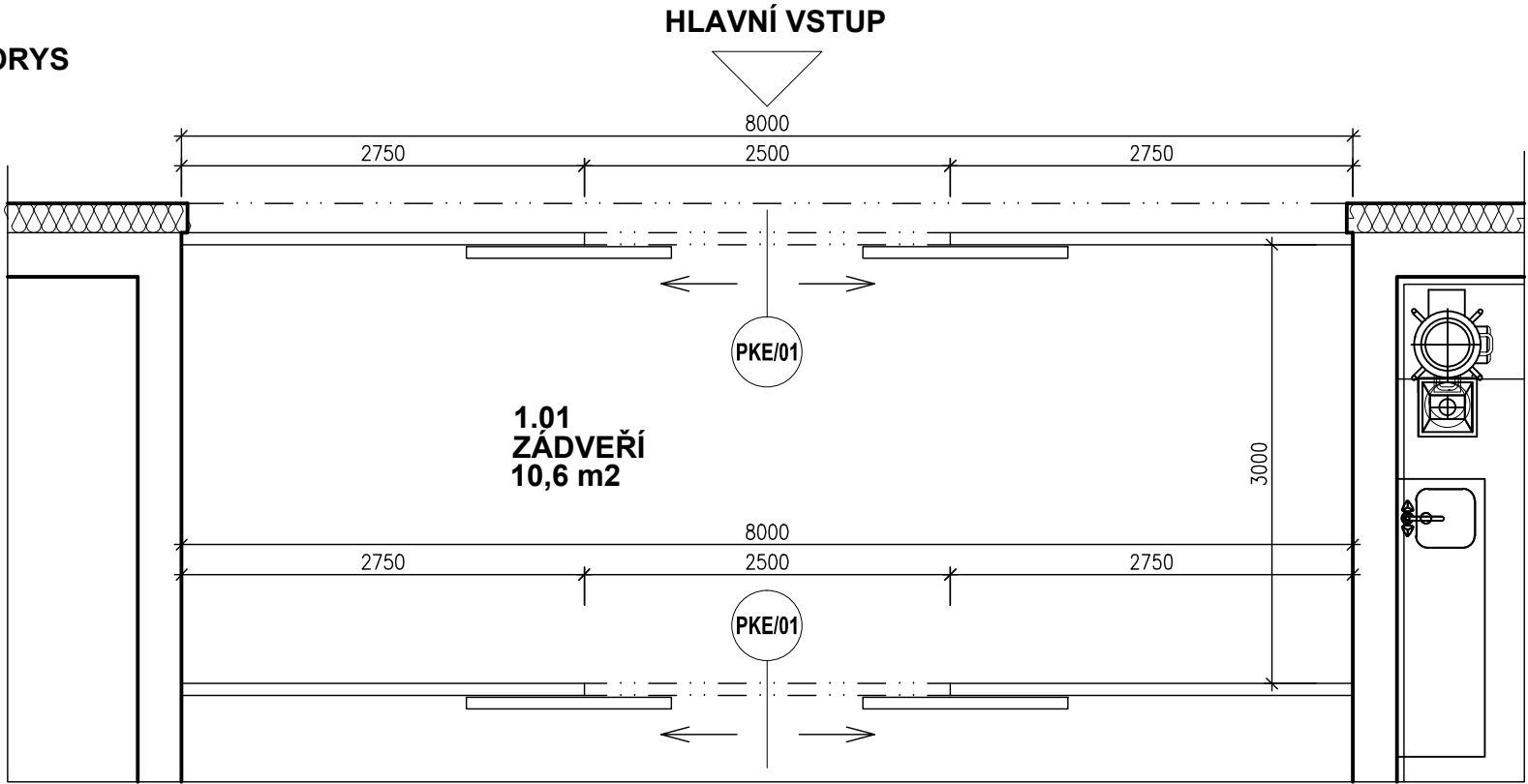


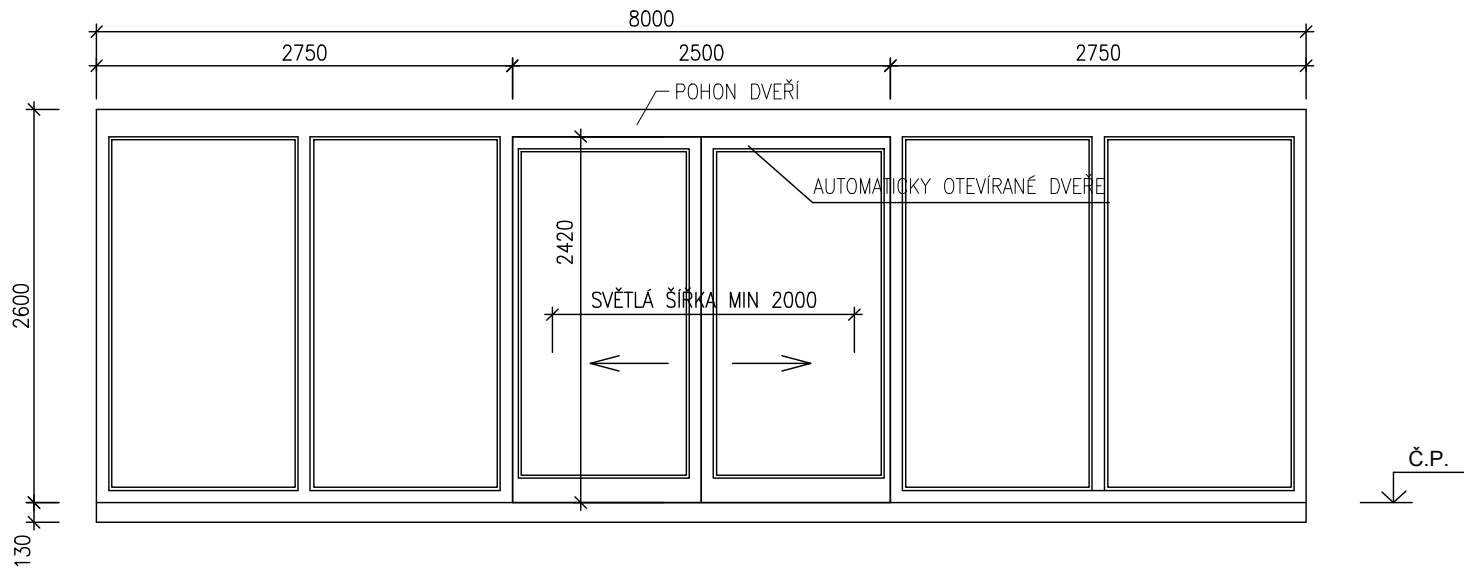
PRVKY PSV EXTERIÉROVÉ - PROSKLENÁ KONSTRUKCE PKE/01

M 1:50

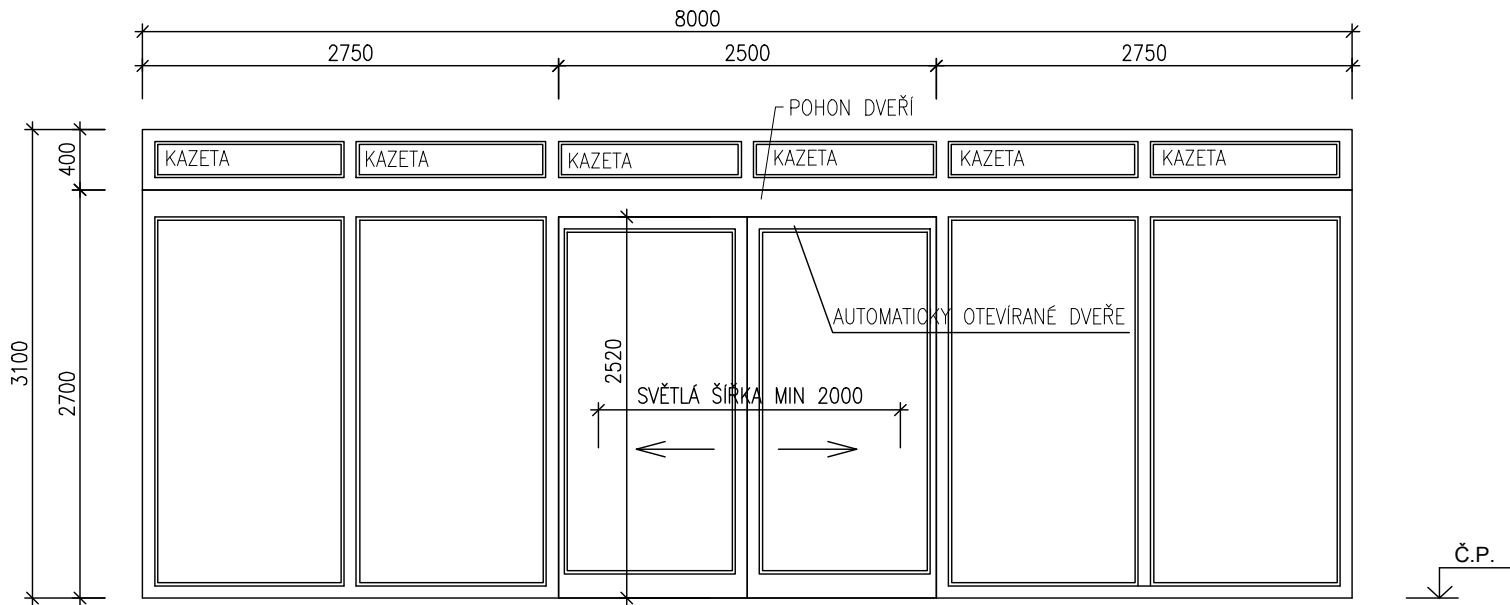
PŮDORYS



POHLED - EXTERIÉROVÁ ČÁST



POHLED - INTERIÉROVÁ ČÁST



EXTERIÉROVÁ I INTERIÉROVÁ ČÁST

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

VEŠKERÉ HLINIKOVÉ PRVKY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRAŠKOVOU BARVOU S DEZÉNEM DŘEVA, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU POVRCHOVÁ ÚPRAVA SHODNÁ S PLASTOVÝMI OKNY, URČENÁ PRO DANÉ PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ

VEŠKERÉ NEREZOVÉ ČÁSTI – BROUŠENÁ NEREZ, MATERIÁL V JAKOSTI MIN. 1.4301

PŘESNÝ TYP PROFILŮ, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, BAREVNOSTI, KOVÁNÍ, PARAPETŮ A OSTATNÍCH PRVKŮ BUDE SPECIFIKOVÁN ARCHITEKTEM A STAVEBNÍKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ V RÁMCI AD

DOPLŇKY

PROSKLENÉ PLOCHY OPATŘENY VE VÝŠCE 900 A 1500 MM PRUHEM ZE ZNAČEK 50x50 MM A MAX. 150 MM

SOUČÁSTI PRVKU I OBOUSTRANNÉ NAPOJENÍ PRVKU NA OKOLNÍ KONSTRUKCE POMOCÍ HLINIKOVÝCH LIŠŤ V BARVĚ RÁMŮ KONSTRUKCE

POZNÁMKA

U DVEŘÍ S OKOTOVANOU SVĚTLOU ŠÍRKOU NUTNO DODRŽET MINIMÁLNÍ UVEDENÝ ROZMĚR SVĚTLÉHO PRŮCHODU DVEŘMI PŘI OTEVŘENÍ DVEŘÍ V ÚHLU 90°

CELÁ KONSTRUKCE PRVKU VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, KOVÁNÍ A VŠECH DOPLŇKŮ ODOLNÁ VOČI VYSOKÉ VLHKOSTI(AŽ 100%), VODĚ A VŠEM KLIMATICKÝM VLIVŮM

PŘESNÝ TYP PROFILŮ, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, BAREVNOSTI, KOVÁNÍ, PARAPETŮ A OSTATNÍCH PRVKŮ BUDE SPECIFIKOVÁN ARCHITEKTEM A STAVEBNÍKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ V RÁMCI AD

VÝSLEDKEM DODÁVKY MUSÍ BÝT KOMPLETNĚ FUNKČNÍ PRVEK, KTERÝ MUSÍ VYHOVOVAT VŠEM POŽADAVKŮM NA DANÝ PROVOZ(TUHOST PRVKU, CHEMICKÁ A MECHANICKÁ ODOLNOST, NEZÁVADNOST, ...)

PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE ZPRACOVÁNA KOMPLETNÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE VČETNĚ STATICKÉHO VÝPOČTU, NÁVRHU VŠECH PRVKŮ A NÁVRHU DETAILŮ NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE

DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ

ZÁSADY KONSTRUKCE PRVKU

EXTERIÉROVÁ ČÁST

KONSTRUKCE

RÁMY + KŘÍDLA: Z VÍCEKOMOROVÉHO HLINIKOVÉHO PROFILU S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

VÝPLNĚ: ZASKLENÍ – IZOLAČNÍ TROJSKLO VYSOCE REFLEXNÍ S POKOVENOU VRSTVOU, STÍNÍCÍ SOUČINITEL MAX. 0,4 ZASKLENÍ Z OBOU STRAN Z BEZPEČNOSTNÍHO VRSTVENÉHO SKLA TŘÍDY 1B1 (EN 12600) A P2A (EN 356)

KAZETA – TEPELNĚ IZOLAČNÍ HLINIKOVÁ KAZETA S VÝPLNÍ Z PUR PĚNY

MAX. SOUČINITEL SPÁROVÉ PRŮVZDUŠNOSTI iLV=0,87e–4 m3/s.m.Pa0,67

KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA CELÉHO PRVKU DLE ČSN 73 0540 Uw=MAX. 0,8 W/m2.K

KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA RÁMU DLE ČSN 73 0540 Uf=MAX. 1,5 W/m2.K

KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA ZASKLENÍ DLE ČSN 73 0540 Ug=MAX. 0,5 W/m2.K

KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA KAZETY DLE ČSN 73 0540 Ug=MAX. 0,5 W/m2.K

SPODNÍ ZAKLÁDACÍ HLINIKOVÝ PROFIL POPŘ. BOČNÍ A HORNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA PROFILU Uf=MAX. 1,6 W/m2.K

POD DVEŘMI MUSÍ BÝT PROFIL DOSTATEČNĚ TUHÝ PRO UKOTVENÍ PRAHU

AUTOMATICKÉ DVEŘE - PARAMETRY OVLÁDÁNÍ

DVEŘE POSUVNĚ AUTOMATICKÉ – OVLÁDANÉ FOTOBUNKOU – V NORMÁLNÍ POLOZE ZAVŘENÉ

S VLASTNÍ ZÁLOŽNÍ BATERIÍ ZAJIŠŤUJÍCÍ 200 OTVÍRACÍCH CYKLŮ PO ODPOJENÍ OBJEKTU OD ELEKTR. ENERGIE

NAPÁJENÍ 230 V, BATERIOVÝ ZDROJ 12(24) V

PO POSLEDNÍM CYKLU DVEŘE ZŮSTANOU OTEVŘENÉ

MOŽNOST NOUZOVÉHO MANUÁLNÍHO OTEVŘENÍ (ODBLOKOVÁNÍ POHONU)

POHON DVEŘÍ MUSÍ UMOŽŇOVAT REŽIM DEN/NOC:

– V REŽIMU DEN STANDARDNÍ ČINNOST

– V REŽIMU NOC UZAVŘENÍ DVEŘÍ, VENKOVNÍ I VNITŘNÍ RADAR NEFUNKČNÍ, OTEVŘENÍ POUZE V PŘÍPADĚ SIGNÁLU OD DVEŘNÍHO TABLA POPŘ. OD ČTEČKY KARET.

PŘEPÍNÁNÍ REŽIMŮ AUTOMATICKÉ (NAPROGRAMOVATELNÉ), EVENTUELNĚ PŘEPÍNAČ NA DVEŘÍCH

MOŽNOST ODEMČENÍ DVEŘÍ GENERÁLNÍM KLÍČEM V PŘÍPADĚ ZÁSAHU HASIČŮ

KOTVENÍ

STANDARDNÍ KOTVENÍ DO ŽELEZOBETONOVÉ PODLAHY, ZDĚNÉHO OSTĚNÍ A ŽB. NADPRAŽÍ – DLE TECHNOLOGICKÝCH

PŘEDPISŮ VÝROBCE PROSKLENÉ STĚNY

PŘIPOJOVACÍ SPÁRU UTĚSNIT SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM

VNITŘNÍ TĚSNĚNÍ – OKENNÍ PAROTĚSNOU SAMOLEPÍCÍ FÓLIÍ

VNĚJŠÍ TĚSNĚNÍ – OKENNÍ PAROPROPUSTNOU VODOTĚSNOU SAMOLEPÍCÍ OKENNÍ FÓLIÍ

AKUSTICKÉ PARAMETRY

TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE PRVKU Tzi 2 (Rw= 30–34 dB)

POŽÁRNÍ ODOLNOST

PRVEK BEZ POŽADAVKU

PRÁH DVEŘÍ

PODLAHOVÁ SYSTÉMOVÁ HLINIKOVÁ PRAHOVÁ LIŠŤA–SOUČÁST RÁMU, NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z OBOU STRAN DOTAŽENA AŽ K PRAHOVÉ LIŠTĚ

INTERIÉROVÁ ČÁST

KONSTRUKCE

RÁMY + KŘÍDLA: Z VÍCEKOMOROVÉHO HLINIKOVÉHO PROFILU

VÝPLNĚ: ZASKLENÍ – JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO VRSTVENÉHO SKLA TŘÍDY 1B1 (EN 12600) A P2A (EN 356)

AUTOMATICKÉ DVEŘE - PARAMETRY OVLÁDÁNÍ

DVEŘE POSUVNĚ AUTOMATICKÉ – OVLÁDANÉ FOTOBUNKOU – V NORMÁLNÍ POLOZE ZAVŘENÉ

S VLASTNÍ ZÁLOŽNÍ BATERIÍ ZAJIŠŤUJÍCÍ 200 OTVÍRACÍCH CYKLŮ PO ODPOJENÍ OBJEKTU OD ELEKTR. ENERGIE

NAPÁJENÍ 230 V, BATERIOVÝ ZDROJ 12(24) V

PO POSLEDNÍM CYKLU DVEŘE ZŮSTANOU OTEVŘENÉ

MOŽNOST NOUZOVÉHO MANUÁLNÍHO OTEVŘENÍ (ODBLOKOVÁNÍ POHONU)

KOTVENÍ

STANDARDNÍ KOTVENÍ DO ŽELEZOBETONOVÉ PODLAHY, ZDĚNÉHO OSTĚNÍ A ŽB. NADPRAŽÍ – DLE TECHNOLOGICKÝCH

PŘEDPISŮ VÝROBCE PROSKLENÉ STĚNY

AKUSTICKÉ PARAMETRY

PRVEK BEZ POŽADAVKU

POŽÁRNÍ ODOLNOST

PRVEK BEZ POŽADAVKU

PRÁH DVEŘÍ

PODLAHOVÁ SYSTÉMOVÁ HLINIKOVÁ PRAHOVÁ LIŠŤA–SOUČÁST RÁMU, NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z OBOU STRAN DOTAŽENA AŽ K PRAHOVÉ LIŠTĚ

stupeň dokumentace:		DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY					
část dokumentace:		D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
hlavní architekt ateliéru :		hlavní inženýr projektu:		zodpovědný projektant:		projektant:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Martin LIŠKA		Ing. Pavel Vinický		Ing. Pavel Vinický	
stavebník :		Město Horažďovice, Mírové náměstí č.p.1, 341 01 Horažďovice					
místo stavby :		parcela č. 1153/9, 1153/4, 2706/4, 2660/7, 2660/25, 2660/26, 2660/27, 2660/33 a st. 1067 v k. ú. Horažďovice					
název akce:							
DOMOV PRO SENIORY HORAŽĎOVICE							
		SUMAVAPLAN spol. s r.o., Krdtkův ul. 98/III, SUŠICE					
		formát : 4 A4					
		datum : ČERVEN 2017					
		stupeň PD : DPS					
		číslo zakázky : 15/15/DPS					
		archivní číslo : 02/16/DPS					
		archiv PC : DO_HO_PSV_DSP_DPS					
výřez :		měřítko : č. výřezu :					
PRVKY PSV EXTERIÉROVÉ - PROSKLENÁ KONSTRUKCE PKE/01		1:50 D.1.1.34					