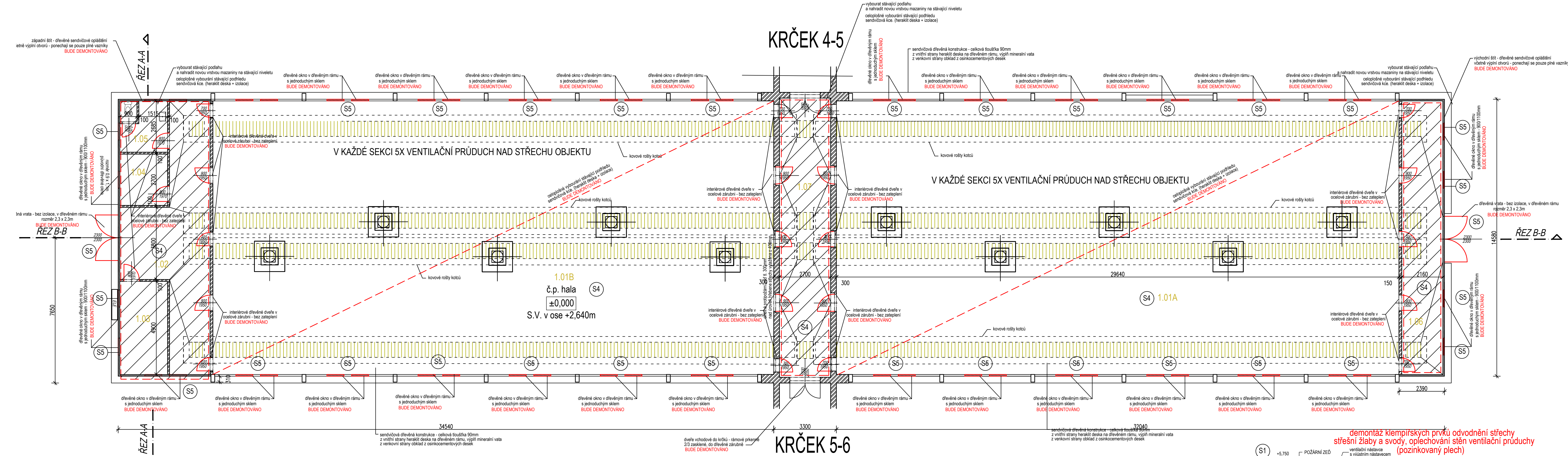


PŮDORYS 1.NP, ŘEZ A-A- a B-B - STÁVAJÍCÍ STAV
STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ HALY Č.5 - REPRODUKCE ZA ÚČELEM SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PODLAHA	PLOCHA (m ²)	POZNÁMKA
1.01A	CHOVNÝ PROSTOR	BETON	426.9	BILÁ NÁTER-HERAKLIT DESKY
1.01B	CHOVNÝ PROSTOR	BETON	425.5	BILÁ NÁTER-HERAKLIT DESKY
1.02	ZADVEŘÍ	BETON	40.68	OMITKA - MALTA VÁPENNÁ
1.03	ELEKTROROZVODNA	BETON	12.32	OMITKA - MALTA VÁPENNÁ
1.04	SKLAD	BETON	6.79	OMITKA - MALTA VÁPENNÁ
1.05	ŠATNA + WC	BETON	6.79	OMITKA - MALTA VÁPENNÁ
1.06	ZADVEŘÍ	BETON	31.10	OMITKA - MALTA VÁPENNÁ
1.07	SPOJOVACÍ CHODBA	BETON	39.69	OMITKA - MALTA VÁPENNÁ

989,77 m²

- beton prostý - základy C 12/15
beton podlahové vrstvy C 8/10
- zdivo z plných pálených cihel P150
mrazuvzdorných MVC 25
- bourané nebo demontované konstrukce či výrobky
- zdivo z plných pálených cihel P150
mrazuvzdorných MVC 25

- S1 SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
 - HLINÍKOVÁ KRYTINA KOB 1003 - TRAPEZOVÝ PLECH, VÝŠKA VLNY 50mm
 - KROVÍK NA HLASEKO
 - DŘEVĚNÝ RAMOVÝ PŘÍHRADOVÝ NOSNÍK - PODKLADKA BIOS SEDLČANSKÝNSÝ RAM KONSTRUKCE VČ. PODHELU A ZATEPLENÍ - MIN. PLŠT TL. 100mm
 - RAM KONSTRUKCE VČ. PODHELU HERAKLIT DESKY

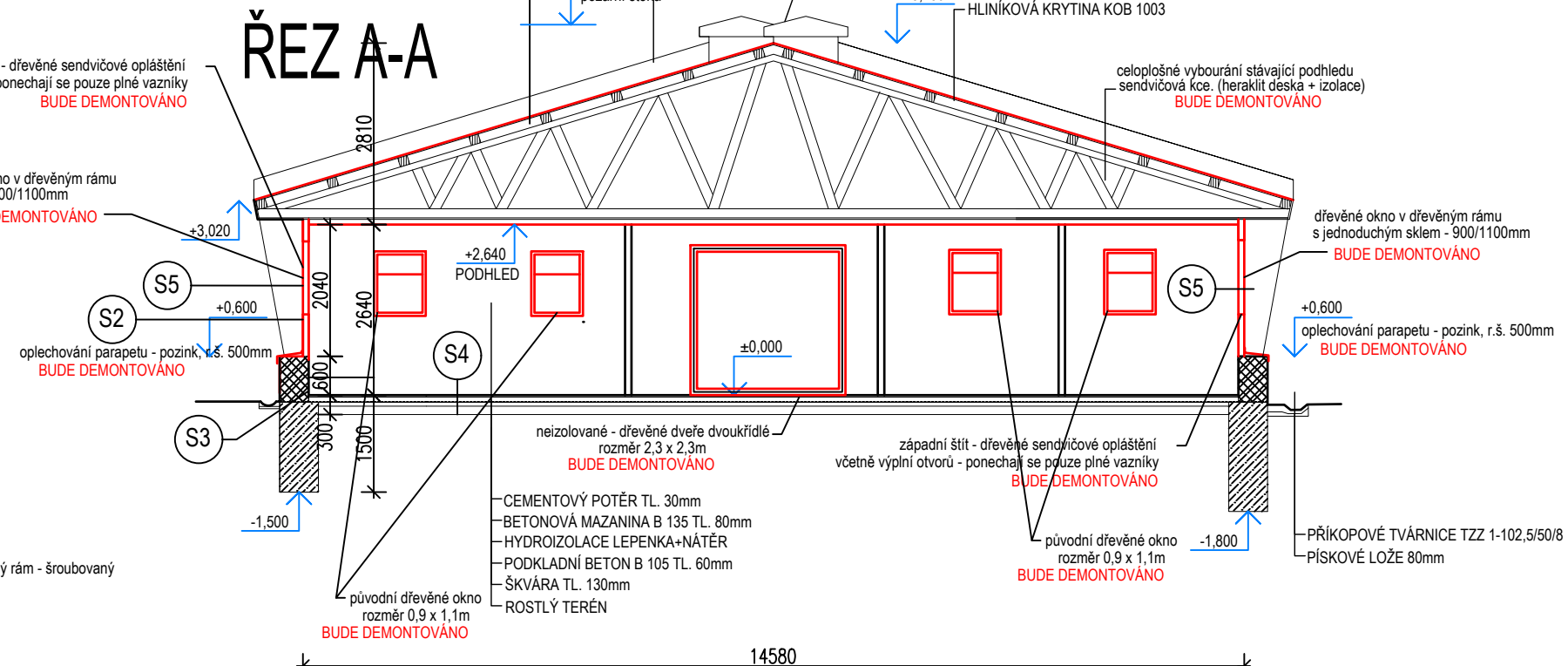
- S2 SKLADBA SENOVICOVÉ DŘEVĚNÉ STĚNY
 - HERAKLITOVÁ DESKA TL. 25mm VČ. VÝMALBY
 - DŘEVĚNÝ ROST - LAJE 40/60
 - MEZI ROSTEM MINERÁLNÍ VATA TL. 60mm
 - EXTERIEROVÉ OPLÁSTĚNÍ - OSINKOCEMENTOVÉ ŠABLONY 4mm

- S3 SKLADBA STĚNY - PODEZDÍVKY
 - MVC OMITKA TL. 15mm
 - CIHELNA STĚNA TL. 45mm
 - MVC OMITKA TL. 15mm

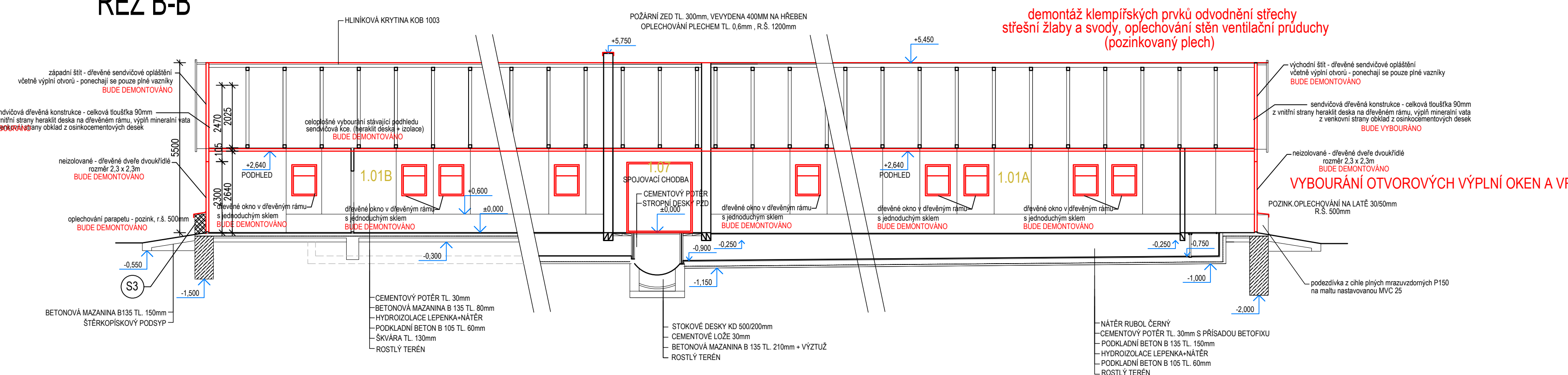
- S4 SKLADBA PODLAHY K TERÉNU
 - CEMENTOVÝ POTĚR TL. 30mm
 - BETONOVÁ MAZANINA B 135 TL. 80mm
 - HYDROIZOLACE LEPENKA-NÁTER
 - PODKLADNÍ BETON B 105 TL. 60mm
 - DUSANÝ SKVÁROVÝ PODSYP SKVÁRA TL. 130mm
 - ROSTLÝ TERÉN
- S5 VÝPLNĚ OTVORŮ
 - DŘEVĚNÉ OKNO S JEDNOUCHÝM ZASKLENÍM
 - DŘEVĚNÁ VRATA NEIZOLOVANÁ

- senovicová dřevěná konstrukce - celková tloušťka 90mm
 - z vnitřní strany heraklit deska na dřevěném rámu, vyplň minerální vata z venkovní strany obklad z osinkocementových desek
- OKAP ŽLAB R.Š. 330mm
 - OKAP SVOD Ø120mm
- větrací šatěny v dlel / hmi / šatě panely (jen v část chromého prostoru)
- oplechování parapetu - pozink. r.š. 500mm
 - BUDE DEMONTOVÁNO
- podězdívka z cihel plných mrazuvzdorných P150 na maltu nastavovací MVC 25
- 28 psáky - beton C12/15
- oset 102/16 do psáky kolem dřevěný tuhý rám - sroubovaný

ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



Při demoličních pracích je nutné dodržovat ustanovení bezpečnostních, protipožárních a hygienických předpisů a zákonů. Zvláště musí být kladen důraz na dodržení vyhlášky 601/2006 Sb. S VŠEKÝM STAVEBNÍM OPADEN VZNIKLYM PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ BUDE NAKLÁDANO VE SMYSLU ZÁKONA Č. 185/2001 Sb., ZÁKON O ODPADECH.

VÝKRES NESMÍ BÝT KOPÍROVÁN ANI JINÝM ZPŮSOBEM REPRODUKOVÁN BEZ PŘEDCHOZÍHO SOUHLASU ZÁVAZNÉ ROZMĚRY JSOU UVEDENY V TÍMTO VÝKRESU. DODAVATEL JE POVINEN ZKONTROLOVAT ROZMĚRY NA MÍSTĚ. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLI ROZDÍLŮ MEZI VÝKRESEM A SKUTEČNÝM STAVEM INFORMOVAT PROJEKTANTA DANE ČÁSTI NEODMĚŘUJE Z VÝKRESU

PROJEKT		FHprojekt.cz Michal Foltýn DiS Nad stadionem 366 267 01 Králův Dvůr		Číslo poré:
Název: STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ HALY Č.5 - REPRODUKCE ZA ÚČELEM SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY na pozemku parc.č. 4/228 a 4/229 NEJEDNĚLY		Datum: DUBEN 2022		
Dle: Neumětely - areál Housina Kni: Sředočeský		Formát: A4		
Objednatel: PD: AGP Beroun-Agropoch, a.s., Pod Hájem 324, 26701 Králův Dvůr		Stupeň PD: POVOLENÍ STAVBY		
Vyracoval: Michal Foltýn DiS		Kontroloval: Josef Pavlíček		
Zodp. projektant: Michal Foltýn DiS		Měřítka: 1:100		
Část: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo přílohy: D.1.1.1		
Název přílohy: PŮDORYS 1. PODLAŽÍ, ŘEZ A-A a B-B - HALA Č.5				