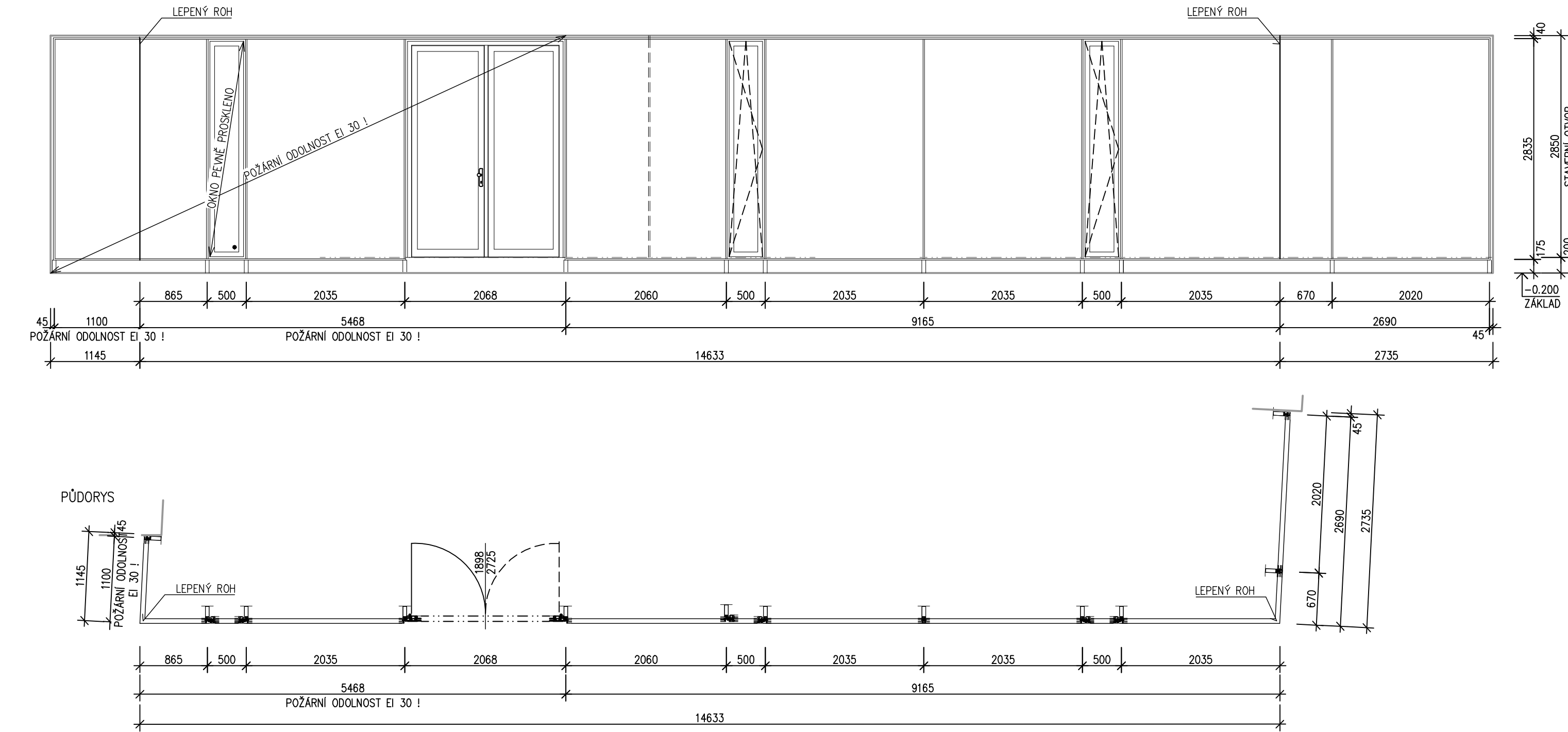
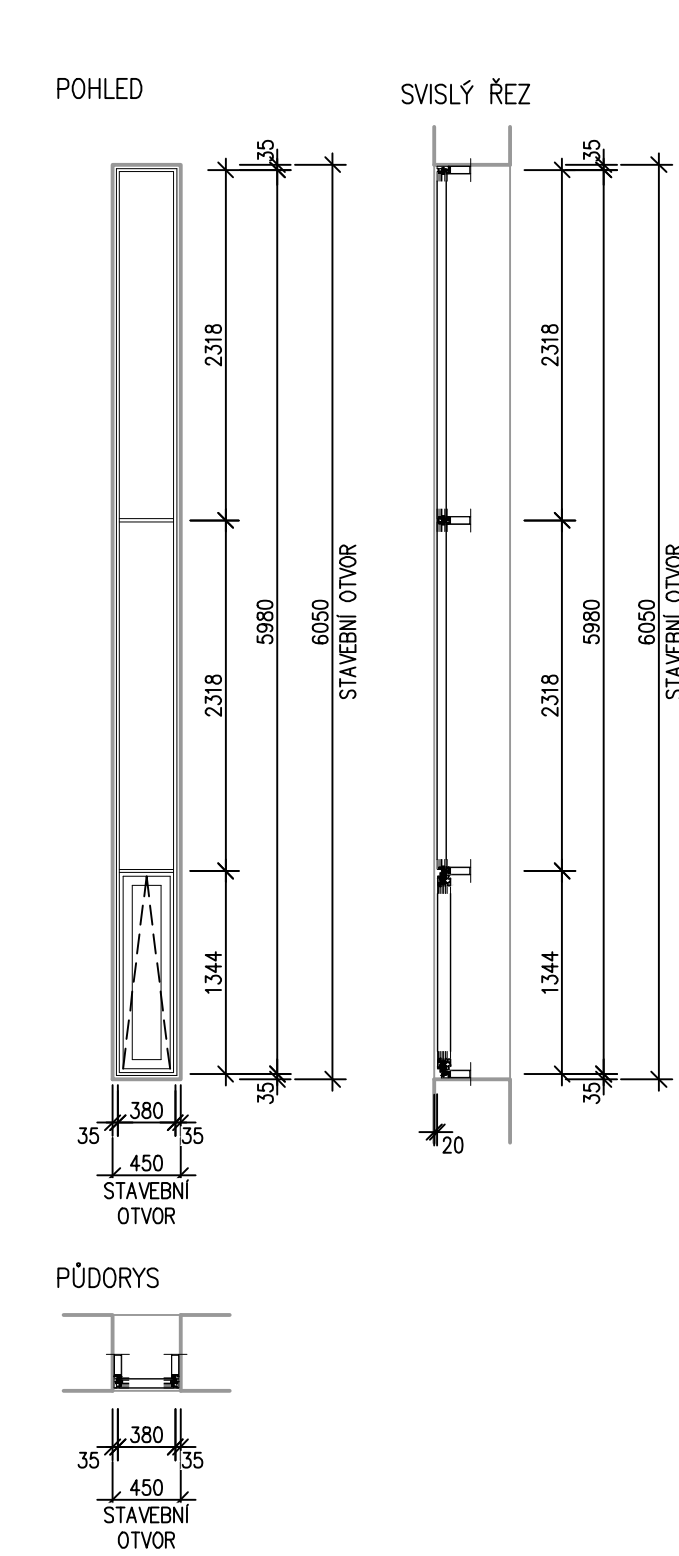


EXPOZICE HOROLEZECTVÍ V ČESKÉM RAJI  
SO-02 EXPOZICE HOROLEZECTVÍ  
HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ

F1 PROSKLENÁ FASÁDA S DVOUKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI, DVĚMA OTVÍRAVÝMI A SKLÁPĚCÍMI OKNY A JEDNÍM OKNEM PEVNĚ ZASKLENÝM  
VYZNAČENÁ ČÁST POŽÁRNĚ ODOLNÉ PŘEVODNÍ EI 30  
1ks  
ROZVINUTÝ POHLED

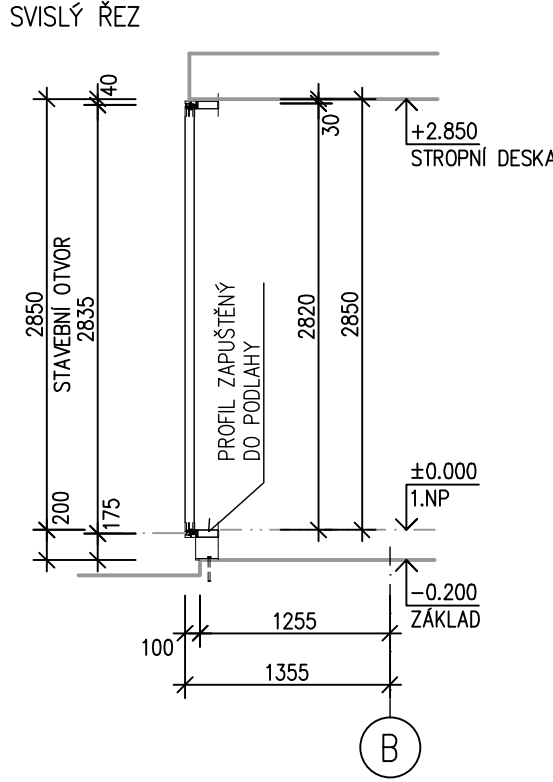


F3 OKNO PEVNĚ ZASKLENÉ A SKLÁPĚCÍ  
1ks  
POHLED

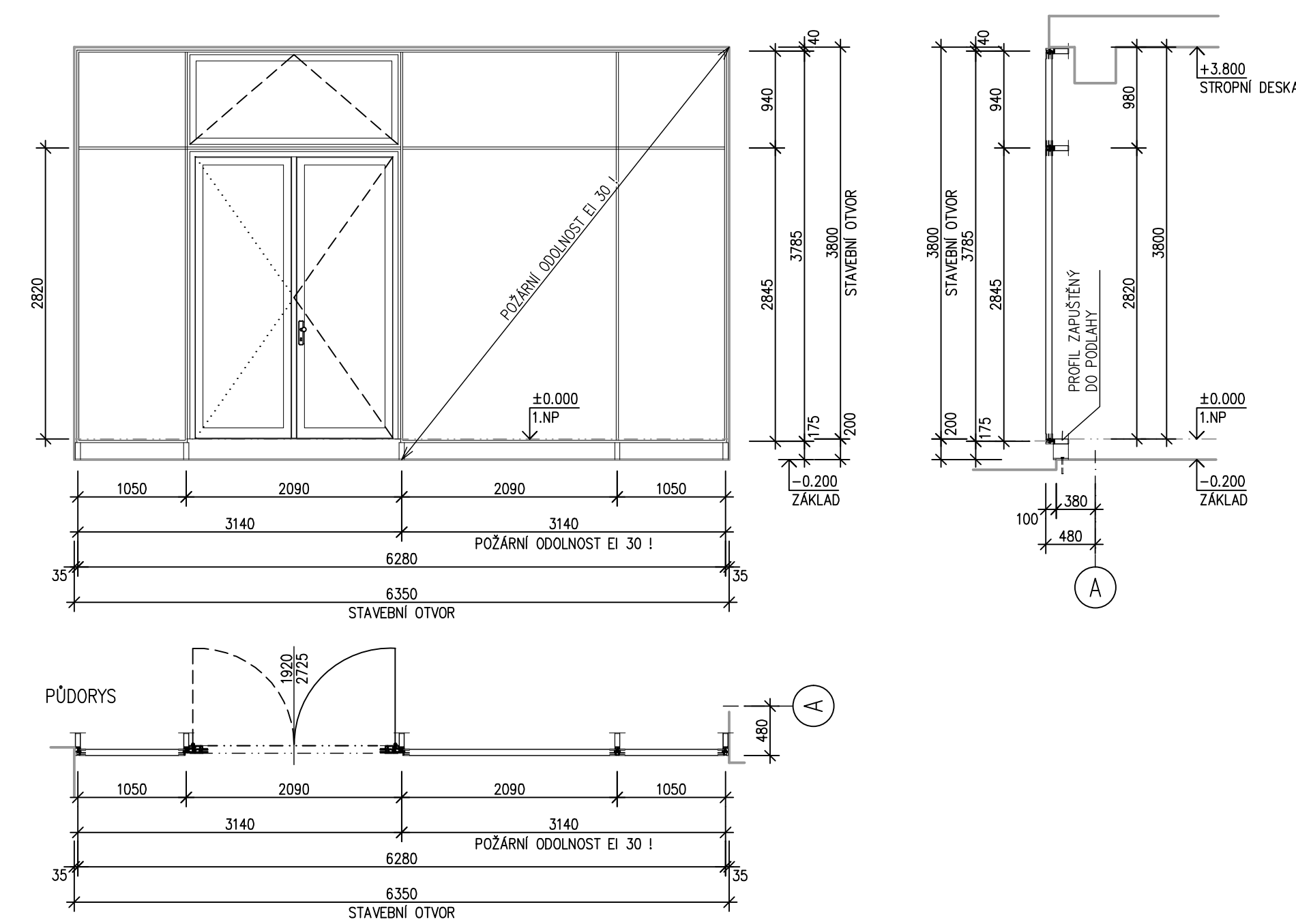


- POZNÁMKA:
- PŘED VÝROBU PROVEDE DODAVATEL ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ STAVEBNÍCH OTVORŮ A VYPRACUJE A KE SCHVÁLENÍ PŘEDLOŽÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI!
  - DIMENZE NOSNÝCH PRVKŮ JEDNOTLIVÝCH FASÁD JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ, VÝŠKU PROFILU URČÍ DODAVATEL DLE KONKRETNÍHO FASÁDNÍHO SYSTÉMU!
  - SÍLU SKEL URČÍ DODAVATEL FASÁDNÍHO SYSTÉMU DLE VELIKOSTI TABULÍ V KAŽDÉ SESTAVĚ JEDNOTNÁ CELKOVÁ TLOUŠŤKA ZASKLENÍ
  - VYZNAČENÉ ČÁSTI JEDNOTLIVÝCH FASÁD BUDOU V PROTIPOŽÁRNÍM PŘEVODNÍ, POŽÁDOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST HLINÍKOVÝCH PROFILŮ I ZASKLENÍ EI 30
  - PROSKLENÁ FASÁDA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, ŠÍŘKA PROFILU 50mm, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ RAL 7016
  - SLOUPKY SESTAV F1, F2 A F4 KOTVENY K ZÁKLADU, DOLNÍ VODOROVNÝ PROFIL "NEVIDITELNÝ" – HORNÍ PLOCHA PROFILU SLIČOVANÁ S PŮVRCHEM PODLAHY
  - SLOUPKY SESTAV F5 KOTVENY K ČISTÉ PODLAZE, SESTAVA F6 KOTVENA K PARAPETNÍMU ZDIVU, DOLNÍ VODOROVNÝ PROFIL OBOU SESTAV VIDITELNÝ
  - SYSTÉM S KŘÍŽOVÝMI DRŽÁKY SKEL
  - SYSTÉM ZASKLENÍ S TMELENOU SPÁROU, POHLEDOVÁ ŠÍŘKA SPÁRY 20mm, NÁPOJENÍ SKEL NA ROZÍCH SESTAVY F1 BEZE SLOUPKŮ (LEPENÝ ROH)

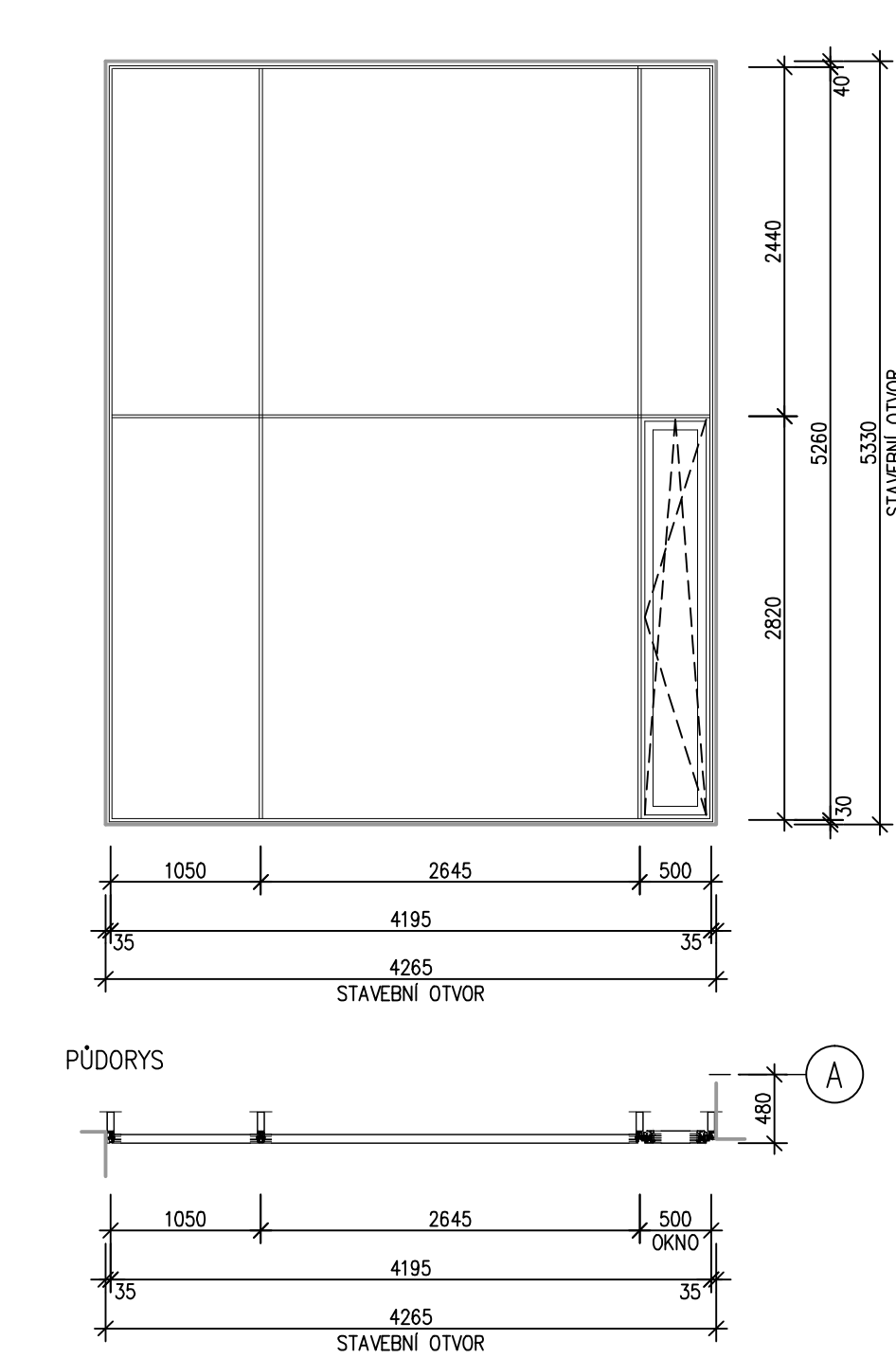
- KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA RÁMEM  $U_{f \min} = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , PROSKLENÍ IZOLAČNÍ TROUSKLO,  $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , CELKOVÝ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA  $U_n = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- KRAJNÍ SKLA LEPENÁ S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ, VNĚJŠÍ (EXTERIÉROVÉ) SKLO S MODROU REFLEXÍ
- DVEŘE V PŘEVODNÍM KŘÍDLEM, "BEZ PRAHU", KOVÁNÍ KOULE-KOULE, VÁLEČKOVÝ ZÁMEK, BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, V POŽÁRNĚ ODOLNÝCH ČÁSTECH SE SAMOZAVÍRAČEM
- DVEŘE F7 S PANIKOVÝM ZÁMKEM A KLIKOU
- OKNA V PŘEVODNÍM KŘÍDLEM, OTVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ DOVNITŘ, UZAMYKATELNÁ KLÍČKA, MOŽNOST UZAMČENÍ PŘI OTEVŘENÍ KŘÍDLA PRO ZAMEZENÍ NEOPRÁVNĚNÉ MANIPULACE S OKNEM
- VYZNAČENÉ OKNO V SESTAVĚ F1 V POŽÁRNĚ ODOLNÉ ČÁSTI FASÁDY "FALEŠNĚ" (NEOTVÍRAVÉ)
- OKNO V SESTAVĚ F6 OTVÍRAVÉ DOVNITŘ, S UZAMYKATELNOU KLÍČKOU (OKNO SLOUŽÍ POUZE PRO PŘÍSTUP ODŘEZY DO PROSTORU ATRIA)
- NUTNÁ KOORDINACE S EZS – V RÁMECH BUDOU OSAZENA ČIDLA!
- VEŠKERÉ BAREVNÉ ODSTÍNY (RÁMY, REFLEXE SKEL apod.), KOVÁNÍ atd. BUDOU PŘED VÝROBU PŘEDLOŽENY NA VZORČÍCH K ODSOUHLASENÍ V RÁMCI AD!



F2 PROSKLENÁ FASÁDA S DVOUKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI A SKLÁPĚCÍM NADSVĚTLÍKEM  
VYZNAČENÁ ČÁST POŽÁRNĚ ODOLNÉ PŘEVODNÍ EI 30  
1ks  
POHLED



F5 PROSKLENÁ FASÁDA S OTVÍRAVÝM A SKLÁPĚCÍM OKNEM  
1ks  
POHLED



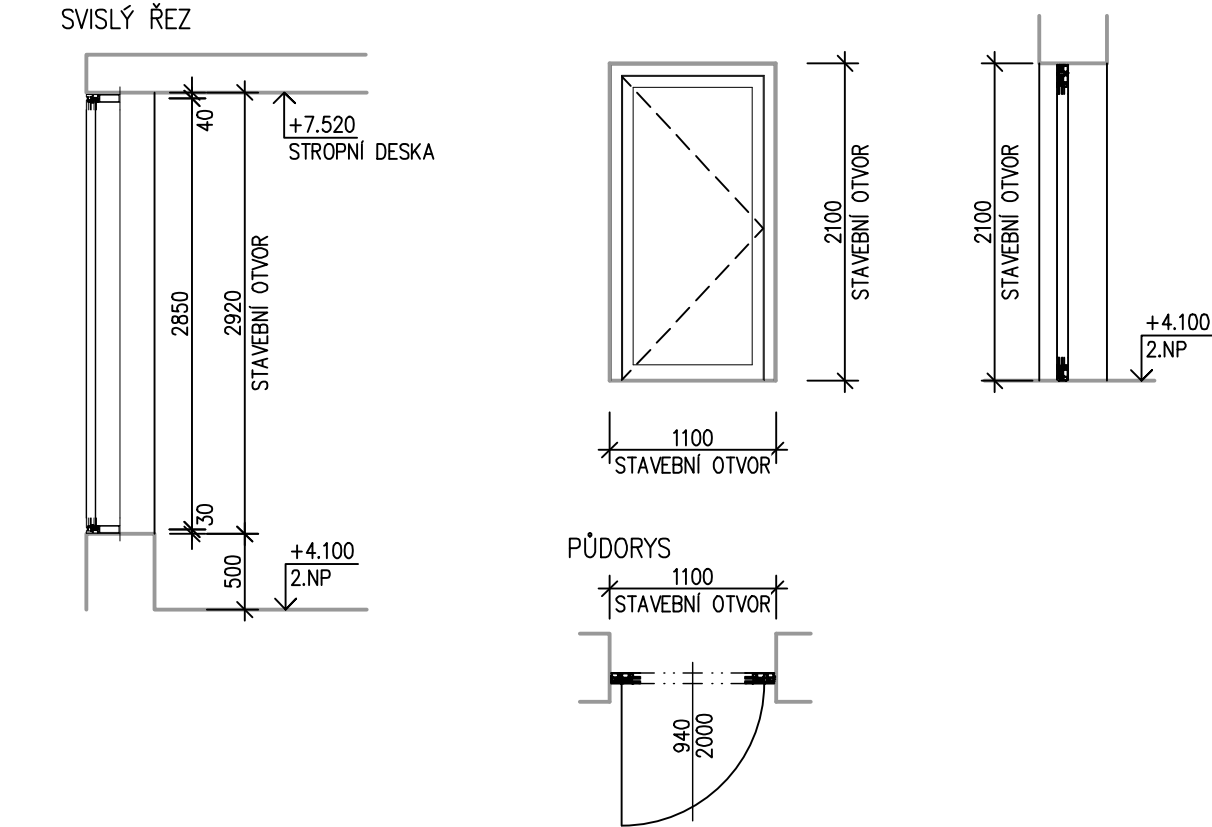
TYPOVÉ KOVÁNÍ  
PRO DVEŘE VE STĚNÁCH F1, F2, F4, F7



- BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ KOULE-KOULE
- KOVÁNÍ PRO VSTUPNÍ DVEŘE S ÚZKÝM ŠTÍTEM S BEZPEČNOSTNÍM PŘEKRYTÍM VLOŽKY
  - MATERIÁL: KARTÁČOVANÁ NEREZ
  - ROZTEČ ŠTÍTU 72mm, ČTYŘHRAN 8mm
  - BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA
  - ZÁMEK S VÁLEČKOVOU STŘELKOU

- DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ S RAMENEM
- MATERIÁL: KARTÁČOVANÁ NEREZ
  - HORNÍ MONTÁŽI NA DVEŘNÍ KŘÍDLO A ZÁRUBĚN
  - NASTAVITELNÁ SILA ZAVÍRÁNÍ VEL. 2-6 ( 5-7 ) DLE EN 1154
  - NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ
  - NASTAVITELNÝ KONCOVÝ DORAZ
  - NASTAVITELNÁ ARETACE V ROZSAHU 75°-150°
  - ÚČINNOST ZAVÍRÁNÍ OD 180°

F7 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE S PANIKOVÝM KOVÁNÍM (KLIKA I ZÁMEK)  
SAMOZAVÍRAČ  
1ks – LEVÉ  
POHLED



Architekt	MgA. Radim Babák - hippos design architektura, tel. 603 856 314	
	MgA. Ondřej Tobola - hippos design architektura, tel. 603 953 847	
	Ing. arch. Zdeněk Sláma, tel. 777 761 679	

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	
Ing. Richard Müller	Josef Koštejn	Ing. Petr Chval	
Místo: Turnov	Stavební úřad: Turnov	Stupeň	DPS
Objednatel: Muzeum Českého ráje v Turnově, Skálava č.p.71, Turnov	Datum	06.2015	
Akce: EXPOZICE HOROLEZECTVÍ V ČESKÉM RAJI SO-02 EXPOZICE HOROLEZECTVÍ D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Číslo zakázky	15068	
	Měřítka	1:50	
Příloha:	Příloha č.	D.1.1.02.b-12	