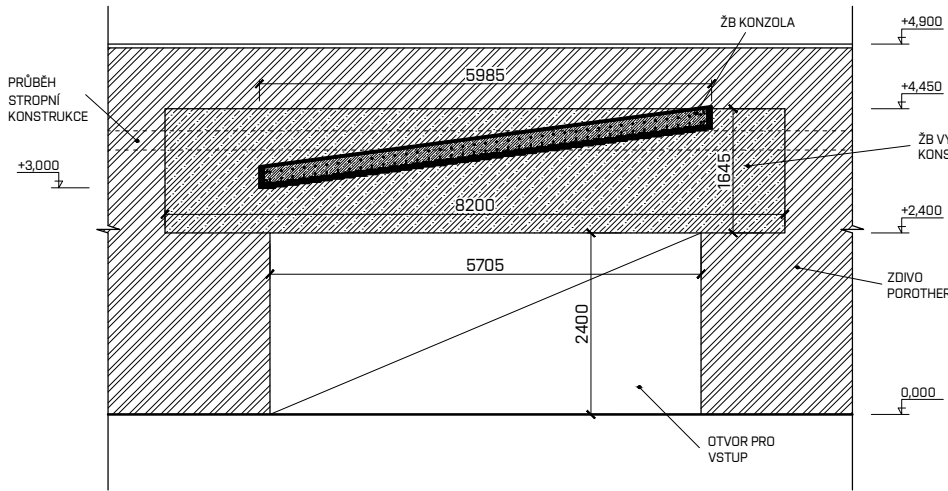


KONSTRUKČNÍ ŘEZPOHLED A-A' ZE SEVEROVÝCHODU NA NOSNOU SKLADBU ZÁVĚTRÍ/KONZOLY



LEGENDA ZNAČENÍ

- ŽELEZOBETON
- TEPELNÁ IZOLACE EPS
- ZDIVO POROTHERM 30 Profi

KONZOLA EMPIRICKÝ VÝPOČET

KONZOLA ŠIKMÁ (S BOČNÍM SPÁDEM)

K01 - (1/14-1/10) x 2390 = 171-239 mm
STANDOVENÁ TLOUŠŤKA: 200 mm

STŘEŠNÍ PANELY EMPIRICKÝ VÝPOČET

ZATÍŽENÍ OD STŘECHY - 6,6 kN
NAVRŽEN STŘEŠNÍ PANELOVÝ SYSTÉM (VÝŠKA 250 mm, 6 LAN)
DOPORUČENÁ DÉLKA 2000 - 11000 mm

VÝPIS POUŽITÝCH PRVKŮ

S01 - PANELOVÝ SYSTÉM 256, DÉLKA 8300 mm, 24x
S02 - PANELOVÝ SYSTÉM 256, DÉLKA 6500 mm, 24x
S03 - PANELOVÝ SYSTÉM 256, DÉLKA 7900 mm, 12x

POZNÁMKA

- (A) PROVEDENÍ TYPOVÉ OCELOVÉ VÝMĚNY PRO OTVOR STŘEŠNÍHO SVĚTLÍKU
- (B) OTVOR PRO PROSTUP STROPNÍ KONSTRUKCE
- (C) ZPRACOVÁNO VE VÝKRESU ARCHITEKTONICKÉHO DETAILU ZÁVĚTRÍ
- (D) TEPELNÝ MOST ŘEŠEN POMOCÍ TECHNOLOGIE ISOKORB V SAMOSTATNÉM VÝKRESU

PRŮVLAKY BUDDOU KONSTRUOVÁNY Z TYPOVÝCH PRVKŮ

0,000 = 297,1 m n n, B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Autor práce:		Vojtěch Koudelka	
Vedoucí práce:		Ing. arch. Tomáš Pavlovský, Ph.D.	
		Ing. Radim Kolář, Ph.D.	
Název práce:		MATEŘSKÁ ŠKOLA FUTURUM BRNO STRÁNICE	
		Číslo paré:	
		Datum:	
		31.12.2021	
Název výkresu:		mřítko:	
		číslo výkr:	
		1:100	
		B-08	