍ	ZASKLENÍ / SOUČ.PROSTUP.TEPL./ NEPRŮZVUČNOST	ODSTÍN RÁMU	POZNÁMKA
				POLAŽÍ									
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP				

1			Vnější hliníkové prosklené dveře  Materiál : Vřekomorový hliníkový profil ( bude upřesněno dle konkrétní nabídky výrobce ). Členění : Členění dle schématu. Do výšky 400 mm nad podlahou je stěna opatřena proti mecho- nickému poškození. Nad touto částí je stěna řešena, jako prosklená. Doplčky : Ve výšce 800 – 1000 mm a 1400 – 1600 mm bude na prosklené části stěny provedeno vodorovné značení dle čl. 1.2 přílohy č. 3 vyhlášky č. 398 / 2009 Sb. Interiérová (parotěs.) a exteriérová (paropropust.) exteriérová těsnící fólie Zárubeň : Hliníkový rámový dvoukřídlavý. Práh : Hliníkový práh s přerušeným tepelným mostem							1	Panik.kování – klíka Zámek vážkový Samozavírač hlavního křídla Staveš. dveř. křídla. 4ks dveřní pontý	Izolační dvojsklo (4/16/4 mm) reflexní provedení vnějšího skla Součiniteľ prostupu tepla – zasklení : Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K Uw = 1,7 W/m <sup>2</sup> .K Požadovaná vážený nepřítuvuč. pro celý prvek: Rw=50db(TZI 2)	barva šedá odstín bude určen GP v průběhu realizace																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
2			Hlavní křídlo : min 900mm Celkový rozměr : 1500x2100 mm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

# Výpis vnějších dveří

Akce : Zateplení budovy a výměna oken/dveří – pavilon A, nemocnice Sokolov.

OZN.	SCHEMA 1 : 100 (Pohled z exteriéru)	ROZMĚRY [mm] Š x V	POPS	POČET KUSŮ						KOVÁNÍ	ZASKLENÍ / SOUČ.PROSTUP.TEPL./ NEPRŮZVUČNOST	ODSTĚN RÁMU	POZNÁMKA
				PODLAŽÍ									
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP				

3 —		Vnější hliníková prosklená stěna se dvěma a vloženým okenním křídlem, sklápěcí Materiál : Vřekomorový hliníkový profil ( bude upřesněno dle konkrétní nabídky výrobce ). Členění : Členění dle schematu. Do výšky 400 mm nad podlahou je stěna opatřena proti mecha-nickému poškození. Nad touto částí je stěna řešena, jako prosklená. Doplňky : Ve výšce 800 – 1000 mm a 1400 – 1600 mm bude na prosklené části stěny provedeno vodorovné znočení dle čl. 1.2 přílohy č. 3 vyhlášky č. 398 / 2009 Sb. Interiérová (parotěs.) a exteriérová (paropropust.) exteriérová těsnicí folie Zárubeň : Hliníková rámová dvoukřídlová. Práh : Hliníkový práh s přerušeným tepelným mostem	—	1	—	—	—	—	—	1	Paník.kování – Křídla Zámek vožkový Samozavírač pravého křídla. Stavěč obou dveřních křídla. Panikové kování 4ks dveřní panty	Izolační dvojsklo (4/16/4 mm) reflexní provedení vnějšího skla Součinitel prostupu tepla – zasklení : Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K Uw = 1,7 W/m <sup>2</sup> .K Požadovaná vážený neprůzvuč. pro celý prvek: Rw=30dB(TZl 2)	barva šedá odstín bude určen GP v průběhu realizace
4 P	Celkový rozměr : 800x1970mm	Vnější jednokřídlové ocelové dveře pravé, plně s deklarovaným souč.prostupu tepla a s polodrážkou. Materiál : Opláštění pozink. plechem. hladký s vnitřní izolační výplní Zárubeň : Ocel. š = 150 mm + těsný práh.	—	—	—	—	—	—	1	1	Křídla – Křídla Zámek vožkový	U <sub>w</sub> = 1,7 W/m <sup>2</sup> K	barva šedá odstín bude určen GP v průběhu realizace
5 L	Celkový rozměr : 900x1970mm	Vnější jednokřídlové ocelové dveře pravé, plně s deklarovaným souč.prostupu tepla a s polodrážkou. Materiál : Opláštění pozink. plechem. hladký s vnitřní izolační výplní Zárubeň : Ocel. š = 150 mm + těsný práh.	—	—	—	—	—	—	1	1	Křídla – Křídla Zámek vožkový	U <sub>w</sub> = 1,7 W/m <sup>2</sup> K	barva šedá odstín bude určen GP v průběhu realizace

– Celkový rozměr otvorů ( stavební otvory ) je nutno ověřit na stavbě před započatím výroby oken.

– Osazení a rám oken musí umožnit navržené zateplení v pozici ostění a nadpraží fasádním zateplovacím certifikovaným systémem ETICS s tepelnou izolací tl. 40 mm a v pozici parapetu zateplení tepelnou izolací v tl. 30 mm.

– Každý otvorový prvek bude do stavebního otvoru ukotven ( dle pokynů výrobce otvorových prvků ). Vzniklá spára bude po celém obvodu utěsněna komprimační páskou pro středové těsnění vhodného rozměru a po té bude z vnitřní strany pře-lepena interiérovou parotěsnou ( μ ≈ 500000 ) těsnící fólií a z vnější strany exteriérovou paropropustnou ( μ ≈ 10000 ) fólií.

– Styk rámu otvorového prvku a navrženého fasádního zateplovacího systému v pozici nadpraží a ostění bude proveden nalepením PVC připojovacího profilu ETICS okenního a dveřního.

- Celkový rozměr otvorů ( stavební otvory ) je nutno ověřit na stavbě před započatím výroby oken.
- Osazení a rám oken musí umožnit navržené zateplení v pozici ostění a nadpraží fasádním zateplovacím certifikovaným systémem ETICS s tepelnou izolací tl. 40 mm a v pozici parapetu zateplení tepelnou izolací v tl. 30 mm.
- Každý otvorový prvek bude do stavebního otvoru ukotven ( dle pokynů výrobce otvorových prvků ). Vzniklá spára bude po celém obvodu utěsněna komprimační páskou pro středové těsnění vhodného rozměru a po té bude z vnitřní strany pře-lepena interiérovou parotěsnou ( μ ≈ 500000 ) těsnicí fólií a z vnější strany exteriérovou paropropustnou ( μ ≈ 10000 ) fólií.
- Styk rámu otvorového prvku a navrženého fasádního zateplovacího systému v pozici nadpraží a ostění bude proveden nalepením PVC přípojovacího profilu ETICS okenního a dveřního.

