

REVIZE	KDO	KDY	REV.

Projektant

Zodpovědný projektant profese

Generální projektant



Zodpovědný projektant

ING. ARCH. JOSEF PÁLKA

Akce

REKONSTRUKCE PRACOVEN V BUDOVĚ  
DĚKANÁTU FTK UPOL

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor UPOL FTK

Lokalita Olomouc, Tř.Míru

Dílčí část—profese

D.1.1 Architektonické a stavební řešení

Výkres

Výpis zámečnických výrobků

Měřítko

Datum

ÚNOR 2021

Zpracoval Ing.arch.Nesvadbová

Kontroloval Ing.arch. J. Pálka

Číslo akce

Výkres číslo

Revize

1187

22

00

ODKAZ	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ P O P I S S C H E M A	ROZMĚRY ČSN, KATALOG VÝKR. Č.		POČET KUSŮ			
				2. P.	3. P.	4. P.	CELKEM
101	LÁTKOVÉ ROLETY MOTORICKY OVLÁDANÉ, LÁTKA NEHOŘLAVÁ, OMYVATELNÁ, UNI BLACKOUT, VČETNĚ ZÁTĚŽOVÉ LIŠTY, PRŮMĚR HŘÍDELE 55 MM, MOTOR PRO DRÁTOVÉ OVLÁDÁNÍ, ELEKTRONICKÉ RELÉ, TLAČÍTKOVÝ SPINAČ, DVĚ ROLETY SDRUŽENÉ	5100 x 2530	ks	—	1	—	1
102	LÁTKOVÉ ROLETY MOTORICKY OVLÁDANÉ, LÁTKA NEHOŘLAVÁ, OMYVATELNÁ, UNI BLACKOUT, VČETNĚ ZÁTĚŽOVÉ LIŠTY, PRŮMĚR HŘÍDELE 55 MM, MOTOR PRO DRÁTOVÉ OVLÁDÁNÍ, ELEKTRONICKÉ RELÉ, TLAČÍTKOVÝ SPINAČ, JEDNA ROLETA	3900 x 2530	ks	—	1	—	1
103	LÁTKOVÉ ROLETY MOTORICKY OVLÁDANÉ, LÁTKA NEHOŘLAVÁ, OMYVATELNÁ, UNI BLACKOUT, VČETNĚ ZÁTĚŽOVÉ LIŠTY, PRŮMĚR HŘÍDELE 55 MM, MOTOR PRO DRÁTOVÉ OVLÁDÁNÍ, ELEKTRONICKÉ RELÉ, TLAČÍTKOVÝ SPINAČ, DVĚ ROLETY SDRUŽENÉ	3800 x 2530	ks	—	1	—	1
104	LÁTKOVÉ ROLETY MOTORICKY OVLÁDANÉ, LÁTKA NEHOŘLAVÁ, OMYVATELNÁ, UNI BLACKOUT, VČETNĚ ZÁTĚŽOVÉ LIŠTY, PRŮMĚR HŘÍDELE 55 MM, MOTOR PRO DRÁTOVÉ OVLÁDÁNÍ, ELEKTRONICKÉ RELÉ, TLAČÍTKOVÝ SPINAČ, JEDNA ROLETA	2450 x 2530	ks	2	8	—	10
105	LÁTKOVÉ ROLETY MOTORICKY OVLÁDANÉ, LÁTKA NEHOŘLAVÁ, OMYVATELNÁ, UNI BLACKOUT, VČETNĚ ZÁTĚŽOVÉ LIŠTY, PRŮMĚR HŘÍDELE 55 MM, MOTOR PRO DRÁTOVÉ OVLÁDÁNÍ, ELEKTRONICKÉ RELÉ, TLAČÍTKOVÝ SPINAČ, DVĚ ROLETY SDRUŽENÉ	3700 x 2530	ks	—	1	—	1
106	LÁTKOVÉ ROLETY MOTORICKY OVLÁDANÉ, LÁTKA NEHOŘLAVÁ, OMYVATELNÁ, UNI BLACKOUT, VČETNĚ ZÁTĚŽOVÉ LIŠTY, PRŮMĚR HŘÍDELE 55 MM, MOTOR PRO DRÁTOVÉ OVLÁDÁNÍ, ELEKTRONICKÉ RELÉ, TLAČÍTKOVÝ SPINAČ, JEDNA ROLETA	1300 x 2530	ks	—	1	—	1
107	LÁTKOVÉ ROLETY MOTORICKY OVLÁDANÉ, LÁTKA NEHOŘLAVÁ, OMYVATELNÁ, UNI BLACKOUT, VČETNĚ ZÁTĚŽOVÉ LIŠTY, PRŮMĚR HŘÍDELE 55 MM, MOTOR PRO DRÁTOVÉ OVLÁDÁNÍ, ELEKTRONICKÉ RELÉ, TLAČÍTKOVÝ SPINAČ, JEDNA ROLETA	1350 x 2530	ks	—	1	—	1
108	LÁTKOVÉ ROLETY MOTORICKY OVLÁDANÉ, LÁTKA NEHOŘLAVÁ, OMYVATELNÁ, UNI BLACKOUT, VČETNĚ ZÁTĚŽOVÉ LIŠTY, PRŮMĚR HŘÍDELE 55 MM, MOTOR PRO DRÁTOVÉ OVLÁDÁNÍ, ELEKTRONICKÉ RELÉ, TLAČÍTKOVÝ SPINAČ, JEDNA ROLETA	1500 x 2530	ks	1	1	—	2
109	LÁTKOVÉ ROLETY MOTORICKY OVLÁDANÉ, LÁTKA NEHOŘLAVÁ, OMYVATELNÁ, UNI BLACKOUT, VČETNĚ ZÁTĚŽOVÉ LIŠTY, PRŮMĚR HŘÍDELE 55 MM, MOTOR PRO DRÁTOVÉ OVLÁDÁNÍ, ELEKTRONICKÉ RELÉ, TLAČÍTKOVÝ SPINAČ, JEDNA ROLETA	1450 x 2530	ks	—	1	—	1
110	LÁTKOVÉ ROLETY MOTORICKY OVLÁDANÉ, LÁTKA NEHOŘLAVÁ, OMYVATELNÁ, UNI BLACKOUT, VČETNĚ ZÁTĚŽOVÉ LIŠTY, PRŮMĚR HŘÍDELE 55 MM, MOTOR PRO DRÁTOVÉ OVLÁDÁNÍ, ELEKTRONICKÉ RELÉ, TLAČÍTKOVÝ SPINAČ, JEDNA ROLETA	2700 x 2530	ks	1	—	—	1
111	LÁTKOVÉ ROLETY MOTORICKY OVLÁDANÉ, LÁTKA NEHOŘLAVÁ, OMYVATELNÁ, UNI BLACKOUT, VČETNĚ ZÁTĚŽOVÉ LIŠTY, PRŮMĚR HŘÍDELE 55 MM, MOTOR PRO DRÁTOVÉ OVLÁDÁNÍ, ELEKTRONICKÉ RELÉ, TLAČÍTKOVÝ SPINAČ, DVĚ ROLETY SDRUŽENÉ	3050 x 2530	ks	1	—	—	1
POZNÁMKA							
STAVBA REKONSTRUKCE PRACOVEN V BUDOVĚ DĚKANÁTU FTK UPOL							LIST Č. 1
VYPRACOVAL							VÝKR. Č. 22
ING. ARCH. NESVADBOVÁ		DATUM	ÚNOR 2021	Č.Z.			

ODKAZ	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ P O P I S S C H E M A	ROZMĚRY		POČET KUSŮ			
		ČSN, KATALOG VÝKR. Č.		2. P	3. P	4. P	CELKEM
112	VNITŘNÍ CELOPROSKLENÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, DVEŘE OTOČNÉ, DVEŘE LEVÉ, VČETNĚ KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MIN., EI 30 DP3-C-KZ, ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ, ŠÍŘKA OTEVÍRAVÉHO KŘÍDLA 900 MM, VČETNĚ ZÁRUBNĚ VČETNĚ KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, ZASKLENÍ DLE VYHL. 398/2009	1400 x 1970	ks	2	2	—	4
113	VNITŘNÍ CELOPROSKLENÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, DVEŘE OTOČNÉ, DVEŘE PRAVÉ, VČETNĚ KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MIN., EI 30 DP3-C-KZ, ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ, ŠÍŘKA OTEVÍRAVÉHO KŘÍDLA 800 MM, VČETNĚ ZÁRUBNĚ VČETNĚ KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, ZASKLENÍ DLE VYHL. 398/2009	1500 x 1970	ks	—	—	1	1
114	VNITŘNÍ CELOPROSKLENÁ STĚNA S JEDNOKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, DVEŘE OTOČNÉ, DVEŘE LEVÉ, VČETNĚ KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, SOUČÁSTÍ STĚNY BUDE PODÁVACÍ OKNO ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ, NADSVĚTLÍK PEVNÝ V=650 MM, DVEŘE 800/2300 MM, STAVEBNÍ OTVOR 2500/3275 MM  ZASKLENÍ DLE VYHL. 398/2009	2500 x 3275	ks	—	1	—	1
115	KOVOVÉ MADLO NÁSTĚNNÉ PRO UMYVADLO U INVALIDNÍHO WC MATERIÁL NEREZ, DÉLKA 300 MM, PRŮMĚR TRUBKY 25 MM SOUČÁSTÍ JE SYSTÉMOVÉ KOTVENÍ		ks	—	—	1	1
116	SKLOPNÉ MADLO U INVALIDNÍHO WC VE TVARU "U", VČETNĚ SKLOPNÉHO MECHANISMU, SOUČÁSTÍ JE SYSTÉMOVÉ KOTVENÍ, MATERIÁL NEREZ, DÉLKA 810 MM		ks	—	—	1	1
117	PEVNÉ MADLO U INVALIDNÍHO WC, MATERIÁL NEREZ, DÉLKA 700 MM, PRŮMĚR TRUBKY 25 MM SOUČÁSTÍ JE SYSTÉMOVÉ KOTVENÍ		ks	—	—	1	1
118	SANITÁRNÍ ODDĚLOVACÍ STĚNA PRO VLHKÉ PROSTŘEDÍ – SESTAVA BOČNÍ STĚNA S 2X JEDNOKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI OTEVÍRAVÝMI VEN, DVEŘE Š=700 MM, DÉLKA STĚNY 3,35 M, OKOLNÍ STĚNY ZDĚNÉ, VÝŠKA STĚN 2,0 M, PODLAHOVÉ PODPĚRKY 150 MM – NEREZ, ZÁVOROVÝ ZÁMEK, 1X DVEŘE LEVÉ, 1X DVEŘE PRAVÉ,	SESTAVA	ks	—	—	1	1
119	SANITÁRNÍ ODDĚLOVACÍ STĚNA PRO VLHKÉ PROSTŘEDÍ – SESTAVA 4 ZÁCHODOVÉ KABINY, ČELNÍ STĚNA SE ČTYŘMI DVEŘMI DOVNITŘ OTEVÍRAVÝMI, DVEŘE Š=700 MM, DÉLKA ČELNÍ STĚNY 4,1 M, VNĚJŠÍ STĚNY ZDĚNÉ, DÉLKA DĚLÍČÍ STĚNY 1,65 M, VÝŠKA STĚN 2,0 M, PODLAHOVÉ PODPĚRKY 150 MM – NEREZ, ZÁVOROVÝ ZÁMEK, DVEŘE PRAVÉ	SESTAVA	ks	—	—	1	1
POZNÁMKA							
STAVBA REKONSTRUKCE PRACOVEN V BUDOVĚ DĚKANÁTU FTK UPOL							LIST Č. 2
VYPRACOVAL							VÝKR. Č. 22
ING. TOMIS		DATUM	ÚNOR 2021	Č.Z.			

## VNITŘNÍ DĚLICÍ STĚNY

ZASKLENÉ DĚLICÍ STĚNY, NOSNÁ KONSTRUKCE Z KOVOVÝCH SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ,  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYPALOVACÍ LAK (KOMAXIT).

KOTVENÍ NA CELOU VÝŠKU (AŽ PO STROPNÍ KONSTRUKCI). VÝŠKA MÍSTNOSTI JE SNIŽOVÁNA PODHLEDY. PROSTOR NAD PODHLEDEM PŘEDĚLEN SDK KONSTRUKCÍ NA SLOUPCÍCH DĚLICÍ STĚNY.

ZASKLENÍ BUDE PROVEDENO JEDNODUCHÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM ČIRÝM.  
POLEP NA DVEŘÍCH SIGNÁLNÍ PÁSKOU VE VÝŠCE 900 A 1500 MM

## VSTROJENÍ DVEŘÍ

### Kování:

Kování pro dveře s vysokou zátěží, klika/klika (pokud není uvedeno jinak) s kruhovou rozetou, nerez.

Dvoukřídle dveře na únikových cestách vybaveny panikovou hrazdou na aktivním a panikovou klikou pasivním křídle.

Zavírání samozavíračem na aktivním i pasivním křídle. Samozavírač horní ramínkový naložený, nerez kartáč.

### Rozety:

Kruhová zámková rozeta pro zámek s cylindrickou vložkou . Materiál nerez kartáč.

### Závěsy:

Viditelné závěsy nerez kartáč, dimenze závěsů dle dodavatele

### Zámky:

Zámek pro dveře s vysokou zátěží, (štítek, povrchová úprava nerez) včetně cylindrické vložky (povrchová úprava – matný nikl). Systém generálního klíče GK. Cylindrická vložka min. BT2

Zámek na únikových dveřích s panikovou funkcí, umožňuje otevření dveří po směru úniku i při uzamčených dveřích.

### Dveřní zarážky:

U všech dveří, které se otevírají ke stěně a při jejichž otevření by mohlo dojít k poškození omítky, bude instalovaná dveřní zarážka.

### Samozavírače:

Samozavírače horní ramínkové – provedení shodné s výrobky dveří.

!!! Součástí dodávky všech prosklených stěn, dveří je napojení na stavební okolí, tj. zejména kotvení, dilatační a distanční lišty, těsnění, překryvné plechy napojení k podlahám apod.

## INTERIÉROVÉ DVEŘE A PŘÍČKY

hliníkový profilový systém bez přerušného tepelného mostu a stavební hloubkou rámu 50mm

barva RAL 7030

sklo – jednoduché prosklení

## INTERIÉROVÉ DVEŘE A PŘÍČKY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

hliníkový profilový systém s požární odolností, stavební hloubkou rámu 82mm

barva RAL 7030

sklo s požární odolností

112  
L EI 30 DP3-C-KZ

PROSKLENÉ AL DVEŘE

NOSNÁ KONSTRUKCE Z CELOHLINIKOVÝCH SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ

S PRÁŠKOVOU BARVOU RAL 7030, NA VÝŠKU OTVORU 1,97 m.

ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM JEDNOSKLEM, POLEP DVOURÁDOU SIGNÁLNÍ PÁSKOU

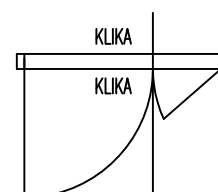
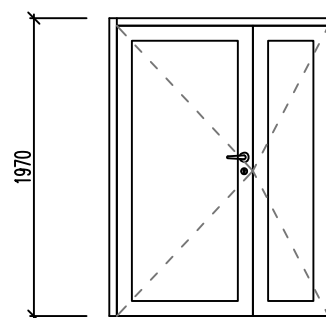
(ČTVERCE 50/50) VE VÝŠCE 0,90 A 1,50 m.

DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MIN., EI 30 DPS-C-KZ,

DVOUKŘÍDLOVÉ OTEVÍRÁVÉ DVEŘE, ŠÍŘKA OTEVÍRÁVÉHO KŘÍDLA 900 MM,

2x SAMOZAVÍRAČ + KOORDINÁTOR, PRÁH DVEŘÍ S NULOVOU VÝŠKOU; KOVÁNÍ

KLIKA-KLIKA



113  
P EI 30 DP3-C-KZ

PROSKLENÉ AL DVEŘE

NOSNÁ KONSTRUKCE Z CELOHLINIKOVÝCH SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ

S PRÁŠKOVOU BARVOU RAL 7030, NA VÝŠKU OTVORU 1,97 m.

ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM JEDNOSKLEM, POLEP DVOURÁDOU SIGNÁLNÍ PÁSKOU

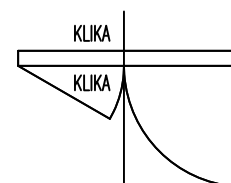
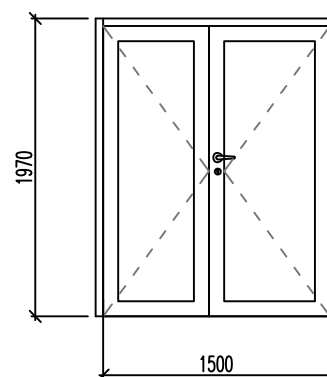
(ČTVERCE 50/50) VE VÝŠCE 0,90 A 1,50 m.

DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MIN., EI 30 DPS-C-KZ,

DVOUKŘÍDLOVÉ OTEVÍRÁVÉ DVEŘE, ŠÍŘKA OTEVÍRÁVÉHO KŘÍDLA 800 MM,

2x SAMOZAVÍRAČ + KOORDINÁTOR, PRÁH DVEŘÍ S NULOVOU VÝŠKOU; KOVÁNÍ

KLIKA-KLIKA



# PROSKLENÁ DĚLICÍ STĚNA S DVEŘMI

NOSNÁ KONSTRUKCE Z CELOHLINÍKOVÝCH SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ

S PRÁŠKOVOU BARVOU RAL 7030, NA CELOU SVĚTLOU VÝŠKU MÍSTNOSTI 3,275 m (STABILITA, KOTVENÍ). VÝŠKA MÍSTNOSTI JE SNIŽOVÁNA PODHLEDY 2,95 m – UMÍSTĚNÍ POUTCE (ZBYLÁ VÝŠKA NAD PODHLEDÉM BEZ ZASKLENÍ), PŮDORYSNÉ ČLENĚNÍ SLOUPKY, DO VÝŠE 2,30 m ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM JEDNOSKLEM, ZBYLÁ ČÁST ZASKLENÁ JEDNOSKLEM, ZBYLÁ ČÁST ZASKLENÁ JEDNOSKLEM, JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE, KOVÁNÍ KLIKA – KLIKA, PRÁH DVEŘÍ S NULOVOU VÝŠKOU;

