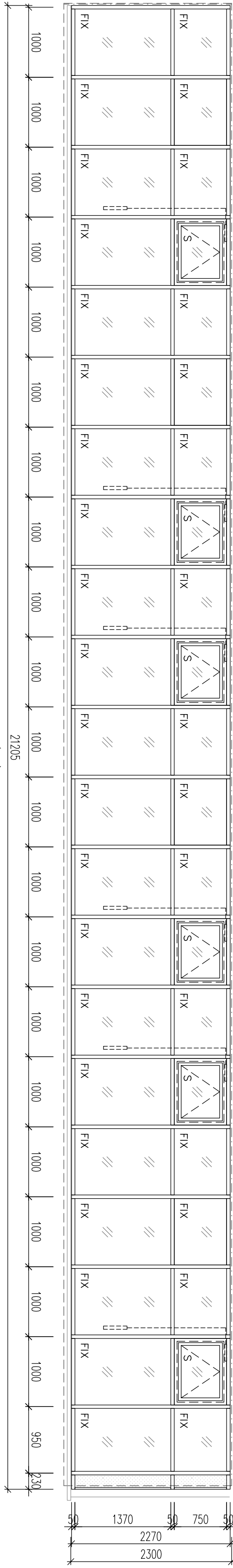


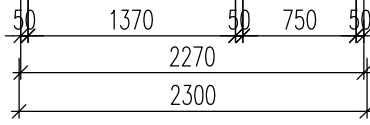
DATUM	03./2018
STRANKA	H-03
POČET KUSŮ	
1.NP	
2.NP	
3.NP	
STR.	
Celkem	

POHLED



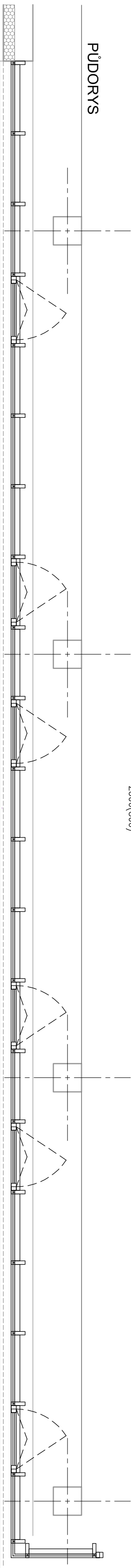
SLOUPKO-PŘÍČKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S OKNY

21205 x 2270 mm

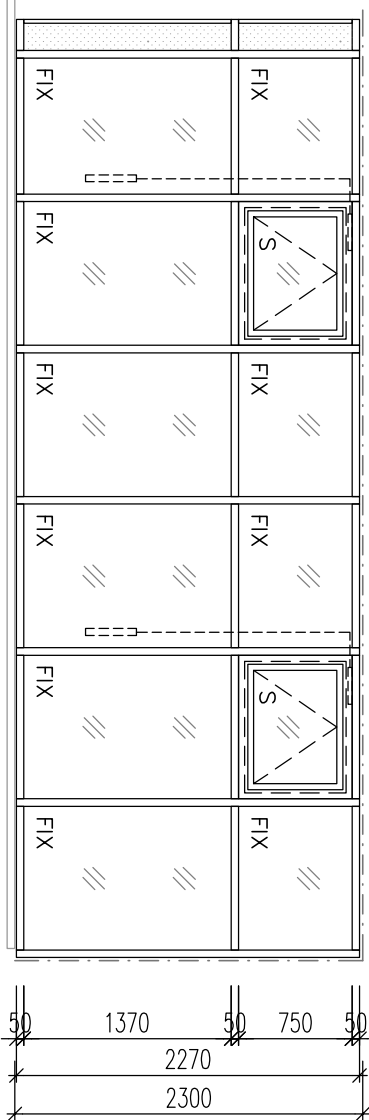


21205  
2300(800)

PŮDORYS

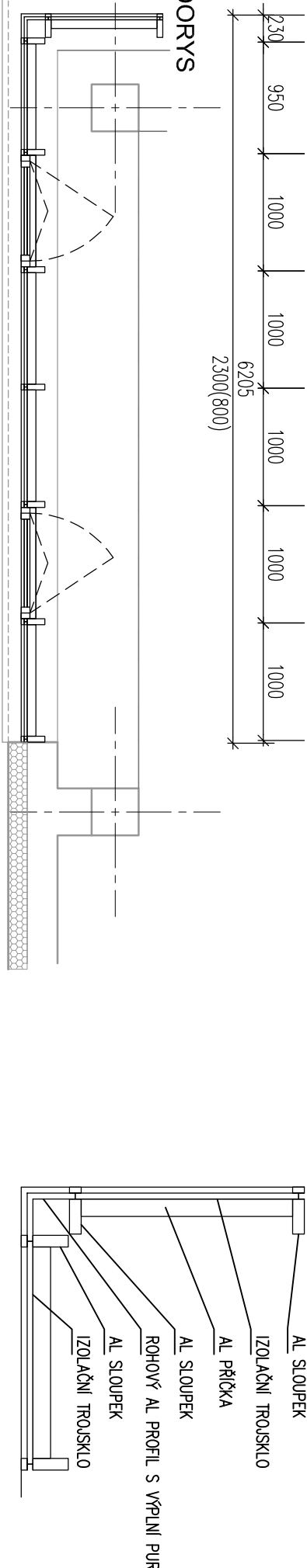


POHLED



SLOUPKO-PŘÍČKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S OKNY  
6205 x 2270 mm

PODROBNOST ROHOVÉHO NÁPOJENÍ



SLOUPKO-PŘÍČKOVÁ PROSKLENÁ FASÁDA

ROZMĚR: DLE SCHEMA

POPIS: sloupkopříčková prosklená fasáda s krycí láťou s pohledovou šířkou 50mm; kotvení konstrukce bude na stávající ocelové rámové konstrukci; Ocelové prvky budou zhotoveny z21, ošetřeny ochranným nátěrem.  
Barevné řešení bude stejné jako nové konstrukci proskleného fasádního okna (barva hnědovinná)

Systém sloupko – příčkového okna bude přizpůsoben stávající konstrukci, která bude tvořit nosnou konstrukci.

RAMu: systémové hliníkové (síťlino AlMgSi0,5F22 dle DIN 1725) tříkomorové profily s houbkou rovnového profilu 75 mm, použité lštění v kvalitě EPDM, včetně KOMPLETNÍHO KOVÁNÍ – osazené do profilové drážky z protidočuvného hliníku nebo nerez, systém odvodu vody – drenážní otvory na spodních rámech a přírůstcích jsou opatřeny plastovou krytkou, ve standardu jako např. Brokermatm R6 75;

POVRCHOVÁ ÚPRAVA RAMU: vopodovaný polyesterový lak – komaxit s tl. vrstvy 60-80 mikrometrů;

BARVENÉ ŘEŠENÍ RAMU: Barva hnědovinná – cca RAL 3011;

ZASKLENÍ: izolční trojsko čtře,

TEPELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY: U<sub>min</sub><1,2 W/m2K, U<sub>g</sub><0,5 W/m2K, U<sub>w</sub> <=0,95 W/m2K;

Prosklené stěno je s okny ve stejném systémovém provedení s pčkovým ovladačem z podlahy.

MÍSTO POUŽITÍ: OBVODOVÝ PĽAŠŤ – JÍDELNA

POZNÁMKA:

PŘI REALIZACI NUTNO DOORČET SYSTÉMOVÉ A KONSTRUKČNÍ ZÁSADY.  
PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT A ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVĚ !!!  
PRVKY JSOU ZOBRAZENY JAKO POHLED ZVENKU.