

±0,000 = +343,20 BpV.

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPÍJ BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZÁNO

název projektu			
BYTOVÝ DŮM MÍROVÁ			
stupeň		místo	
DPS		stavby	
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		p.č. 1152/22, 1152/40, 1152/103, 1152/104 k.ú. Rychnov nad Kněžnou	
stavebník		generální projektant	
			
Město Rychnov nad Kněžnou Havlíčková 136 516 01 Rychnov nad Kněžnou		ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice	
autorizace		projektant části ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice Ing. Jiří Bartoň Studénky 160, 549 02 Velké Poříčí ČKAIT 0602517 v oboru pozemní stavby autor návrhu/hlavní inženýr projektu Ing. arch. Jakub Chobotský Holubova 697, 500 09 Hradec Králové ČKA 04501 v oboru architektura	
část			
D.1.1.19 TABULKA HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ A OP			
výkres			
TABULKA HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ A OP			
datum zhotovení	měřítko	číslo výkresu	paré
05/2019		D.1.1.19	
datum revize	číslo revize		
-	-		

## SPECIFIKACE HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ H01

### POŽADOVANÉ PARAMETRY

#### zárubeň a křídlo:

##### hliníkový profil pro bezfalcové prosklené křídlo

požadovaný tvar zárubně a křídla viz ilustrační fotografie a přiložené řezy

hloubka profilů 45 mm

zasklení jednoduchým bezpečnostním sklem

profily spojovány pomocí dodaných hliníkových spojek a dalšího příslušenství

efekt jednolitého povrchu z vnější strany po zavření - lícování povrchu křídel a rámu

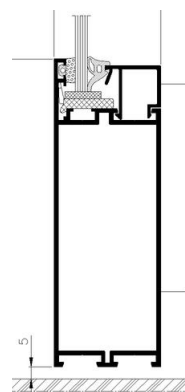
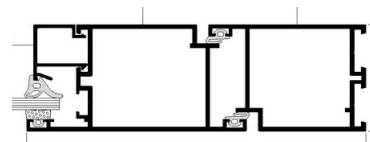
počet dveřních závěsů dle technického listu výrobce

povrchová úprava:

práškový nástřik

barva:

tmavě šedá - RAL 7016 (Anthracit Grey)



#### kování:

##### K2 - běžné kování

klika-klika, matná (broušená) nerez

čtvercová rozeta

požadovaný tvar viz ilustrativní fotografie



##### samozavírač

materiál kov, barva stříbrná

rozměry těla 226x60x48 mm, lišty 448x20x30 mm

nastavitelná síla zavírání 1-4 dle EN 1154



#### poznámky:

výrobek a jeho instalace musí být provedena dle technických listů výrobce!!!

#### POZNÁMKY :

Tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu/dodávku dveří. Tu vypracuje dodavatel po zaměření skutečných rozměrů stavebních otvorů.

Před objednáním dveří bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení.

Bez písemného odsouhlasení ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou/dodávkou započato!!!

generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.

Jeníkovice 111  
503 46 Jeníkovice

## SPECIFIKACE HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ H02-H09

### POŽADOVANÉ PARAMETRY

**zárubeň a křídlo:** **hliníkový profil se systémovou tepelnou vložkou pro bezfalcové prosklené křídlo**  
požadovaný tvar zárubně a křídla viz ilustrační fotografie a přiložené řezy

hloubka profilů 60 mm

tloušťka požárního zasklení dle návrhu výrobce (předpoklad Pyrobel 16)

izolační prostory mezi profily vykládané prvky protipožární izolace GKF

profily spojovány pomocí dodaných hliníkových spojek a dalšího příslušenství

skla z vnější strany zabezpečena ocelovými úchyty, které jsou přišroubovány k vnitřnímu a vnějšímu profilu šrouby do plechu

vnitřní zasklívací těsnění zapuštěné hluboko do zasklívacích lišt (málo viditelné z vnitřní strany)

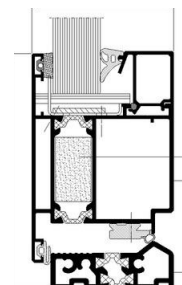
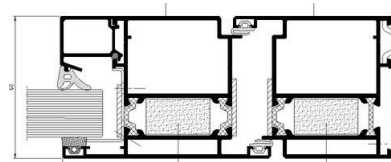
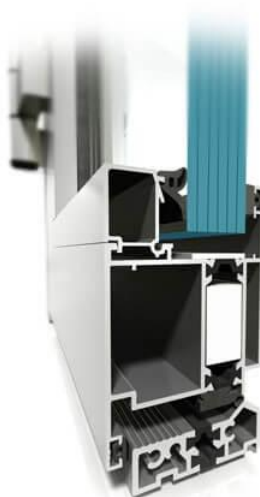
počet dveřních závěsů dle technického listu výrobce

povrchová úprava:

práškový nástřik

barva:

stříbrná - RAL 9006 (White Aluminium)



**kování:**

**K2 - běžné kování**

klika-klika, matná (broušená) nerez

čtvercová rozeta

požadovaný tvar viz ilustrativní fotografie



**samozavírač**

materiál kov, barva stříbrná

rozměry těla 226x60x48 mm, lišty 448x20x30 mm

nastavitelná síla zavírání 1-4 dle EN 1154



**poznámky:**

dveře musí být provedeny s požární odolností dle požárně bezpečnostního řešení stavby!!!  
výrobek a jeho instalace musí být provedena dle technických listů výrobce!!!

#### POZNÁMKY :

Tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu/dodávku dveří. Tu vypracuje dodavatel po zaměření skutečných rozměrů stavebních otvorů.

Před objednáním dveří bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení.

Bez písemného odsouhlasení ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou/dodávkou započato!!!

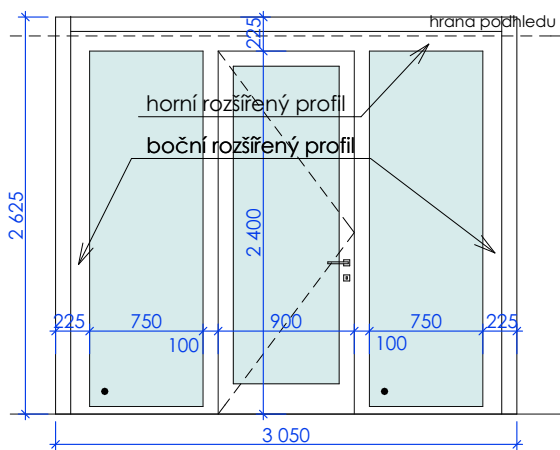
generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.

Jeníkovice 111  
503 46 Jeníkovice

H01 (1.NP)

**INTERIÉROVÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ JEDNOKŘÍDLÉ S BOČNÍMI SVĚTLÍKY**

průchozí rozměr:	900/2 400 mm
provedení:	pravé
zárubeň:	viz společná specifikace (strana č. 1)
osazení:	mezi nosné stěny
křídlo:	viz společná specifikace (strana č. 1)
kování:	K2 - běžné kování
práh:	není
požární odolnost:	není požadována
ostatní:	samozavírač

**SCHÉMA ZOBRAZUJE A KÓTUJE STAVEBNÍ OTVOR**

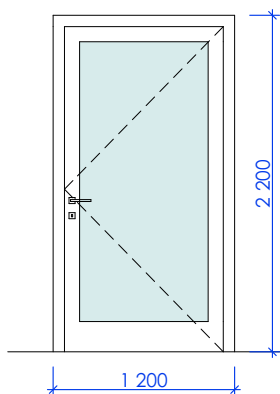
NÁHLED NA DVEŘE JE ZE STRANY KOVÁNÍ - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

H02 (1.NP)

H04 (2.NP)

H06 (3.NP)

H08 (4.NP)

**INTERIÉROVÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ JEDNOKŘÍDLÉ**

průchozí rozměr:	1 050/2 125 mm
provedení:	pravé
zárubeň:	viz společná specifikace (strana č. 1)
osazení:	mezi nosné stěny
křídlo:	viz společná specifikace (strana č. 1)
kování:	K2 - běžné kování
práh:	ano, systémový
požární odolnost:	<b>EI 30 DP3, C</b>
ostatní:	samozavírač

**SCHÉMA ZOBRAZUJE A KÓTUJE STAVEBNÍ OTVOR**

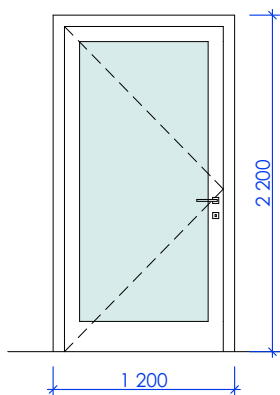
NÁHLED NA DVEŘE JE ZE STRANY KOVÁNÍ - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

H03 (1.NP)

H05 (2.NP)

H07 (3.NP)

H09 (4.NP)

**INTERIÉROVÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ JEDNOKŘÍDLÉ**

průchozí rozměr:	1 050/2 125 mm
provedení:	levé
zárubeň:	viz společná specifikace (strana č. 1)
osazení:	mezi nosné stěny
křídlo:	viz společná specifikace (strana č. 1)
kování:	K2 - běžné kování
práh:	ano, systémový
požární odolnost:	<b>EI 30 DP3, C</b>
ostatní:	samozavírač

**SCHÉMA ZOBRAZUJE A KÓTUJE STAVEBNÍ OTVOR**

NÁHLED NA DVEŘE JE ZE STRANY KOVÁNÍ - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

**POZNÁMKY :**

Tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu/dodávku dveří. Tu vypracuje dodavatel po zaměření skutečných rozměrů stavebních otvorů.

Před objednáním dveří bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení.

Bez písemného odsouhlasení ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou/dodávkou započato!!!

generální projektant

**ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.**

Jeníkovice 111  
503 46 Jeníkovice

## SPECIFIKACE OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OP01, OP02

### POŽADOVANÉ PARAMETRY

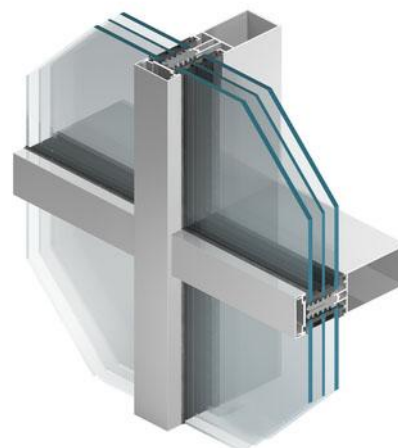
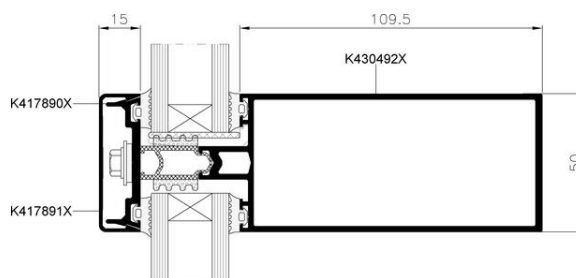
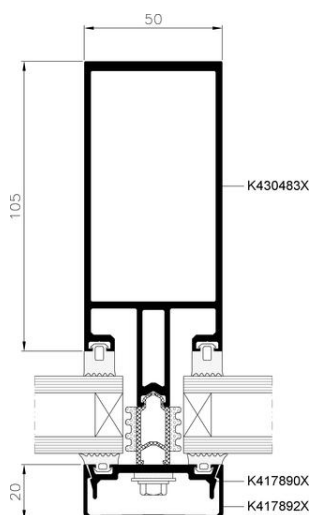
Hliníkový systém pro lehké obvodové pláště s profily šířky 50 mm s ostrými hranami. Tento efekt zásadním způsobem ovlivňuje estetiku konstrukce – použité tvary profilů musí umožnit takový výběr profilů sloupů a příček, že lze docílit slícování profilů sloupů a příček z vnitřní strany fasády. Sloupky budou mít délku 105 mm, příčky pak délku 109,5 mm. Ve spojích LOP bude použit izolátor HPVC (nebo sadu izolátorů s odpovídající tloušťkou) spojených s prvky s vysokou tepelnou izolační schopností z LDPE. Dvojitě termoizolační zasklení (tloušťka skel a výplň dle návrhu dodavatele).

povrchová úprava:  
barva:

práškový nástřík  
tmavě šedá - RAL 7016 (Anthracit Grey)

součinitel prostupu tepla:  
infiltrace vzduchu:  
těsnost na dešťovou vodu:  
odolnost na zatížení větrem:  
odolnost proti nárazu:

$U_i \leq 1,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ , EN ISO 10077-2:2005  
třída AE1200, EN 12152  
třída RE 1200, EN 12154  
2,4kN/m<sup>2</sup>, EN 13116:2002  
třída I5/E5, PN-EN 14019



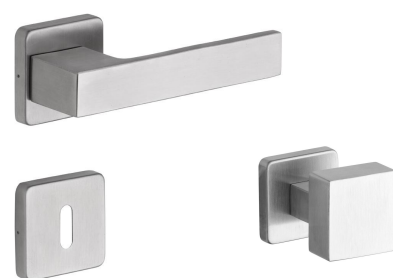
### kování:

#### K1 - kování vstupních dveří

kování musí být provedeno v bezpečnostní třídě 4 knoflík-klika, matná (broušená) nerez čtvercová rozeta, provedení pro vložku součástí bezpečnostní vložka, sada klíčů požadovaný tvar viz ilustrativní fotografie

#### samozavírač

materiál kov, barva stříbrná  
rozměry těla 226x60x48 mm, lišty 448x20x30 mm  
nastavitelná síla zavírání 1-4 dle EN 1154



### poznámky:

výrobek a jeho instalace musí být provedena dle technických listů výrobce!!!

#### POZNÁMKY :

Tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu/dodávku lehkých obvodových plášťů. Tu vypracuje dodavatel po zaměření skutečných rozměrů stavebních otvorů.

Před objednáním dveří bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení.

Bez písemného odsouhlasení ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou/dodávkou započato!!!

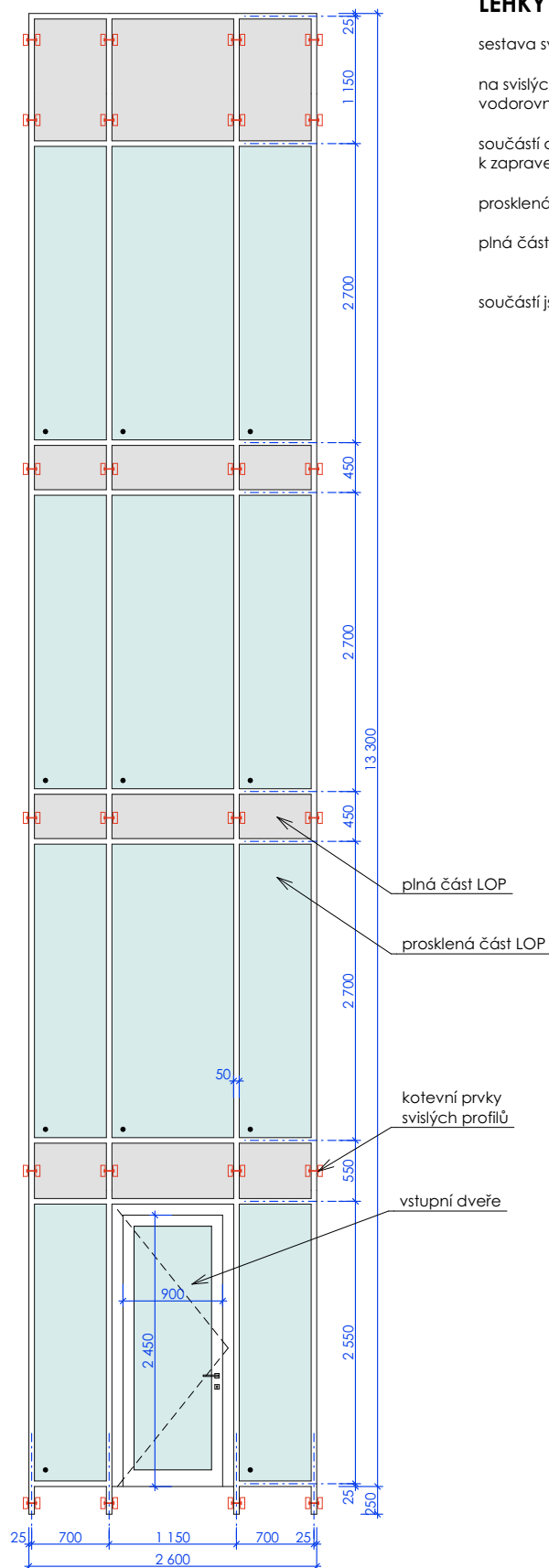
generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.

Jeníkovice 111  
503 46 Jeníkovice

OP01

**LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ**

sestava svislých a vodorovných hliníkových profilů dle specifikace na straně č. 1

na svislých profilech budou provedeny systémové konzoly umožňující přichycení vodorovných hliníkových žaluzií (výrobek Z21)

součástí dodávky výrobku budou všechny další systémové i atypické prvky sloužící k zapravení připojovací spáry

prosklená část LOP: dvojitě termoizolační sklo

plná část LOP: systémový hliníkový panel (2x hliníkový plech vyplněný tepelnou izolací), práškový nástrík RAL 7016 (Anthracit Grey)

součástí jsou systémové vstupní dveře (1 ks)

průchozí rozměr: 900/2 450 mm

provedení: levé

křídlo: viz společná specifikace (strana č. 1)

kování: K1 - vstupní kování, závěsy systémové

práh: ano, systémový

požární odolnost: není požadována

ostatní: samozavírač

**SCHEMA ZOBRAZUJE A KÓTUJE STAVEBNÍ OTVOR** - VÝROBCE LOP PROTO MUSÍ PŘED JEHO VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORU A NECHAT ODSOUHLASIT VÝROBU PROJEKTANTEM NÁHLED NA LOP JE ZE STRANY EXTERIÉRU - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

**POZNÁMKY :**

Tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu/dodávku lehkých obvodových plášťů. Tu vypracuje dodavatel po zaměření skutečných rozměrů stavebních otvorů.

Před objednáním dveří bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení.

Bez písemného odsouhlasení ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou/dodávkou započato!!!

generální projektant



**ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.**

Jeníkovice 111  
503 46 Jeníkovice

OP02

**LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ**

sestava svislých a vodorovných hliníkových profilů dle specifikace na straně č. 1

na svislých profilech budou provedeny systémové konzoly umožňující přichycení vodorovných hliníkových žaluzií (výrobek Z22)

součástí dodávky výrobku budou všechny další systémové i atypické prvky sloužící k zapravení připojovací spáry

prosklená část LOP: dvojitě termoizolační sklo

plná část LOP: systémový hliníkový panel (2x hliníkový plech vyplněný tepelnou izolací), práškový nástřik RAL 7016 (Anthracit Grey)

součástí jsou systémová otvíravá a sklopná okna (9 kusů)

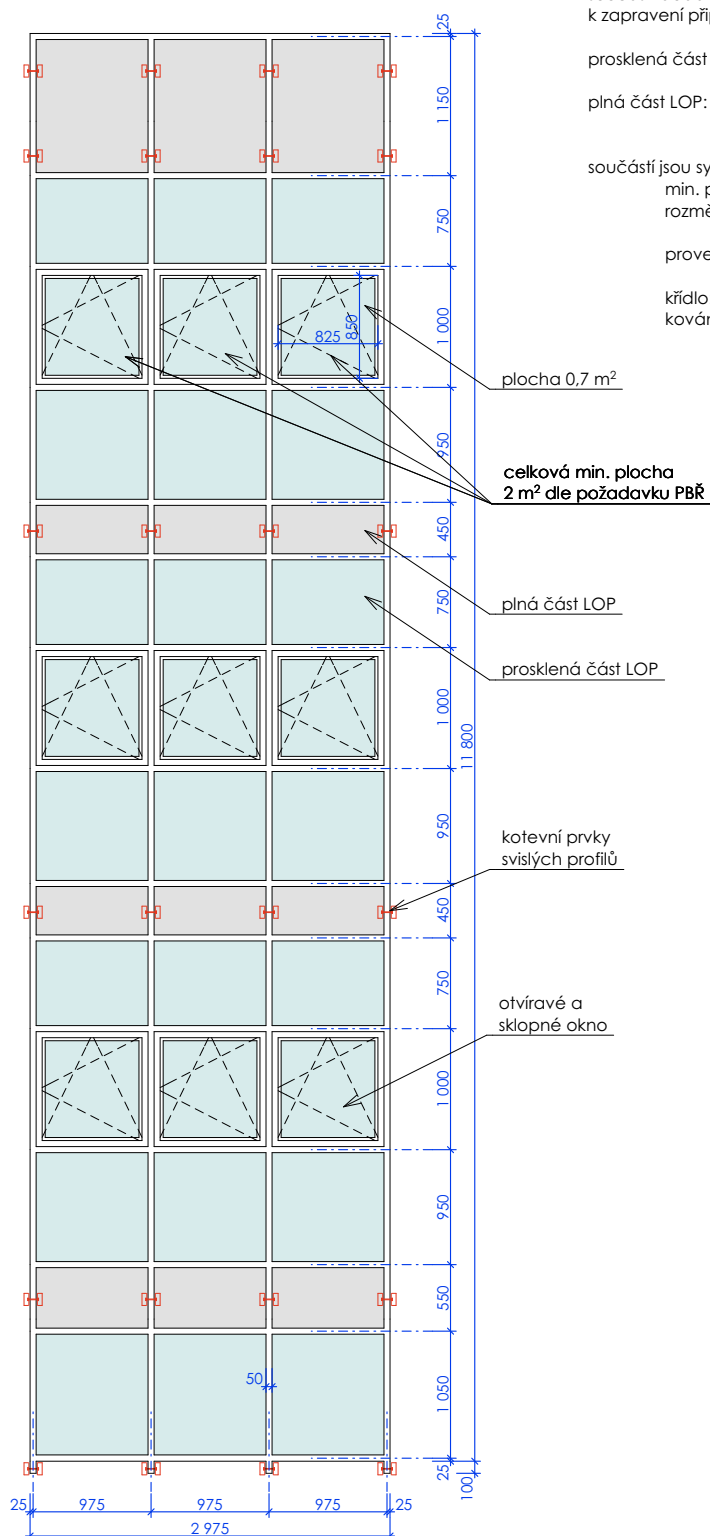
min. plocha okna: 0,7 m<sup>2</sup> (viz požadavek PBŘ = 2 m<sup>2</sup> na patro)

rozměr volné plochy: 825/850 mm (rozměr mezi vnějším rámem při otevřeném křídle)

provedení: otvíravé a sklopné

křídlo: viz společná specifikace (strana č. 1)

kování: okenní klika KL1, závěsy systémové



**SCHEMA ZOBRAZUJE A KÓTUJE STAVEBNÍ OTVOR** - VÝROBCE LOP PROTO MUSÍ PŘED JEHO VÝROBU ZAMĚRIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORU A NECHAT ODSOUHLASIT VÝROBU PROJEKTANTEM NÁHLED NA LOP JE ZE STRANY EXTERIÉRU - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

**POZNÁMKY :**

Tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu/dodávku lehkých obvodových plášťů. Tu vypracuje dodavatel po zaměření skutečných rozměrů stavebních otvorů.

Před objednáním dveří bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení.

Bez písemného odsouhlasení ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou/dodávkou započato!!!

generální projektant



**ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.**

Jeníkovice 111  
503 46 Jeníkovice