

±0,00 = 283,50

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: SPORTOVNÍ PROJEKTY – IČO: 27 06 06 59	<b>SPORTOVNÍ PROJEKTY</b> SPOL.S R.O. SOKOLOVSKÁ 87/95 PRAHA 8
AUTOŘI: ING.ARCH. V. DROBNÝ ING.ARCH. M. KABRIEL	

PROFESE SPORTOVNÍ PROJEKTY s.r.o. – IČO: 27 06 06 59	<b>h-projekt</b> h - projekt s.r.o. Korunní 968/31 120 00 Praha 2 IČO 60 46 86 53 DIČ CZ60 46 86 53	
VYPRACOVAL: P. HNILIČKA		
KONTROLA: ING.ARCH. V. DROBNÝ		
HIP: ING. P. HRUSCHKA		
AKCE TĚLOCVIČNA V ULICI JÍVANSKÁ HORNÍ POČERNICE	DOKUMENTACE	DPS
	DATUM	6/2020
	ČÁST DOKUM.	D-SO-02.1
ČÁST SO-02.01 ARCHITEKTONICKÁ A STAVEBNÍ ČÁST	MĚŘÍTKO	
	ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PŘÍLOHY
Tabulky vnějších a vnitřních výplní		15
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU		

Číslo	Popis	L/P	1.NP	2.NP	Celkem
-------	-------	-----	------	------	--------

**Výplně vnějších otvorů** jsou navrženy ocelové **žárově zinkované s povrchovou úpravou dle RAL** s přerušením tepelného mostu se zasklením izolačními trojskly  $U_g=0,6$  s teplým okrajem.

Izolační můstky jsou z polyuretanu zesíleného skleněnými vlákny. Pevně zasklená výplň bude splňovat hodnoty  $U_w 0,69 \text{ W/m}^2\text{K}$  a pro otevíravá okna hodnoty  $0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Hloubka profilu se předpokládá 80–90 mm.

Výplně jsou navrženy u objektů s kontaktním zateplovacím systémem jako předsazená montáž s nosným a izolačním rámečkem z Purenitu. Připojovací spára bude ošetřena komprimačními systémovými pásky a parotěsnými a difúzně otevřenými foliemi.

Ostatní výplně budou osazeny do stavebního otvoru hmoždinkami a dotěsněny po obvodě komprimačními systémovými pásky s integrovanými vnitřními a vnějšími napojovacími foliemi a silikonovými tmely.

Všechny pohyblivé (otevíravé – sklopné) výplně otvorů budou v provedení s celoobvodovým kováním, trojitým těsněním a budou opatřeny kompletními doplňky (krycí lišty k omítce, popř. dorovnávací profily v barvě a provedení výplní, ...).

Vnitřní parapety: podrobně specifikováno v tabulkách PSV. Jedná se z větší části o keramické parapety z obkladů, dále LAMINO desky s povrchem MDF a přední hranou s „nosem“

Vnější parapety:

vypalovaný lakovaný pozink. plech včetně všech doplňků – RAL 000 85 00, světle šedá

Provedení parapetů musí obsahovat všechny související prvky / doplňky (ukončení na bocích, v čele, ...).

**Barva vnějších výplní: RAL 7016 – antracit**

Vchodové dveře budou mít bezpečnostní zámky splňující požadavky Policie ČR a pojišťoven (min. třída 3)

**Výplně vnitřních otvorů** jsou navrženy z lakované HPL bezfalcové, hladké, plné do ocelové zárubně. Obvodový rám dveřního křídla bude z masivního dřeva. Výplň křídla – odlehčená DTD deska.

Dále jsou navrženy výplně ocelové **žárově zinkované s povrchovou úpravou dle RAL** bez přerušení tepelného mostu. A to se zasklením dvojskly nebo plné.

Barva vnitřních výplní:

Ocelové výplně vč. rámové zárubně: RAL 7016 – antracit

**Ocelové zárubně: RAL 7016 – antracit**

**Dveřní křídla HPL: RAL 7042**

**Barevné řešení vnitřních výplní je obsaženo v projektu interiéru této PD.**

Ocelová zárubeň dveří: směrné řešení HSE – univerzální zárubeň U

jsou z žárově pozinkovaného plechu dle DIN 59232 o síle 1,45mm. Závěsové kapsy jsou bodově přivařené a ve standardním provedení mají nosnost 40 kg na jednu kapsu. Tyto kapsy umožňují nastavení polohy závěsů bez vysazení dveřního křídla.

Kování vnitřních a vnějších výplní: navrženo nerezové s broušeným povrchem v kvalitativní třídě dle DIN EN 1906–3. **objektová třída**

Číslo	Popis	L/P	1.NP	2.NP	Celkem
-------	-------	-----	------	------	--------

Dle požadavků PBŘ jsou dále navrženy dveře s požární odolností s i bez samozavírače a panikového kování.

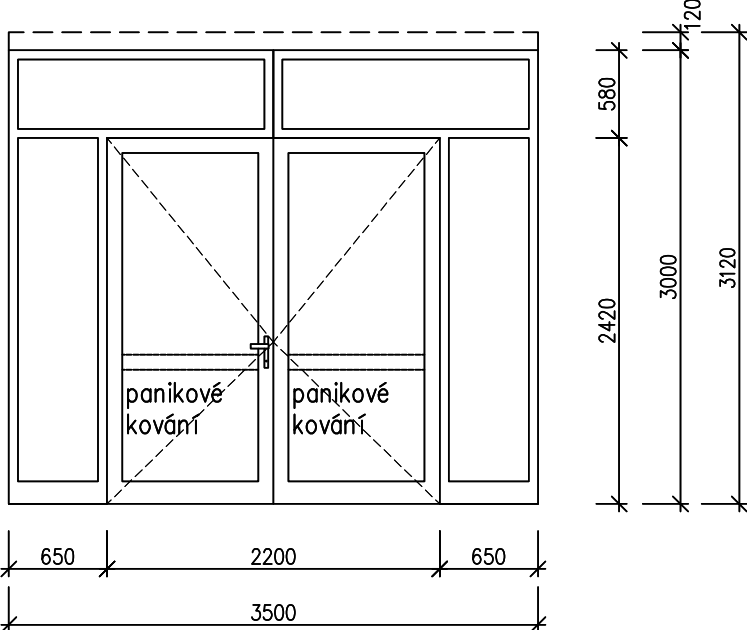
### **Podrobná specifikace dveří je obsažena v tabulkách**

Výplně otvorů jsou navrženy jako bezprahové. V místech změny materiálů podlah budou osazeny přechodové lišty SCHLÜTER SYSTEMS, nebo obdobné stejných vlastností. Přechody, které nejsou určeny na výkresech stavební části projektové dokumentace, budou vždy provedeny pod dveřními křídly. Konkrétní typ lišt určí projektant po dohodě s investorem. Po dohodě s investorem budou u vybraných dveří osazeny dorazové zarážky.

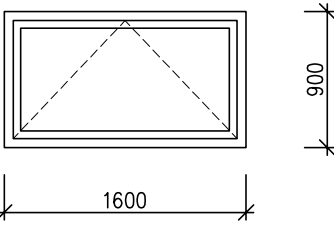
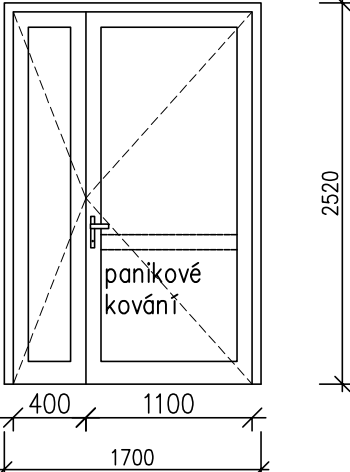
Všechny vnitřní výplně otvorů budou kompletní, tzn. budou obsahovat kompletní kování a zámky včetně vložek.

Výška stavebního otvoru se rozumí od čisté podlahy.

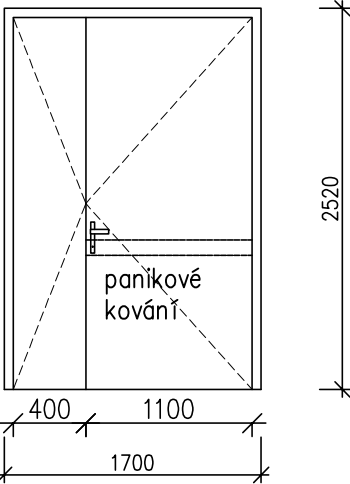
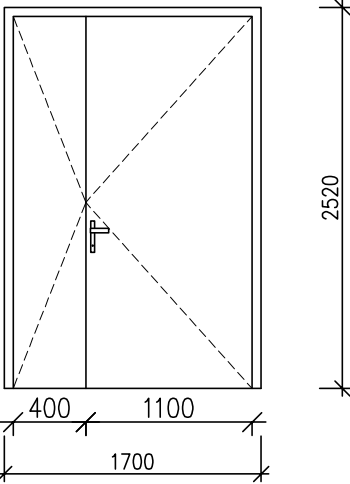
# Tabulka vnějších výplní

Ozn.	Schéma	Popis	Počet kusů			
			1.NP	2.NP	3.NP	Celkem
1		L1			L1	
<p>Vnější prosklená stěna dveře dvoukřídlové VEN otevíravé boční panely a nadsvětlík pevné zasklení v horní části osazen rozšiřující profil 120mm</p> <p>materiál: ocelový pozinkovaný rám s přerušným tepelným mostem barva: RAL 7016 – antracit sklo: trojsklo, VSG ESG 33,1/14/4/14/33,1 VSG ESG</p> <p>stavební otvor: 3500/3120mm dveře: otevíravé 1100+1100/2420mm hlavní křídlo <b>LEVÉ</b> boční panely: 650/2420mm nadsvětlík: 3500/580+120 kování: klika – koule</p> <p>Dveře jsou vybavené panikovým zámkem pro 2kř. vč. tlačných panikových hrazd. Zámek aktivního křídla je vybaven elektromotorem pro jeho plné odblokování při poplachu EPS. Dveřmi lze projít při stlačení jakékoliv dveřní hrazdy. Nad aktivním křídlem je osazen el. pohon, který není pevně spojený s dveřní křídlem a dveřmi lze volně procházet. Pohon je zálohován a napájen centrálou THZ. Zámek záložním zdrojem. V případě signálu EPS je zámek odblokován a pohon K600 otevře dveřní křídlo na 90°.</p> <p>Zámek je elektromotorický a ze strany exteriéru je nutné umístit pevnou kouli. Vstup bude možný pouze pomocí klíče nebo vstupního systému (případně může zámek být odblokovaný v danou dobu).</p> <p>Osadit samozavírač a koordinátor zavírání křídel a hrazdové panikové kování</p> <p>Dveře budou ve spodní části opatřené 150mm vysokou okopovou lištou a budou opatřeny piktogramy pro OTP.</p> <p><b>osadit rozvody EZS a elektronického vrátného (popř. přístupový systém)</b> <b>osadit rozvody EPS - jedná se o přívod vzduchu pro větrání CHÚC A!!!</b></p> <p><b>komprimační páska,</b> <b>integrované folie</b></p>						

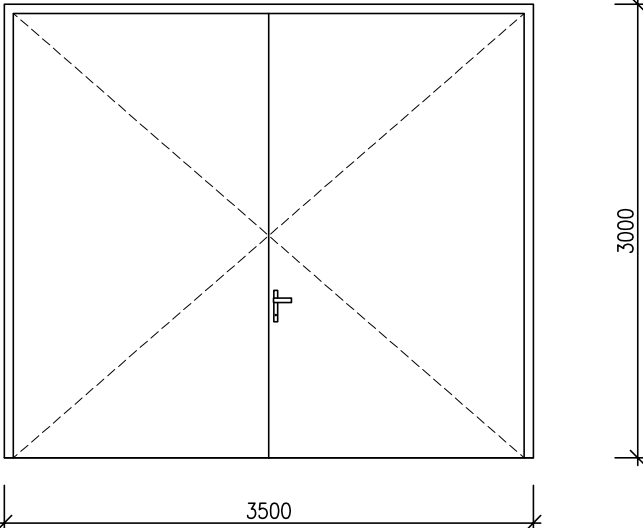
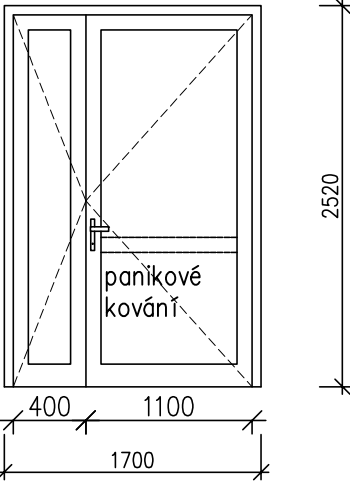
# Tabulka vnějších výplní

Ozn.	Schéma	Popis	Počet kusů			
			1.NP	2.NP	3.NP	Celkem
2	 <p>jedná se o přesazenou montáž do tepelně izolačních rámečků, komprimační páska, integrované folie</p>	<p>Okno jednokřídlové, sklopné</p> <p>materiál: ocelový pozinkovaný rám s přerušeným tepelným mostem barva: RAL 7016 – antracit sklo: trojsklo, VSG ESG 33,1/14/4/14/33,1 VSG ESG</p> <p>stavební otvor: 1600/900mm</p> <p>otevírání pomocí pákového otvírače umístěného na okenním rámu</p> <p><b>osadit rozvody EZS</b></p>	7	6		13
3	 <p>jedná se o přesazenou montáž do tepelně izolačních rámečků, komprimační páska, integrované folie</p>	<p>Vnější dveře dvoukřídlové VEN otevíravé prosklené do rámové zárubně</p> <p>materiál: ocelový pozinkovaný rám s přerušeným tepelným mostem barva: RAL 7016 – antracit sklo: trojsklo, VSG ESG 33,1/14/4/14/33,1 VSG ESG</p> <p>stavební otvor: 1700/2520mm dveře: otevíravé 1100+400/2400mm hlavní křídlo <b>PRAVÉ</b> kování: <i>klika – klika</i></p> <p>Osadit samozavírač a koordinátor zavírání křídel a hrazdové panikové kování</p> <p>Dveře budou ve spodní části opatřené 150mm vysokou okopovou lištou a budou opatřeny piktogramy pro OTP.</p> <p><b>osadit rozvody EZS a elektronického vrátného (popř. přístupový systém)</b></p> <p><b>požární odolnost: EI - 15 DP3 - C - S<sub>m</sub></b></p>	P1			P1

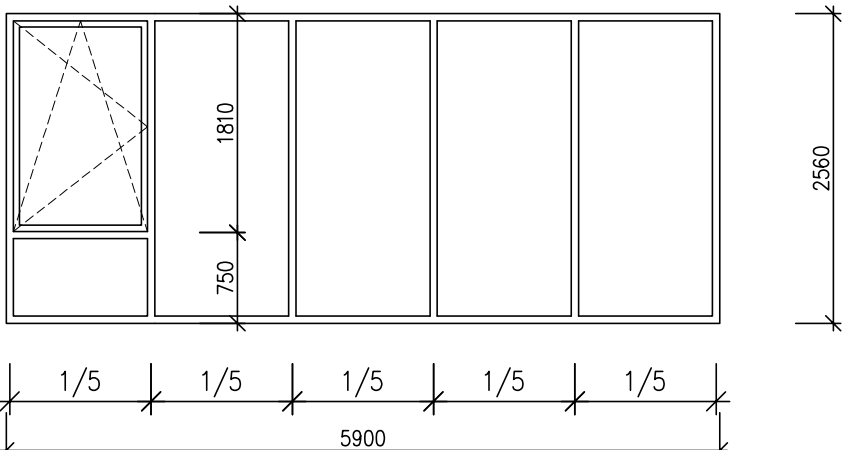
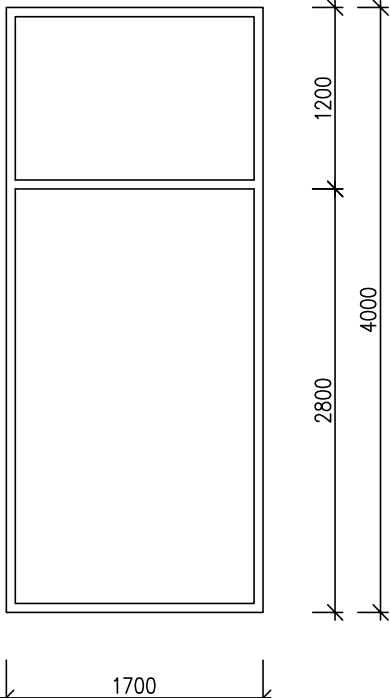
# Tabulka vnějších výplní

Ozn.	Schéma	Popis	Počet kusů			
			1.NP	2.NP	3.NP	Celkem
4		<p>Vnější dveře dvoukřídlové VEN otevíravé plné do rámové zárubně</p> <p>materiál: ocelový pozinkovaný rám s přerušným tepelným mostem křídlo: hladké, izolační panel s jádrem PIR, oboustranný lakovaný plech hladký barva: RAL 7016 – antracit</p> <p>stavební otvor: 1700/2520mm dveře: otevíravé 1100+400/2400mm kování: klika – koule</p> <p><b>komprimační páska, integrovaná folie ve spodní části parapetu</b></p> <p>Dveře jsou vybavené panikovým zámkem pro 2kř. vč. tlačných panikových hrazd. Zámek aktivního křídla je vybaven elektromotorem pro jeho plné odblokování při poplachu EPS. Pasivní křídlo je v zavřené pozici jistěno el. otvírači s certifikací pro únikové cesty ML–350. Dveřmi lze projít při stlačení jakékoliv dveřní hrazdy. Nad aktivním křídlem je osazen el. pohon K600, který není pevně spojený s dveřní křídlem a dveřmi lze volně procházet. Pohon K600 je zálohován a napájen centrálou THZ. El. otvírač záložním zdrojem. Pasivní křídlo je osazeno zavíračem TS 4000, který trvale tlačí dveřní křídlo do pozice otevřeno. V případě signálu EPS je zámek odblokován, el. otvírače odjistěny a dvoukřídlové dveře jsou otevřeny na 90°. Pasivní křídlo je nutné do zavřené pozice manuálně vrátit. Zámek je elektromotorický a ze strany exteriéru je nutné umístit pevnou kouli. Vstup bude možný pouze pomocí klíče nebo vstupního systému (případně může zámek být odblokovaný v danou dobu).</p> <p><b>osadit rozvody EZS, EPS - jedná se o přívod vzduchu pro ZOTK!!!</b></p>	L2 P1			L2 P1
5		<p>Vnější dveře dvoukřídlové VEN otevíravé plné do rámové zárubně</p> <p>materiál: ocelový pozinkovaný rám s přerušným tepelným mostem křídlo: hladké, izolační panel s jádrem PIR, oboustranný lakovaný plech hladký barva: RAL 7016 – antracit</p> <p>stavební otvor: 1700/2520mm dveře: otevíravé 1100+400/2400mm hlavní křídlo <b>PRAVÉ</b> kování: klika – klika</p> <p>Osadit samozavírač a koordinátor zavírání křídel</p> <p><b>osadit rozvody EZS</b> <b>požární odolnost: EI - 15 DP3 - C - S<sub>m</sub></b></p> <p><b>jedná se o předsazenou montáž do tepelně izolačních rámečků, komprimační páska, integrované folie</b></p>	P1			P1

# Tabulka vnějších výplní

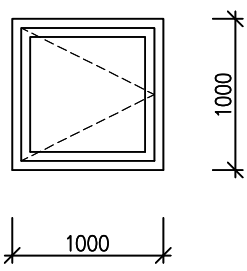
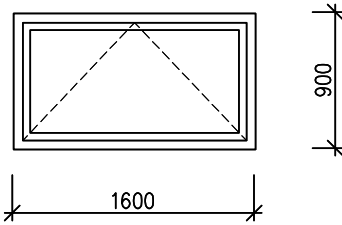
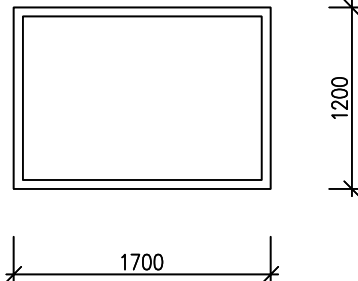
Ozn.	Schéma	Popis	Počet kusů			
			1.NP	2.NP	3.NP	Celkem
6		<p>Vnější dveře dvoukřídlové VEN otevíravé plně do rámové zárubně</p> <p>materiál: ocelový pozinkovaný rám s přerušným tepelným mostem křídlo: hladké, izolační panel s jádrem PIR, oboustranný lakovaný plech hladký barva: RAL 7016 – antracit</p> <p>stavební otvor: 3500/3000mm dveře: otevíravé 2 * 1650/2900mm hlavní křídlo <b>PRAVÉ</b> kování: <i>klika – klika</i></p> <p>Osadit samozavírač a koordinátor zavírání křídel</p> <p><b>osadit rozvody EZS</b></p> <p><b>jedná se o předsazenou montáž do tepelně izolačních rámečků, komprimační páska, integrované folie</b></p>	P1			P1
7		<p>Vnější dveře dvoukřídlové VEN otevíravé prosklené do rámové zárubně</p> <p>materiál: ocelový pozinkovaný rám s přerušným tepelným mostem barva: RAL 7016 – antracit sklo: trojsklo, VSG ESG 33,1/14/4/14/33,1 VSG ESG</p> <p>stavební otvor: 1700/2520mm dveře: otevíravé 1100+400/2400mm hlavní křídlo <b>PRAVÉ</b> kování: <i>klika – klika</i></p> <p>Osadit samozavírač a koordinátor zavírání křídel a hrazdové panikové kování</p> <p>Dveře budou ve spodní části opatřené 150mm vysokou okopovou lištou a budou opatřeny piktogramy pro OTP.</p> <p><b>osadit rozvody EZS a elektronického vrátného (popř. přístupový systém)</b></p>	P1			P1

# Tabulka vnějších výplní

Ozn.	Schéma	Popis	Počet kusů			
			1.NP	2.NP	3.NP	Celkem
8	 <p>Pětídílná sestava s pevným zasklením v horní části krajního dílu osazeno otevíravé (pravé) a sklopné křídlo</p> <p>materiál: ocelový pozinkovaný rám s přerušeným tepelným mostem barva: RAL 7016 – antracit sklo: trojsklo, VSG ESG 33,1/14/4/14/33,1 VSG ESG stavební otvor: 5900/2560mm</p> <p><b>osadit rozvody EZS</b></p> <p><i>Prosklená výplň musí splňovat požadavky ČSN 74 3305, zejména požadavky na skleněná zábradlí</i></p> <p><b>jedná se o předseznamovanou montáž do tepelně izolačních rámečků, komprimační páska, integrované folie</b></p>		1		1	
9	 <p>Okno s pevným zasklením s vodorovným poutcem v horní třetině</p> <p>materiál: ocelový pozinkovaný rám s přerušeným tepelným mostem barva: RAL 7016 – antracit sklo: trojsklo, VSG ESG 33,1/14/4/14/33,1 VSG ESG stavební otvor: 1700/4000mm</p> <p><b>osadit rozvody EZS</b> <i>min. neprůzvučnost oken je <math>R_w = 33dB</math></i></p> <p><b>komprimační páska, integrovaná folie ve spodní části parapetu</b></p>		19		19	



# Tabulka vnějších výplní

Ozn.	Schéma	Popis	Počet kusů			
			1.NP	2.NP	3.NP	Celkem
10	 <p>jedná se o předsazenou montáž do tepelně izolačních rámečků, komprimační páska, integrované folie</p>	<p>Okno jednokřídlové, otevíravé, PRAVÉ</p> <p>materiál: ocelový pozinkovaný rám s přerušeným tepelným mostem</p> <p>barva: RAL 7016 – antracit</p> <p>sklo: trojsklo, VSG ESG 33,1/14/4/14/33,1 VSG ESG</p> <p>stavební otvor: 1000/1000mm</p> <p><b>osadit rozvody EZS</b></p>		P1		P1
11	 <p>jedná se o předsazenou montáž do tepelně izolačních rámečků, komprimační páska, integrované folie</p>	<p>Okno jednokřídlové, sklopné</p> <p>materiál: ocelový pozinkovaný rám s přerušeným tepelným mostem</p> <p>barva: RAL 7016 – antracit</p> <p>sklo: trojsklo, VSG ESG 33,1/14/4/14/33,1 VSG ESG</p> <p>stavební otvor: 1600/900mm</p> <p><b>osadit rozvody EZS,</b> <b>EPS - jedná se o větrání CHÚC A!!!</b></p> <p><b>Okna BUDOU osazena el. pohonem pro klopení o 60°. Vše je zálohované centrálou MBZ</b></p>		3		3
12		<p>Okno s pevným zasklením s vodorovným poutcem v horní třetině</p> <p>materiál: ocelový pozinkovaný rám s přerušeným tepelným mostem</p> <p>barva: RAL 7016 – antracit</p> <p>sklo: trojsklo, VSG ESG 33,1/14/4/14/33,1 VSG ESG</p> <p>stavební otvor: 1700/1200mm</p> <p><b>osadit rozvody EZS</b> <b>min. neprůzvučnost oken je <math>R_w = 33dB</math></b></p> <p><b>komprimační páska, integrovaná folie ve spodní části parapetu</b></p>		19		19

Číslo	Popis	L/P	1.NP	2.NP	Celkem
-------	-------	-----	------	------	--------

**Vnitřní výplně**

Číslo	Popis	L/P	1.NP	2.NP	Celkem
-------	-------	-----	------	------	--------

O.1	<p>Celoprosklená interiérová stěna s dvoukřídlovými dveřmi otevíravými a prosklenými neotevíravými boky do ocelové rámové zárubně. Navrženy jsou pozinkované ocelové profily s povrchovou úpravou vypalovanou práškovou barvou.</p> <p>Tloušťka stěny profilů 1,75 mm, stavební hloubka 60 mm, bez přerušení tepelného mostu.</p> <p>Dveřní křídla jsou opatřena dvojitým dorazovým těsněním. V oblasti prahu osadit padací prahovou lištu.</p> <p>sklo: dvojsklo, oboustranné VSG, ESG  rozměr křídla: 2*1100/2400 mm  stavební otvor: 3500/2520 mm  barva zárubeň + křídlo: RAL 7016  zámek: cylindrická vložka</p> <p>Dveře jsou vybavené panikovým zámkem pro 2kř. vč. tlačných panikových hrazd. Zámek aktivního křídla je vybaven elektromotorem pro jeho plné odblokování při poplachu EPS. Dveřmi lze projít při stlačení jakékoliv dveřní hrazdy. Nad aktivním křídlem je osazen el. pohon, který není pevně spojený s dveřní křídlem a dveřmi lze volně procházet. Pohon je zálohován a napájen centrálou THZ. Zámek záložním zdrojem. V případě signálu EPS je zámek odblokován a pohon K600 otevře dveřní křídlo na 90°.</p> <p>Zámek je elektromotorický a ze strany exteriéru je nutné umístit pevnou kouli. Vstup bude možný pouze pomocí klíče nebo vstupního systému (případně může zámek být odblokovaný v danou dobu).</p> <p>Osadit <b>samozávěrač</b> a koordinátor zavírání křídel a hrazdové <b>panikové kování</b></p> <p>Dveře budou ve spodní části opatřené 150 mm vysokou okopovou lištou a budou opatřeny piktogramy pro OTP.</p>	Levé  Pravé	1		1
-----	--	-------------------	---	--	---

Číslo	Popis	L/P	1.NP	2.NP	Celkem
O.2	<p>Celoprosklené dvoukřídlové dveře otevíravé do ocelové rámové zárubně. Navrženy jsou pozinkované ocelové profily s povrchovou úpravou vypalovanou práškovou barvou.</p> <p>Tloušťka stěny profilů 1,75 mm, stavební hloubka 60 mm, bez přerušení tepelného mostu.</p> <p>Dveřní křídla jsou opatřena dvojitým dorazovým těsněním. V oblasti prahu osadit padací prahovou lištu.</p> <p>sklo: dvojsklo, oboustranné VSG, ESG  rozměr křídla: 1100 + 400/2400 mm  stavební otvor: 1700/2520 mm  barva zárubeň + křídlo: RAL 7016  zámek: cylindrická vložka</p> <p>Dveře a zárubně s <b>požární odolností EI 15 DP3 – C – S<sub>m</sub></b></p> <p>Osadit <b>samoavírač</b> a koordinátor zavírání křídel a hrazdové <b>panikové kování</b></p> <p>Dveře budou ve spodní části opatřené 150 mm vysokou okopovou lištou a budou opatřeny piktogramy pro OTP.</p>	Levé	1		1
		Pravé	1		1
O.3	<p>Celoprosklené dvoukřídlové dveře otevíravé do ocelové rámové zárubně. Navrženy jsou pozinkované ocelové profily s povrchovou úpravou vypalovanou práškovou barvou.</p> <p>Tloušťka stěny profilů 1,75 mm, stavební hloubka 60 mm, bez přerušení tepelného mostu.</p> <p>Dveřní křídla jsou opatřena dvojitým dorazovým těsněním. V oblasti prahu osadit padací prahovou lištu.</p> <p>sklo: dvojsklo, oboustranné VSG, ESG  rozměr křídla: 1100 + 400/2400 mm  stavební otvor: 1700/2520 mm  barva zárubeň + křídlo: RAL 7016  zámek: cylindrická vložka</p> <p>Osadit <b>samoavírač</b> a koordinátor zavírání křídel a hrazdové <b>panikové kování</b></p> <p>Dveře budou ve spodní části opatřené 150 mm vysokou okopovou lištou a budou opatřeny piktogramy pro OTP.</p>	Levé	1		1

Číslo	Popis	L/P	1.NP	2.NP	Celkem
O.4	<p>Dvoukřídlové dveře z ¼ prosklené (v horní části) otevíravé do ocelové rámové zárubně. Navrženy jsou pozinkované ocelové profily s povrchovou úpravou vypalovanou práškovou barvou.</p> <p>Tloušťka stěny profilů 1,75 mm, stavební hloubka 60 mm, bez přerušení tepelného mostu.</p> <p>Dveřní křídla jsou opatřena dvojitým dorazovým těsněním. V oblasti prahu osadit dorazové těsnění a lištu.</p> <p>sklo: dvojsklo, oboustranné VSG, ESG  rozměr křídla: 1100 + 400/2400 mm  stavební otvor: 1700/2520 mm  barva zárubeň: RAL 7016  barva křídlo: RAL 7042  zámek: cylindrická vložka</p> <p>Dveře a zárubně s <b>požární odolností EI 15 DP3 – C - S<sub>m</sub></b></p> <p>Osadit <b>samoavírač</b> a koordinátor zavírání křídel a hrazdové <b>panikové kování</b></p> <p>Dveře budou ve spodní části opatřené 150 mm vysokou okopovou lištou a budou opatřeny piktogramy pro OTP.</p>	Pravé	1		1
O.5	<p>Dvoukřídlové dveře z ¼ prosklené (v horní části) otevíravé do ocelové rámové zárubně. Navrženy jsou pozinkované ocelové profily s povrchovou úpravou vypalovanou práškovou barvou.</p> <p>Tloušťka stěny profilů 1,75 mm, stavební hloubka 60 mm, bez přerušení tepelného mostu.</p> <p>Dveřní křídla jsou opatřena dvojitým dorazovým těsněním. V oblasti prahu osadit dorazové těsnění a lištu.</p> <p>sklo: dvojsklo, oboustranné VSG, ESG  rozměr křídla: 1100 + 400/2400 mm  stavební otvor: 1700/2520 mm  barva zárubeň: RAL 7016  barva křídlo: RAL 7042  zámek: cylindrická vložka</p> <p>Dveře a zárubně s <b>požární odolností EW 15 DP3</b></p> <p>Osadit <b>samoavírač</b> a koordinátor zavírání křídel a hrazdové <b>panikové kování</b></p> <p>Dveře budou ve spodní části opatřené 150 mm vysokou okopovou lištou a budou opatřeny piktogramy pro OTP.</p>	Pravé	1		1

Číslo	Popis	L/P	1.NP	2.NP	Celkem
O.6	<p>Dvoukřídlové dveře z ¼ prosklené (v horní části) otevíravé do ocelové rámové zárubně. Navrženy jsou pozinkované ocelové profily s povrchovou úpravou vypalovanou práškovou barvou.</p> <p>Tloušťka stěny profilů 1,75 mm, stavební hloubka 60 mm, bez přerušení tepelného mostu.</p> <p>Dveřní křídla jsou opatřena dvojitým dorazovým těsněním. V oblasti prahu osadit dorazové těsnění a lištu.</p> <p>sklo: dvojsklo, oboustranné VSG, ESG  rozměr křídla: 1100 + 400/2400 mm  stavební otvor: 1700/2520 mm  barva zárubeň: RAL 7016  barva křídlo: RAL 7042  zámek: cylindrická vložka</p> <p>Dveře a zárubně s <b>požární odolností EW 15 DP3</b></p> <p>Osadit <b>samozavírač</b> a koordinátor zavírání křídel</p> <p>Dveře budou ve spodní části opatřené 150 mm vysokou okopovou lištou a budou opatřeny piktogramy pro OTP.</p>	Pravé	1		1
O.7	<p>Dvoukřídlové dveře plné otevíravé do ocelové rámové zárubně. Navrženy jsou pozinkované ocelové profily s povrchovou úpravou vypalovanou práškovou barvou.</p> <p>Tloušťka stěny profilů 1,75 mm, stavební hloubka 60 mm, bez přerušení tepelného mostu.</p> <p>Dveřní křídla jsou opatřena dvojitým dorazovým těsněním. V oblasti prahu osadit padací prahovou lištu.</p> <p>rozměr křídla: 1100 + 400/2400 mm  stavební otvor: 1700/2520 mm</p> <p>barva zárubeň: RAL 7016  barva křídlo: RAL 7042  zámek: cylindrická vložka</p> <p>Dveře a zárubně s <b>požární odolností EW 15 DP3</b></p> <p>Osadit <b>samozavírač</b> a koordinátor zavírání křídel</p>	Levé  Pravé	1  1		1  1

Číslo	Popis	L/P	1.NP	2.NP	Celkem
O.8	<p>Dvoukřídlové dveře plné otevíravé do ocelové rámové zárubně. Navrženy jsou pozinkované ocelové profily s povrchovou úpravou vypalovanou práškovou barvou.</p> <p>Tloušťka stěny profilů 1,75 mm, stavební hloubka 60 mm, bez přerušení tepelného mostu.</p> <p>Dveřní křídla jsou opatřena dvojitým dorazovým těsněním. V oblasti prahu osadit padací prahovou lištu.</p> <p>rozměr křídla: 2*1600/2900 mm  stavební otvor: 3426/3000 mm  barva zárubeň: RAL 7016  barva křídlo: RAL 7042  zámek: cylindrická vložka</p> <p>Dveře a zárubně s <b>požární odolností EW 15 DP3</b></p> <p>Osadit <b>samoavírač</b> a koordinátor zavírání křídel</p>	Levé	1		1
O.9	<p>Celoprosklené dvoukřídlové dveře otevíravé do ocelové rámové zárubně. Navrženy jsou pozinkované ocelové profily s povrchovou úpravou vypalovanou práškovou barvou.</p> <p>Tloušťka stěny profilů 1,75 mm, stavební hloubka 60 mm, bez přerušení tepelného mostu.</p> <p>Dveřní křídla jsou opatřena dvojitým dorazovým těsněním. V oblasti prahu osadit padací prahovou lištu.</p> <p>sklo: dvojsklo, oboustranné VSG, ESG  rozměr křídla: 1100 + 400/1970 mm  stavební otvor: 1700/2100 mm  barva zárubeň + křídlo: RAL 7016  zámek: cylindrická vložka</p> <p>Dveře a zárubně s <b>požární odolností EI 15 DP3 – C - S<sub>m</sub></b></p> <p>Osadit <b>samoavírač</b> a koordinátor zavírání křídel a hrazdové <b>panikové kování</b></p> <p>Dveře budou ve spodní části opatřené 150 mm vysokou okopovou lištou a budou opatřeny piktogramy pro OTP.</p>	Levé  Pravé		1  1	1  1

Číslo	Popis	L/P	1.NP	2.NP	Celkem
O.10	<p>Pevně zasklené neotevíravé interiérové okno do ocelové rámové zárubně. Navrženy jsou pozinkované ocelové profily s povrchovou úpravou vypalovanou práškovou barvou.</p> <p>Tloušťka stěny profilů 1,75 mm, stavební hloubka 60 mm, bez přerušení tepelného mostu.</p> <p>sklo: dvojsklo, oboustranné VSG, ESG stavební otvor: 1700/2100 mm barva rámu: RAL 7016</p> <p>Výplň s <b>požární odolností EI 15 DP1</b></p>			13	13
O.11	<p>Interiérové okno do ocelové rámové zárubně. Výplň bude dělena svislým sloupkem na pevnou (neotevíravou) a výsuvnou část. Výsuvná část bude tvořena vertikálně posuvnou prosklenou částí. Navrženy jsou pozinkované ocelové profily s povrchovou úpravou vypalovanou práškovou barvou.</p> <p>Tloušťka stěny profilů 1,75 mm, stavební hloubka 60 mm, bez přerušení tepelného mostu.</p> <p>sklo: dvojsklo, oboustranné VSG, ESG stavební otvor: 1500/1270 mm barva rám + křídlo: RAL 7016</p> <p>Nad výplň bude osazen kastlík s <b>požární roletou</b></p>		1		1
D.1.1	<p>Dveře z lakované HPL bezfalcové otevíravé, jednokřídlové, hladké, plné do ocelové zárubně. Obvodový rám dveřního křídla bude z masivního dřeva. Výplň křídla – odlehčená DTD deska.</p> <p>rozměr: 700/1970 mm zámek: WC pojistka kování: klika – klika</p> <p>barva zárubeň: RAL 7016 barva křídlo: RAL 7042</p> <p>tloušťka stěny: 115 mm</p>	<p>Levé</p> <p>Pravé</p>	<p>6</p> <p>3</p>	<p></p> <p>3</p>	<p>6</p> <p>6</p>



Číslo	Popis	L/P	1.NP	2.NP	Celkem
D.2.1	<p>Dveře z lakované HPL bezfalcové otevíravé, jednokřídlové, hladké, plné do ocelové zárubně. Obvodový rám dveřního křídla bude z masivního dřeva. Výplň křídla – odlehčená DTD deska.</p> <p>rozměr: 800/1970 mm zámek: WC pojistka kování: klika – klika</p> <p>barva zárubeň: RAL 7016 barva křídlo: RAL 7042</p> <p>tloušťka stěny: 115 mm</p> <p>Osadit vodorovné madlo pro osoby <b>OTP</b></p>	Levé  Pravé	1		1
D.2.2	<p>Dveře z lakované HPL bezfalcové otevíravé, jednokřídlové, hladké, plné do ocelové zárubně. Obvodový rám dveřního křídla bude z masivního dřeva. Výplň křídla – odlehčená DTD deska.</p> <p>rozměr: 800/1970 mm zámek: cylindrická vložka kování: klika – klika</p> <p>barva zárubeň: RAL 7016 barva křídlo: RAL 7042</p> <p>tloušťka stěny: 115 mm – 1 ks tloušťka stěny: 180 mm – 2 ks</p>	Levé  Pravé	2  1		2  1
D.3.1	<p>Dveře z lakované HPL bezfalcové otevíravé, jednokřídlové, hladké, plné do ocelové zárubně. Obvodový rám dveřního křídla bude z masivního dřeva. Výplň křídla – odlehčená DTD deska.</p> <p>rozměr: 900/1970 mm zámek: WC pojistka kování: klika – klika</p> <p>barva zárubeň: RAL 7016 barva křídlo: RAL 7042</p> <p>tloušťka stěny: 180 mm</p> <p>Osadit vodorovné madlo pro osoby <b>OTP</b></p>	Levé  Pravé	1		1

Číslo	Popis	L/P	1.NP	2.NP	Celkem
D.3.2	Dveře z lakované HPL bezfalcové otevíravé, jednokřídlové, hladké, plné do ocelové zárubně. Obvodový rám dveřního křídla bude z masivního dřeva. Výplň křídla – odlehčená DTD deska.  rozměr: 900/1970 mm zámek: cylindrická vložka kování: klika – klika  barva zárubeň: RAL 7016 barva křídlo: RAL 7042  tloušťka stěny: 115 mm  Osadit vodorovné madlo pro osoby <b>OTP</b> na dveře v místnostech 1.07 a 1.11	Levé	6	7	13
		Pravé	6	5	11
D.3.3	Dveře z lakované HPL bezfalcové otevíravé, jednokřídlové, hladké, plné do ocelové zárubně. Obvodový rám dveřního křídla bude z masivního dřeva. Výplň křídla – odlehčená DTD deska.  rozměr: 900/1970 mm zámek: cylindrická vložka kování: klika – klika  barva zárubeň: RAL 7016 barva křídlo: RAL 7042  tloušťka stěny: 115 mm  Dveře a zárubně s <b>požární odolností EW 15 DP3 – C</b>  Osadit <b>samozavírač</b>	Pravé	1		1

Číslo	Popis	L/P	1.NP	2.NP	Celkem
D.3.4	<p>Dveře z lakované HPL bezfalcové otevíravé, jednokřídlové, hladké, plné do ocelové zárubně. Obvodový rám dveřního křídla bude z masivního dřeva. Výplň křídla – odlehčená DTD deska.</p> <p>rozměr: 900/1970 mm zámek: cylindrická vložka kování: klika – klika</p> <p>barva zárubeň: RAL 7016 barva křídlo: RAL 7042</p> <p>tloušťka stěny: 115 mm</p> <p>Dveře a zárubně s <b>požární odolností EI 15 DP3 – C - S<sub>m</sub></b></p> <p>Osadit <b>samozavírač</b></p>	<p>Levé</p> <p>Pravé</p>	1	1	1
D.3.5	<p>Dveře z lakované HPL bezfalcové otevíravé, jednokřídlové, hladké, plné do ocelové zárubně. Obvodový rám dveřního křídla bude z masivního dřeva. Výplň křídla – odlehčená DTD deska.</p> <p>rozměr: 900/1970 mm zámek: cylindrická vložka kování: klika – klika</p> <p>tloušťka stěny: 115 mm – 1 ks tloušťka stěny: 180 mm – 1 ks</p> <p>barva zárubeň: RAL 7016 barva křídlo: RAL 7042</p> <p>Dveře a zárubně s <b>požární odolností EW 15 DP3</b></p>	<p>Levé</p> <p>Pravé</p>		1 1	1 1

Číslo	Popis	L/P	1.NP	2.NP	Celkem
D.3.6	<p>Dveře dvoukřídlové z lakované HPL bezfalcové otevíravé, hladké, plné do ocelové zárubně. Obvodový rám dveřního křídla bude z masivního dřeva. Výplň křídla – odlehčená DTD deska.</p> <p>rozměr: 1100 + 500/1970 mm zámek: cylindrická vložka kování: klika – klika</p> <p>barva zárubeň: RAL 7016 barva křídlo: RAL 7042</p> <p>tloušťka stěny: 180 mm</p> <p>Dveře a zárubně s <b>požární odolností EW 15 DP3</b></p> <p><b>Výplň bude splňovat akustickou úroveň 32 dB</b></p> <p>Osadit <b>samozavírač</b> a koordinátor zavírání křídel</p>	Pravé		1	1