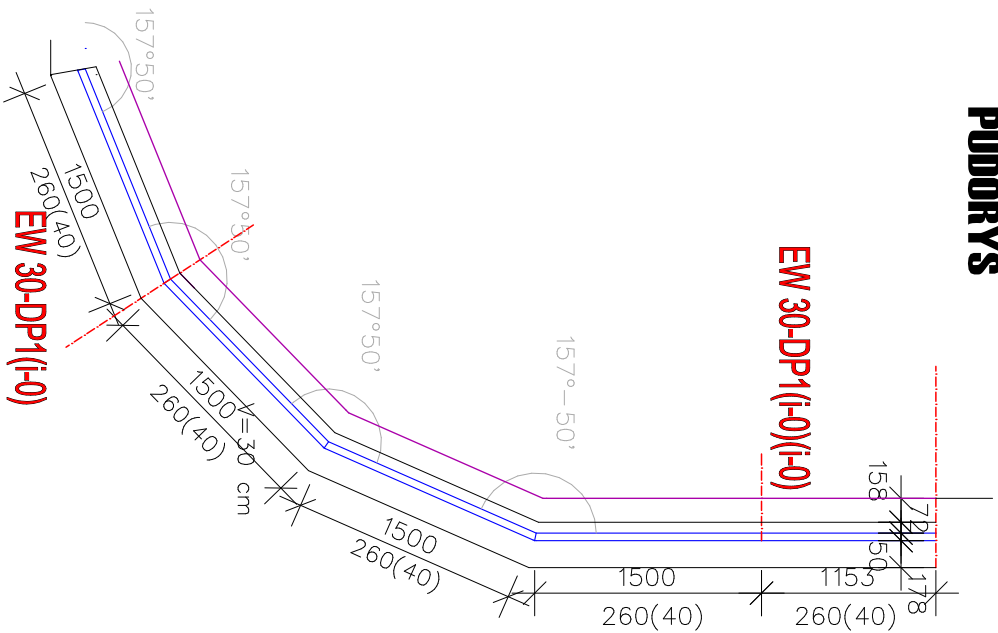


**PUDORYS**



**OZNAČENÍ**  
**PRŮCHODNÁ ŠÍŘKA**

## NÁKRES-SCHEMA POHLED ZVENKU

## POPIS, ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ

OKNO 6-DÍLNÍ, HLINÍKOVÉ, PEVNÉ  
3 KOMOROVÝ AL PROFIL, STAVEBNÍ HLOUBKA 8.2cm S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM  
ZASKLENÍ ISOLAČNÍM DVOJSKLEM  
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA  $U_w = 1.1 \text{ W(M}^2\text{K)}$   
PU IZOLACE RÁMU, DVOJITÉ TĚSNĚNÍ

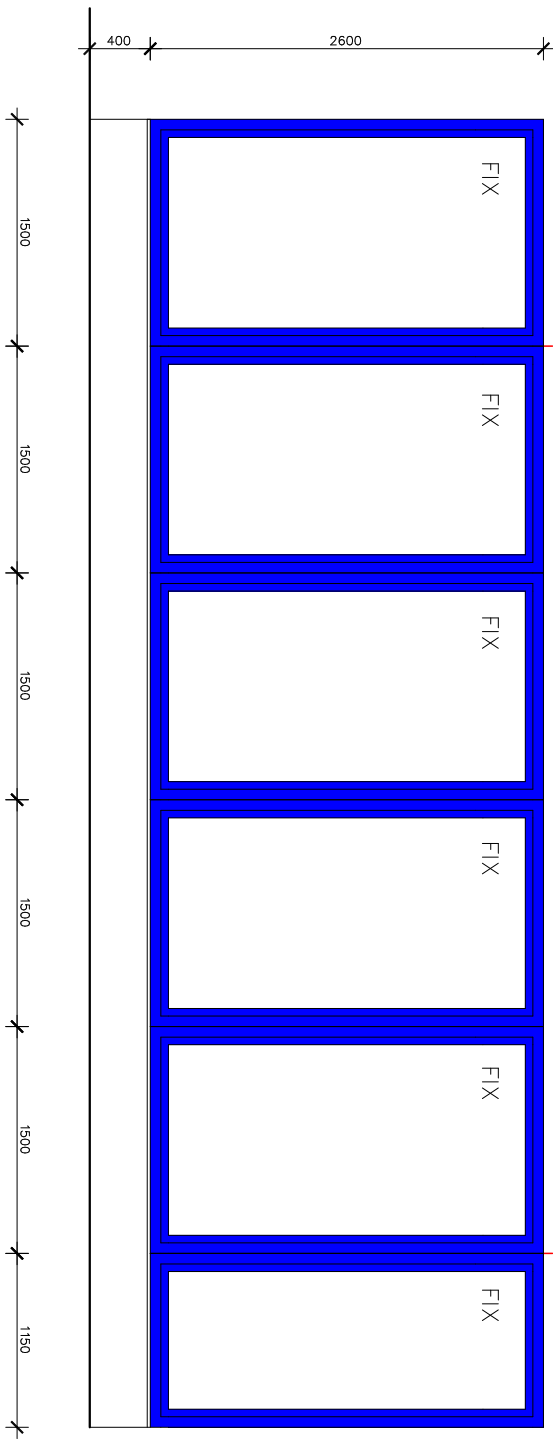
# POHLED



EW 30-DP1(i-0)

POČET KUSU	
1.NP	

EW 30-DP1(i-0)(i-0)



# OKNA - HLINÍKOVÁ OKNA

**OKNA – HLINÍKOVÁ** ZHOTOVENA Z PROFILŮ, KTERÉ JE NUTNÉ VZHLÉDOVĚ PŘIZPŮSOBIT DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN V OSTATNÍCH PÁTECH PAVILONU C DLE OBRÁZKU – SCHEMA OKEN.

**OZNAČENÍ**  
**PRŮCHODNÁ ŠÍŘKA**

# NÁKRES-SCHEMA POHLED ZVENKU

## POPIS, ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ



OKNO DVOUTÍLÉ, HLINÍKOVÉ  
OTOČNÉ SKLOPNÉ

3 KOMOROVÝ AL PROFIL, STAVEBNÍ HLOUBKA 8.2cm S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ

# ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM

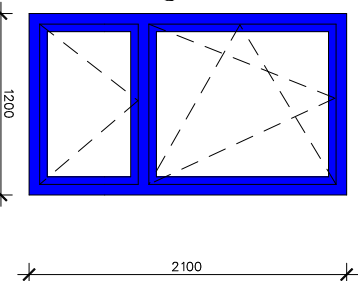
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA  $U_w = 1.1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$

## PU IZOLACE RÁMU, DVOJITÉ TĚSNĚNÍ

POZOR!!! NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR OKNA  
PŘÍPADNĚ PŘÍPŮSOBIT

PRIPADNE PRIZPUSOBI

1200/2100



POČET KUSŮ

1.NP 1.KS

*BAREVNÉ PŘEDVEDENÍ DLE ZVOLENÝCH BAREV VE VYŠŠÍCH PODLAŽÍCH  
POŽÁRNÍ ODOLNOST – EW 30-DP1(-0)*

## D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

### TABULKA VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OBSAH :

**ATELIER G+G S. R. O.**

Nádražní 569/II

377 01 J. Hradec

tel./fax 384 321 088

e-mail: [into@atellergy.cz](mailto:into@atellergy.cz)

RMÁT	2/A4
------	------

TUM	02/17
-----	-------

III DMC

1	5
---	---

28/16	
-------	--

CH. C. 28/16

řítko	číslo v.
-------	----------

## 5

011016-

--	--