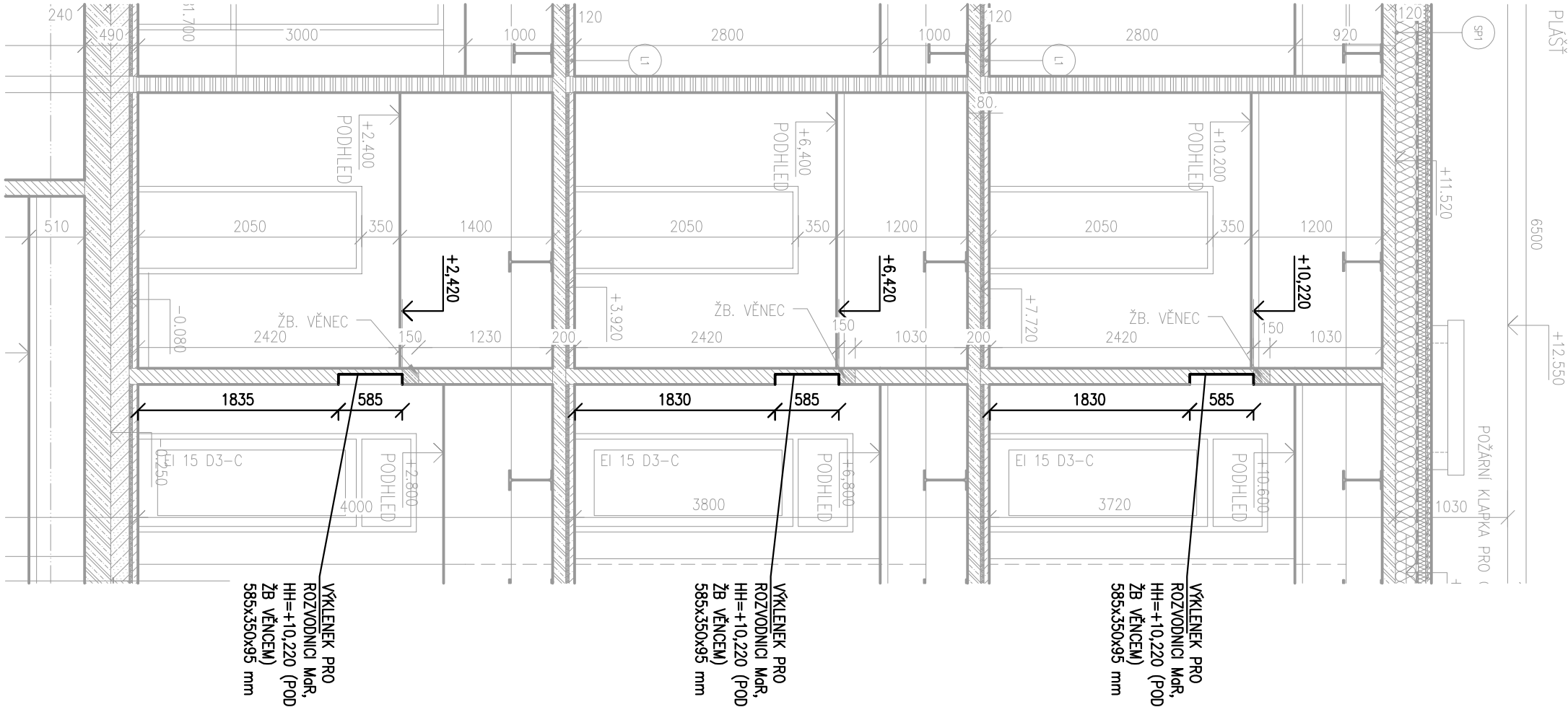
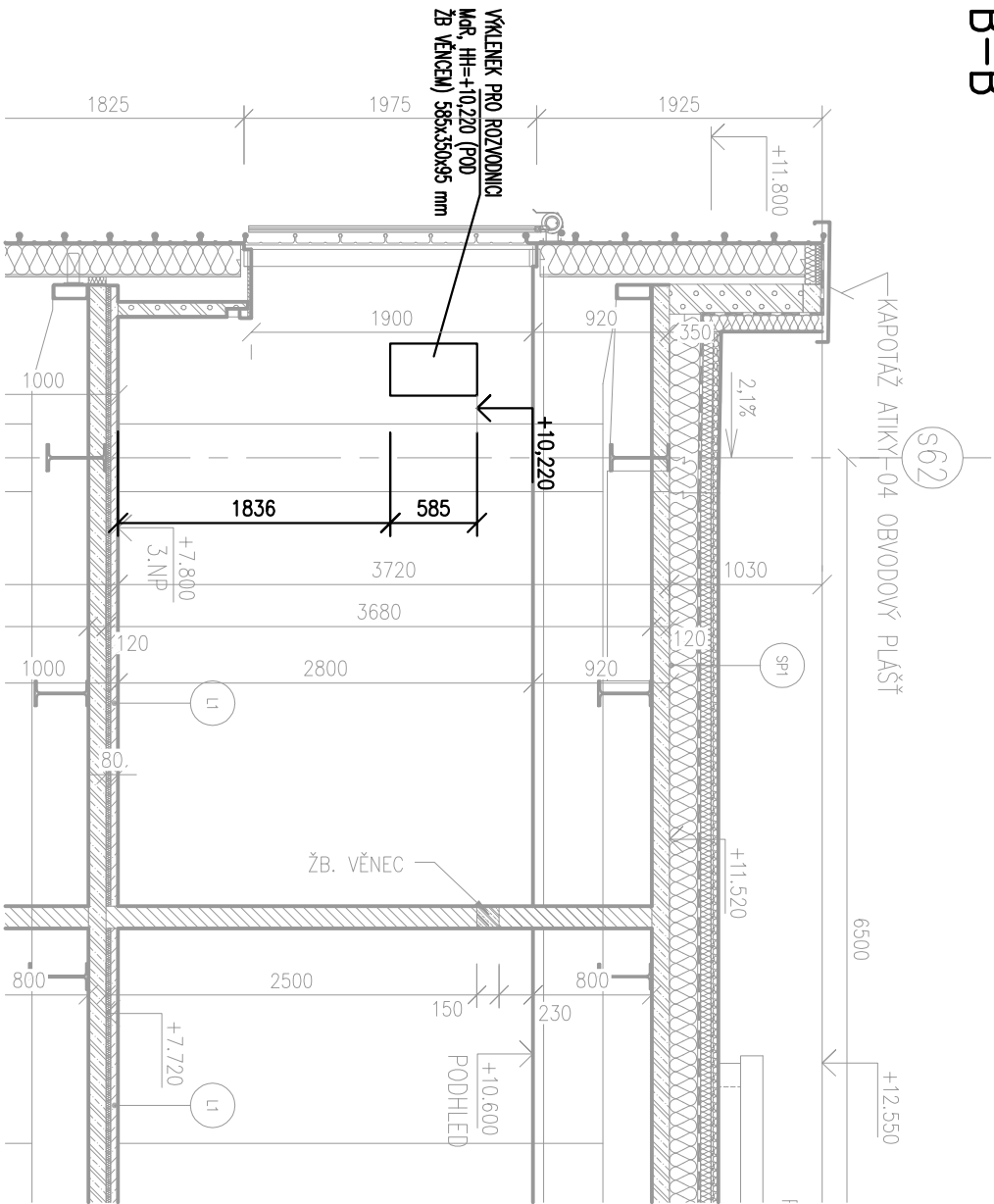


FSPS, DOPLNĚNÍ CHLAZENÍ DO PAVILONU UKB A33 | ŘEZY 1-1, B-B | M 1:50

ŘEZ 1-1



ŘEZ B-B



LEGENDA ZNAČENÍ HMOT

- ŽELEZOBETON
- ZDĚNÉ PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH TVAROVEK 17,5 P+D NA MALTU MNC 2,5 TL 175 mm
- ZDĚNÉ PŘÍČKY TL 150 mm Z KERAMICKÝCH TVAROVEK (např. POROTHERM 14 P+D) NA MALTU MNC 2,5
- SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA OPLÁŠTENÁ OBOUSTRANNĚ DVOULITĚ DESKAMI GKB 12,5 mm
- S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ Z MINERALNÍCH VLÁKEN TL 80 mm (TL 40 mm DO PROFILU CW 50)
- PŘEDSAZENA SÁDKOKARTONOVÁ STĚNA OPLÁŠTENÁ DESKAMI GKB 2x 12,5 mm BEZ ZVUKOVÉ IZOLACE
- ŠACHTOVÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOUDNOSTI REI 30+ OPLÁŠTENÁ DESKAMI GKF 2x 12,5 mm
- SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA OPLÁŠTENÁ JEDNOSTRANNĚ DVOULITĚ NEBO TROLITĚ DESKAMI GKB 12,5 mm
- S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ Z MINERALNÍCH VLÁKEN TL 40 mm DO PROFILU CW 50
- ROZTĚL SMLISLOH NOSNÝCH PROFILŮ BUDĚ ZMENŠENÁ S OHLEDEM NA PERNOSTI STĚNY, DLE TECH. PODKLADŮ VÝROBCE
- ZIDVO Z PLYNOSULIVÁTOVÝCH BLOKŮ TL 75mm, 200mm, NA TENKOKRSTVOU ZDVOI MALTU (např. YTONG P2-400)
- ZVUKOVÁ A TEPELNÁ IZOLACE
- PROSTÝ BETON TŘ. C12/15
- HUTNĚNÝ ŠTĚKOPSEK (NEBO BETONOVÝ RECYKLÁT FR 4-32 MM)
- HUTNĚNÝ BET. RECYKLÁT, FR 4-32 250MM, Cefed=25 MPa
- HUTNĚNÝ ZÁSYP
- ROSTLÝ TERÉN
- KÁČÍREK

POZNÁMKY:

- PROSTUP DO STĚH A STROPNÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU PROVEDENY DLE VÝKRESŮ ROZŘZŮ JEDNOTLIVÝCH PROSTĚ
- PROSTUP NA ROZHRANÍ POŽÁRNÍCH OSEKŮ BUDOU USTANOVĚNÝ POŽÁRNÍ ÚPRAVKY V ATESTOVANÝCH SVÁZKÁCH
- MEZILUKU SOUČÁSTI PROJEKTU JE PŘE VŠEČERÉ INSTALACE A STAVĚNÍ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY V SOULADU S JINOU PŘE.
- DRÁŽKY DO ZIDVA BUDOU PROVEDENY DLE VÝKRESŮ JEDNOTLIVÝCH PROSTĚ
- DRÁŽKY BUDOU ZPRACOVY VČETNĚ OUKRY A VYMALET
- PŘE PROVEDENÍ VŠEČERÝCH PROSTUPŮ, DRÁŽEK A VYKLEKŮ JE NUTNO OČEŠT PŘÍMOKOSTI INSTALACÍ V PŘÍPADĚ ZDĚNĚNÍ PŘÍMOKOSTI INSTALACÍ V TĚCHTO MÍSTĚCH JE NUTNO INFORMOVAT PROJEKTANTA A POLOHU PROSTUPŮ, DRÁŽEK, VYKLEKŮ UPRAVIT
- STAVĚNÍMI ÚPRAVAMI NESMÍ DOJÍT K PORUŠENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE OBEUTLU
- PŘI PROVEDENÍ DRÁŽEK JEDNOTLIVÝCH INSTALACÍ NESMÍ DOJÍT K PŘEBŘEHENÍ VZTŮŽE ŽE VÝČNE PŘÍČEK
- V PŘÍPADĚ VĚŠTĚHO NARUŠENÍ ZIDVA PŘÍČEK VÁŽU PŘI PROVEDENÍ VYKLEKŮ PRO ROZVODNICE MGR. BUDOU PŘÍČKY ZA ROZVODNICE DOPLNĚNÝ PŘÍČKOVÝMI TROKOS TL 50 mm VČETNĚ OUKRY A VYMALET
- V RÁMU PROVEDENÍ NOVÝCH INSTALACÍ BUDOU V POTŘEBNÝCH OSEKÁCH DOČASNĚ DEJANTOVANY JEDNOTLIVÉ KAZETY STAVAJÍCÍHO PODHELU A PO PROVEDENÍ INSTALACÍ A POŽÁRNÍCH ÚPRAVK BUDOU ZNOVU OSAZENY DO STAVAJÍCÍHO RÁSTLU
- ZÁSAH DO STŘEDNÍHO PLÁŠTĚ MUSÍ BÝT OSOBNĚ ASEN OD Z DVOUDU ZÁKRY
- VÝKRES UMIŠTĚNÍ OTVORŮ PRO TEBNÍ JEDNOTLIVÝCH INSTALACÍ BUDĚ KOPROJEKOVANĚ PŘIMO NA STAVĚ V ZÁKRESNOSTI NA MAXIMÁLNOSTI STAVAJÍCÍCH ROZŘZŮH INSTALACÍ

Revize		
Číslo	Datum	Popis změny
-	-	-

40.000=stávající m.n.m. Bpv		Formát 3 x A4	
Investor Masarykova univerzita Zeměpisno nám. 617/9 Brno-město 601 77 Brno		Generální projektant Architekt HIP / Vedoucí projektu Ing. Alžběta Klimszová	
Místo stavby Česká republika kraj Jihoomoravský 625 00 Brno ul. Kamence 753/5 katastrální území Bohunice 612006		Projektant části PD Zodpovědný projektant Výpracoval Kontroloval Ing. Václav Morava Ing. Alžběta Klimszová Ing. Václav Morava	
Arch.Design, s.r.o. Sochorova 23 616 00 Brno IČ: 257 64 314 +420 541 420 911 www.archdesign.cz		Arch.Design, s.r.o. Sochorova 23 616 00 Brno IČ: 257 64 314 +420 541 420 911 www.archdesign.cz	

FSPS, DOPLNĚNÍ CHLAZENÍ DO PAVILONU UKB A33		zak. č. B-15-042-000	
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST		DPS	
Řezy 1-1, B-B		05/2015	

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST		D.1.1	
Řezy 1-1, B-B		1:50	
106		číslo revize	