



okna a dveře vnější – NOVÁ HALA



okna a dveře vnější – STÁVAJÍCÍ HALA

poznámka pro okna a vnější dveře:

i u nejméně plošných výplní musí být splněn požadavek ČSN 73 0540–2:2011

pro okna:

$U_w < 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

pro dveře:

$U_d < 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$

dále musí být splněny minimální parametry z výpisu

dodavatel doloží splnění parametrů  $U_w$  a  $U_d$  pro každou jednotlivou vnější výplň

zabudování výplní otvorů provést dle TNI 74 6077 (mj. budou použity vnější i vnitřní těsnící pásy, fólie apod.)

#### POZN.

dveře na únikové cestě, budou mít ve směru úniku kování v souladu s čl.5.5.9 ČSN 730810 umožňující otevření dveří samočinně či ručně, ať již jsou dveře zamčené, zablokované či jinak zajištěné proti vloupání.

Definovat a specifikovat systém generálního klíče bude dodavatel dveří v koordinaci s uživatelem v uzamykacím plánu.



Systém generálního klíče je součástí dodávky stavby.

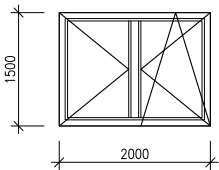
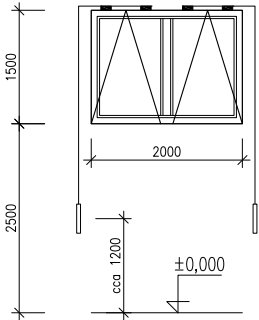
#### POZNÁMKA:

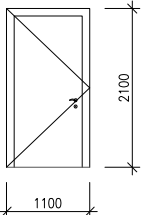
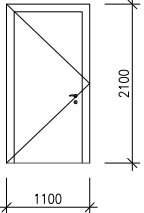
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO ROZMĚRY OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !
- SCHÉMA VÝPLNÍ ZOBRAZENO ZE STRANY INTERIÉRU
- NUTNOU SOUČÁSTÍ VÝPISU JSOU OSTATNÍ STAVEBNÍ VÝKRESY
- ORIENTACE DVEŘÍ VIZ PŮDORYSY

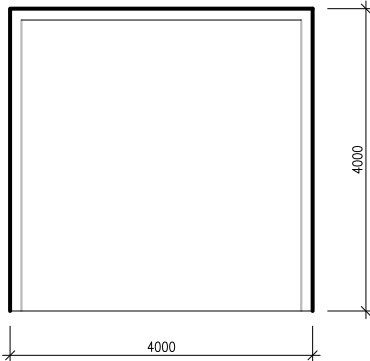
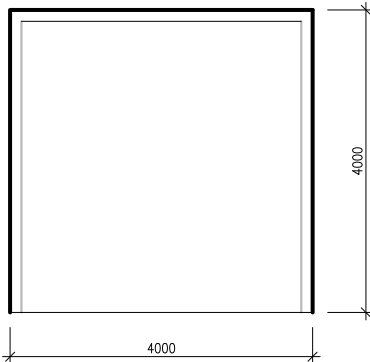
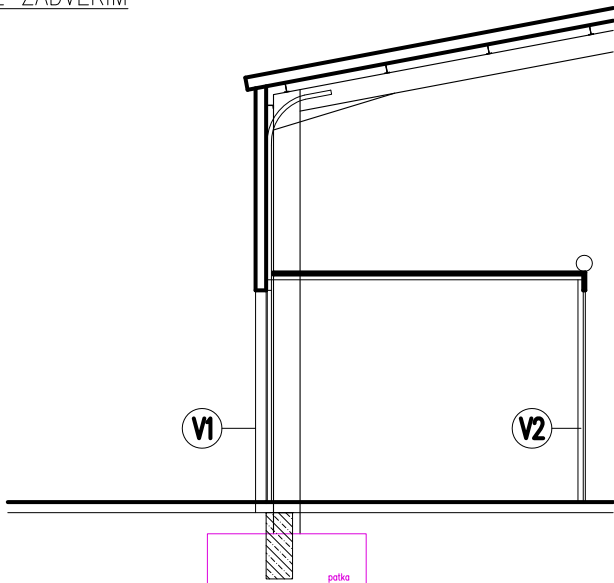
## R01 – změna haly

POZN. všechny uvedené výrobky je možné, při dodržení stejných parametrů a vlastností, nahradit výrobky jiného výrobce

KONTROLOVAL	ING. MARTIN MRLÍK		
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ PODEŠVA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ANTONÍN POSPÍŠIL		
SCHVÁLIL	ING. JAN HURTÍK		
ČÍSLO ZAKÁZKY	2014_01		
INVESTOR	VOP CZ s.p., ŠENOV U NOVÉHO JIČÍNA, DUKELSKÁ 102		
STAVBA	VOP Šenov u Nového Jičína LAKOVNA – PŘÍSTAVBA OBJEKTU 36	DATUM	03/2014
OBJEKT	SO 02.1 SA – Stavební a architektonické řešení	FORMÁT	A4
		ÚČEL	DVD
		MĚŘÍTKO	–
NÁZEV	VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ	ARCH. ČÍSLO	2014_01
		02.1–10–10	

OZN.	POPIS VÝROBKU	SCHÉMA:	PODLAŽÍ				CELKEM	POZNÁMKA
01 n0	<u>výplň otvoru – okno</u>  rám: hliníkový profil s tepelnou izolací Uf<1,4 W/m2K barva: bílá  zasklení: izolační trojsklo Ug<0,5 W/m2K g=0,5 plastový meziskelní rámeček  vnitřní parapet – postforming RAL 7035		1NP	2NP				POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30/DP1  VNITŘNÍ ŽALUZIE SOUČÁSTÍ DODÁVKY
			1	0			1	
03 n0	<u>výplň otvoru – okno</u>  rám: plastový profil Uf<1,0 W/m2K barva: bílá  zasklení: izolační trojsklo Ug<0,5 W/m2K g=0,5 plastový meziskelní rámeček  vnitřní parapet – postforming RAL 7035		1NP	2NP				OVLÁDÁNÍ SKLOPNÝCH OKEN POMOCÍ PÁKOVÝCH OVLADAČŮ (vybavit přídatným uzávěrem pro dotěsnění křídla)
			32	–			32	

OZN.	POPIS VÝROBKU	SCHÉMA:	PODLAŽÍ					CELKEM	POZNÁMKA
04 n0	<u>výplň otvoru – dveře</u>  rám: plastový profil Uf<1,2 W/m2K barva: bílá kování koule/klika elektrozámek, samozavírač  výplň: hladké PVC desky + vnitřní pu výplň tl. > 40 mm Uvýplně < 1,2 W/m2K barva: bílá		1NP	2NP				2	Dveře procházející únikovou cestou – budou otvíravé ve směru úniku otáčením křídel v postranních závěsech nebo čepech. Dveře budou mít ve směru úniku kování v souladu s čl.5.5.9 ČSN 730810 umožňující otevření dveří samočinně či ručně, at již jsou dveře zamčené, zablokované či jinak zajištěné proti vloupání.  dveře včetně podlahové lišty
			2	–					
07 n0	<u>výplň otvoru – dveře</u>  rám: plastový profil Uf<1,2 W/m2K barva: bílá kování koule/klika elektrozámek, samozavírač  výplň: hladké PVC desky + vnitřní pu výplň tl. > 40 mm Uvýplně < 1,2 W/m2K barva: bílá		1NP	2NP				1	Dveře procházející únikovou cestou – budou otvíravé ve směru úniku otáčením křídel v postranních závěsech nebo čepech. Dveře budou mít ve směru úniku kování v souladu s čl.5.5.9 ČSN 730810 umožňující otevření dveří samočinně či ručně, at již jsou dveře zamčené, zablokované či jinak zajištěné proti vloupání.  dveře včetně podlahové lišty
			1	–					
08 n0 09 n0 10 n0 11 n0	volné položky								

OZN.	POPIS VÝROBKU	SCHÉMA:	PODLAŽÍ					CELKEM	POZNÁMKA
V1	SEKČNÍ VRATA ZATEPLENÁ LAMELA RYCHLOST – 1,5 m/s  světlý rozměr otvoru: 4000x4000 mm  Ud < 1,7 W/m2K  barva: bílá  ovládání dálkovým ovladačem čtečka		1NP	2NP					1
			1	–					
V2	ROLOVACÍ FÓLIOVÁ VRATA RYCHLOBĚŽNÁ RYCHLOST – 2,5 m/s  světlý rozměr otvoru: 4000x4000 mm  barva: bílá  ovládání dálkovým ovladačem		1NP	2NP					1
			1	–					
<div>ŘEZ ZÁDVEŘÍM</div> 									

– vrata V1 a V2 budou umístěna v opláštěném zádveří  
– ovládána budou dálkovým ovladačem a přes čtečku karet  
– otevírání a zavírání vrat V1 a V2 bude vzájemně provázáno, způsob a časovou návaznost otevírání a zavírání obou vrat určí investor

V3

ROLOVACÍ FÓLIOVÁ VRATA RYCHLOBĚŽNÁ, VČETNĚ POŽÁRNÍ ROLETY

RYCHLOST – 2,5 m/s

světlý rozměr otvoru: 4000x4000 mm

barva: bílá

ovládání dálkovým ovladačem  
čtečka

otvor bude vybaven novou požární roletou

4000

4000

1NP

2NP

1

–

1

POŽÁRNÍ ROLETA:

POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30/DP1-C

12

nó

výplň otvoru – obloukový pásový střešní světlík, pevný

U < 1,4 W/m2K

(hodnota vztažená na plochu průmětu světlíku)

rozměr: 2,5 x 30 m

rám: hliníkový profil, zateplený tepelnou izolací

barva bílá

včetně příslušenství, napojení na střešní plášť, sítě proti odkapávání a odpadávání

výplň: vícekomorový polykarbonát,

min. činitel prostupu světla 44% (viz příloha výpočet denního osvětlení)

oboustranná UV vrstva

dodávka včetně všech nosných konstrukcí a kompletního příslušenství

2500

2500

1NP

2NP

–

–

2

Budou použity materiály, které neodkapávají, nebo neodpadávají jako hořící či nehořící dle zkoušky dle ČSN 730865 a to alespoň ne dříve než činí doba evakuace – toto je nutno doložit protokolem o zkoušce. V opačném případě budou opatřeny sítí proti odkapávání a odpadávání při požáru.

2500

48000

2500

min 200 mm

+9,820

pozn. světlíky jsou umístěny v hřebeni