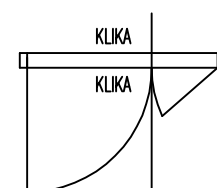
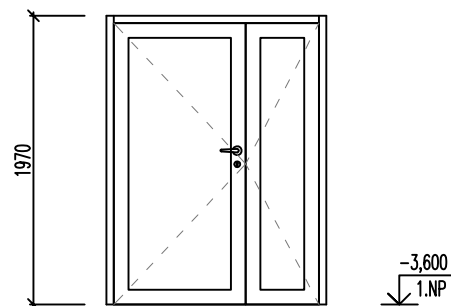


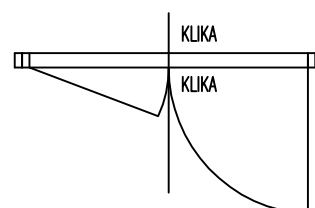
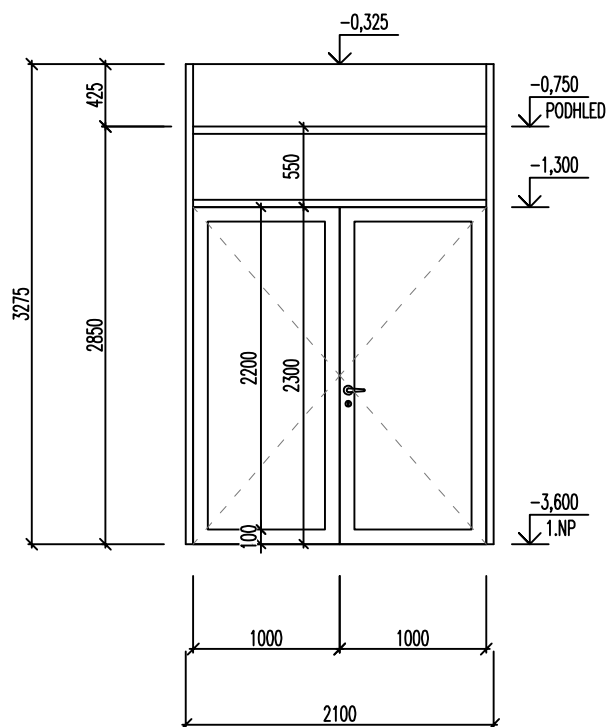
103  
L EI 30 DP3-C-KZ

PROSKLENÉ AL DVEŘE  
NOSNÁ KONSTRUKCE Z CELOHLINIKOVÝCH SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ  
S PRÁŠKOVOU BARVOU RAL 9007, NA VÝŠKU OTVORU 1,97 m.  
ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM JEDNOSKLEM, POLEP DVOUŘADOU SIGNÁLNÍ PÁSKOU  
(ČTVERCE 50/50) VE VÝŠCE 0,90 A 1,50 m.  
DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MIN., EI 30 DPS-C-KZ,  
DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE, ŠÍŘKA OTEVÍRAVÉHO KŘÍDLA 900 MM,  
KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, 2x SAMOZAVÍRAČ + KOORDINÁTOR, PRÁH DVEŘÍ S NULOVOU  
VÝŠKOU;



104  
P

PROSKLENÁ DĚLÍCÍ STĚNA S DVEŘMI  
NOSNÁ KONSTRUKCE Z CELOHLINIKOVÝCH SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ  
S PRÁŠKOVOU BARVOU RAL 9007, NA CELOU SVĚTLOU VÝŠKU MÍSTNOSTI 3,275 m  
(STABILITA, KOTVENÍ). VÝŠKA MÍSTNOSTI JE SNIŽOVÁNA PODHLEDY, 2,85 m – UMÍSTĚNÍ  
POUTCE (ZBYLÁ VÝŠKA NAD PODHLEDY BEZ ZASKLENÍ), DO VÝŠE 2,3 m ZASKLENÍ  
BEZPEČNOSTNÍM JEDNOSKLEM, ZBYLÁ ČÁST ZASKLENA JEDNOSKLEM, POLEP DVOUŘADOU  
SIGNÁLNÍ PÁSKOU (ČTVERCE 50/50) VE VÝŠCE 0,90 A 1,50 m.  
DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE, KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, PRÁH DVEŘÍ S NULOVOU VÝŠKOU;



VÝUKOVÝ OBJEKT FTK UP V OLOMOUCI – 1. NP,  
TŘ. MÍRU 117, OLOMOUC  
výpis zámečnických výrobků, č.v. 9  
list č. 5

105  
P

EI 30 DP3-C-KZ

# PROSKLENÉ AL DVEŘE

NOSNÁ KONSTRUKCE Z CELOHLINÍKOVÝCH SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ

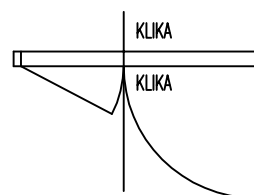
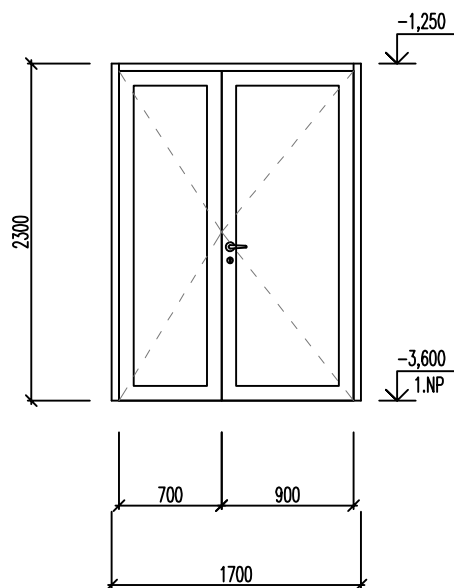
S PRÁŠKOVOU BARVOU RAL 9007, NA VÝŠKU OTVORU 2,30 m.

ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM JEDNOSKLEM, POLEP DVOURÁDOU SIGNÁLNÍ PÁSKOU (ČTVERCE 50/50) VE VÝŠCE 0,90 A 1,50 m.

DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MI., EI 30 DP3-C-KZ

ŠÍŘKA OTEVÍRÁVÉHO KŘÍDLA 900 MM,

DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRÁVÉ DVEŘE, 2x SAMOZAVÍRAČ + KOORDINÁTOR, PRÁH DVEŘÍ S NULOVOU VÝŠKOU; KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA



106  
P

# PROSKLENÉ AL DVEŘE

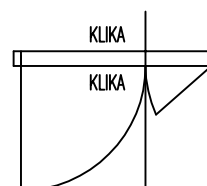
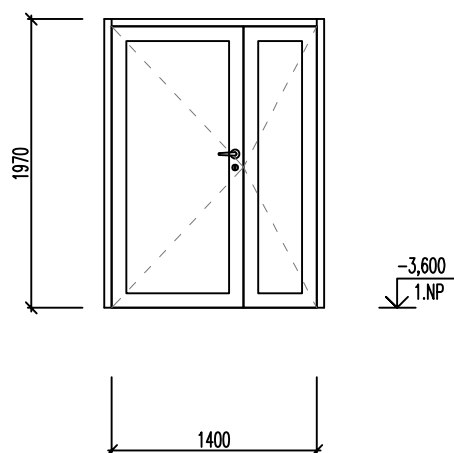
NOSNÁ KONSTRUKCE Z CELOHLINÍKOVÝCH SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ

S PRÁŠKOVOU BARVOU RAL 9007, NA VÝŠKU OTVORU 1,97 m.

ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM JEDNOSKLEM, POLEP DVOURÁDOU SIGNÁLNÍ PÁSKOU (ČTVERCE 50/50) VE VÝŠCE 0,90 A 1,50 m.

DVOUKŘÍDLOVÉ OTEVÍRÁVÉ DVEŘE, ŠÍŘKA OTEVÍRÁVÉHO KŘÍDLA 900 MM,

PRÁH DVEŘÍ S NULOVOU VÝŠKOU; KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA



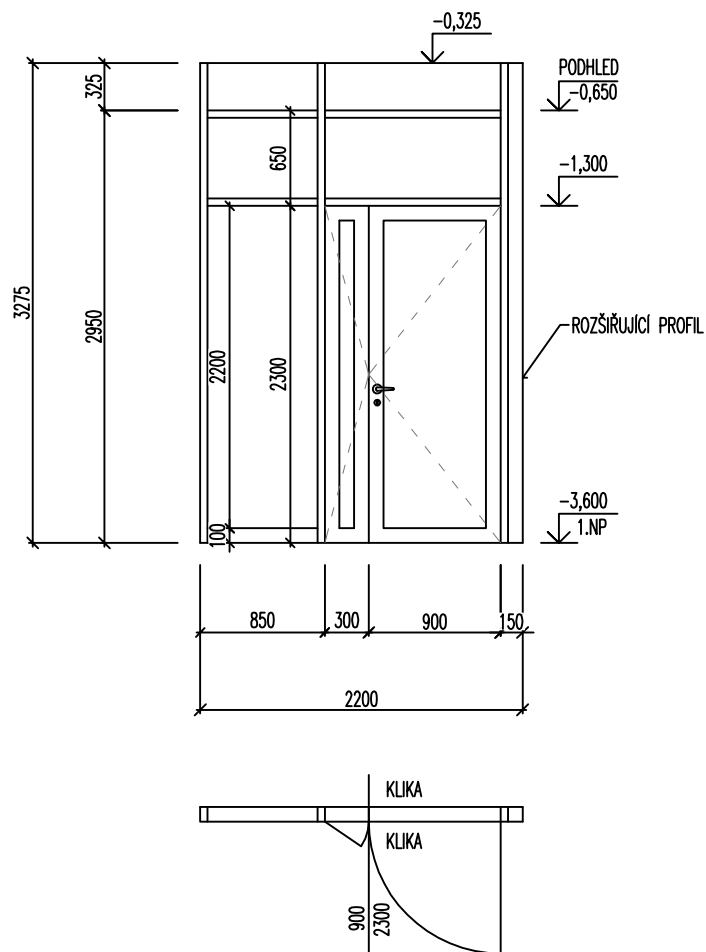
VÝUKOVÝ OBJEKT FTK UP V OLOMOUCI – 1. NP,

TŘ. MÍRU 117, OLOMOUC

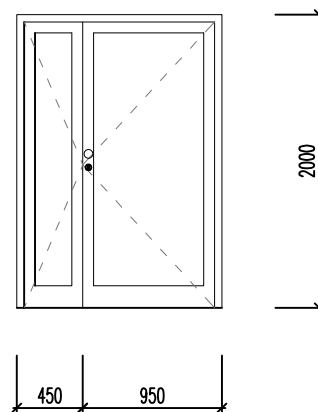
výpis zámečnických výrobků, č.v. 9

list č. 6

PROSKLENÁ DĚLÍCÍ STĚNA S DVOUKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI  
 NOSNÁ KONSTRUKCE Z CELOHLINÍKOVÝCH SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ  
 S PRÁŠKOVOU BARVOU RAL 9007, NA CELOU SVĚTLOU VÝŠKU MÍSTNOSTI 3,275 m  
 (STABILITA, KOTVENÍ). VÝŠKA MÍSTNOSTI JE SNIŽOVÁNA PODHLEDY 2,95 m – UMÍSTĚNÍ  
 POUTCE (ZBYLÁ VÝŠKA NAD PODHLEDEM BEZ ZASKLENÍ), PŮDORYSNÉ ČLENĚNÍ  
 SLOUPKY, DO VÝŠE 2,30 m ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM JEDNOSKLEM, ZBYLÁ ČÁST  
 ZASKLENA JEDNOSKLEM, POLEP DVOUŘADOU SIGNÁLNÍ PÁSKOU (ČTVERCE 50/50) VE  
 VÝŠCE 0,90 A 1,50 m,  
 JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE, PANIKOVÉ KOVÁNÍ NA OBOU KŘÍDLECH, PRÁH DVEŘÍ  
 S NULOVOU VÝŠKOU;



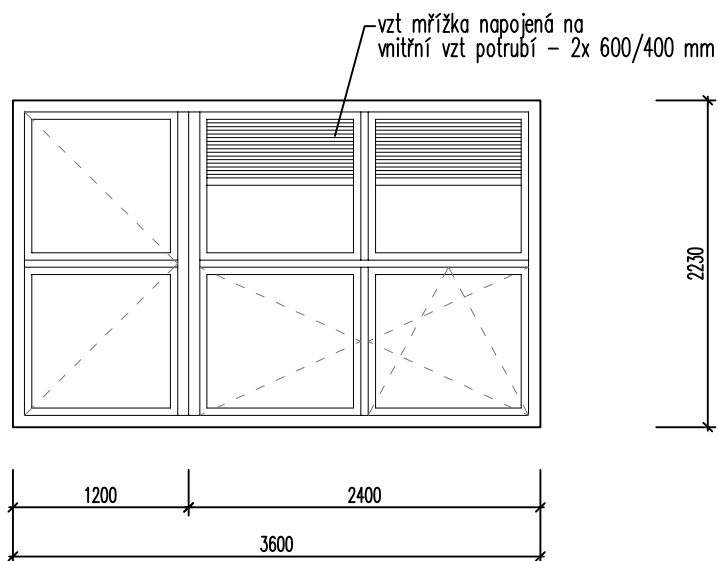
VNĚJŠÍ PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE  
 NOSNÁ KONSTRUKCE Z CELOHLINÍKOVÝCH SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM  
 TEPELNÝM MOSTEM, ŠÍŘKA OTEVÍRAVÉHO KŘÍDLA MIN. 900 MM,  
 S PRÁŠKOVOU BARVOU RAL BÍLÁ, ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM SKLEM,  
 POLEP DVOUŘADOU SIGNÁLNÍ PÁSKOU (ČTVERCE 50/50) VE VÝŠCE 0,90 A 1,50 m,  
 PANIKOVÉ KOVÁNÍ NA OBOU KŘÍDLECH, PRÁH DVEŘÍ S NULOVOU VÝŠKOU; VČETNĚ  
 KOVÁNÍ KLIKA-KOULE



VÝUKOVÝ OBJEKT FTK UP V OLOMOUCI – 1. NP,  
 TŘ. MÍRU 117, OLOMOUC  
 výpis zámečnických výrobků, č.v. 9  
 list č. 7

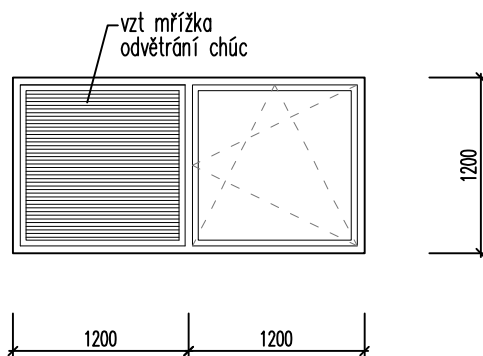
112

VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO, DĚLENÉ SLOUPKY A POUTCI, V HORNÍ ČÁSTI S MŘÍŽKOU PRO  
 NAPOJENÍ VNITŘNÍHO ROZVODU VZT POTRUBÍ,  
 NOSNÁ KONSTRUKCE ZE SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ V BARVĚ BÍLÉ,  
 ZASKLENÍ IZOLAČNÍM SKLEM, VČETNĚ KOVÁNÍ  
 VZT MŘÍŽKA V HLINÍKOVÉM PROVEDENÍ V BARVĚ BÍLÉ



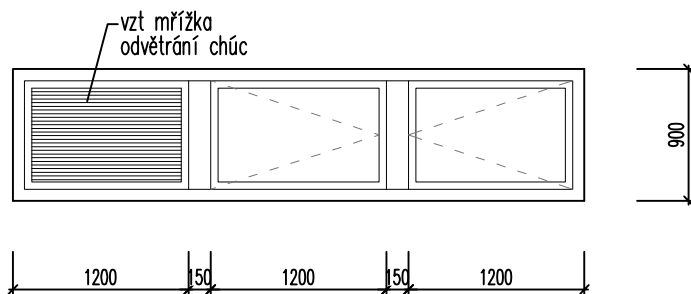
113

VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO, DĚLENÉ SLOUPKEM JEDNA ČÁST S VZT MŘÍŽKOU -  
 ODVĚTRÁNÍ CHÚC, NOSNÁ KONSTRUKCE ZE SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ V BARVĚ BÍLÉ,  
 ZASKLENÍ IZOLAČNÍM SKLEM, VČETNĚ KOVÁNÍ  
 VZT MŘÍŽKA V HLINÍKOVÉM PROVEDENÍ V BARVĚ BÍLÉ



114

VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO, DĚLENÉ SLOUPKY JEDNA ČÁST S VZT MŘÍŽKOU -  
 ODVĚTRÁNÍ CHÚC, NOSNÁ KONSTRUKCE ZE SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ V BARVĚ BÍLÉ,  
 ZASKLENÍ IZOLAČNÍM SKLEM, VČETNĚ KOVÁNÍ  
 VZT MŘÍŽKA V HLINÍKOVÉM PROVEDENÍ V BARVĚ BÍLÉ

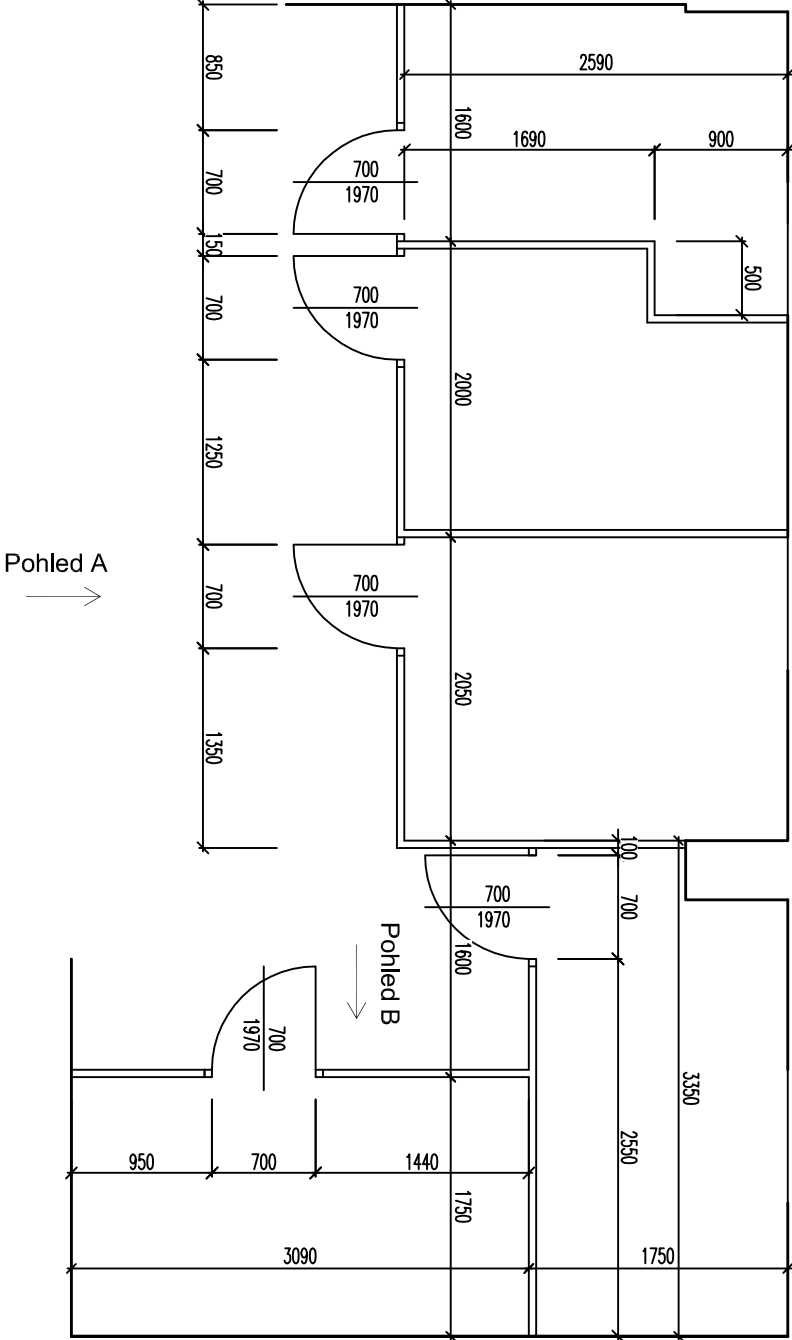


VÝUKOVÝ OBJEKT FTK UP V OLOMOUCI - 1. NP,  
 TŘ. MÍRU 117, OLOMOUC  
 výpis zámečnických výrobků, č.v. 9  
 list č. 8

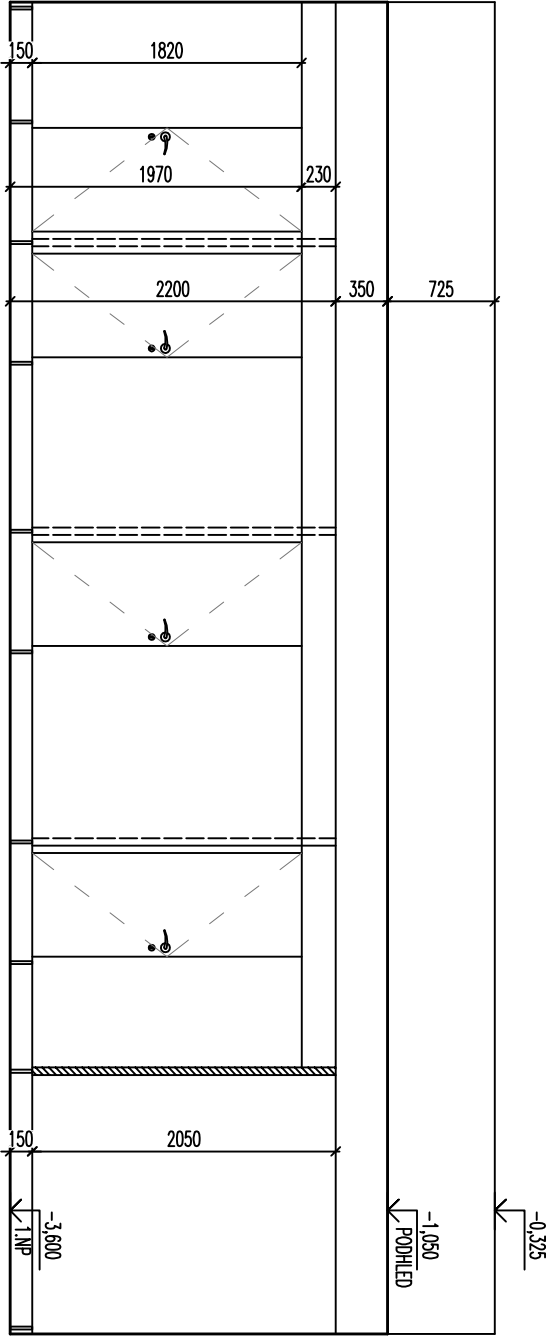
- MONTOVANÉ STĚNY KABIN – M. Č. 1.03
- VŠŠKA STĚNY (VČETNĚ NOŽEK) 2200 MM, BARVA RAL
  - STĚNY, NADPRAŽÍ A DVEŘE Z KOMBIDESKY TL. 28 MM (DŘEVOTŘÍSKA KVALITY V20/E1, S OBOUSTRANNĚ ZALISOVANÝM LAMINÁTEM 0,8 MM).
  - ODSŤIN RAL RŮZNÝCH BAREVNOSTÍ, ODSOUHLASÍ ARCHITEKT NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORNIKŮ
  - LEMOVACÍ "U" PROFILY Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU
  - NOŽKY VŠŠKY 150 MM, ZÁVĚSY, VRCHNÍ ROZETOVÉ KOVÁNÍ A KLIKY V PROVEDENÍ NEREZ
  - DVEŘE 700/1970MM, KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ KLIKA-KLIKA, WC PEVNÉ UZAMÝKÁNÍ (BEZKLÍČOVĚ), PROVEDENÍ KARTÁČ NEREZ
  - VĚŠÁK Z NEREZ OCELI NA VNITŘNÍ STRANĚ DVEŘÍ.

## Půdorys

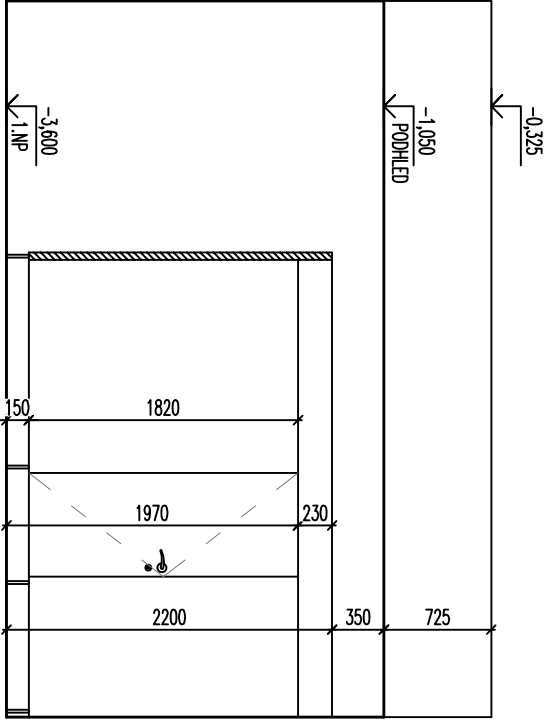
1.NP – 1kp



## Pohled A



## Pohled B



#### VNITŘNÍ DĚLÍCI STĚNY

ZASKLENÉ DĚLÍCI 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 DĚLÍCI 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 otvírají 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 9007

sklo – jednoduché prosklení

#### INTERIÉROVÉ DVEŘE A PŘÍČKY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

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

barva RAL 9007

sklo s požární odolností