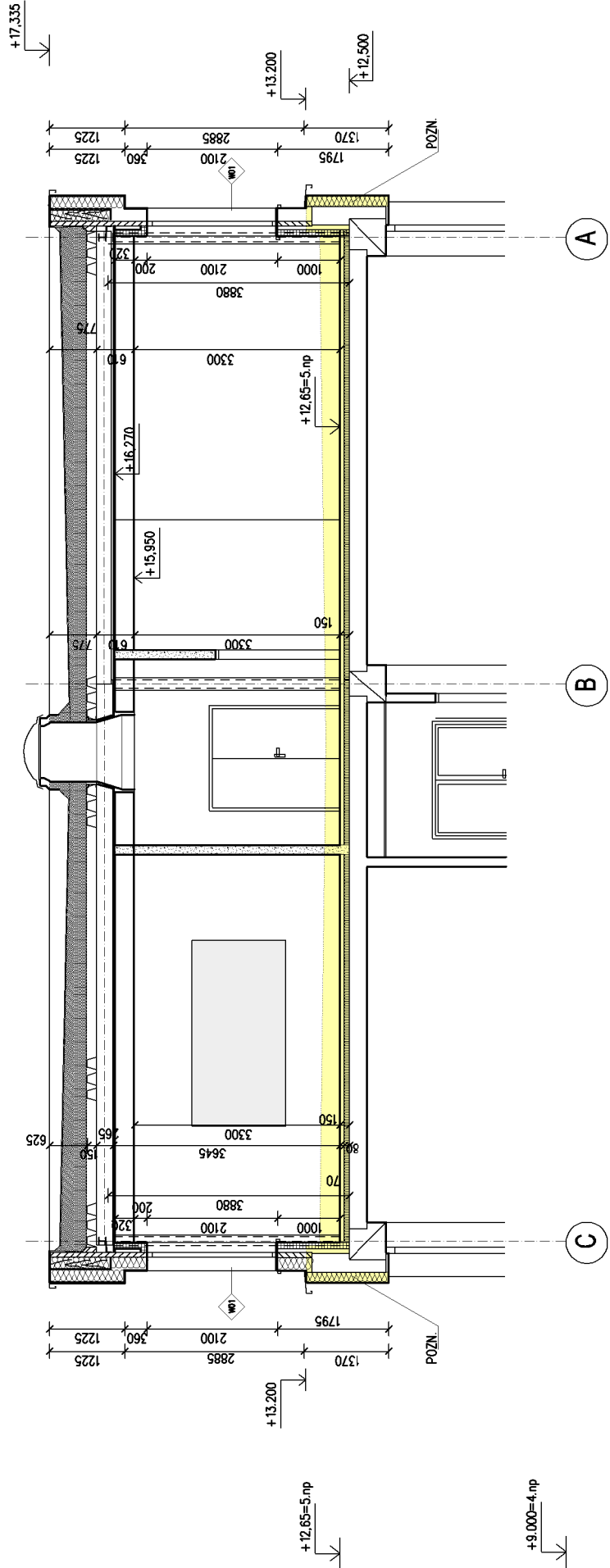


ŘEZ A-A



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE – ZDIVO Z GD IVA / CP, PREFA SKELET A STÁVAJÍCÍ OBVODOVÝ PLÁŠŤ – KERAMOBETONOVÉ PANELY
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ SENDVIČ. STĚNA
- ŽB VZ STATIKA
- SDK PŘÍČKA 2x OPLÁŠTĚNÁ, TL 150 MM, 50 MM MV, Rw=55 dB
- SDK PŘÍČKA 2x OPLÁŠTĚNÁ, TL 150 MM, 50 MM MV, Rw=55 dB REI 30 DP1
- OBVODOVÁ SENDVIČ. STĚNA KZS–fasádní MV, Rw=55 dB, REI 30, MIN DP3  
SDK PŘEDSTĚNA 2xOPLÁŠTĚNÁ TL 100 MM, KOTVIT V PATĚ DO ŽB A NAD SDK PODHLEDEM DO OK
- OBVODOVÁ SENDVIČ. STĚNA KZS–MW, Rw=55 dB, REI 30, MIN DP1  
SDK PŘEDSTĚNA 2xOPLÁŠTĚNÁ TL 100 MM EI30DP1, KOTVIT V PATĚ DO ŽB A NAD SDK POHLEDEM DO OK
- BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA

PORIS MATERIÁLU STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ BYL PŘEVZAT Z DOCHOVANÉ PŮVODNÍ PD. SKUTEČNOST NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ  
STÁVAJÍCÍ OBVOD. STĚNA – STÁVAJÍCÍ ATIKA / KZS ETICS – EPS NAHRADIT KZS S MW – VODOPROVÝ POŽ. PÁS V. MIN. 900 MM

INVESTOR :		STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA BRNO, PURKYŇOVA, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE		PURKYŇOVA 2832/97, 612 00, BRNO – KRÁLOVO POLE	
ROZŠÍŘENÍ NÁSTAVBY STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÉ ŠKOLY BRNO, PURKYŇOVA					
P.Č. 4708/11, K.Ú. KRÁLOVO POLE, BRNO					
STUPEŇ :		DOKUMENTACE PRO SLOUČENÉ ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT :		ING. ZSOLT KOCSIS		GENERÁLNÍ PROJEKTANT : PROMED Brno spol. s r.o. ŽITNÁ 19, 621 00 BRNO TEL. : 603 760 252 WWW.PROMEDBRNO.CZ	
PROFESE :		D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STAVEBNÍ OBJEKT : SO-01 – ROZŠÍŘENÍ NÁSTAVBY	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		ING. MARTIN KLÁSEK			
VYPRACOVAL :		ING. ZSOLT KOCSIS			
KONTROLOVAL :		ING. ZSOLT KOCSIS			
NÁZEV VÝKRESU :		PŘÍČNÝ ŘEZ A-A			
DATUM :		03./2018		ČÍSLO ZAKÁZKY : 01-2018	
MĚŘÍTKO :		1:100		PARÉ : ČÍSLO VÝKRESU : ST-06	