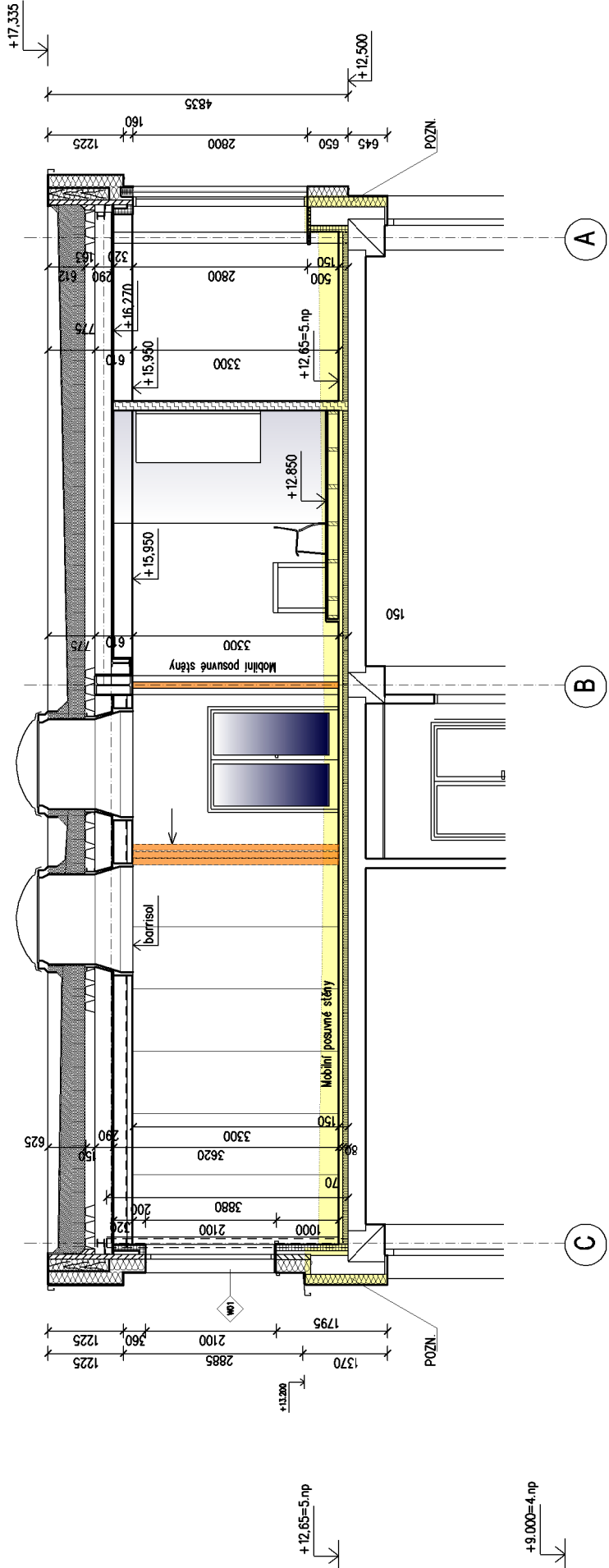

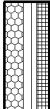


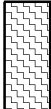
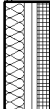
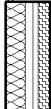



ŘEZ B-B




LEGENDA MATERIÁLŮ

-  STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE – ZDIVO Z CD IVA / CP, PREFA SKELET A STÁVAJÍCÍ OBVODOVÝ PLÁŠŤ – KERAMOBETONOVÉ PANELE
-  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 EI50DP1, KOTVIT V PATĚ DO ŽB A NAD SDK POHLEDEM DO OK
-  BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA

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

INVESTOR :	STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA BRNO, PURKÝŇOVA, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE	PURKÝŇOVA 2832/97, 612 00, BRNO – KRÁLOVO POLE
ROZŠÍŘENÍ NÁSTAVBY STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÉ ŠKOLY BRNO, PURKÝŇOVA P.Č. 4708/11, K.Ú. KRÁLOVO POLE, BRNO		
STUPĚŇ :	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	
FIRMA :	 PROMED Brno spol. s r.o. ŽITNÁ 19, 621 00 BRNO	
VYPRACOVAL :	ING. ZSOLT KOCSIS	
KONTROLOVAL :	ING. ZSOLT KOCSIS	
NÁZEV VÝKRESU :		
DATUM :	03./2018	
ČÍSLO ZAKÁZKY :	01–2018	
MĚŘÍTKO	1:100	
PARÉ :	ČÍSLO VÝKRESU : ST–07	