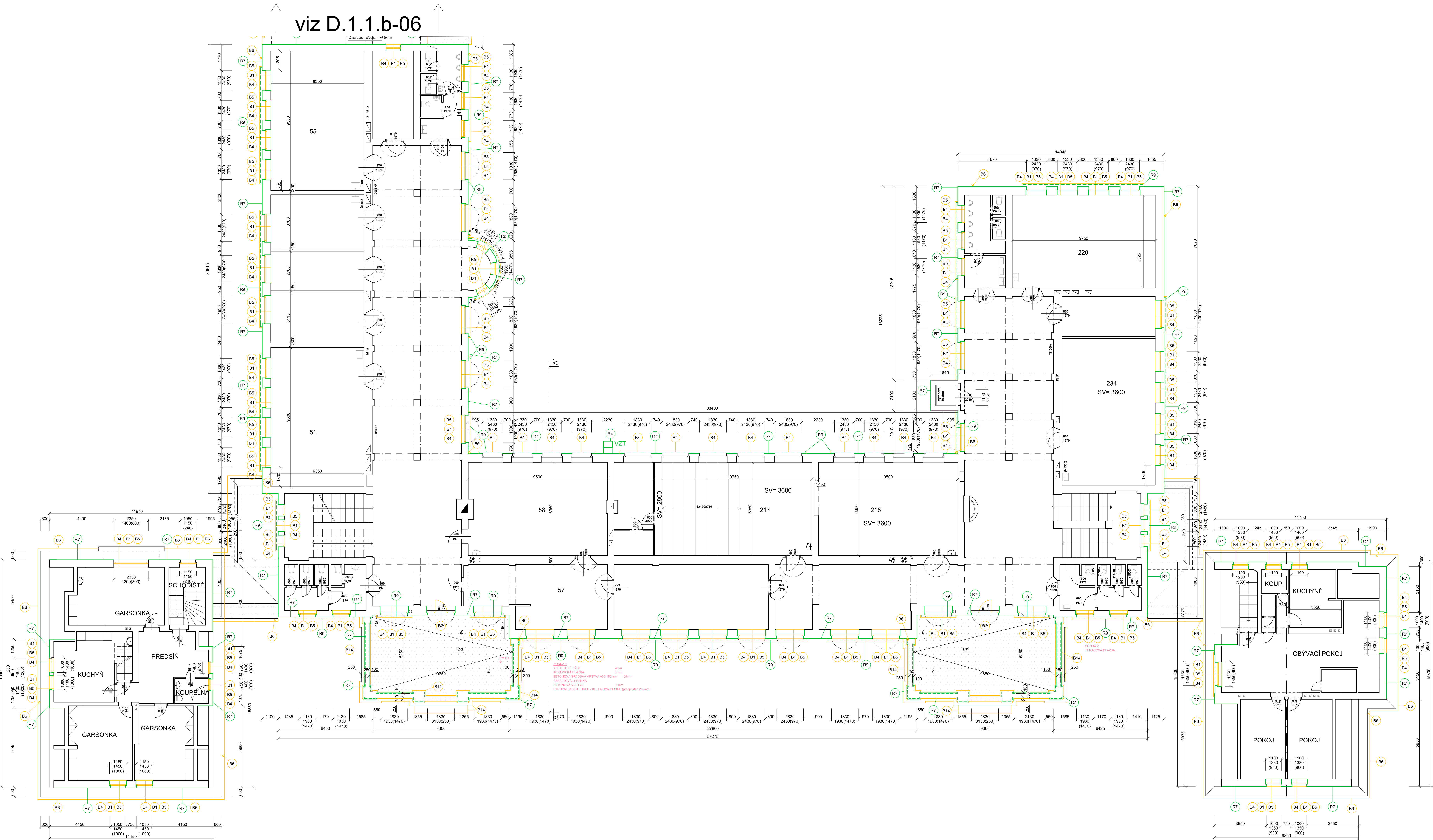


viz D.1.1.b-06



BOURACÍ KONSTRUKCE	
B1	ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÝCH ZDVOJENÝCH OKEN
B2	ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ VČETNĚ OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ
B3	ODSTRANĚNÍ OCELOVÝCH VRAT VČETNĚ OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ
B4	ODSTRANĚNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU Z POZINKOVANÉHO LAKOVANÉHO PLECHU
B5	ODSTRANĚNÍ VNITŘNÍCH PARAPETŮ (KAMENNÉ DESKY, DŘEVOTRISKOVÉ PARAPETY, KERAMICKÉ PARAPETY - HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ)
B6	ODSTRANĚNÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ Z POZINKOVANÉ OCELI (DEŠŤOVÉ ŽLABY A SVODY, OPLECHOVÁNÍ)
B7	ODSTRANĚNÍ PRVKŮ VZT Z POZINKOVANÉHO PLECHU (MRÍŽKY)
B8	ROZŠÍŘENÍ OTVORU PRO VSTUPNÍ DVEŘE O CCA 50 - 100 mm NA KAŽDOU STRANU
B9	ODSTRANĚNÍ OCELOVÉHO OKNA S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM.
B10	neobasazeno
B11	neobasazeno
B12	neobasazeno
B13	neobasazeno
B14	ODSTRANĚNÍ OPLECHOVÁNÍ (detaily U STŘECH APOD.)
B15	neobasazeno
B16	ODSTRANĚNÍ VĚTRACÍCH MRÍŽEK (KOV. PLAST)
B17	ODSTRANĚNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ ZE SKLOBETONOVÝCH TVAROVEK
B18	neobasazeno
B19	neobasazeno
B20	neobasazeno
B21	neobasazeno
B22	neobasazeno
B23	neobasazeno
B24	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO MADLA Z DŘEVĚNÉHO PROFILU CCA 60x60mm

REPAROVACÍ PRÁCE	
R1	REPAR. STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ - BUDE ZACHOVÁN PŮVODNÍ VZHLED, VČETNĚ OBNOVENÍ KOVÁNÍ, PRAHO A POVRCHOVÝCH ÚPRAV A PŘÍPADNÉHO NAHAZENÍ JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ RAMU NEBO KŘÍDEL NOVÝMI PRVKY. BUDE PROVEDENO OBRŮSENÍ, VYTMELENÍ A NOVÝ LAK. ODSŮSTNĚNÍ TMĚNÝCH. OSAZENÍ DVEŘÍ DO PŮVODNÍHO OTVORU PŮVODNÍ TECHNOLOGIÍ.
R2	DEMONTÁŽ 2 KRAJNÍCH PLOTVEK PRO PROVEDENÍ NOVÉ OMÍTKY. PO DOKONČENÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV FASÁDY JICH ZPĚTNÁ MONTÁŽ.
R3	OPRAVA POVRCHŮ BETONOVÉHO SCHODIŠTĚ - ODSTRANĚNÍ TERACOVÉ DLAŽBY, VYSRAVENÍ POVRCHU VYSPRAVKOVOU MALTOU NA BETON, NÁTER HYDROIZOLAČNÍ STĚROU + OBLOŽENÍ KERAMICKOU MRAZUVZDORNOU DLAŽBOU, PROTISKLUZNOST R12 NA LEPIDLO TRIDY C2TE S1
R4	OPRAVA NÁTERU OCELOVÝCH PRVKŮ: OČIŠTĚNÍ OD RZ, ODMÁŠTĚNÍ, NÁTER ZAKLADNÍ BARVOU + 2x FINÁLNÍ SYNTETICKÁ POVRCHOVÁ VRSTVA
R5	DEMONTÁŽ DŘEVĚNÝCH PRVKŮ Z FASÁDY (POPSNÉ TABULE, APOD), ZPĚTNÁ MONTÁŽ BUDE PROVEDENA PO KONSULTACI S INVESTOREM.
R6	DEMONTÁŽ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ Z FASÁDY (OSVĚTLENÍ, KAMERY, CÍDLA VYPINACÉ, ZVONIKY), PO PROVEDENÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV ZPĚTNÁ MONTÁŽ. PŘÍPADNÁ KABELÁŽ BUDE UMÍSTĚNA DO ELEKTROINSTALAČNÍCH TRUBEK A SKRYTA POD OMÍTKU
R7	ODSTRANĚNÍ VŠECH MESOURČNÝCH A DEGRADOVANÝCH OMÍTEK, OMÝTÍ CELE FASÁDY TLAKOVOU VODOU ZA POUŽITÍ TENSIKOVÉ ČISTIČE, PLOCHY, KDE SE VYKRYTÍ PLISNĚ CI RASY SE DESINFKUJÍ POMOCCÍ ALGICIDNÍHO PŘÍPRAVKU (CCA 1% CELKOVÉ PLOCHY). DOPLNĚNÍ AGROVÝCH OMÍTEK POMOCCÍ OMÍTKY NA BAZI VÁPENÝCH A HYDRAULICKÝCH ANORGANICKÝCH POJIV, MINERÁLNÍCH PLNIV A ZUŠLECHŤUJÍCÍCH ADITIV, ZRNO ZIM. LOKÁLNÍ DOPLNĚNÍ PROBARVENÉ OMÍTKY BRZDITOVÉHO TYPU DANE GRANULOMETRIE (ODHAD VELIKOSTI ZRNA: 1,2 NEBO 2 mm). APLIKACE POMOCCÍ STRUKU (NAPŘ. MLYNKEM), V ŘEZU DODRŽET MIN. 2 mm. NA STAVBĚ SE PROVEDOU VZORKY, U KTERÝCH SE ODSOULHLÁŠÍ VELIKOST ZRNA A ZPŮSOB APLIKACE. APLIKACE PLNĚNÉHO PROBARVENÉHO SOL-SILIKÁTOVÉHO NÁTERU SE ZRNM. V PŘÍPADĚ POTŘEBY LZE LOKÁLNĚ SJEDNOTIT VYSRAVKY POMOCCÍ SILIKÁTOVÉHO NÁTERU S VĚTŠÍM ZRNM (0,5 - 1 mm). APLIKACE FINÁLNÍHO SOL-SILIKÁTOVÉHO NÁTERU. ODSŮSTNĚNÍ DLE BAREVNÉHO REŠENÍ.
R8	PŘESPAĐOVÁNÍ DNA ANGLICKÝCH DVORŮK SPÁĐOVÝM BETONEM + VYČIŠTĚNÍ A ZPRŮCHOĐNĚNÍ VŠECH ODTOKOVÝCH VPUSŤÍ A NAVAŽUJÍCÍHO POTRUBÍ. VYSPÁĐOVÁNÍ BUDE PROVEDENO PODEPLÁNÝM SPÁĐEM 1% SMĚREM KE VPUSŤI A PŘÍČNÝM SPÁĐEM 0,5% OD FASÁDY. TL. SPÁĐOVÉ VRSTVY O CCA 160mm
R9	VYSRAVENÍ ZDOBÝCHÝCH PRVKŮ DLE REPAROVACÍ PRÁCE R7 AVŠAK NUTNO ZOHLEDNIT VYŠŠÍ PRACNOST
R10	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OCELOVÝCH MRÍŽÍ (50% - ODREZNÁNÍ - ZPĚTNÉ PŘÍVARĚNÍ, 50% VYSAZENÍ + ZPĚTNÉ NÁSazenÍ NA PANTY)
R11	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OCELOVÉ STŘÍŠKY S POLYKARBONÁTOVOU KRYTINOU
R12	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OCHRANNÝCH SÍTÍ V TELOCIVNĚ V OCELOVÉM RAMU KVŮLI VÝMĚNĚ OKEN
R13	DEMONTÁŽ BLESKOVODŮ Z FASÁDY (MEZI STŘECHOU A ZKŮŠENÍ SVORKOU) VČ. KOTVÍCÍCH PRVKŮ A OCHRAN. UHELNĚKŮ PRO PROVEDENÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV MONTÁŽI NOVÉHO DRÁTŮ. APLIKACE O 3 mm NA NOVÉ KOTVY A NOVÉ OCHRANNÉ TRUBKY DO VÝŠKY 1,6m - FUNKČNOST BLESKOVODU JE PODMÍNĚNA SPRÁVNOU FUNKČNOSTÍ STÁVAJÍCÍHO BLESKOVODU DLE PLATNÉ REV. ZPRÁVY. PROVOZOVATELE
R14	neobasazeno
R15	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ ELEKTRICKÉ ZÁSUVKY PŘÍVODNÍ KABELÁŽ SKRYT V ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBECE POD OMÍTKU

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	STÁVAJÍCÍ K-CE BEZ ROZLIŠENÍ
	BOURACÍ KONSTRUKCE - OBECNĚ
	REPAROVACÍ KONSTRUKCE - OBECNĚ

LEGENDA ZNAČEK	
	REPAROVACÍ KONSTRUKCE VIZ D.1.1.b-43
	BOURACÍ KONSTRUKCE VIZ D.1.1.b-43

POZNÁMKA:
- STAVAJÍCÍ STAV BYL ZAKRESLEN DLE ZAMĚŘENÍ. ZHOTOVITEL PROJEKTOVÝCH PRACÍ SJEDNOTIL PRO DOKUMENTACI JEDNOTLIVÝCH PRACÍ PŘED REALIZACÍ JE NUTNO VŠECHY BOURACÍ A NOVÉ KONSTRUKCE ZAMĚŘIT A TM OVĚŘIT SOULAD S PD A S TECHNOLOGIÍ GDSP V PŘÍPADĚ PODSTĚHOVNÉHO ROZPOŘU BEZOKLÁDNĚ KONTAKTOVAT GP.
- PŘI REALIZACI NUTNO ZOHLEDNĚVAT VŠECHNY ČÁSTI PD.
- NA DOPLNĚNÍ VŠECHYCH PRACÍ BUDOU POUŽITÝ SYSTÉMOVÉ LÍŠTY A DOPLNKOVÉ PRVKY POTŘEBNÉ KE SPRÁVNÉMU PROVEDENÍ PRACÍ.
- PO DEMONTÁŽI BLESKOVODNÉ SOUSTAVY JE NUTNÉ ZAISTIT NÁHRADNÍ OCHRANU OBJEKTU PROTI BLESKUI!
- ZPŮSOB ODVEDENÍ DEŠŤOVÝCH VOD ZUŠTĚNĚ STAVAJÍCÍ
- PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ BYLA POUŽITA DOKUMENTACE S NÁZEVEM SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI - MASARYKOVA ZŠ ČESKÝ TEŠÍN ZPRACOVANÁ SPOLEČNOSTÍ ASA EXPERT A.S. V DUBNU 2024 KE KTERÉ JŽ BYLO VYDÁNO PLATNÉ STAVBYNÍ POVOLENÍ

ASA EXPERT		ASA EXPERT A.S.		KONTAKT	
STAVEBNÍ PRŮJEKT		ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO		Adresa: Zhotovitel: Masarykova 2826/2	
Realizace, podpis:		Ing. Jiří Lámpa		Tel: 725 519 703	
Ing. Jiří Lámpa		Ing. Jiří Lámpa		E-mail: masarykova@asaexpert.cz	
Ing. Jiří Lámpa		Ing. Jiří Lámpa		IČ: 27791861 DIČ: CZ27791861	
Ing. Jiří Lámpa		Ing. Jiří Lámpa		Tel. fax: 566 790 100	
Ing. Jiří Lámpa		Ing. Jiří Lámpa		Datum: 24/11/2024	
Ing. Jiří Lámpa		Ing. Jiří Lámpa		Formát: 1190x594	
Ing. Jiří Lámpa		Ing. Jiří Lámpa		Číslo: 020297437	
Ing. Jiří Lámpa		Ing. Jiří Lámpa		Dílo: D.1.1.b	
Ing. Jiří Lámpa		Ing. Jiří Lámpa		Výtisk: 1/100	
Ing. Jiří Lámpa		Ing. Jiří Lámpa		D.1.1.b-06	