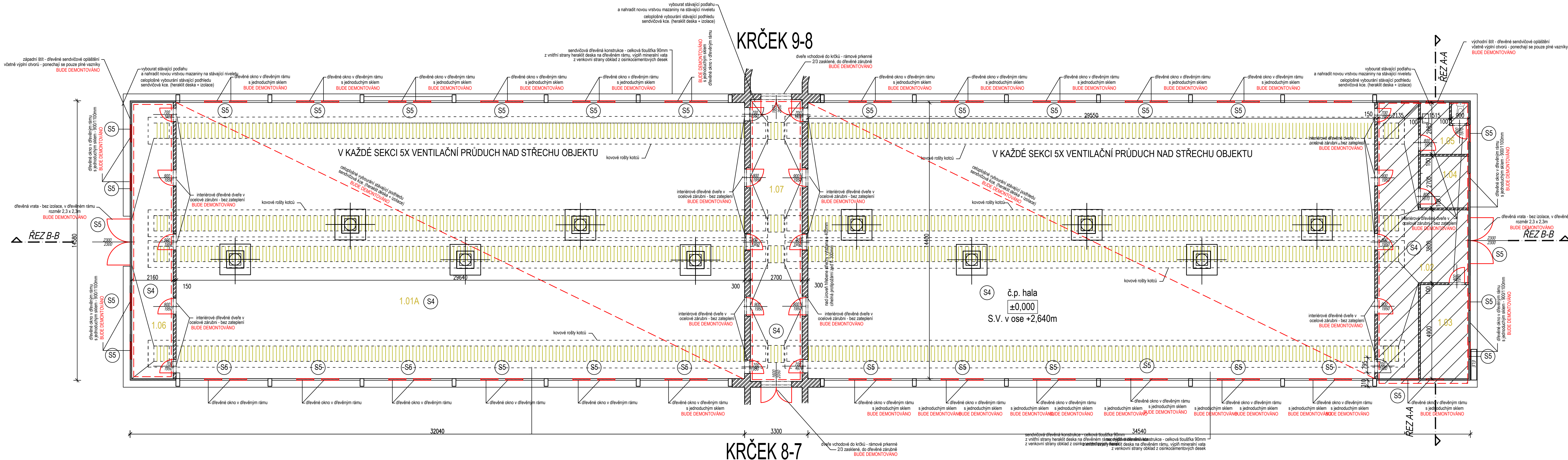


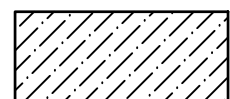
PŮDORYS 1.NP, ŘEZ A-A- a B-B - STÁVAJÍCÍ STAV
STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ HALY Č.8 - REPRODUKCE ZA ÚCELEM SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PODLAHA	POCITA	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	ŽÁDVEŘÍ	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	ŽÁDVEŘÍ	BETON	31,10	OMITKA - MALTA VÁPENNÁ
1.07	SPOJOVACÍ CHODBA	BETON	39,89	OMITKA - MALTA VÁPENNÁ

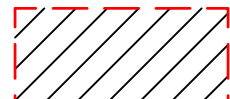
989,77 m²



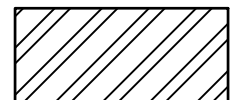
beton prostý - základy C 12/15
beton podlahové vrstvy C 8/10



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
- KROKVE NA VLAŠSKO
- DŘEVĚNÝ RAMOVÝ PŘÍRHOVÝ NOSNÍK - DODÁVKA BIOS SEDLČANSKÝNOSNÝ RÁM KONSTRUKCE VČ. PODHLEDU A ZATEPLENÍ - MIN. PLST TL. 100mm
- RÁM KONSTRUKCE VČ. PODHLEDU HERAKLIT DESKY

S2 SKLADBA SENDVICHOVÉ DŘEVĚNÉ STĚNY

- HERAKLITOVÁ DESKA TL.25mm VČ. VÝMALBY
- BETONOVÁ MAZANINA B 135 TL. 80mm
- HYDROIZOLACE LEPENKA-NÁTER
- PODKLADNÍ BETON B 105 TL. 60mm
- DUSANÝ ŠKIVAROVÝ PODSTYP ŠKIVÁRA TL. 130mm
- ROSTLÝ TERÉN

S3 SKLADBA STĚNY - POEZDÍVKA

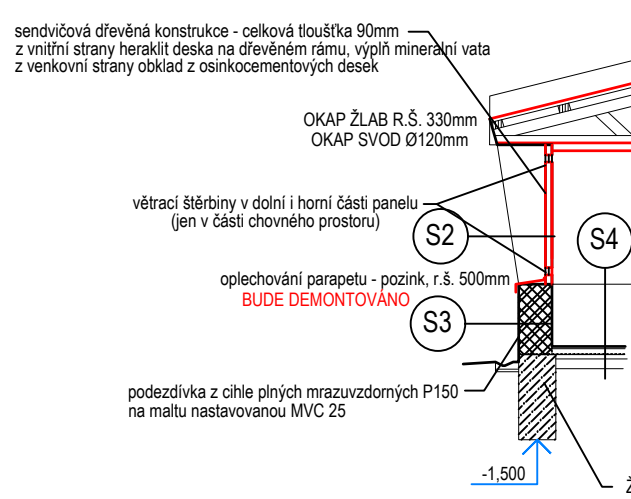
- MVC OMITKA TL. 15mm
- CIHELA NA STĚNA TL. 450mm
- MVC OMITKA TL. 15mm

S4 SKLADBA PODLAHY K TERÉNU

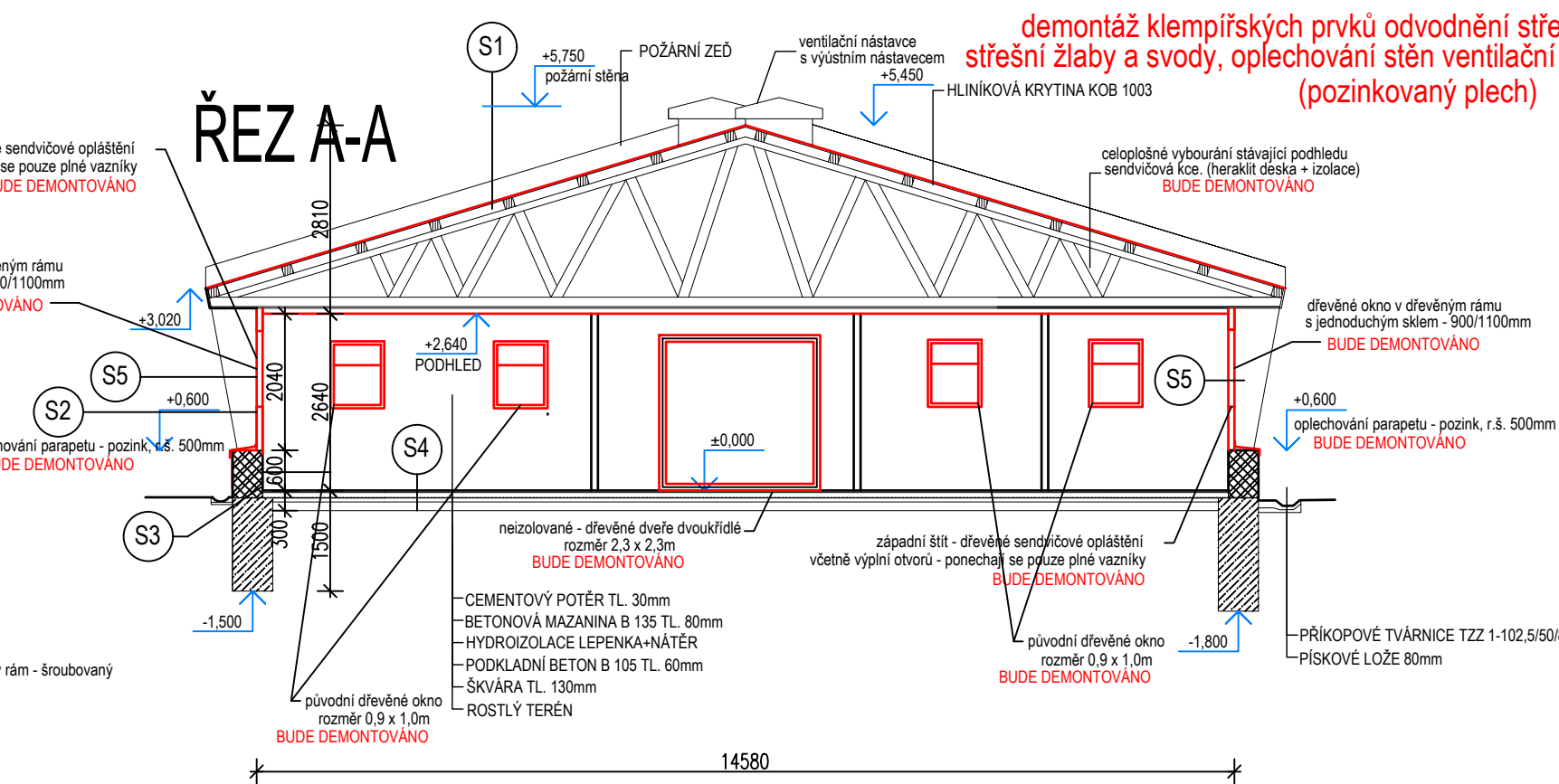
- CEMENTOVÝ POTĚR TL. 30mm
- BETONOVÁ MAZANINA B 135 TL. 80mm
- HYDROIZOLACE LEPENKA-NÁTER
- PODKLADNÍ BETON B 105 TL. 60mm
- DUSANÝ ŠKIVAROVÝ PODSTYP ŠKIVÁRA TL. 130mm
- ROSTLÝ TERÉN

S5 VÝPLNĚ OTVORŮ

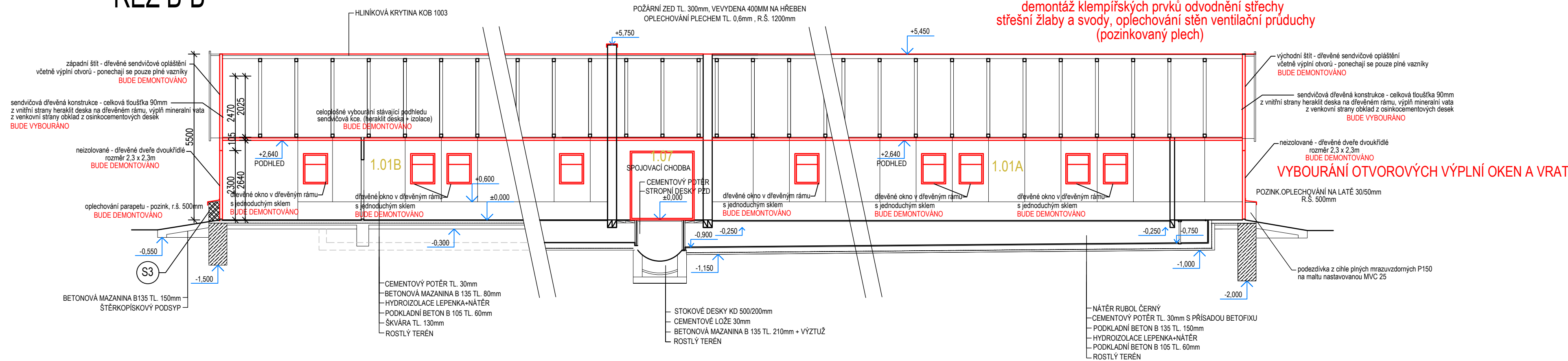
- DŘEVĚNÉ OKNO S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM
- DŘEVĚNÁ VRATA, NEIZOLOVANÁ



ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



PŘI DEMOLIČNÍCH PRACÍCH JE NUTNÉ DOORŽÍVAT USTANOVENÍ BEZPEČNOSTNÍCH, PROTIPŮŽÁRNÍCH A HYGIENICKÝCH PŘEDPISŮ A ZÁKONŮ.
ZVLÁŠTĚ MUSÍ BYT KLADEN DŮRAK NA DODRŽENÍ VÝŠKÝŘSKÝ 601/2006 Sb.
S VŠEHRNÍM STAVEBNÍM OPRAVENÍM VÝZNAMU PŘI PROVOZOVÁNÍ SOUPRAVY PRACÍ BUDE NAKLÁDANO VE SMYSLU ZÁKONA Č. 186/2001 Sb., ZÁKON O ODPADECH.

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

PROJEKT		Fhprojekt.cz Michal Foltýn, DIŠ Nad stadionem 366 267 01 Králův Dvůr		Číslo paré:
Akce:	STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ HALY Č.8 - REPRODUKCE ZA ÚCELEM SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY na pozemku parc.č. st.231 k.ú. NEUMETELÝ	Datum:	DUBEN 2022	
Obec:	Neumetelý - areál Housina	Kraj:	Středočeský	
Objednatel:	PD: AGP Beroun-Agroponik, a.s. Pod Hájem 324, 26701 Králův Dvůr	Zakázkové číslo:		
Vypracoval:	Michal Foltýn, DIŠ	Kontroloval:	Josef Pavlíček	Zodpov. projektant:
Část:	D.1.1. - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Stupeň PD:	POVOLENÍ STAVBY	
Název přílohy:	PŮDORYS 1. PODLAŽÍ, ŘEZ A-A a B-B - HALA Č.8	Mřížka:	1:100	
		Číslo přílohy:	D.1.1.1	