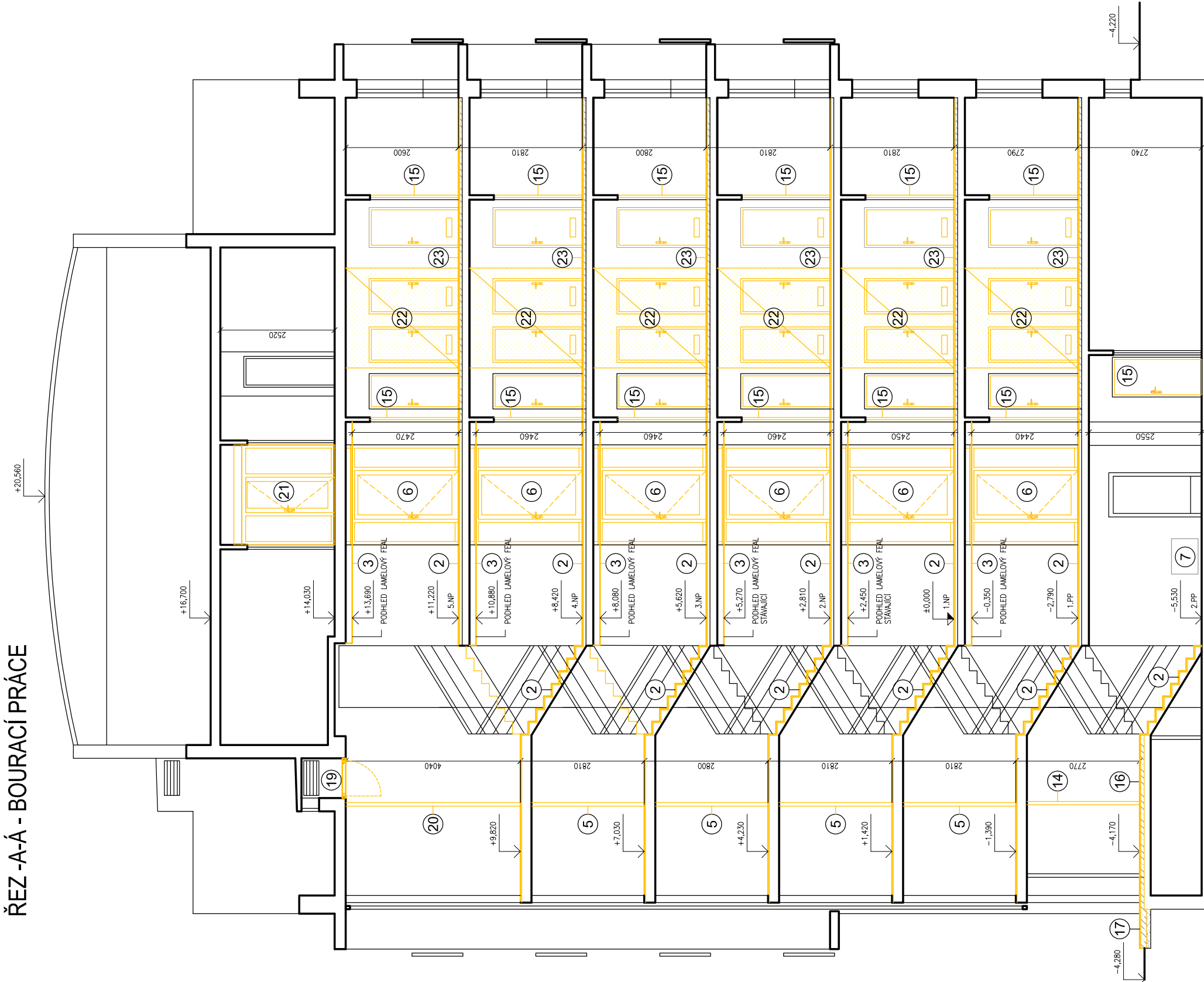
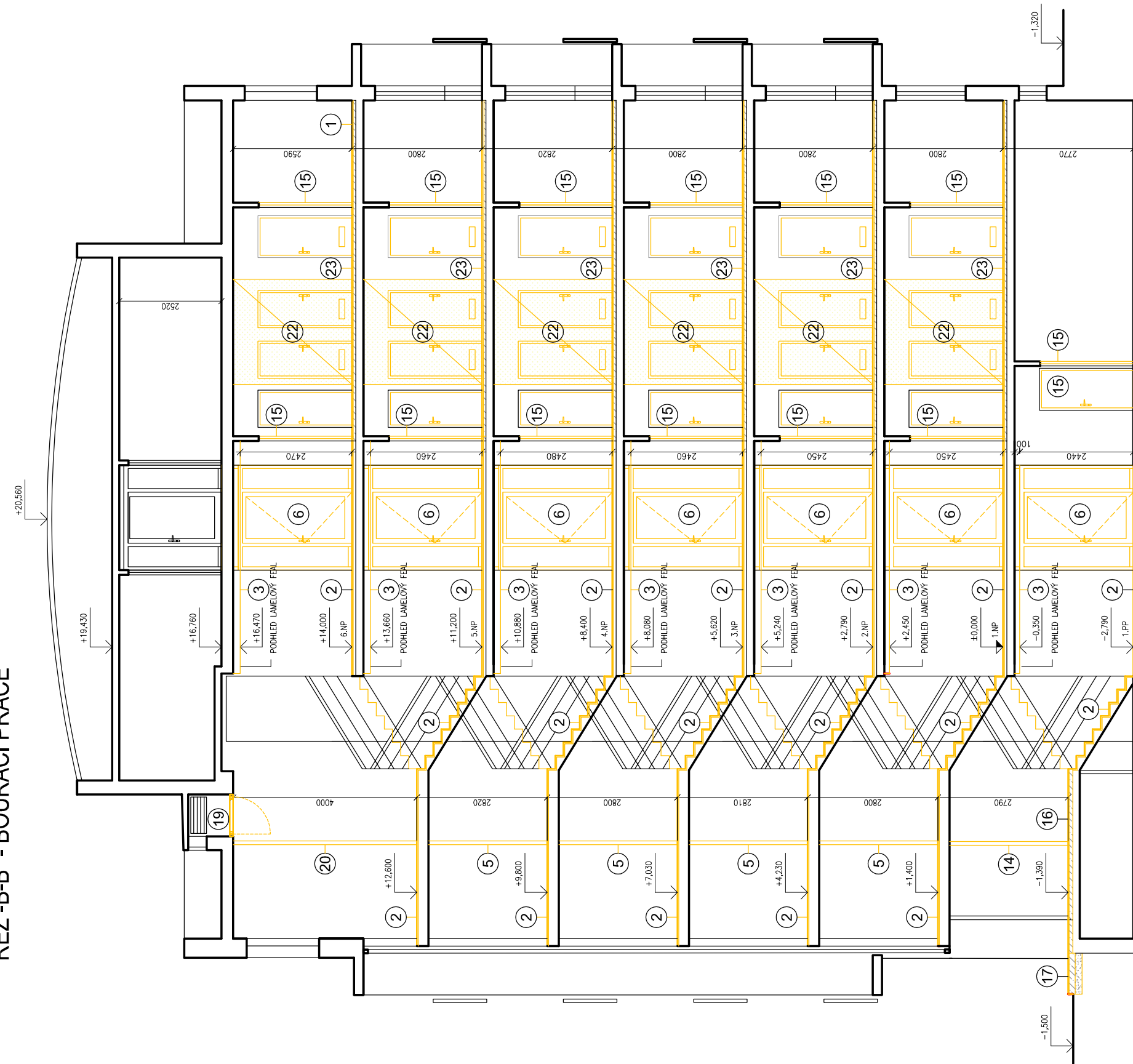


ŘEZ -A-Á - BOURACÍ PRÁCE



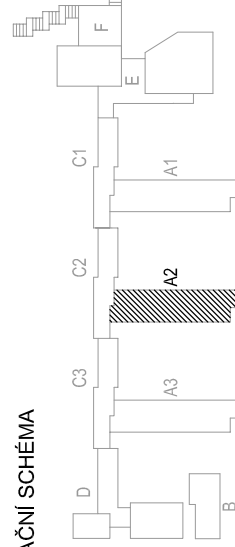
ŘEZ -B-B' - BOURACÍ PRÁCE



POPIS BOURACÍCH PRACÍ

OPIS	OPIS
1	DEMONTÁŽ OKRAJŮ STĚN Z LAMINOVANÉ DŘEVOTRISKY TL. 18 mm VČETNĚ DŘEVĚNÉHO ROSTU TL. 25 mm - V CHOBÁČÍCH A VE STUDOVNÁCH (výška obkladu 2600 mm)
2	VYBOURÁNÍ POULAVKOVÉ KRYTINY PVC CHOBÁČÍCH NA SCHOŠIŠTĚNÝCH STUPNÍCH A MEZIPODESTÁCH. OSTRANĚNÍ SKLOVÝCH PVC LÍST, PŘEBROUŠENÍ BETONOVÉ MAZANINY, OČIŠTĚNÍ PLOCHY, KERAMICKÝ SOULZ Z DLAŽDIC PONECHAT
3	DEMONTÁŽ LAMELOVÉHO PODHLEDU REAL V CHOBÁČÍCH A SCHOŠIŠTĚNÝCH HLÁCH
4	VYBOURÁNÍ STAVAJÍCÍCH PROSKLENÝCH STĚN S DVOUKŘÍDLYMI DVĚŘEMI - V CHODBĚ U RECEPCE ROZMĚR: 2520x2880 mm
5	VYBOURÁNÍ STAVAJÍCÍCH PROSKLENÝCH STĚN S JEDNOKŘÍDLYMI DVĚŘEMI - NA PODESTÁCH, KOMBINACE SE SKLENĚNÝMI TVARNICEMI COPILIT ROZMĚR STĚN 3460x2600 mm, ROZMĚR DVĚŘÍ 1100x2000 mm
6	VYBOURÁNÍ STAVAJÍCÍCH PROSKLENÝCH STĚN S JEDNOKŘÍDLYMI DVĚŘEMI - V CHOBÁČÍCH ROZMĚR DVĚŘÍ 1000x2050 mm, ROZMĚR STĚN 2260x2600 mm
7	DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍCH TĚLES UTU V CHOBÁČÍCH (konvenojný k obkladu) - vč. část D:1.4.3 - Vypláčet
8	DEMONTÁŽ COKRANÝ ROHŮ VE SCHOŠIŠTĚNÝCH HLÁCH - HLINIKOVÝ ÚHELNÍK 200x160 - 4, 2,50 m
9	DEMONTÁŽ NÁBYTKU VE STUDOVNÁCH - ZAVĚŠENÁ POLICE 2000x600x300 mm
10	VYSYSENÍ STAVAJÍCÍCH DVĚŘEK ROZDĚLOVÝ ELEKTRO
11	DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍCH PÁSKŮ PŘÍSTROJŮ V CHOBÁČÍCH (konvenojný k obkladu)
12	DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH PRÁHŮ MEZI CHOBÁČI A POKOJI
13	DEMONTÁŽ NÁSTĚNEK A INFORMACIŇNÍCH TABULI
14	VYBOURÁNÍ STAVAJÍCÍCH PROSKLENÝCH STĚN S JEDNOKŘÍDLYMI DVĚŘEMI - DO ZADVĚŘÍ ROZMĚR 3120x2600 mm
15	VYSYSENÍ DŘEVĚNÉHO DVĚŘNÍHO KŘÍDLA (700/1970 mm, 800/1970 mm, 900/1970 mm)
16	VYBOURÁNÍ TERAPOVÉ DLAŽBY ZADVĚŘÍ
17	VYBOURÁNÍ TERAPOVÉ DLAŽBY A BETONOVÉ DESKY TL. 250 mm VE VENKOVNÍM VSTUPNÍM PROSTORU
18	VYBOURÁNÍ OTVORU V ŽB STĚNĚ PANEU 2x TL.144mm, BOURNÝ ROZMĚR 1150x2000 mm (dásý rozsmr 1000x2050 mm)
19	OTVOR JE JINOU VYUŽITÍ CELOVÝM RÁMEM SVARENÝM Z NOSNÍKŮ UT160 - vč. D:1.2 Stavbně konstrukční část
20	VYBOURÁNÍ STAVAJÍCÍCH KOLÁROVÝCH MECHANICKÝCH KLAPEK (rozsmr 1200x800 mm)
21	VYBOURÁNÍ STAVAJÍCÍCH PROSKLENÝCH STĚN S JEDNOKŘÍDLYMI DVĚŘEMI - NA PODESTÁCH, KOMBINACE SE SKLENĚNÝMI TVARNICEMI COPILIT ROZMĚR STĚN 3460x4000 mm, ROZMĚR DVĚŘÍ 1100x2000 mm
22	VYBOURÁNÍ VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ PROSKLENĚ STĚN ROZMĚR STĚN 2450x2550 mm, ROZMĚR DVĚŘÍ 1100x2000 mm, resp. 800x2000 mm
23	VYBOURÁNÍ UNAKARTOVÉHO JÁDRA
24	VYBOURÁNÍ STAVAJÍCÍCH POUHAY V UBYTKOVNÝCH BURNÁKCH AŽ NA ŽB PANEU - PVC+LEPIDLO, BETONOVÁ MAZANINA TL.cca 80 mm vč. PVC SOKLU OČIŠTĚNÍ PLOCHY, rozmah boradich podlah vč. výkresy boradich pralí jednolichový bůnček

SITUAČNÍ SCHÉMA



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = úroveň podlahy 1.NP

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATE:	VYPRACOVAL:

SKLADBY BOURANÝCH PODLAH

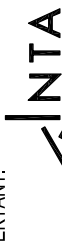
- PB1 – ZATEŽOVÝ KOBRECEC - chodba ve 2.NP**
 PVC – EPIDURO SOCE ZATEŽOVÝ KOBRECEC 9 mm
 STAVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA 4 mm
 VÝBROUSTÍ A OČISTIT STAV. BETONOVOU MAZANINU
 STAVAJÍCÍ SKLADOBA PODLAHY
 STAV. ZB STROPNI PANEL
- PB2 – PVC - chodby, schodiště, pokoje**
 PVC – EPIDURO SOCE ZATEŽOVÝ KOBRECEC 9 mm
 STAVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA 4 mm
 VÝBROUSTÍ A OČISTIT STAV. BETONOVOU MAZANINU
 STAVAJÍCÍ SKLADOBA PODLAHY
 STAV. ZB STROPNI PANEL
- PB3 – PVC - soc. zázemí buněk**
 PVC – EPIDURO SOCE ZATEŽOVÝ KOBRECEC 9 mm
 STAVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA 4 mm
 VÝBROUSTÍ A OČISTIT STAV. BETONOVOU MAZANINU
 STAV. ZB STROPNI PANEL

POZNÁMKA

- ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH SKRYTÝCH A NEPŘÍSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ SE POUZE PŘEDPOKLÁDAJÍ
VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ PODLAH A KONSTRUKCE OZNAČUJÍ STÁVAJÍCÍ VÝŠKY
POKUD SE BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ ODKRYJÍ NEJISTĚNÉ KONSTRUKCE, KONTAKTUJTE ZPRACOVATELE PD
BOURANÉ OTVORY V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH ŠÍŘÍ JAK 450 MM. JE NUTNO PODCHYTIT VALCOVANÝMI PROFILY

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|--|
|  | STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE |
|  | BOURANÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE |
|  | BOURANÉ UMÁKARTOVÉ JÁDRO
- označení v poliadu |

AKCE:	REKONSTRUKCE BLOKU A2 KOLEJÍ VINAŘSKÁ 5, BRNO		
STUPEŇ PD:	DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
OBJEKT:	BLOK A2		
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Masarykova univerzita Žerotického nám. 811/8, 602 00 Brno		
MÍSTO STAVBY:	Vinařská 5, Brno pozemek parc. č. 350/10, k. ú. Paskávy		
GENERALNÍ PROJEKTANT:	 INTAR a.s. Benešova 811/8, 602 00 Brno tél.: +20 845 522 211 www.intar.cz, info@intar.cz		
VEDOUČÍ PROJEKTU:	ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		
ZHOTOVITEL ČÁSTI:			
OPLOUVENÝ PROJEKTANT:	ING. IVANA KOPŘÍVOVÁ, ikoprivova@intar.cz		
VYPRACOVÁV:	ING. IVANA KOPŘÍVOVÁ, ikoprivova@intar.cz		
PROJEKT:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
AUTORIZACE:			
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	2 007936/1		
DATUM:	08/2018		
FORMÁT:	8 x A4		
KOPIE:			
MĚŘÍTKO:	1:100		
VÝKRES:			
EVIDENČNÍ ČÍSLO:	2007936/ID.1.1		
ČÍSLO VÝKRESU:	14		
ŘEZY A-Á, B-B:	BOURACÍ PRÁCE		