

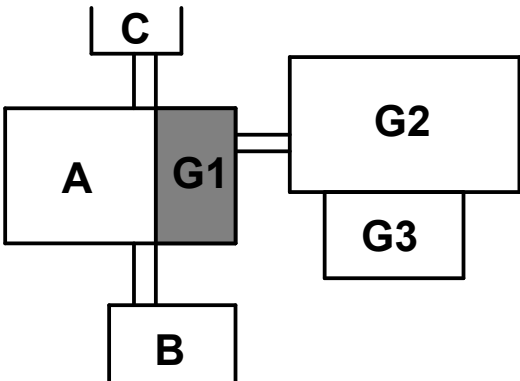
# Karlovarská krajská nemocnice G1, G2, G3

Bezručova 1190/19, 360 01, Karlovy Vary

část 2/1 - objekt G1

**investor**  
Karlovarský kraj  
Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary

**zástupce investora**  
Ing. Petr Kulhánek



+0,000 = 412,390



generální projektant a autor dokumentace

**Projekční sdružení pro KKN KV**



PENTA PROJEKT s.r.o.  
Mrštíková 1166/12  
586 01 Jihlava

**manager projektu**  
Ing. arch. Jaromír Homolka, CSc.

**hlavní inženýr projektu**  
Ing. Aleš Prudký

**hlavní architekt projektu**  
Ing. arch. Jaromír Homolka, CSc.



CASUA, spol.s r.o.  
Corso Court  
Křižíkova 682/34a  
186 00 Praha 8

**manager projektu**  
Ing. Aleš Poděbrad

**hlavní inženýr projektu**  
Ing. arch. Lucie Baková

profese

číslo paré

## ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

**zpracovatel části dokumentace**  
**Projekční sdružení pro KKN KV**

**zodpovědný projektant**  
Ing. Aleš Prudký

**vypracoval**  
Ing.arch. Š.Ledvinková

příloha

### Tabulka prosklených stěn vnitřních

číslo přílohy		revize
D1.1-6030-00		00
revize	datum	popis revize

stavební objekt	číslo zakázky
01	PPJ: A 29-21-P CAS: 1710022003
počet A4	měřítko
35	
stupeň	datum
DPS	11/2023



- Všechny rozměry a počty nutno ověřit na stavbě. Dimenzi prvků nutno posoudit při zpracování dílenské dokum.  
- Definitivní výběr barev, odstínů bude proveden po předložení vzorků a podléhá odsouhlasení architektem projektu.

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE HLINÍKOVÝCH RÁMOVÝCH PROSKLENÝCH STĚN A DVEŘÍ:

### KOVÁNÍ:

- MATERIÁL - NEREZOVÁ OCEĽ BROUŠENÁ
- KLIKA, KOULE V ROZETOVÉM PŘÍPOJENÍ, OBJEKTOVÉ KOVÁNÍ - MIN. TŘÍDA ZATÍŽENÍ 3 DLE EN 1906<sup>POZN.1</sup> - 3 PŘÍPOJENÉ BODY VE SPOJÍ KLIKY A KRČKU, MATNÝ NEREZ

### ZÁVĚSY:

#### FALCOVÉ

- OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY PRO OSAZENÍ DO POLODRÁŽKOVÉ ZÁRUBNĚ (PRO FALCOVÁ KŘÍDLA), VYSOCE ODOLNÉ, SEŘÍDITELNÉ VE 3 SMĚRECH (3D), S HŮBNOSTÍ MIN. 100 KG, UNIVERSÁLNÍ POUŽITELNÉ NA PRAVOU I LEVOU STRANU, SKRYTÉ, BEZÚDRŽBOVÉ, S CERTIFIKÁTEM CE

### MECHANICKÉ ZÁMKY:

#### MECHANICKÝ ZÁMEK

- MECHANICKÝ ZÁMEK VLOŽKOVÝ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC 1-4 DLE ČSN P ENV 1627<sup>POZN.1</sup>, V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE

#### MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ

- MECHANICKÝ ZÁMEK VLOŽKOVÝ S PANIKOVOU FUNKCÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC 1-4 DLE ČSN P ENV 1627<sup>POZN.1</sup> V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE, VARIANTA KLIKA/KLIKA (DĚLENÝ OŘECH) NEBO KLIKA/KOULE (NEDĚLENÝ OŘECH) DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ, PANIKOVÁ FUNKCE: V UZAMČENÉ POZICI SE STŘELKA I ZÁVORA ZATAHUJÍ Z VNITŘNÍ STRANY STISKEM KLIKY, Z VNĚJŠÍ STRANY POUZE KLÍČEM
- BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č.A8 - MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ

### ELEKTRICKÉ ZÁMKY:

#### ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK

- ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK PRO VNITŘNÍ I PLÁŠŤOVÉ DVEŘE. VHODNÝ PRO DVEŘE S VELKÝM POČTEM PŘÍCHODŮ. PO PŘÍCHODU AKTIVAČNÍHO SIGNÁLU JE SEPNUT OVLÁDACÍ MECHANIZMUS ZÁMKU A STISKEM KLIKY DOJDE K ODEMČENÍ ZÁMKU. V OPAČNÉM PŘÍPADĚ FUNGUJE KLIKA TZV. „NAPRÁZDNO“ A JEJÍM STISKUTÍM ZŮSTÁVÁ ZÁMEK V UZAMČENÉ POLOZE. VNITŘNÍ KLIKA JE TRVALE FUNKČNÍ (PANIKOVÁ KLIKA). ZÁMEK UMOŽŇUJE NASTAVENÍ DO REVERZNÍHO REŽIMU - FUNKCE EPS. ZÁMEK JE MOŽNÉ VŽDY ODEMKNOUT CYLINDRICKOU VLOŽKOU. ZÁMEK JE URČEN PRO OSAZENÍ KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA.
- BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č.A9a - ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK

#### ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK S OBOUSMĚRNOU KONTROLOU VSTUPU

- ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK PRO VNITŘNÍ I PLÁŠŤOVÉ DVEŘE. VHODNÝ PRO DVEŘE S VELKÝM POČTEM PŘÍCHODŮ. PO PŘÍCHODU AKTIVAČNÍHO SIGNÁLU JE SEPNUT OVLÁDACÍ MECHANIZMUS ZÁMKU A STISKEM KLIKY DOJDE K ODEMČENÍ ZÁMKU. PO UZAVŘENÍ DVEŘÍ SE ZÁMEK AUTOMATICKY UZAMKNE - VYSUNE SE ZÁVORA A ZABLOKUJE SE STŘELKA. V OPAČNÉM PŘÍPADĚ FUNGUJE KLIKA TZV. „NAPRÁZDNO“ A JEJÍM STISKUTÍM ZŮSTÁVÁ ZÁMEK V UZAMČENÉ POLOZE. ZÁMEK UMOŽŇUJE NASTAVENÍ DO REVERZNÍHO REŽIMU - FUNKCE EPS. ZÁMEK JE MOŽNÉ VŽDY ODEMKNOUT CYLINDRICKOU VLOŽKOU. ZÁMEK JE URČEN PRO OBOUSTRANNOU KONTROLU VSTUPU, OBA KLIKY JSOU KONTROLOVÁNY IMPULZEM. ZÁMEK JE URČEN PRO OSAZENÍ KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA.
- BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č.A9b - ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK PRO OBOUSMĚRNOU KONTROLU VSTUPU

### ELEKTROPOHONY:

- KAŽDÝ POHON VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ PRO POUŽITÍ NA ELEKTROPŮHÁNĚNÉ DVEŘE, BEZPEČNOSTNÍ SENZOR ZABRAŇUJE KOLIZI DVEŘÍ S PŘEKÁŽKOU A TÍM CHRÁNÍ OSOBY POHYBUJÍCÍ SE V PROSTORU DVEŘÍ, POKUD BEZPEČNOSTNÍ IR SENZOR ZAZNAMENÁ PŘEKÁŽKU, ZASTAVÍ ČINNOST ELEKTROPOHONU A TÍM ZABRÁNÍ KOLIZI

### EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE S HYGIENICKÝM TĚSNĚNÍM

- SYSTÉMY JEDNOKŘÍDLÝCH A DVOUKŘÍDLÝCH AUTOMATICKÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ, ELEKTRONICKÁ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA
  - KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, SPLŇUJE EN 16005<sup>POZN.1</sup>, EN 60335-1<sup>POZN.1</sup>, EN 61000-6-2<sup>POZN.1</sup>, EN 61000-6-3<sup>POZN.1</sup>, EN ISO 13849-1<sup>POZN.1</sup>, ROZŠÍŘUJÍCÍ FUNKCE - SYNCHRONIZACE DVOU POHONŮ, ADAPTIVNÍ ŠÍŘE OTEVŘENÍ, RYCHLÉ OTEVŘENÍ, KLÍČOVÝ PŘEPÍNAČ FUNKCÍ DVEŘÍ - VOLÍČ REŽIMU S 5 FUNKCEMI S MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY, BEZPEČNOSTNÍ ČIDLA A SNÍMAČE PŘÍTOMNOSTI. MOŽNOST NAPOJENÍ NA EPS, ZÁLOŽNÍ BATERIE PRO DOČASNÝ CHOD 24V
  - NAPÁJENÍ 230 V AC, JMENOVITÝ VÝKON 140 W, POJISTKA 10A
  - MOŽNOST NAPOJENÍ NA KARTOVÝ SYSTÉM, EL. OVLÁDACÍ TLAČÍTKA A EPS
  - ODOLNOST PROTI PŘÍCHODU VODY V SOULADU S NORMOU EN 1026 A TEST ODOLNOSTI PŘÍCHODU VZDUCHU V SOULADU S NORMOU EN1027
- BLIŽŠÍ SPECIFIKACE POHONU VIZ VÝROBEK Č. A1 - EL. POHONY AUTOMATICKÝCH DVEŘÍ POSUVNÝCH

### VYSVĚTLIVKY:

- <sup>POZN.1</sup> - DLE § 90 ODST. 3 ZÁKONA Č. 134/2016 SB. O ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ ZADAVATEL UMOŽŇUJE NABÍDNOUT ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ.



- Všechny rozměry a počty nutno ověřit na stavbě. Dimenzi prvků nutno posoudit při zpracování dílenské dokum.  
- Definitivní výběr barev. odstínů bude proveden po předložení vzorků a podléhá odsouhlasení architektem projektu.

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE HLINÍKOVÝCH RÁMOVÝCH PROSKLENÝCH STĚN A DVEŘÍ:

### EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE

- SYSTÉMY JEDNOKŘÍDLÝCH A DVOUKŘÍDLÝCH AUTOMATICKÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ, ELEKTRONICKÁ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA  
- KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, SPLŇUJE EN 16005<sup>POZN.1</sup>, EN 60335-1<sup>POZN.1</sup>, EN 61000-6-2<sup>POZN.1</sup>, EN 61000-6-3<sup>POZN.1</sup>, EN ISO 13849-1<sup>POZN.1</sup>, ROZŠÍŘUJÍCÍ FUNKCE - SYNCHRONIZACE DVOU POHONŮ, ADAPTIVNÍ ŠÍŘE OTEVŘENÍ, RYCHLÉ OTEVŘENÍ, KLÍČOVÝ PŘEPÍNAČ FUNKCÍ DVEŘÍ - VOLÍČ REŽIMU S 5 FUNKCEMI S MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY, BEZPEČNOSTNÍ ČIDLA A SNÍMAČE PŘÍTOMNOSTI. MOŽNOST NAPOJENÍ NA EPS, ZÁLOŽNÍ BATERIE PRO DOČASNÝ CHOD 24V  
- NAPÁJENÍ 230 V AC, JMENOVITÝ VÝKON 140 W, POJISTKA 10A  
- MOŽNOST NAPOJENÍ NA KARTOVÝ SYSTÉM, EL. OVLÁDACÍ TLAČÍTKA A EPS  
BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE POHONU VIZ VÝROBEK Č. A1 - EL. POHONY AUTOMATICKÝCH DVEŘÍ POSUVNÝCH

### DVEŘNÍ ZAVÍRAČE, KONZOLY:

#### VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU

- DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S VAČKOVOU TECHNOLOGIÍ CERTIFIKOVANÝ S KLUZNÝM RAMÍNKEM, URČEN PRO POŽÁRNĚ ODOLNÉ A KOUŘOTĚSNÉ DVEŘE DO ŠÍŘKY 1400MM A VÁHY 120 KG, MAXIMÁLNÍ ÚHEL OTEVŘENÍ 170°  
BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A6 - DVEŘNÍ ZAVÍRAČ VAČKOVÝ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE

#### VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU A ARETACÍ

- DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S VAČKOVOU TECHNOLOGIÍ CERTIFIKOVANÝ S KLUZNÝM RAMÍNKEM, URČEN PRO POŽÁRNĚ ODOLNÉ A KOUŘOTĚSNÉ DVEŘE DO ŠÍŘKY 1400MM A VÁHY 120 KG, MAXIMÁLNÍ ÚHEL OTEVŘENÍ 170°, S ARETAČNÍM PRVEKEM DO KLUZNÉHO RAMÍNKA UMOŽŇUJÍCÍM ARETOVAT DVEŘE V NASTAVENÉ POLOZE POUHÝM OTEVŘENÍM DVEŘÍ, PO PŘETAŽENÍ DVEŘÍ PŘES KRITICKOU POLOHU SE ZAVÍRAČ ZNOVU ZAKTIVUJE (APLIKACE DO PASIVNÍHO KŘÍDLA V KOMBINACI S POUŽITÍM AUTOMATICKÉ ZÁSTRČE), S NASTAVITELNOU PŘÍDRŽNOU SÍLOU ARETACE A S MOŽNOSTÍ VYPNUTÍ ARETACE  
BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A6 - DVEŘNÍ ZAVÍRAČ VAČKOVÝ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE + SYSTÉMOVÝ DOPLŇKOVÝ ARETAČNÍ PRVEK

#### POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ

- POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM POSTUPNÉHO ZAVÍRÁNÍ. PRO POŽÁRNĚ ODOLNÉ A KOUŘOTĚSNÉ DVEŘE DO ŠÍŘKY 1400MM A VÁHY 120 KG.  
SOUČÁSTÍ DODÁVKY POŽÁRNÍ KONZOLE MUSÍ BÝT I 2X DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ ATESTOVANÝ NA POUŽITÍ SPOLU S POŽÁRNÍ KONZOLÍ  
BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A10 - POŽÁRNÍ KONZOLE PRO DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE + A6 - DVEŘNÍ ZAVÍRAČ VAČKOVÝ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE

### KOVÁNÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA:

#### AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ

- AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ SKRYTÁ VE DVEŘNÍM KŘÍDLÉ SLOUŽÍ K FIXACI PASIVNÍHO KŘÍDLA U DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ, ZAVŘENÍM AKTIVNÍHO KŘÍDLA DOJDE K VYSUNUTÍ TRNU DO OTVORU V PODLAZE NEBO V NADPRAŽÍ, OTEVŘENÍM AKTIVNÍHO KŘÍDLA DOJDE K ODJIŠTĚNÍ TRNU A TÍM K UVOLNĚNÍ KŘÍDLA

### SYSTÉMY PRO ÚNIKOVÉ CESTY S INTELIGENTNÍM ŘÍZENÍM DVEŘÍ:

#### ÚNIKOVÝ TERMINÁL

- SYSTÉM PRO NOUZOVÉ ODBLOKOVÁNÍ DVEŘÍ NA ÚNIKOVÉ TRASE. DVEŘE BUDOU ZE STRANY ÚNIKU BLOKOVÁNY ELEKTRICKÝM OTVÍRAČEM CERTIFIKOVANÝM PRO ÚNIKOVÉ VÝCHODY. V PŘÍPADĚ OPRÁVNĚNÉHO VSTUPU (POUŽITÍ ČTEČKY KARET, NEBO KLÍČEM PŘES ÚNIKOVÝ TERMINÁL NEBO ODCHODOVÝ VYPÍNAČ) JE MOŽNO DVEŘMI PROJÍT. V PŘÍPADĚ PANIKY VYVOLANÉ JINAK NEŽ POŽÁREM, JE NUTNÉ ZMÁČKNOUT PODSVÍCENÉ TLAČÍTKO NA TERMINÁLU. ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ SE ODBLOKUJE A DVEŘMI JE MOŽNO UTÉCT A TO I V PŘÍPADĚ, ŽE BUDOU DVEŘE UZAMČENÉ CYL. VLOŽKOU V ZÁMKU (ZÁMEK MÁ PANIKOVOU FUNKCI A STISKEM KLIKY DOJDE K JEHO ODBLOKOVÁNÍ). ZÁROVEŇ VŠAK BUDE VYVOLÁN ALARM. V PŘÍPADĚ POŽÁRU EPS ODPOJÍ NAPÁJENÍ A ÚNIK JE MOŽNÝ POUZE STISKEM KLIKY PŘES MECHANICKÝ PANIKOVÝ ZÁMEK. VYHOVUJE POŽADAVKŮM NORMY ČSN EN 13637<sup>POZN.1</sup>. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ JE MOŽNÉ APLIKOVAT VE SMYSLU POŽÁRNÍ NORMY ČSN 730810<sup>POZN.1</sup>. CELÝ SYSTÉM MUSÍ BÝT CERTIFIKOVANÝ JAKO CELEK.

### POPIS FUNKCE:

#### FDV\_01

- V BĚŽNÉM STAVU DVEŘE OTVÍRÁNY ZE STRANY PAVILONU G1 KARTOU NEBO ZVONKOVÝM TABLEM, PŘÍPADNĚ ÚNIKOVÝM TERMINÁLEM SE ZVUKOVOU SIGNALIZACÍ, ZE STRANY OBJEKTU B KARTOU  
- PŘI POPLACHU EPS DVEŘE ODBLOKUJE DO FUNKCE MECHANICKÁ KLIKA-KLIKA

#### FDV\_02

- V BĚŽNÉM PROVOZU DVEŘE OTEVÍRÁNY ZE STRANY CHODBY KARTOU NEBO ZVONKOVÝM TABLEM, ZE STRANY ODDĚLENÍ TLAČÍTKEM  
- PŘI POPLACHU EPS DVEŘE PŘEPNE DO FUNKCE TLAČÍTKO-TLAČÍTKO

#### FDV\_03

- V BĚŽNÉM STAVU DVEŘE OTVÍRÁNY TLAČÍTKY Z OBOU STRAN  
- PŘI VÝPADKU PROUDU SE DVEŘE TRVALE OTEVŘOU (BĚŽNÁ FUNKCE AUTOMATICKÝCH DVEŘÍ)

#### VYSVĚTLIVKY:

- <sup>POZN.1</sup> - DLE § 90 ODST. 3 ZÁKONA Č. 134/2016 SB. O ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ ZADAVATEL UMOŽŇUJE NABÍDNOUT ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE HLINÍKOVÝCH RÁMOVÝCH PROSKLENÝCH STĚN A DVEŘÍ:

- FDV 05
- V Běžném DENNÍM PROVOZU DVEŘE OTEVÍRÁNY NA FOTOBUŇKA-FOTOBUŇKA
  - V Běžném NOČNÍM PROVOZU DVEŘE OTEVÍRÁNY ZE STRANY CHODBY KARTOU NEBO ZVONKOVÝM TABLEM, ZE STRANY ODDĚLENÍ TLAČÍTKEM
  - PŘI POPLACHU EPS DVEŘE PŘEPNE DO FUNKCE TLAČÍTKO-TLAČÍTKO

- FDV 07
- V Běžném PROVOZU DVEŘE OTEVÍRÁNY ZE STRANY ČEKÁRNY KARTOU NEBO ODDĚLENÝM TLAČÍTKEM (NA RECEPCI), ZE STRANY CHODBY FOTOBUŇKOU
  - PŘI POPLACHU EPS DVEŘE PŘEPNE DO FUNKCE FOTOBUŇKA-FOTOBUŇKA
  - PŘI VÝPADKU PROUDU SE DVEŘE TRVALE OTEVŘOU (Běžná FUNKCE AUTOMATICKÝCH DVEŘÍ)

- FDV 08
- V Běžném DENNÍM PROVOZU DVEŘE OTEVÍRÁNY NA FOTOBUŇKA-FOTOBUŇKA
  - V Běžném NOČNÍM PROVOZU DVEŘE OTEVÍRÁNY ZE STRANY CHODBY KARTOU NEBO ZVONKOVÝM TABLEM, ZE STRANY ODDĚLENÍ TLAČÍTKEM
  - PŘI POPLACHU EPS DVEŘE PŘEPNE DO FUNKCE TLAČÍTKO-TLAČÍTKO

- FDV 09
- V Běžném STAVU DVEŘE OTVÍRÁNY BEZKONTAKTNÍMI TLAČÍTKY Z OBOU STRAN
  - PŘI VÝPADKU PROUDU SE DVEŘE TRVALE OTEVŘOU (Běžná FUNKCE AUTOMATICKÝCH DVEŘÍ)

- FDV 10
- V Běžném PROVOZU DVEŘE OTEVÍRÁNY ZE STRANY CHODBY KARTOU, ZE STRANY ODDĚLENÍ TLAČÍTKEM
  - PŘI POPLACHU EPS DVEŘE PŘEPNE DO FUNKCE TLAČÍTKO-TLAČÍTKO

- FDV 11
- V Běžném STAVU DVEŘE OTVÍRÁNY ZE STRANY ČEKÁRNY KARTOU, PŘÍPADNĚ ÚNIKOVÝM TERMINÁLEM SE ZVUKOVOU SIGNALIZACÍ, ZE STRANY CHODBY KLIKOU
  - PŘI POPLACHU EPS DVEŘE ODBLOKUJE DO FUNKCE MECHANICKÁ KLIKA-KLIKA

- FDV 12
- V Běžném DENNÍM PROVOZU DVEŘE DRŽENY OTEVŘENÉ
  - V Běžném NOČNÍM PROVOZU DVEŘE OTEVÍRÁNY FUNKCÍ FOTOBUŇKA-FOTOBUŇKA
  - PŘI POPLACHU EPS DVEŘE PŘEPNE DO FUNKCE TLAČÍTKO-TLAČÍTKO

- FDV 13
- V Běžném PROVOZU DVEŘE OTEVÍRÁNY FUNKCÍ FOTOBUŇKA-FOTOBUŇKA
  - PŘI POPLACHU EPS DVEŘE PŘEPNE DO FUNKCE TLAČÍTKO-TLAČÍTKO

- FDV 15
- V Běžném STAVU DVEŘE OTVÍRÁNY FUNKCÍ FOTOBUŇKA-FOTOBUŇKA
  - PŘI VÝPADKU PROUDU SE DVEŘE TRVALE OTEVŘOU (Běžná FUNKCE AUTOMATICKÝCH DVEŘÍ)

- FDV 16
- V Běžném PROVOZU DVEŘE OTEVÍRÁNY ZE STRANY CHODBY KARTOU NEBO ZVONKOVÝM TABLEM, ZE STRANY STACIONÁŘE TLAČÍTKEM
  - PŘI POPLACHU EPS DVEŘE PŘEPNE DO FUNKCE TLAČÍTKO-TLAČÍTKO

- FDV 17
- V Běžném PROVOZU DVEŘE OTEVÍRÁNY ZE STRANY CHODBY 121A KARTOU NEBO ZVONKOVÝM TABLEM, ZE STRANY CHODBY 147A TLAČÍTKEM
  - PŘI POPLACHU EPS DVEŘE PŘEPNE DO FUNKCE TLAČÍTKO-TLAČÍTKO

- FDV 18
- V Běžném STAVU DVEŘE OTVÍRÁNY BEZKONTAKTNÍMI TLAČÍTKY Z OBOU STRAN
  - PŘI VÝPADKU PROUDU SE DVEŘE TRVALE OTEVŘOU (Běžná FUNKCE AUTOMATICKÝCH DVEŘÍ)

- FDV 20
- V Běžném PROVOZU DVEŘE OTEVÍRÁNY Z EXTERIÉRU KARTOU NEBO ZVONKOVÝM TABLEM, ZE STRANY CHODBY TLAČÍTKEM
  - PŘI POPLACHU EPS DVEŘE PŘEPNE DO FUNKCE FOTOBUŇKA-FOTOBUŇKA

- FDV 21
- V Běžném PROVOZU I PŘI POPLACHU MOŽNOST VOLBY FUNGOVÁNÍ FOTOBUŇKA-FOTOBUŇKA NEBO TLAČÍTKO-TLAČÍTKO



- Všechny rozměry a počty nutno ověřit na stavbě. Dimenzi prvků nutno posoudit při zpracování dílenské dokum.  
- Definitivní výběr barev, odstínů bude proveden po předložení vzorků a podléhá odsouhlasení architektem projektu.

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE HLINÍKOVÝCH RÁMOVÝCH PROSKLENÝCH STĚN A DVEŘÍ:

### FDV 22

- V BĚŽNÉM PROVOZU DVEŘE OTEVÍRÁNY ZE STRANY CHODBY 010 KARTOU, ZE STRANY CHODBY 013 TLAČÍTKEM
- PŘI POPLACHU EPS DVEŘE PŘEPNE DO FUNKCE TLAČÍTKO-TLAČÍTKO

### ZASKLENÍ:

- POŽADAVEK NA BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ BUDE PROVEDEN VŽDY S PVB FÓLIÍ, POŽADAVEK NA ZAMEZENÍ VYSYPÁNÍ SKLA PŘI ROZBITÍ
- NĚKTERÉ PROSKLENÉ PLOCHY BUDOU OPATŘENY POLEPEM Z FÓLIE IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO. POZICE A VZHLED DLE NÁKRESU A POPISU U JEDN. VÝROBKŮ
- VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) - DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb.

### TYPY ZASKLENÍ OKEN NA VNĚJŠÍM PLÁŠTI BUDOVY

#### PL04.31 - BĚŽNÉ ZASKLENÍ - JEDNODUCHÉ SKLO

- BEZ POŽADAVKU NA BEZPEČNOST
- BEZ POŽADAVKU NA VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOST
- BEZ POŽADAVKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST

#### PL04.32 - ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA POŽÁRNÍ ODOLNOST

- BEZ POŽADAVKU NA BEZPEČNOST
- BEZ POŽADAVKU NA VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOST
- POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE POPISU U JEDN. VÝROBKŮ

#### PL04.33 - ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY

- BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK - OCHRANA PŘED ÚRAZY - PŘEDCHÁZENÍ ŘEZNÝM RANÁM A ÚRAZŮM V DŮSLEDKU NÁRAZU NA SKLENĚNOU PLOCHU - BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2 DLE ČSN EN 12600 <sup>POZN.1</sup>, ZASKLENÍ SLOŽENO Z MIN. 2 TABULÍ SKEL A 1 PVB FÓLIE
- BEZ POŽADAVKU NA VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOST
- BEZ POŽADAVKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST

#### PL04.34 - ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY A NA POŽÁRNÍ ODOLNOST

- BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK - OCHRANA PŘED ÚRAZY - PŘEDCHÁZENÍ ŘEZNÝM RANÁM A ÚRAZŮM V DŮSLEDKU NÁRAZU NA SKLENĚNOU PLOCHU - BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2 DLE ČSN EN 12600 <sup>POZN.1</sup>, ZASKLENÍ SLOŽENO Z MIN. 2 TABULÍ SKEL A 1 PVB FÓLIE
- BEZ POŽADAVKU NA VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOST
- POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE POPISU U JEDN. VÝROBKŮ

#### PL04.35 - ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY A AKUSTIKU

- BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK - OCHRANA PŘED ÚRAZY - PŘEDCHÁZENÍ ŘEZNÝM RANÁM A ÚRAZŮM V DŮSLEDKU NÁRAZU NA SKLENĚNOU PLOCHU - BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2 DLE ČSN EN 12600 <sup>POZN.1</sup>, ZASKLENÍ SLOŽENO Z MIN. 2 TABULÍ SKEL A 1 PVB FÓLIE
- POŽADAVEK NA NEPRŮZVUČNOST DLE POŽADAVKU U JEDN. VÝROBKŮ
- BEZ POŽADAVKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST

#### PL04.36 - ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY, AKUSTIKU A POŽÁRNÍ ODOLNOST

- BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK - OCHRANA PŘED ÚRAZY - PŘEDCHÁZENÍ ŘEZNÝM RANÁM A ÚRAZŮM V DŮSLEDKU NÁRAZU NA SKLENĚNOU PLOCHU - BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2 DLE ČSN EN 12600 <sup>POZN.1</sup>, ZASKLENÍ SLOŽENO Z MIN. 2 TABULÍ SKEL A 1 PVB FÓLIE
- POŽADAVEK NA NEPRŮZVUČNOST DLE POPISU U JEDN. VÝROBKŮ
- POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE POPISU U JEDN. VÝROBKŮ

#### PL04.37 - ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA AKUSTIKU

- BEZ POŽADAVKU NA BEZPEČNOST
- POŽADAVEK NA NEPRŮZVUČNOST DLE POPISU U JEDN. VÝROBKŮ
- BEZ POŽADAVKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST

#### PL04.41 - BĚŽNÉ ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ DVOJSKLO - BEZPEČNOST Z OBOU STRAN - S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

- IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ, MAX  $U_g$  ZASKLENÍ 1,1 W/m<sup>2</sup>K
- BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK Z EXTERIÉRU - ZÁKLADNÍ ÚROVEŇ OCHRANY - VANDALIZMUS - KATEGORIE ODOLNOSTI P2A DLE ČSN EN 1627 <sup>POZN.1</sup> A ČSN EN 356 <sup>POZN.1</sup>, ZASKLENÍ SE SKLÁDÁ Z MIN. 2 TABULÍ SKLA A 2PVB FÓLÍÍ
- BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK Z INTERIÉRU - OCHRANA PŘED ÚRAZY - PŘEDCHÁZENÍ ŘEZNÝM RANÁM A ÚRAZŮM V DŮSLEDKU NÁRAZU NA SKLENĚNOU PLOCHU - BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2 DLE ČSN EN 12600 <sup>POZN.1</sup>, ZASKLENÍ SLOŽENO Z MIN. 2 TABULÍ SKEL A 1 PVB FÓLIE
- VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST MIN. 35dB

### VYSVĚTLIVKY:

- <sup>POZN.1</sup> - DLE § 90 ODST. 3 ZÁKONA Č. 134/2016 SB. O ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ ZADAVATEL UMOŽŇUJE NABÍDNOUT ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ.



- Všechny rozměry a počty nutno ověřit na stavbě. Dimenzi prvků nutno posoudit při zpracování dílenské dokum.
- Definitivní výběr barev. odstínů bude proveden po předložení vzorků a podléhá odsouhlasení architektem projektu.

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE HLINÍKOVÝCH RÁMOVÝCH PROSKLENÝCH STĚN A DVEŘÍ:

### DOPLŇKOVÁ VÝBAVA:

- U NĚKTERÝCH VÝROBKŮ BUDOU OSAZENY NĚKTERÉ PRVKY Z DOPLŇKOVÉ VÝBAVY - DLE POPISU U JEDN. VÝROBKŮ

### VĚTRACÍ MŘÍŽKA

- DVEŘNÍ HLINÍKOVÁ NEPRŮHLEDNÁ OBOUSTRANNÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA S HORIZONTÁLNÍ ŽALUZÍÍ
- SLOŽENA Z OBDÉLNÍKOVÉHO RÁMU DO KTERÉHO JSOU VLOŽENY VODOROVNĚ KLADENÉ PROFILOVÉ LIŠTY
- MŘÍŽKA OSAZENA SVISLE NA STŘED KŘÍDLA, SH MŘÍŽKY 100 MM NAD SH KŘÍDLA
- ROZMĚR DLE POPISU U JEDN. VÝROBKŮ
- MATERIÁL: HLINÍK
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁSTŘIK BARVOU V ODSTÍNU DVEŘÍ (DLE RAL VZORNÍKU)
- MOŽNÁ ZMĚNA ROZMĚRU MŘÍŽKY JE MOŽNÁ ZA PŘEDPOKLADU DODRŽENÍ VĚTRACÍ PLOCHY A PO ODSOUHLASÍ GP

### PODRÍZNUTÍ KŘÍDLA

- MOŽNÉ PROVÉST U TRUHLÁŘSKÝCH, PŘÍPADNĚ OCELOVÝCH DVEŘÍ
- JEDNÁ SE O ZKRÁCENÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA ZE SPODNÍ STRANY TAK, ABY MEZI KŘÍDLEM A PODLAHOU BYLA MEZERA CCA 15-20 MM
- PODRÍZNUTÍ BUDE PROVEDENO PŘI VÝROBĚ KŘÍDLA, ZAKRÁCENÁ STRANA BUDE OPATŘENA POVRCHVOU ÚPRAVOU SHODNOU Z OSTATNÍMI HRANAMI KŘÍDLA
- UMÍSTĚNÍ DLE POŽADAVKŮ PD VZT A DLE POPISU U JEDN. VÝROBKŮ

### MADLO

- VODOROVNÉ MADLO PRO ULEHČENÍ OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ OSOBÁM S OMEZENÍM POHYBU
- VÝROBEK A JEHO OSAZENÍ MUSÍ VYHOVOVAT VYHLÁŠCE 398/2009 SB.
- U DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ MADLO OSADIT NA AKTIVNÍ KŘÍDLO, NEBODE-LI U VÝROBKU UVEDENO JINAK
- PRO MADLO BUDE VE DVEŘÍCH PŘIPRAVENA VÝZTAHA
- BEZ VIDITELNÉHO KOTVENÍ NA OPAČNÉ STRANĚ DVEŘÍ NEŽ JE MADLO
- DÉLKA PŘES CELOU ŠÍRKU DVEŘÍ
- UMÍSTĚNÍ VE VÝŠCE 850 MM NA STRANĚ OPAČNÉ NEŽ JSOU PANTY

### PŘECHODOVÁ LIŠTA

- PROFIL BUDE UMÍSTĚN NA STYKU PODLAHOVÝCH KRYTIN, PŮDORYSNĚ SKRYTÝ POD ZAVŘENÝM DVEŘNÍM KŘÍDLEM
- PODLAHOVÝ PŘECHODOVÝ PROFIL VE TVARU "T" PRO DODATEČNÉ VYTVOŘENÍ PŘECHODU MEZI SOUSEDÍCÍMI PODLAHOVÝMI KRYTINAMI
- VÝŠKA 9MM, ŠÍŘKA 14MM, DÉLKA DLE ŠÍŘKY DVEŘNÍHO OTVORU
- PROFIL TVAROVÁN Z PÁSU KARTÁČOVANÉ NEREZOVÉ OCELI 1.4301 (V2A) ŠÍŘKA 25MM

### DVEŘNÍ ZARÁŽKA - STĚNOVÁ

- OCHRANA STĚN PŘED POŠKOZENÍM NÁRAZEM DVEŘNÍ KLIKY
- KRUHOVÁ ČOČKA Z PRŮHLEDNÉHO PLASTU, SAMOLEPÍCÍ
- PRŮMĚR 40MM, VÝŠKA 10MM
- LEPENO NA STĚNY

### DVEŘNÍ ZARÁŽKA PODLAHOVÁ

- OCHRANA STĚN PŘED POŠKOZENÍM NÁRAZEM DVEŘNÍ KLIKY
- KULOVITÁ ZARÁŽKA Z PLASTU
- BARVA MATNÁ ŠEDÁ, DLE PD INTERIÉRU
- ŠROUBOVÁNO DO PODLAHY, NEVIDITELNÁ MONTÁŽ
- OSAZENO V MÍSTECH, KDE NEBRÁNÍ PLNÉMU OTEVŘENÍ DVEŘÍ A ZÁROVEŇ NEHZOZÍ ZAKOPNUTÍ

### BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

- DLE POPISU U JEDN. VÝROBKŮ A DLE PD INTERIÉRU
- KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP PROJEKTU
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S PD INTERIÉRU

### POZNÁMKA:

- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ
- VEŠKERÉ OSAZENÍ, UKONČENÍ, KOTVENÍ AD. MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE SYSTÉMOVÝCH A KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ VÝROBCE
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- U VYBRANÝCH DVEŘÍ BUDE PROVEDENA PŘÍPRAVA NA OSAZENÍ VĚTRACÍCH MŘÍŽEK, VODOROVNÝCH MADEL A ELEKTRICKÝCH ZÁMKŮ
- KOVÁNÍ KOULE - KLIKA BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM PŘED OBJEDNÁNÍM
- ČLENĚNÍ DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN JE ZOBRAZENO NA SCHÉMATECH PŘILOŽENÝCH ZA TABULKOU

### VYSVĚTLIVKY:

- POZN1 - DLE § 90 ODST. 3 ZÁKONA Č. 134/2016 SB. O ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ ZADAVATEL UMOŽŇUJE NABÍDNOUT ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ.



- Všechny rozměry a počty nutno ověřit na stavbě. Dimenzi prvků nutno posoudit při zpracování dílenské dokum.  
- Definitivní výběr barev. odstínů bude proveden po předložení vzorků a podléhá odsouhlasení architektem projektu.

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE HLINÍKOVÝCH RÁMOVÝCH PROSKLENÝCH STĚN A DVEŘÍ:

### VYSVĚTLIVKY K TABULCE VÝROBKŮ:

- BAREVNÉ ŘEŠENÍ - ROZDĚLENO DO SKUPIN, PŘÍŘAZENÍ KONKRÉTNÍ BARVY DLE PD INTERIÉRU
- VYPLNĚNÍ HODNOT NAPŘ. "-/ANO" ZNAMENÁ, ŽE PRVEK NENÍ OSAZEN NA STRANĚ KŘÍDLA, POUZE NA STRANĚ PROTILEHLÉ
- VYPLNĚNÍ HODNOT NAPŘ. "ANO/-" ZNAMENÁ, ŽE PRVEK JE OSAZEN NA STRANĚ KŘÍDLA A NA STRANĚ PROTILEHLÉ NENÍ
- KL = KLIKA
- PK = PANIKOVÁ KLIKA
- KO = KOULE
- MA = MADLO
- MU = MUŠLE
- ZD = ZÁDLAB V HRANĚ KŘÍDLA
- NN = PŘIPOJENÍ NA NÍZKÉ NAPĚTÍ
- NNP = PŘIPOJENÍ NA NN Z POŽ. BEZP. ROZVODŮ
- ZT = ZVONKOVÉ TABLO
- SZT = STÁVAJÍCÍ ZVONKOVÉ TABLO
- C = ČTEČKA KARET
- SC = STÁVAJÍCÍ ČTEČKA KARET
- UT = ÚNIKOVÝ TERMINÁL
- T = OVLÁDACÍ TLAČÍTKO
- OT = ODDÁLENÉ TLAČÍTKO
- ST = STÁVAJÍCÍ OVLÁDACÍ TLAČÍTKO
- B = BEZDOTYKOVÉ OVLÁDACÍ TLAČÍTKO
- SB = STÁVAJÍCÍ BEZDOTYKOVÉ OVLÁDACÍ TLAČÍTKO
- F = FOTOBUŇKA
- S = DVEŘNÍ ZARÁŽKA STĚNOVÁ
- P = DVEŘNÍ ZARÁŽKA PODLAHOVÁ

### VYSVĚTLIVKY:

- POZN.1 - DLE § 90 ODST. 3 ZÁKONA Č. 134/2016 SB. O ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ ZADAVATEL UMOŽŇUJE NABÍDNOUT ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ.



- Všechny rozměry a počty nutno ověřit na stavbě. Dimenzi prvků nutno posoudit při zpracování dílenské dokum.  
- Definitivní výběr barev, odstínů bude proveden po předložení vzorků a podléhá odsouhlasení architektem projektu.

## TABULKA PROSKLENÝCH HLINÍKOVÝCH STĚN

Označení (SNIM)	Popis	Rozměry [mm]		Barevnost	Zasklení	Odolnost proti požáru	Vzduch. neprůz.v. [dB]	Poznámka	Počet (ks)
		Délka	Výška						
PS01.02	Interiérová prosklená rámová příčka bez zvýšených požadavků	2085	2850	barva 1	PL04.31. PL04.33	-	0		1
PS01.03	Interiérová prosklená rámová příčka bez zvýšených požadavků	5301	2600	barva 1	PL04.31. PL04.33	-	0		1
PS01.04	Interiérová prosklená rámová příčka bez zvýšených požadavků	2520	3050	barva 1	PL04.31. PL04.33	-	0		1
PS01.05	Interiérová prosklená rámová příčka bez zvýšených požadavků	3800	3050	barva 1	PL04.31. PL04.33	-	0		1
PS01.06	Interiérová prosklená rámová příčka bez zvýšených požadavků	1255	2750	barva 1	PL04.31	-	0		1
PS01.07	Interiérová prosklená rámová příčka bez zvýšených požadavků	1500	2750	barva 1	PL04.31. PL04.33	-	0		1
PS01.08	Interiérová prosklená rámová příčka bez zvýšených požadavků	2500	2880	barva 1	PL04.31. PL04.33	-	0		1
PS01.09	Interiérová prosklená rámová příčka bez zvýšených požadavků	1630	2800	barva 1	PL04.31. PL04.33		0		1
PS02.03	Interiérová prosklená rámová příčka se zvýšeným požadavkem na akustiku	2185	3050	barva 1	PL04.35, PS04.37	-	27		1
PS03.01	Interiérová prosklená rámová příčka se zvýšeným požadavkem na požární odolnost	2900	2550	barva 7	PL04.32, PL04.34	EI 90 DP1	0		1
PS03.02	Interiérová prosklená rámová příčka se zvýšeným požadavkem na požární odolnost	4010	2420	barva 1	PL04.34	EI 60 DP1	0	Požární odolnost fixních částí snížena dle ČSN 73 0802 čl.8.5.2 a ČSN 0810 čl.5.5.4	1
PS03.03	Interiérová prosklená rámová příčka se zvýšeným požadavkem na požární odolnost	3975	2200	barva 1	PL04.34	EI 60 DP1	0		1
PS03.04	Interiérová prosklená rámová příčka se zvýšeným požadavkem na požární odolnost	8255	2750	barva 1	PL04.31, PL04.32, PL04.33, PL04.34	EI 60 DP1, -	0		1
PS03.05	Interiérová prosklená rámová příčka se zvýšeným požadavkem na požární odolnost	2280	3050	barva 1	PL04.36, PL04.38	EI 45 DP1	27	polep písk. folií - viz samostatný výrobek PSV	1
PS03.06	Interiérová prosklená rámová příčka se zvýšeným požadavkem na požární odolnost	2535	3050	barva 1	PL04.32, PL04.34	EI 45 DP1	0		1
PS03.07	Interiérová prosklená rámová příčka se zvýšeným požadavkem na požární odolnost	2535	3050	barva 1	PL04.32, PL04.34	EI 45 DP1	0		1
PS03.08	Interiérová prosklená rámová příčka se zvýšeným požadavkem na požární odolnost	3500	3050	barva 1	PL04.32, PL04.34	EI 45 DP1	0		1
PS03.09	Interiérová prosklená rámová příčka se zvýšeným požadavkem na požární odolnost	2550	3050	barva 1	PL04.32, PL04.34	EI 30 DP1	0		1
PS03.10	Interiérová prosklená rámová příčka se zvýšeným požadavkem na požární odolnost	2394	2580	barva 1	PL04.32, PL04.34	EI 30 DP1	0		1
PS03.11	Interiérová prosklená rámová příčka se zvýšeným požadavkem na požární odolnost	4615	2750	barva 1	-	EI 60 DP1	0	včetně systémového řešení v místě objektové dilatace	1

**POZNÁMKA:**

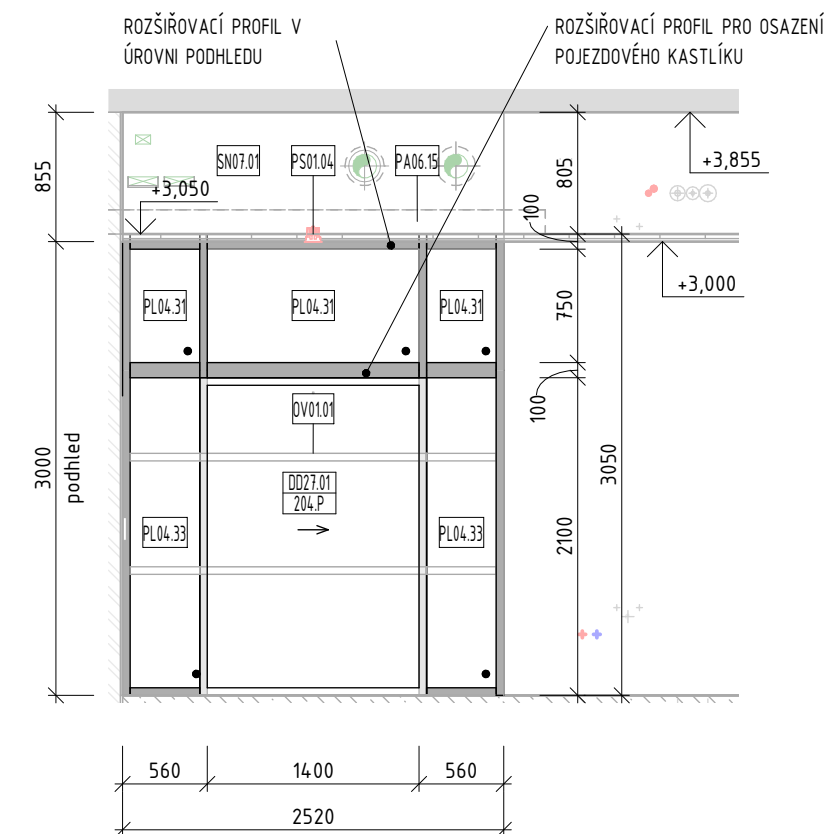
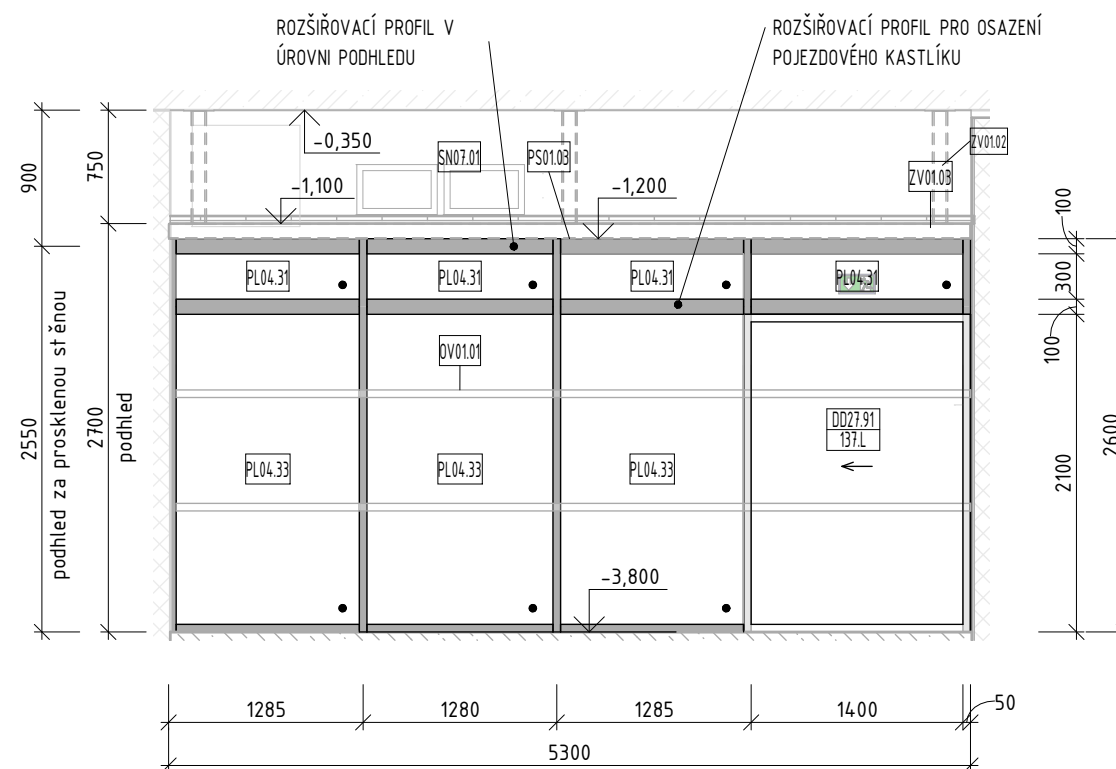
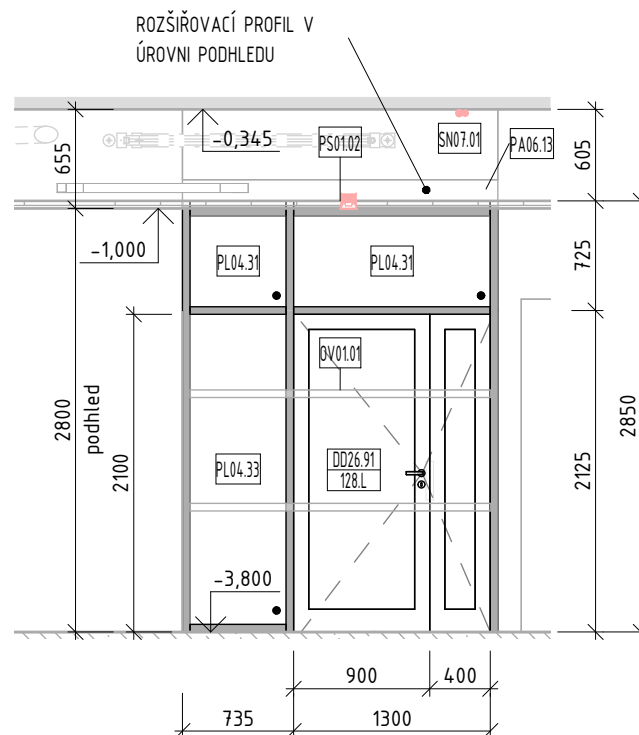
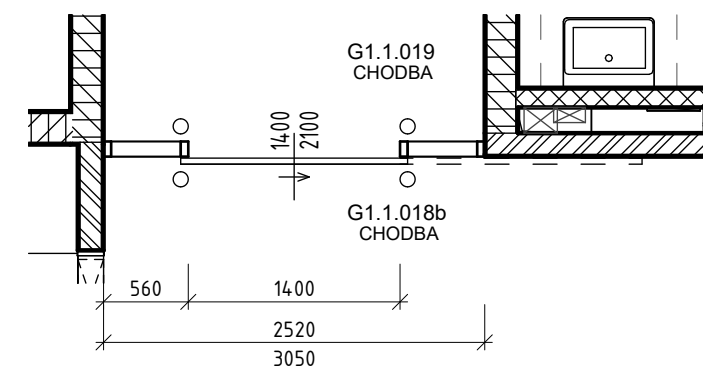
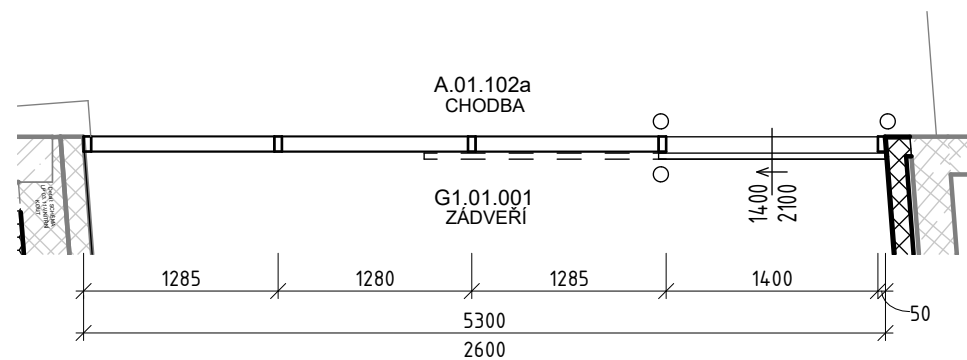
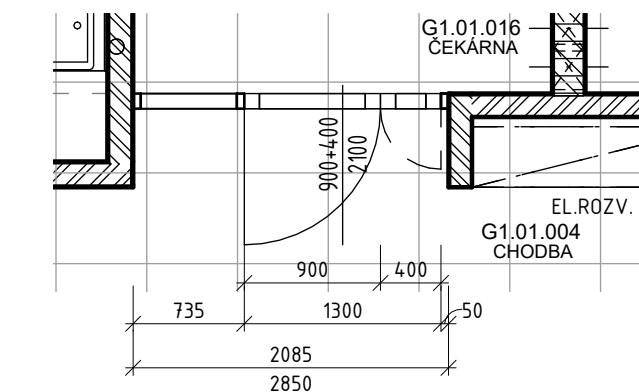
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝPISU PROSKLENÝCH STĚN JSOU I SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH A POHLEDY NA JEDNOTLIVÉ STĚNY PŘILOŽENÉ  
ZA TABULKOU



01		Karlovarská krajská nemocnice - obj. G1																																			
list č.: KKN_DPS_01_D1-1-6030-16		TABULKA VÝROBKŮ: PROSKL. STĚNY VNITŘNÍ - TABULKA										11/2023					00																				
<div>CASUA</div>		<div>opena</div>		<div>- Všechny rozměry a počty nutno ověřit na stavbě. Dimenzi prvků nutno posoudit při zpracování dílenské dokum.</div> <div>- Definitivní výběr barev, odstínů bude proveden po předložení vzorků a podléhá odsouhlasení architektem projektu.</div>																																	
TABULKA HLINÍKOVÝCH RÁMOVÝCH DVEŘÍ																																					
Označení	Počet (ks)	Popis	Rozměry stavebního otvoru		Průchozí rozměry				Přechodová lišta	Dveřní zarážka	Odolnost proti požáru	Dveřní křídla					Dveřní zárubeň			Kování								Bezpečnostní třída	Vzduch. neprůzvučnost (dB)	Napojení elektro						Popis funkce	Poznámka
			Šířka (mm)	Výška (mm)	Šířka (mm)	Š. aktiv. křídla (mm)	Š. Pasiv. křídla (mm)	Výška (mm)				Popis	Povrch. úprava	Zasklení	Barva	Madlo	Popis	Povrch. úprava	Barva	Kód	Závěsy	Typ zámku	Systém gen. klíče	Kování pas. křídla	Samozavírač	Integrovaná UPS	Integrované radary			Čtečka karet	Zvukové tablo	Ovládací tlačítko	Únikový terminál	Připojení EPS	Přip. NN (aut. poh.)		
-02PP_A																																					
DD28.92.005.D	1	Dveře rámové posuvné v prosklené příčce, průchod 1800 mm			1800	1800		2320	-	-	EIS200 60 DP1 + C3	celoskleněné dveře s hliníkovým slim rámem po obvodu křídla	lak	PL04.34	barva 1		rámová hliníková, sou část interiérové prosklené stěny	lak	barva 1	-		-	Ne	-	-	UPS	F/F	RC3	-	C/-	-/-	T/T	-	EPS	NNP	FDV 22	
DD26.92.007.L	1	Dveře rámové otočné v prosklené příčce, průchod 1800 mm			1800	900	900	2100	-	P+S	EIS200 90 DP1 + C3	hliníkové dveře prosklené	lak	PL04.34	barva 7	-	rámová hliníková, sou část interiérové prosklené stěny	lak	barva 7	KL-KL	falcové	elektro-mechanický	Ano	automatická zástrč	požární konzole	-	-/-	RC3	-	C/-	-/-	-/-	-	-	-	-	
DD28.92.001.D	1	Dveře rámové posuvné v prosklené příčce, průchod 1500 mm			1500	1500		2100	ano	-	EIS200 30 DP1 + C3	hliníkové dveře prosklené	lak	PL04.34	barva 1		rámová hliníková, sou část interiérové prosklené stěny	lak	barva 1	-		-	Ne	-	-	UPS	F/F	RC3	-	-/-	-/-	T/T	-	EPS	NNP	FDV 21	
DD42.92.003.L	1	Dveře rámové otočné plné, průchod 1800 mm, s přerušeným tepelným mostem	2050	2225	1800	900	900	2100	ano	-	EIS200 90 DP1 + C3	hliníkové dveře hladké s přerušeným tepelným mostem	lak	-	EXT stříbrná RAL 9006, INT barva 7	-	rámová hliníková s přerušeným tepelným mostem	lak	EXT stříbrná RAL 9006, INT barva 7	KL-KL	falcové	elektro-mechanický	Ano	automatická zástrč	požární konzole	-	-/-	RC3	-	C/-	-/-	-/-	-	-	-	-	rozšiřovací profily po obvodu viz pohled přiložený za zabulkou, včetně přesazené montáže výplně
DD48.92.004.D	1	Dveře rámové posuvné prosklené, průchod 1800 mm, s přerušeným tepelným mostem	2200	2300	1800	1800		2100	ano	-	0	hliníkový slim rám po obvodu křídla	lak	PL04.41	EXT stříbrná RAL 9006, INT barva 7	-	rámová hliníková s přerušeným tepelným mostem	lak	EXT stříbrná RAL 9006, INT barva 7	-		-	Ne	-	-	UPS	F/F	RC3	-	-/C	-/ZT	T/-	-	EPS	NN	FDV 20	rozšiřovací profily po obvodu viz pohled přiložený za zabulkou
DD30.92.002.L	1	Dveře rámové otočné plné, průchod 1800 mm	2050	2225	1800	900	900	2100	ano	2P	EIS200 90 DP1 + C3	hliníkové dveře hladké	lak	-	barva 7	-	rámová hliníková	lak	barva 7	KL-KL	falcové	elektro-mechanický	Ano	automatická zástrč	požární konzole	-	-/-	RC3	-	-/C	-/-	-/-	-	-	-	-	
DD41.92.013.P	1	Dveře rámové otočné plné, průchod 900 mm, s přerušeným tepelným mostem	1150	2225	900	900	0	2100	ano	S	0	hliníkové dveře hladké s přerušeným tepelným mostem	lak	-	barva 7	-	rámová hliníková s přerušeným tepelným mostem	lak	barva 7	KL-KL	falcové	mechanický	Ano	-	-	-	-/-	RC3	-	-/-	-/-	-/-	-	-	-	-	
DD42.92.014.P	1	Dveře rámové otočné plné, průchod 1300 mm, s přerušeným tepelným mostem	1550	2225	1300	800	500	2100	-	-	EIS200 45 DP1 + C3	hliníkové dveře hladké s přerušeným tepelným mostem	lak	-	stříbrná RAL9006	-	rámová hliníková s přerušeným tepelným mostem	lak	stříbrná RAL9006	KL-KL	falcové	mechanický	Ano	automatická zástrč	požární konzole	-	-/-	RC3	-	-/-	-/-	-/-	-	-	-	-	rozšiřovací profily po obvodu viz pohled přiložený za zabulkou, včetně přesazené montáže výplně
8																																					
-01PP_A																																					
DD28.91.135.D	1	Dveře rámové posuvné v prosklené příčce, průchod 1500 mm			1500	1500		2100	-	-	EW 30 DP1 + C3	celoskleněné dveře s hliníkovým slim rámem po obvodu křídla	lak	PL04.34	barva 1		rámová hliníková, sou část interiérové prosklené stěny	lak	barva 1	-		-	Ne	-	-	UPS	F/F	RC3	-	-/-	-/-	T/T	-	EPS	NNP	FDV 13	
DD27.91.137.L	1	Dveře rámové posuvné v prosklené příčce, průchod 1400 mm			1400	1400		2100	-	-	0	celoskleněné dveře s hliníkovým slim rámem po obvodu křídla	lak	PL04.33	barva 1		rámová hliníková, sou část interiérové prosklené stěny	lak	barva 1	-		-	Ne	-	-	-	F/F	RC3	-	-/-	-/-	-/-	-	-	NN	FDV 15	
DD26.91.128.L	1	Dveře rámové otočné v prosklené příčce, průchod 1300 mm			1300	900	400	2100	-	2P	0	hliníkové dveře prosklené	lak	PL04.33	barva 1	-	rámová hliníková	lak	barva 1	KL-KL	falcové	elektro-mechanický	Ano	automatická zástrč	pasivní křídlo - vačkový s kluznou vodící lištou a aretací	-	-/-	RC3	-	-/C	-/-	-/-	UT	EPS	-	FDV 11	
DD22.91.123.L	1	Dveře rámové otočné plné, průchod 1350 mm	1500	2200	1300	900	400	2100	-	2P	0	hliníkové dveře hladké	lak	-	barva 2	-	rámová hliníková	lak	barva 2	KL-KL	falcové	mechanický	Ano	automatická zástrč	pasivní křídlo - vačkový s kluznou vodící lištou a aretací	-	-/-	RC2	32	-/-	-/-	-/-	-	-	-	-	
DD27.91.125.L	1	Dveře rámové posuvné prosklené, průchod 1470 mm	1500	2115	1470	1470	0	2100	-	-	0	celoskleněné dveře s hliníkovým slim rámem po obvodu křídla	lak	PL04.33	barva 1		lemování otvoru	lak	barva 1	-		-	Ne	-	-	-	-/-	RC3	-	-/C	-/-	T/T	-	EPS	NN	FDV 10	
DD23.91.122.P	1	Dveře rámové posuvné plné hermetické, průchod 1300 mm (křídlo zůstane 100mm v dveřním otvoru)	1600	2200	1400	1400	0	2100	-	-	0	hliníkové dveře hladké, hermetické	lak	-	barva 1		rámová hliníková	lak	barva 1	-		-	Ne	-	-	-	-/-	RC2	32	-/-	-/-	B/B	-	-	NN	FDV 09	
DD28.91.133.D	1	Dveře rámové posuvné v prosklené příčce, průchod 2000 mm			2000	2000		2100	-	-	EW 30 DP1 + C3	celoskleněné dveře s hliníkovým slim rámem po obvodu křídla	lak	PL04.34	barva 1		rámová hliníková, sou část interiérové prosklené stěny	lak	barva 1	-		-	Ne	-	-	UPS	F/F	RC3	-	-/-	-/-	T/T	-	EPS	NNP	FDV 12	
7																																					
1NP																																					
DD26.01.216.L	1	Dveře rámové otočné v prosklené příčce, průchod 1600 mm			1600	800	800	2100	-	P+S	0	hliníkové dveře prosklené	lak	PL04.35	barva 1	-	rámová hliníková, sou část interiérové prosklené stěny	lak	barva 1	KL-KL	falcové	mechanický paníkový	Ano	automatická zástrč	pasivní křídlo - vačkový s kluznou vodící lištou a aretací	-	-/-	RC2	27	-/-	-/-	-/-	-	-	-	-	



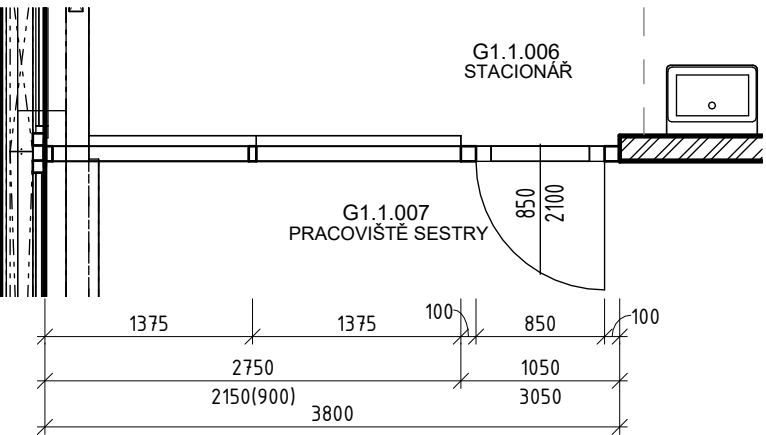




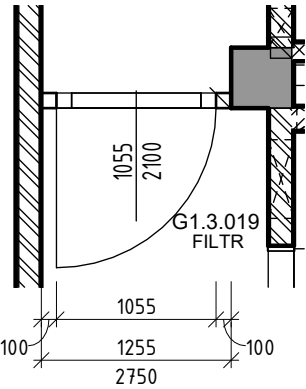


- Všechny rozměry a počty nutno ověřit na stavbě. Dimenzi prvků nutno posoudit při zpracování dílenské dokum.  
- Definitivní výběr barev, odstínů bude proveden po předložení vzorků a podléhá odsouhlasení architektem projektu.

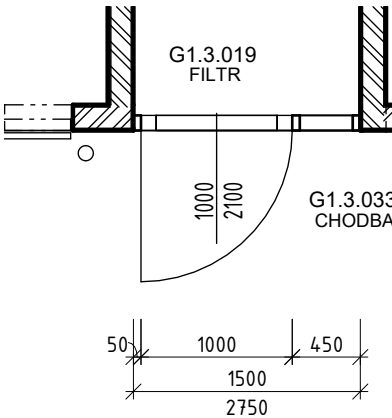
POHLED NA PS01.05



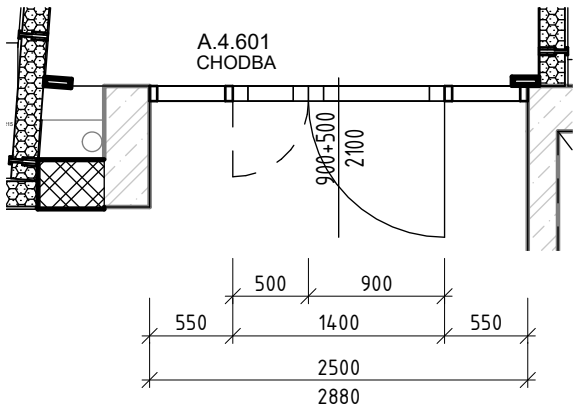
POHLED NA PS01.06



POHLED NA PS01.07



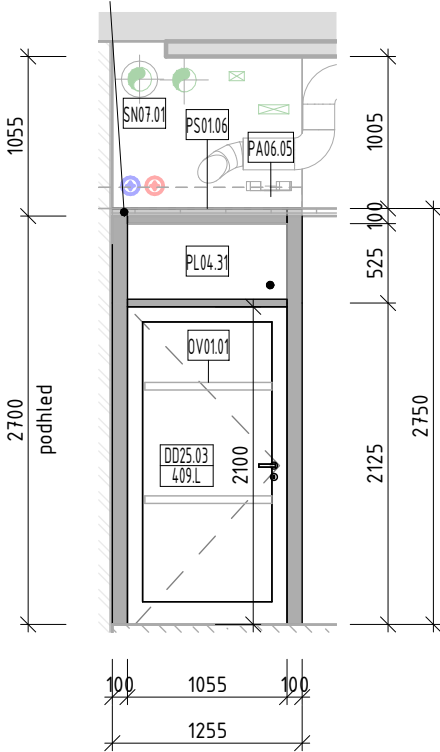
POHLED NA PS01.08



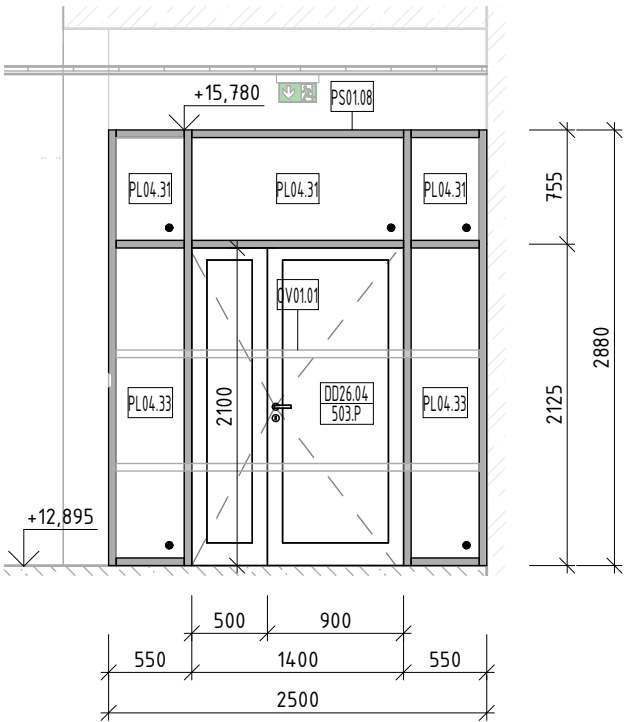
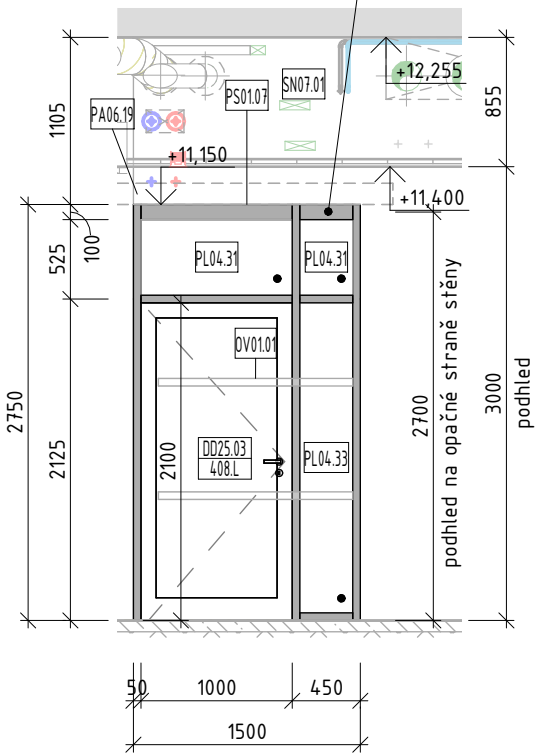
ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL V  
ÚROVNI PODHLEDU



ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL V  
ÚROVNI PODHLEDU



ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL V  
ÚROVNI PODHLEDU

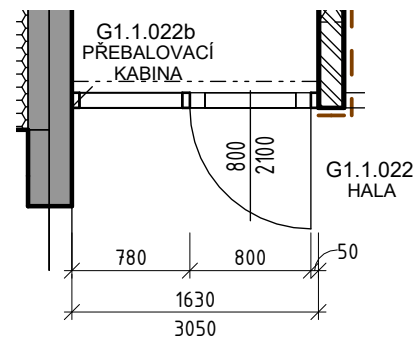




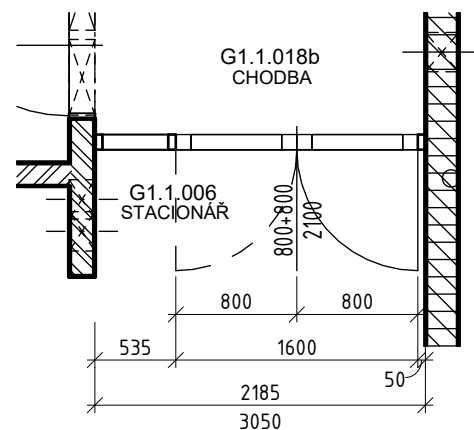


- Všechny rozměry a počty nutno ověřit na stavbě. Dimenzi prvků nutno posoudit při zpracování dílenské dokum.  
- Definitivní výběr barev, odstínů bude proveden po předložení vzorků a podléhá odsouhlasení architektem projektu.

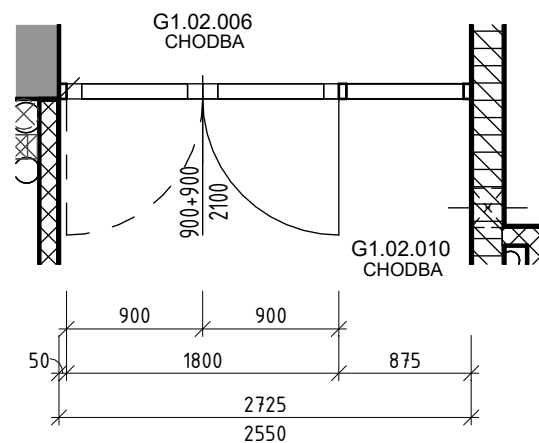
POHLED NA PS01.09



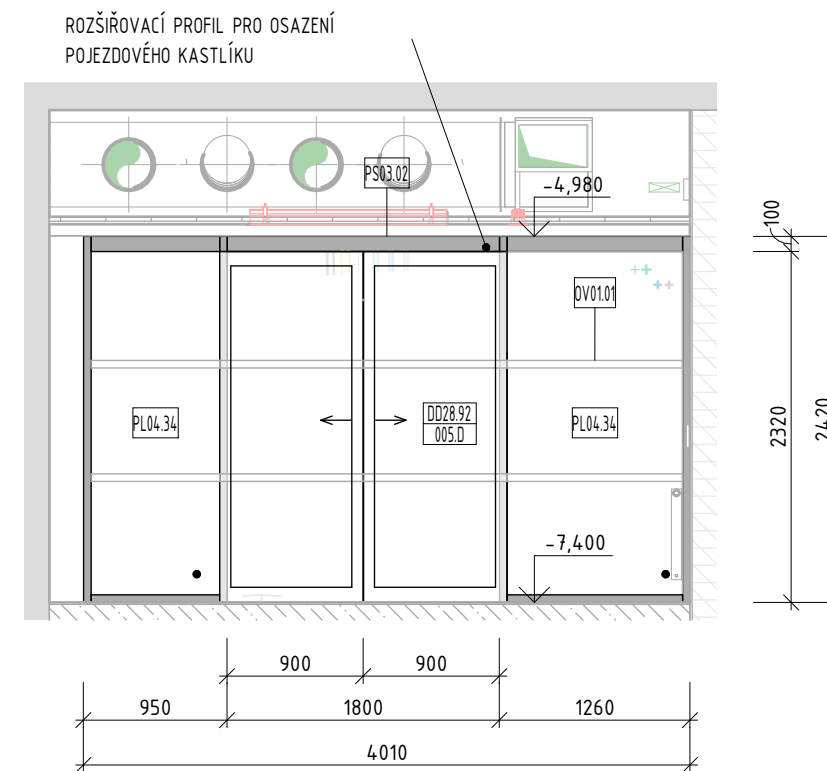
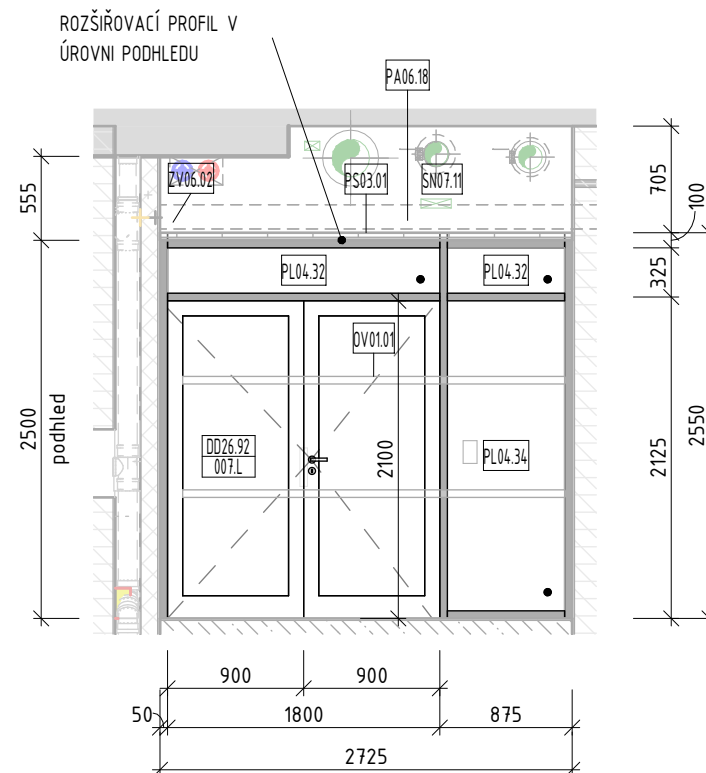
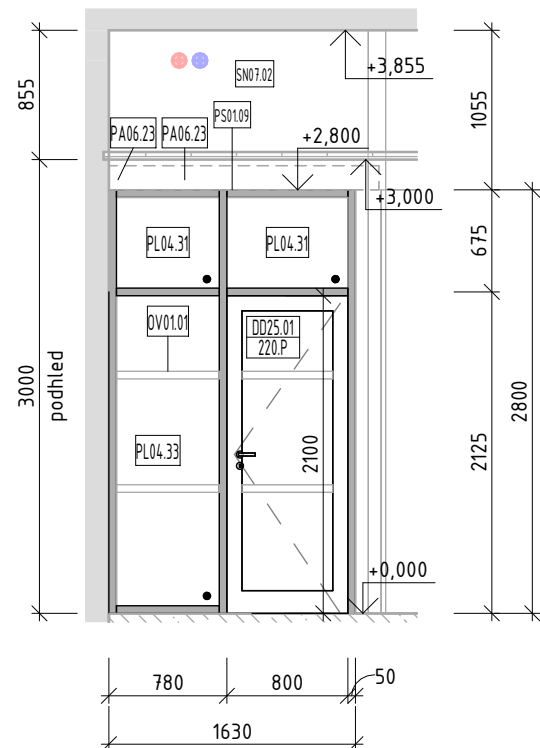
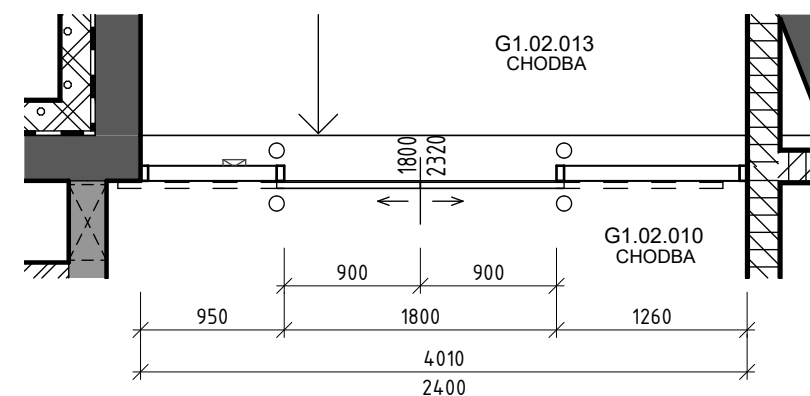
POHLED NA PS02.03



POHLED NA PS03.01



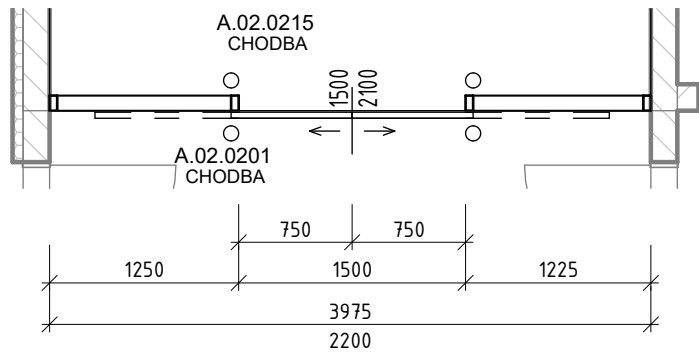
POHLED NA PS03.02



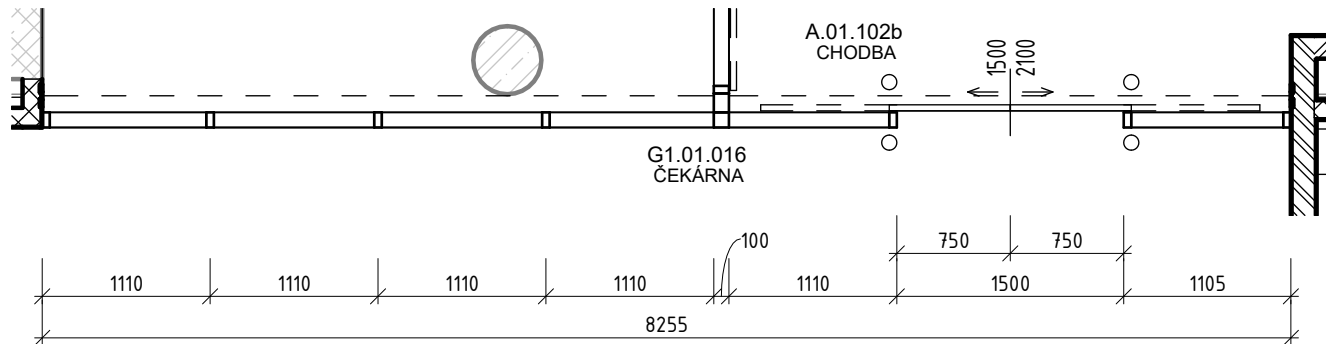


- Všechny rozměry a počty nutno ověřit na stavbě. Dimenzi prvků nutno posoudit při zpracování dílenské dokum.  
- Definitivní výběr barev, odstínů bude proveden po předložení vzorků a podléhá odsouhlasení architektem projektu.

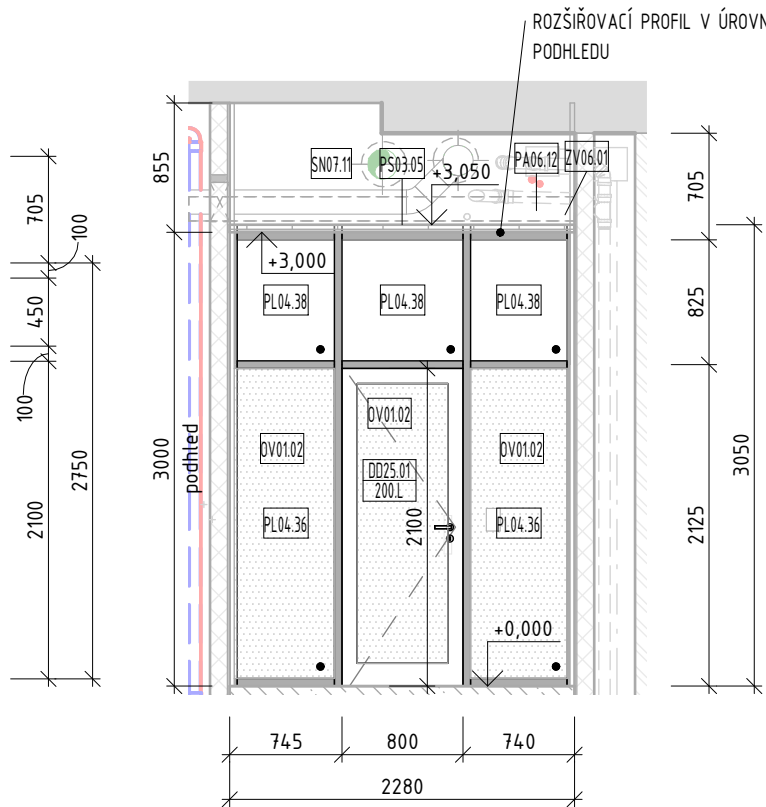
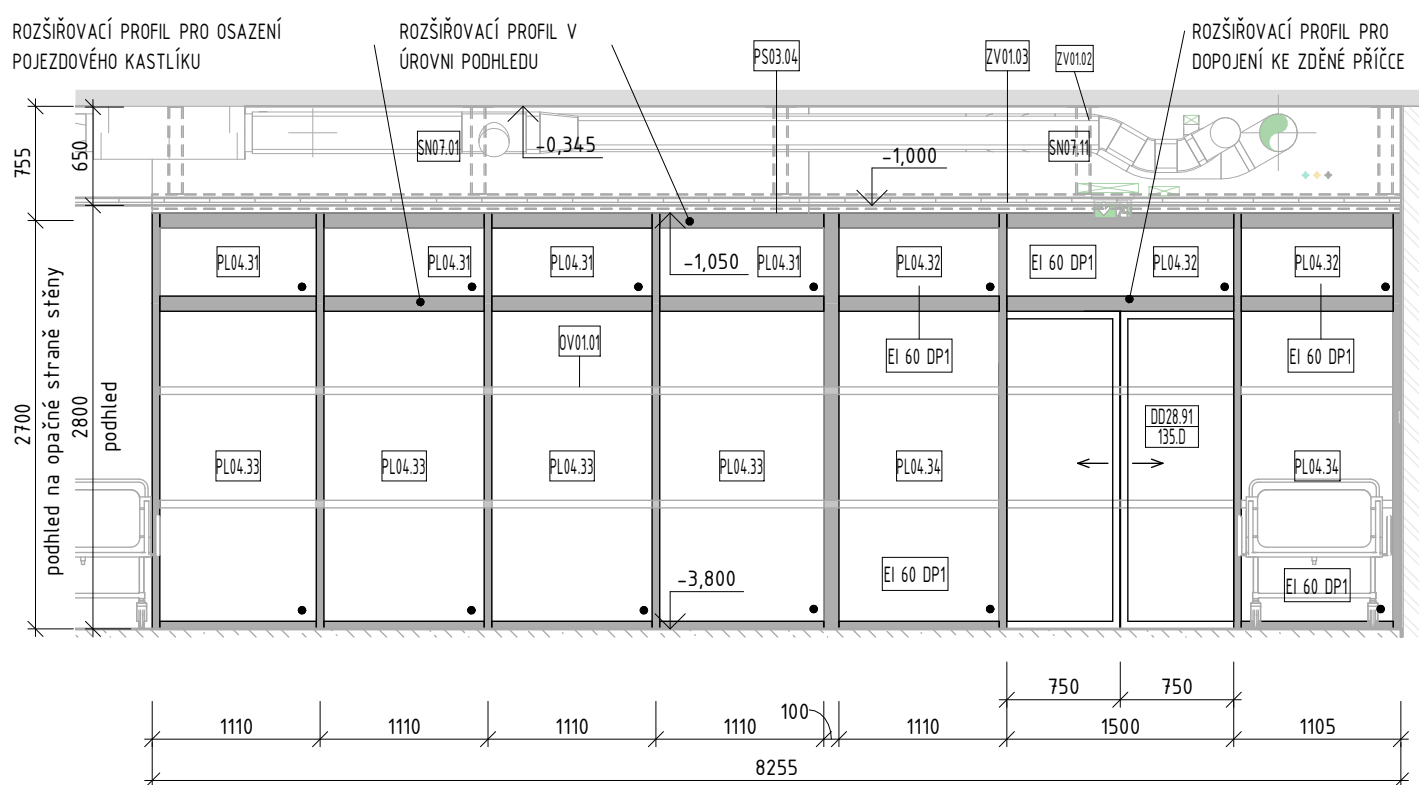
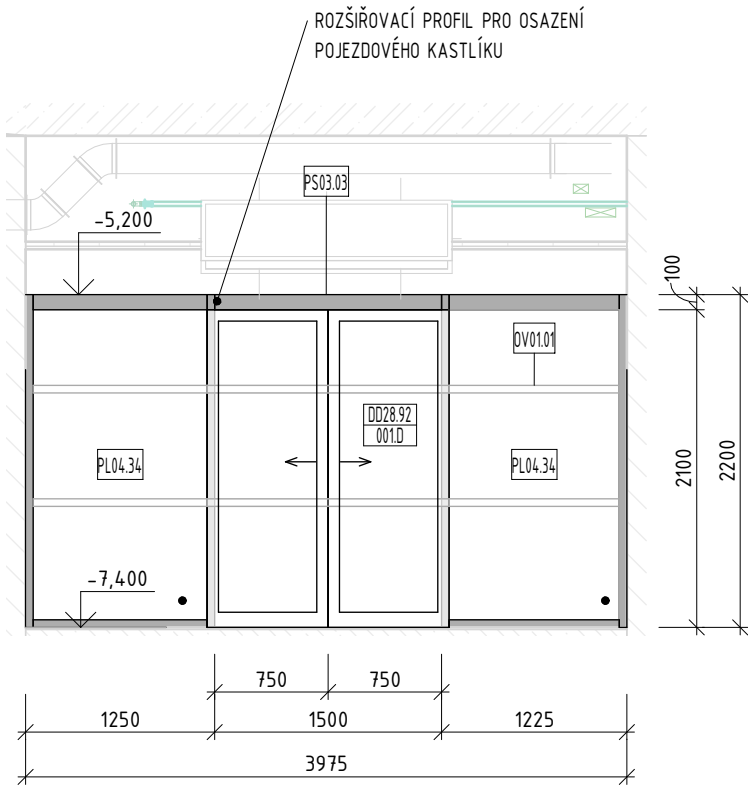
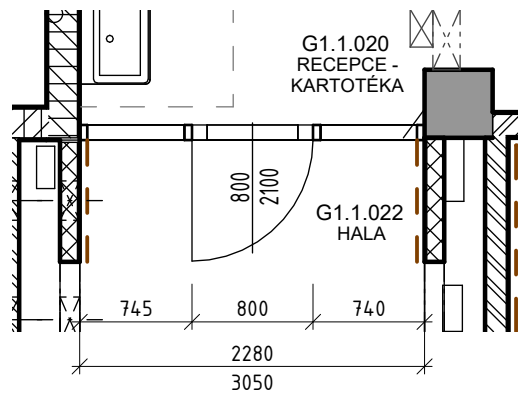
POHLED NA PS03.03



POHLED NA PS03.04



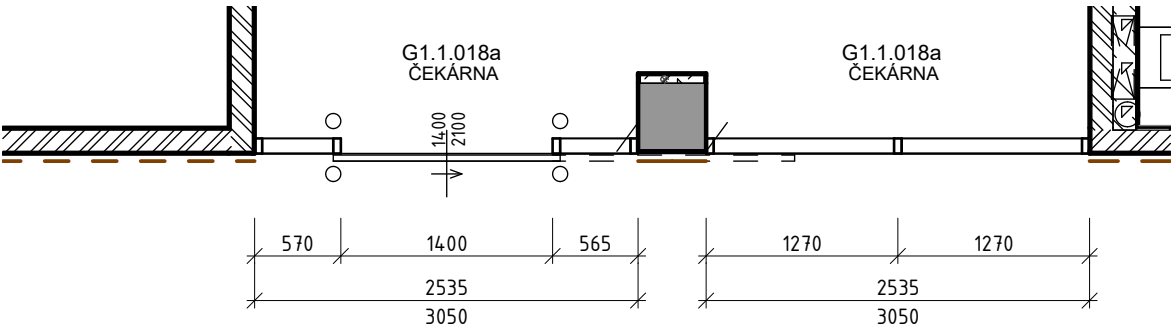
POHLED NA PS03.05



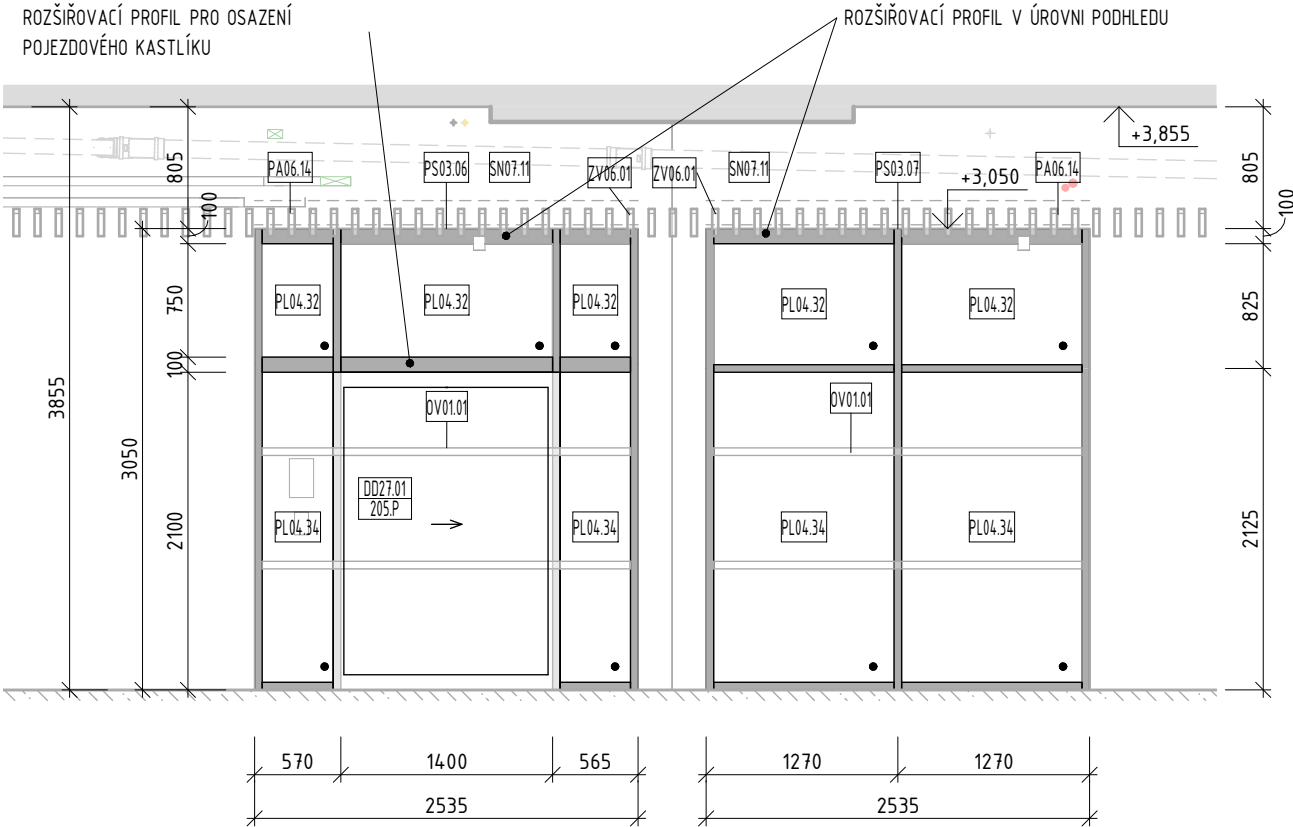


- Všechny rozměry a počty nutno ověřit na stavbě. Dimenzi prvků nutno posoudit při zpracování dílenské dokum.  
- Definitivní výběr barev, odstínů bude proveden po předložení vzorků a podléhá odsouhlasení architektem projektu.

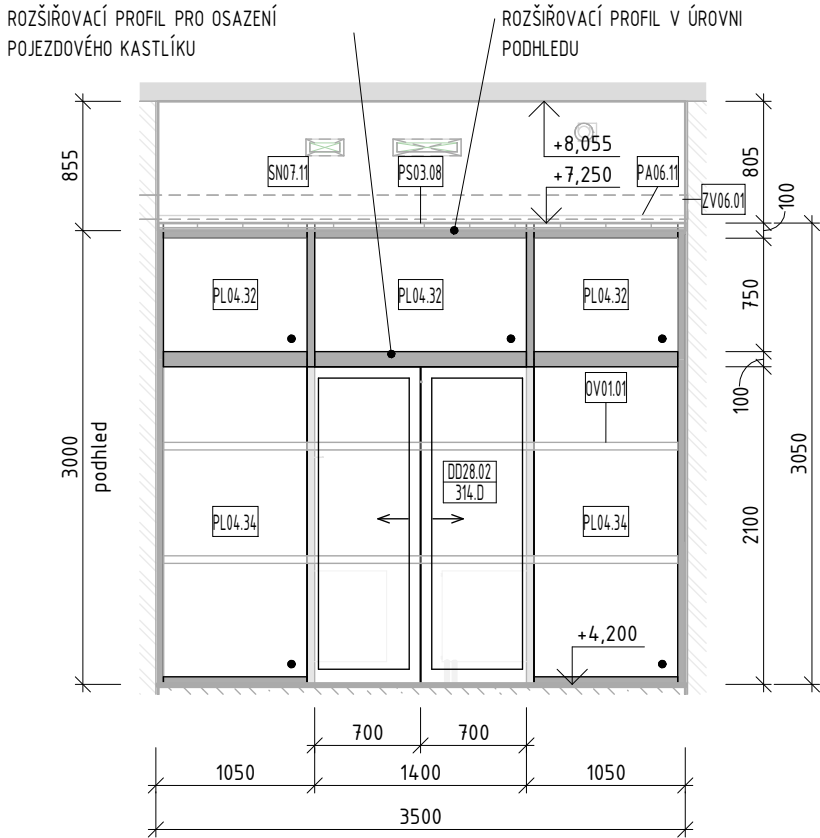
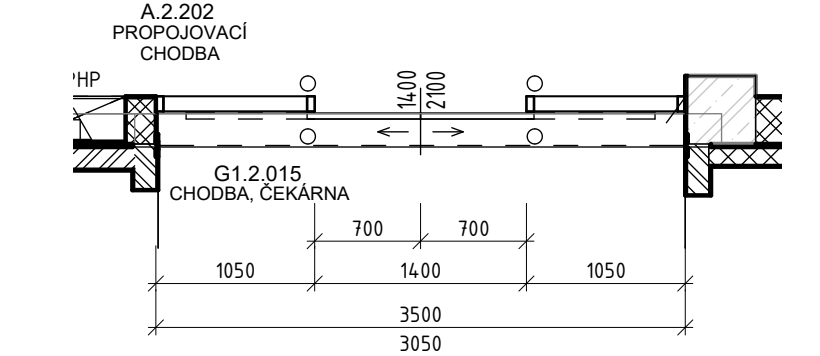
POHLED NA PS03.06



POHLED NA PS03.07



POHLED NA PS03.08

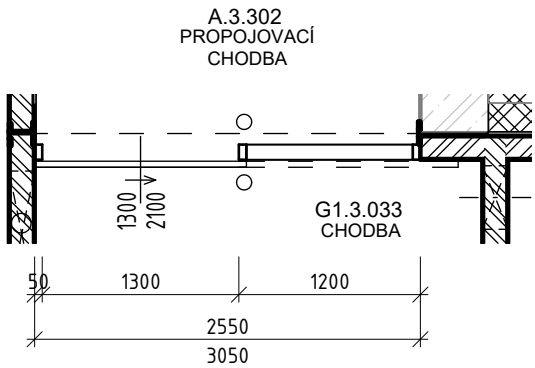




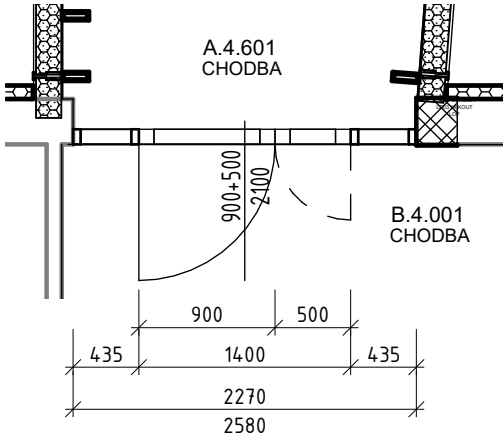


- Všechny rozměry a počty nutno ověřit na stavbě. Dimenzi prvků nutno posoudit při zpracování dílenské dokum.  
- Definitivní výběr barev, odstínů bude proveden po předložení vzorků a podléhá odsouhlasení architektem projektu.

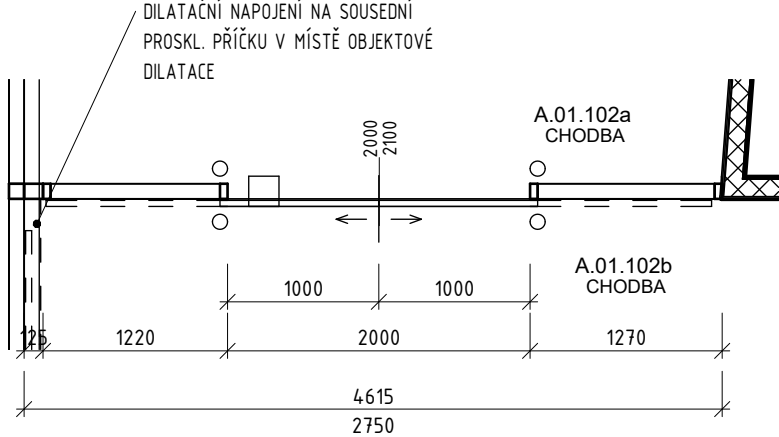
POHLED NA PS03.09



POHLED NA PS03.10

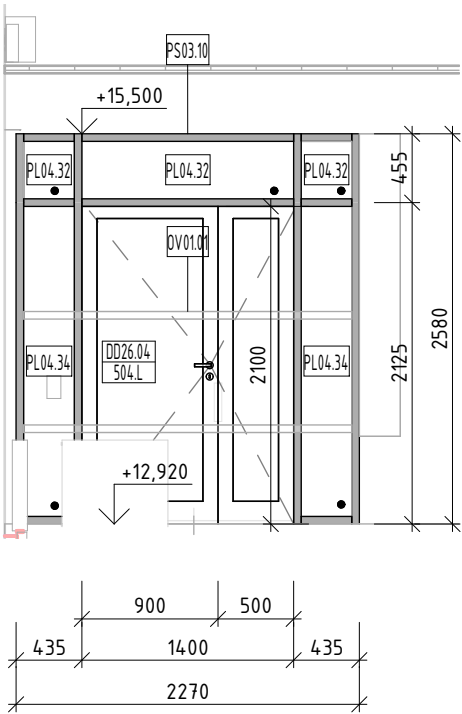


POHLED NA PS03.11



ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL PRO OSAZENÍ POJEZDOVÉHO KASTLÍKU

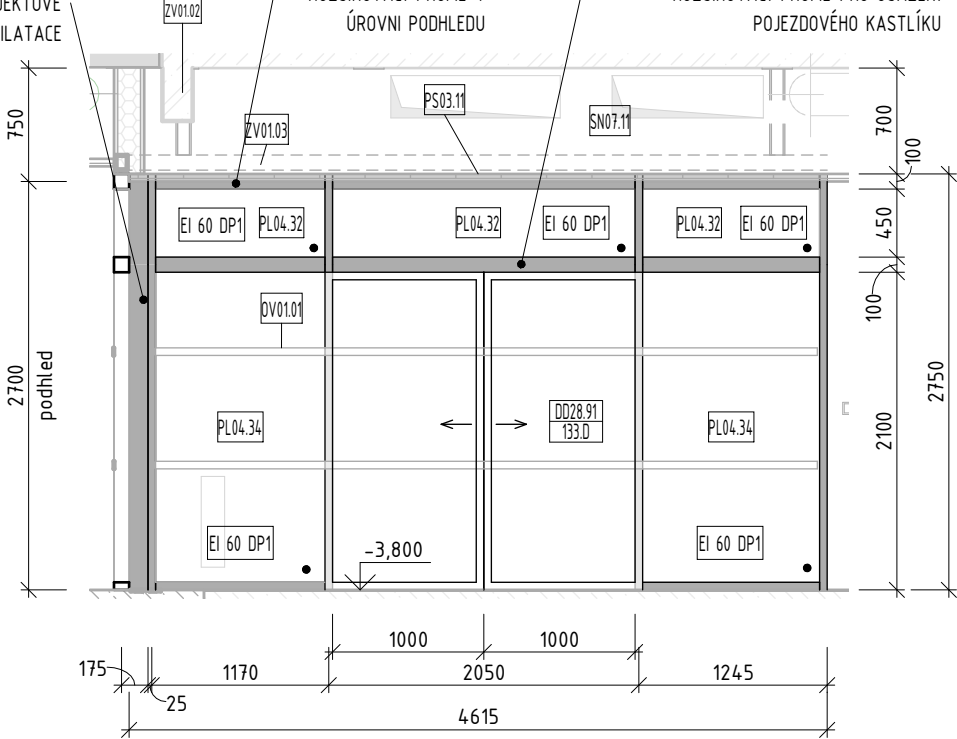
ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL V ÚROVNI PODHLEDU



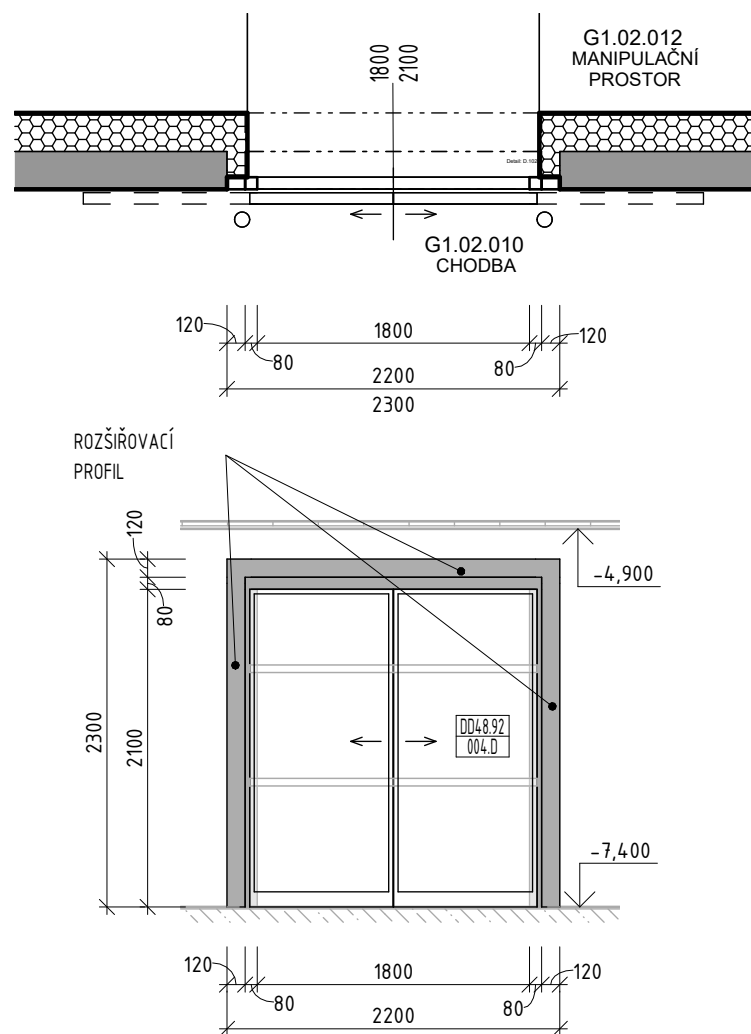
DILATAČNÍ NAPOJENÍ NA SOUSEDNÍ PROSKL. PŘÍČKU V MÍSTĚ OBJEKTIVÉ DILATACE

ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL V ÚROVNI PODHLEDU

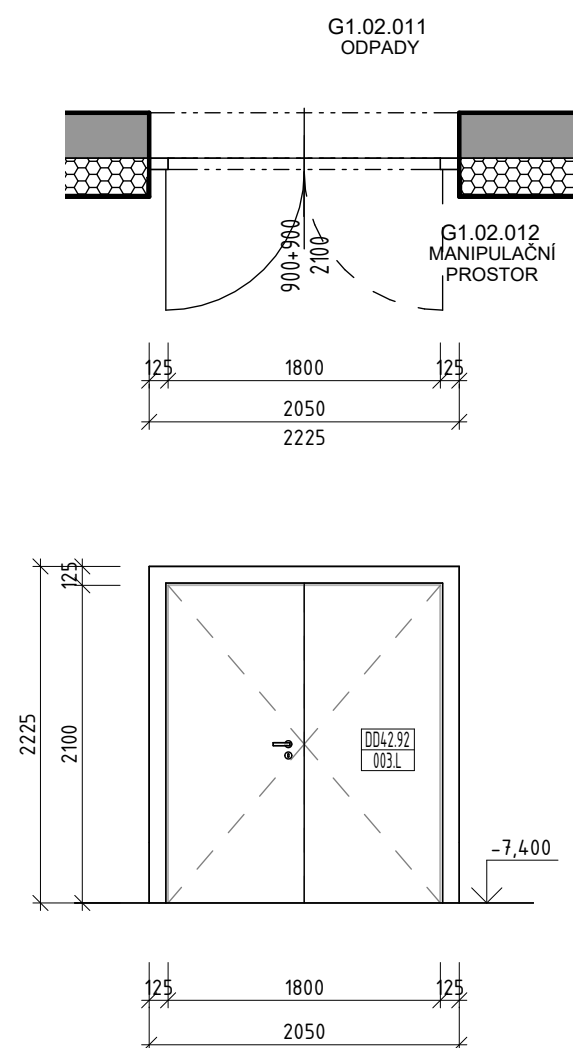
ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL PRO OSAZENÍ POJEZDOVÉHO KASTLÍKU



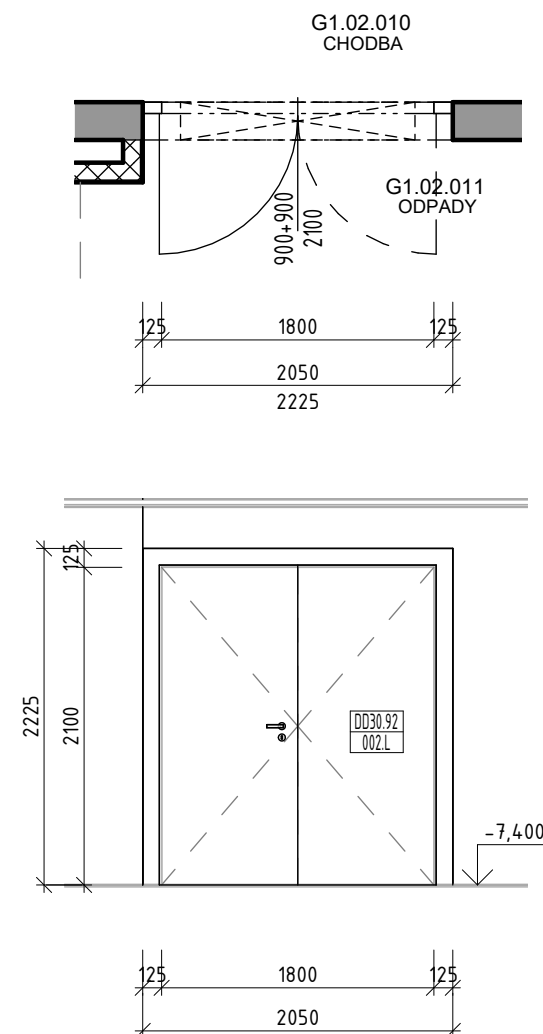
POHLED NA DD48.92.004



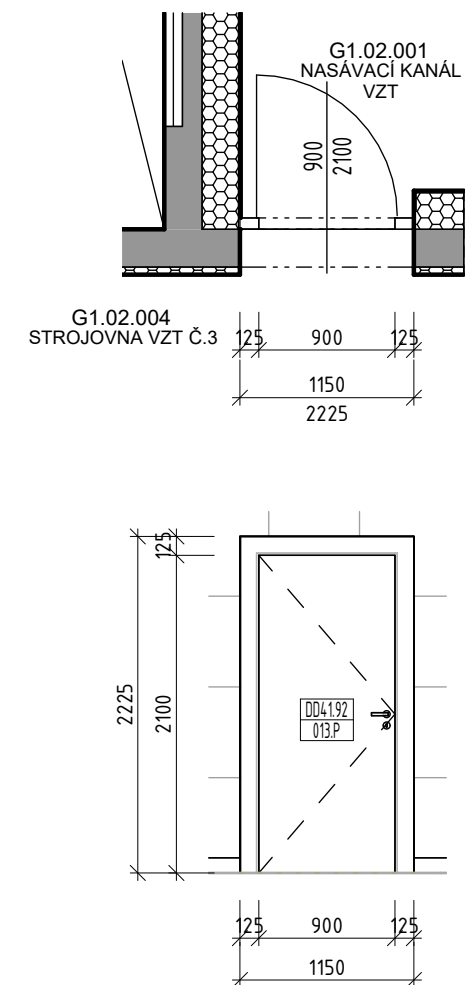
POHLED NA DD42.92.003



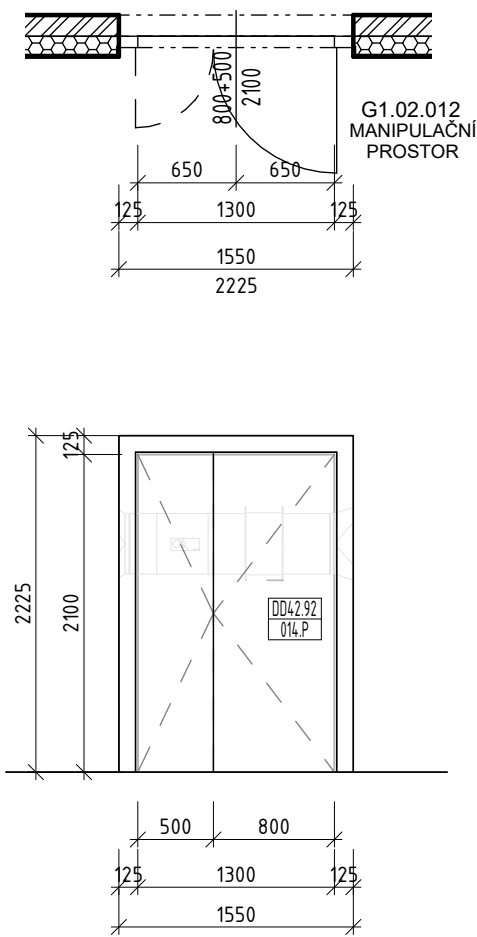
POHLED NA DD30.92.002



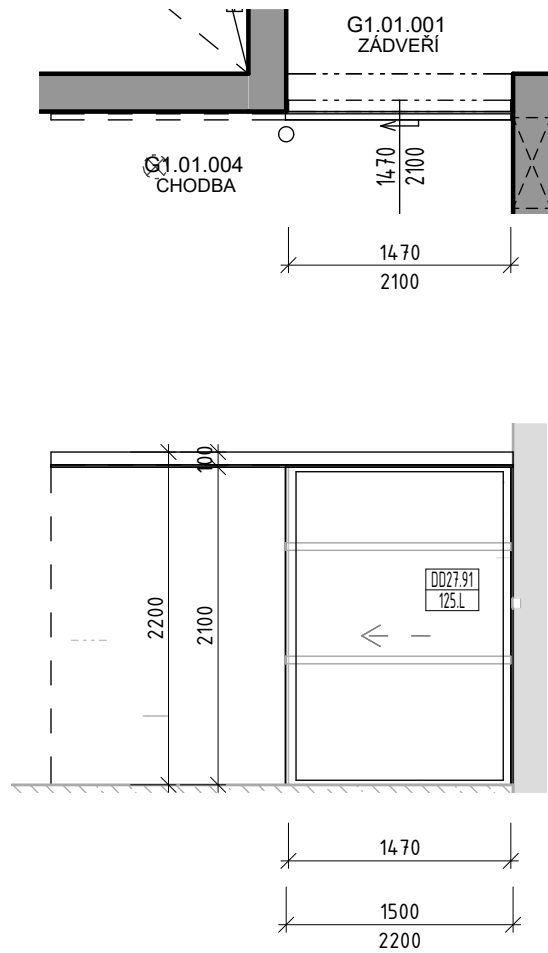
POHLED NA DD41.92.013



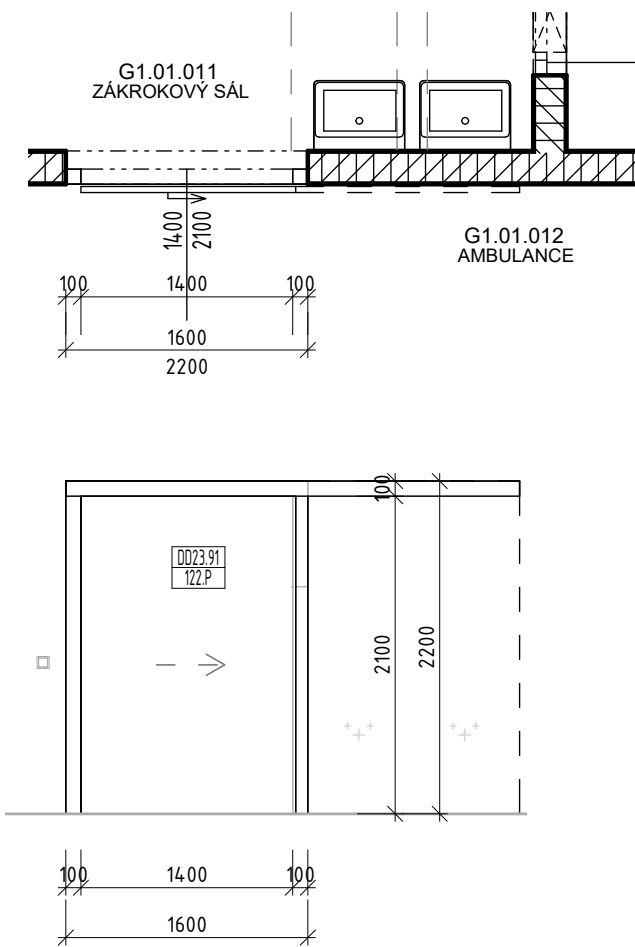
POHLED NA DD42.92.014



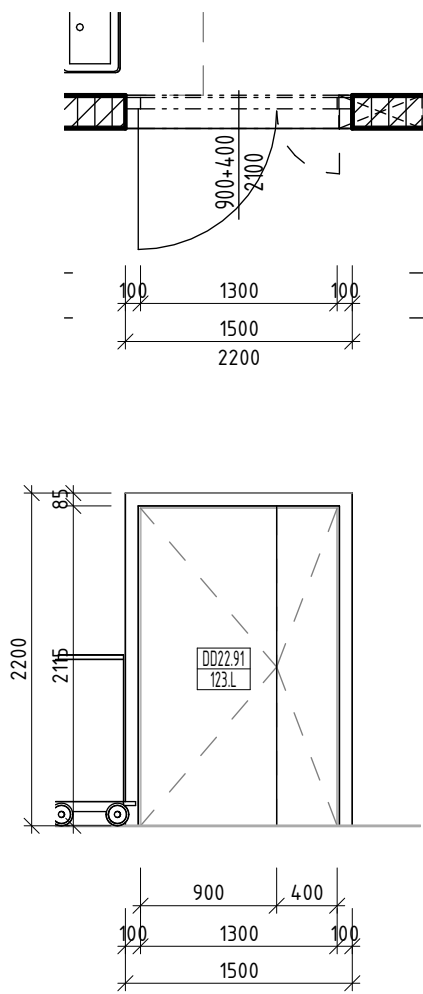
POHLED NA DD27.91.125



POHLED NA DD23.91.122



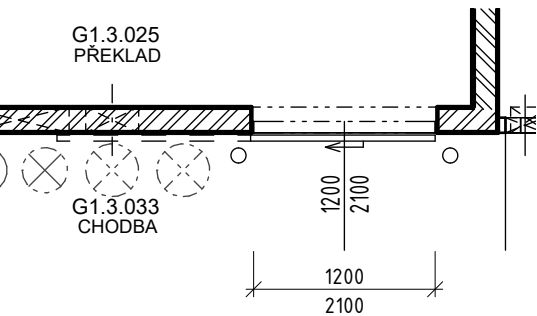
POHLED NA DD22.91.123



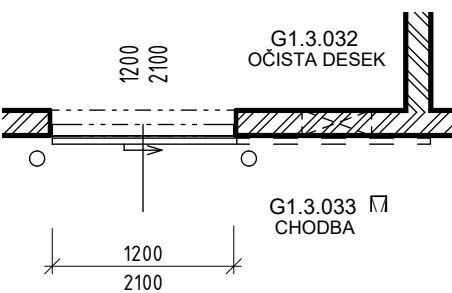


- Všechny rozměry a počty nutno ověřit na stavbě. Dimenzi prvků nutno posoudit při zpracování dílenské dokum.  
- Definitivní výběr barev, odstínů bude proveden po předložení vzorků a podléhá odsouhlasení architektem projektu.

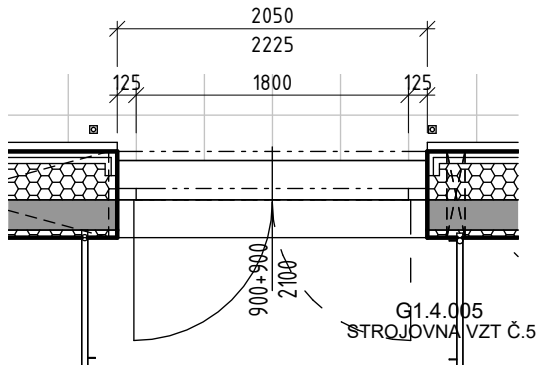
POHLED NA DD27.03.407



POHLED NA DD27.03.405



POHLED NA DD22.04.500



POHLED NA DD22.04.501

