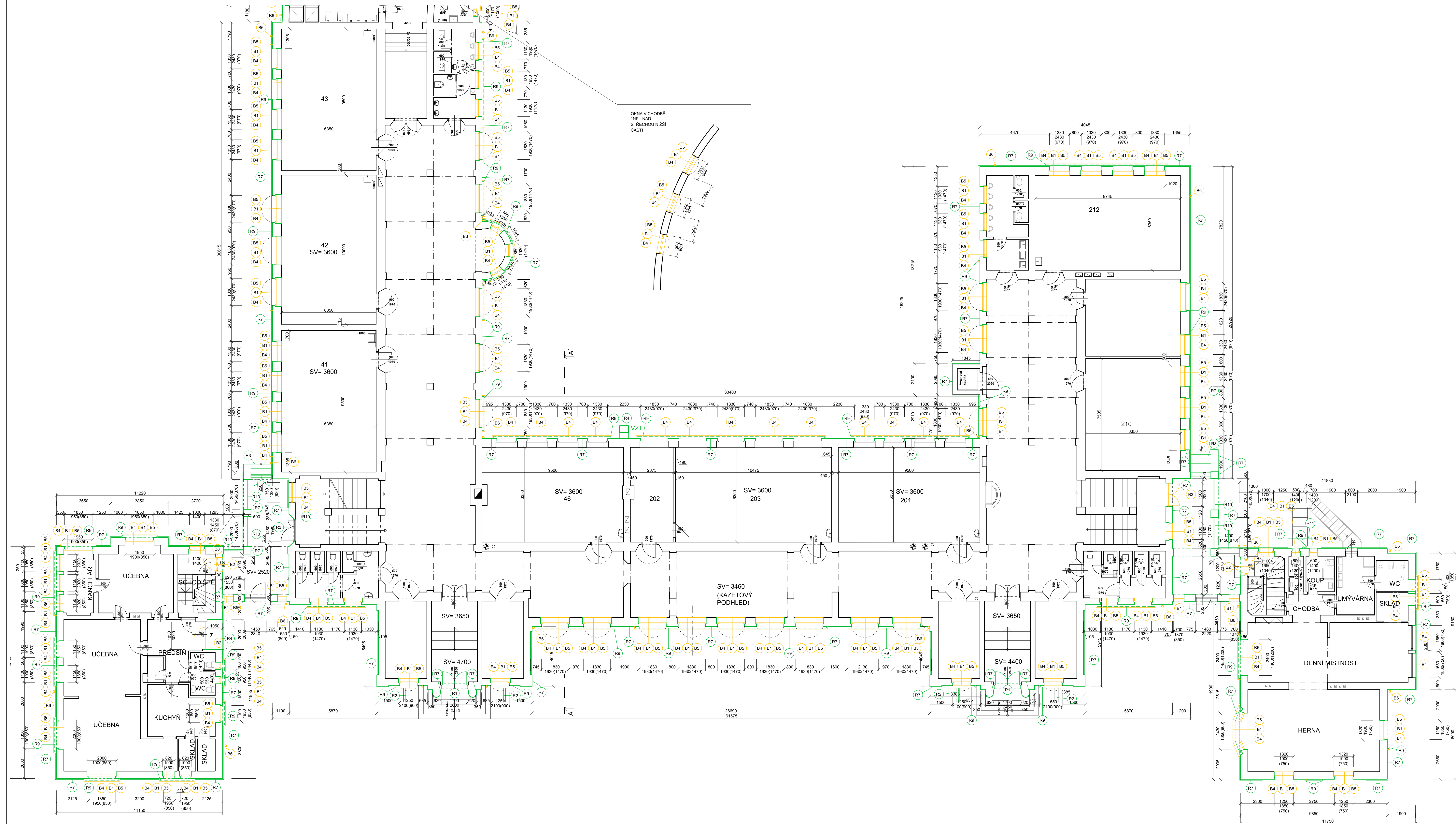


viz D.1.1.b-04



BOURANÉ 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 PARAPETU (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 (MRŽKY)
B8	ROZŠÍŘENÍ OTVORU PRO VSTUPNÍ DVEŘE O CCA 50 - 100 mm NA KAŽDOU STRANU
B9	ODSTRANĚNÍ OCELOVÉHO OKNA S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM.
B10	neobaseno
B11	neobaseno
B12	neobaseno
B13	neobaseno
B14	ODSTRANĚNÍ OPLECHOVÁNÍ (detaily U STŘECH APOD.)
B15	neobaseno
B16	ODSTRANĚNÍ VĚTRACÍCH MRŽEK (KOV. PLAST)
B17	ODSTRANĚNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ ZE SKLOBETONOVÝCH TVAROVEK
B18	neobaseno
B19	neobaseno
B20	neobaseno
B21	neobaseno
B22	neobaseno
B23	neobaseno
B24	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO MADLA Z DŘEVĚNÉHO PROFILU CCA 60x60mm.

REPAŠOVANÉ KONSTRUKCE	
R1	REPAŠ 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 OBRUSĚNÍ, VYTMELENÍ A NOVÝ NÁTĚR - KRYCÍ LAK, ODSTÍN TMAVĚ HNĚDÝ. OSAZENÍ DVEŘÍ DO PŮVODNÍHO OTVORU PŮVODNÍ TECHNOLOGIÍ
R2	DEMONTÁŽ Z KRAJINÍCH PLOTEK PRO PROVEDENÍ NOVÉ OMÍTKY. PO DOKONČENÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV FASÁDY JICH ZPĚTNÁ MONTÁŽ.
R3	OPRAVA POVRCHŮ BETONOVÉHO SCHODIŠTĚ - ODSTRANĚNÍ TERACOVÉ DLAŽBY, VYSPRÁVENÍ POVRCHU VYSPRÁVKOVOU MALTOU NA BETON, NÁTĚR HYDROIZOLAČNÍ STĚROU + OBLOŽENÍ KERAMICKOU MRAZUZDORNOU DLAŽBOU, PROTISKLUZNOST R12 NA LEPIDLO TRIDY C2E S1
R4	OPRAVA NÁTĚRU OCELOVÝCH PRVKŮ: OČIŠTĚNÍ OD RZ, ODMAŠTĚNÍ, NÁTĚR ZAKLADNÍ BARVOU + 2x FINÁLNÍ SYNTETICKÁ POVRCHOVÁ VRSTVA
R5	DEMONTÁŽ DŘEVĚNÝCH PRVKŮ Z FASÁDY (POPISNÉ TABULE, APOD), ZPĚTNÁ MONTÁŽ BUDE PROVEDENA PO KONZULTACI S INVESTOREM.
R6	DEMONTÁŽ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ Z FASÁDY (OSVĚTLENÍ, KAMERY, ČIDLA VYPÍNAČE, ZVONIKY), PO PROVEDENÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV ZPĚTNÁ MONTÁŽ. PŘÍPADNÁ KABELAŽ BUDE UMÍSTĚNA DO ELEKTROINSTALAČNÍCH TRUBEK A SKRYTA POD OMÍTKU
R7	ODSTRANĚNÍ VŠECH MESOURČNÝCH A DEGRADOVANÝCH OMÍTEK, OMÝTÍ CELE FASÁDY TLAKOVOU VODOU ZA POUŽITÍ TENSIČNÉHO ČISTIČE, PLOCHY, KDE SE VYKYTÍJÍ PLISNĚ CI RASY SE DESINFKUJÍ POMOCÍ ALGICIDNÍHO PŘÍPRAVKU (CCA 1% CELKOVÉ PLOCHY). DOPLNĚNÍ JADEROVÝCH OMÍTEK POMOCÍ OMÍTKY NA BÁZI VÁPENÝCH A HYDRAULICKÝCH ANORGANICKÝCH POJIV, MINERÁLNÍCH PLNIV A ZUŠLECHŤUJÍCÍCH ADITIV, ZRNO 2MM. LOKÁLNÍ DOPLNĚNÍ PROBARVENÉ OMÍTKY BRZDITOVÉHO TYPU DANE GRANULOMETRIE (ODHAD VELIKOSTI ZRNA: 1,2 NEBO 2 mm). APLIKACE POMOCÍ ŠTRUKU (NAPŘ. MLÝNKEM), V ŘEZU DOORZET MIN. TL. 3 MM. NA STAVBĚ SE PROVEDOU VZORKY, U KTERÝCH SE ODSOUDÍ LOKÁLNÍ VELIKOST ZRNA A ZPŮSOB APLIKACE. APLIKACE PLNĚNÉHO PROBARVENÉHO SOL-SILIKÁTOVÉHO NÁTĚRU SE ZRNEM. V PŘÍPADĚ POTŘEBY LZE LOKÁLNĚ SJEDNOTIT VYSPRÁVKY POMOCÍ SILIKÁTOVÉHO NÁTĚRU S VĚTŠÍM ZRNEM (0,5 - 1 MM). APLIKACE FINÁLNÍHO SOL-SILIKÁTOVÉHO NÁTĚRU. ODSŮSTNÍ DLE BAREVNÉHO REŠENÍ.
R8	PŘESPAŘOVÁNÍ DNA ANGLICKÝCH DVORŮK SPÁDOVÝM BETONEM + VYČIŠTĚNÍ A ZPRŮCHOVNĚNÍ VŠECH ODTOKOVÝCH VPUSŤÍ A NAVAŽUJÍCÍCH POTRUBÍ. VYSPRÁDOVÁNÍ BUDE PROVEDENO PODELÁNÝM SPÁDEM 1% SMĚREM KE VPUSŤI A PŘÍČNÝM SPÁDEM 0,3% OD FASÁDY. TL. SPÁDOVÉ VRSTVY O - CCA 160mm
R9	VYSPRÁVENÍ ZDOBÝCH PRVKŮ DLE REPAŠOVACÍ PRÁCE R7 AVŠAK NUTNO ZOHLEDNIT VYŠŠÍ PRACNOST
R10	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OCELOVÝCH MRŽÍ (50% - ODREZNÁNÍ - ZPĚTNÉ PŘÍVRANĚ, 50% VYSAZENÍ + ZPĚTNÉ NASAZENÍ NA PANTY)
R11	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OCELOVÉ STŘÍŠKY S POLYKARBONÁTOVOU KRYTINKOU
R12	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OCHRANNÝCH SÍTÍ V TELOVÍCNE V OCELOVÉM RAMU KVŮLI VÝMĚNĚ OKEN
R13	DEMONTÁŽ BLESKOVODŮ Z FASÁDY (MEZI STŘECHOU A ZKŮŠENÍ SVORKOU) VČ. KOTVÍCÍCH PRVKŮ A OCHRAN. UHELNĚKU PO PROVEDENÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV MONTÁŽ NOVÝCH DRÁTŮ A MŘS Ø 3 mm NA NOVÉ KOTVY A NOVÉ OCHRANNE TRUBKY DO VÝŠKY 1,6m - FUNKČNOST BLESKOVODŮ JE PODMÍNĚNA SPRÁVNOU FUNKČNOSTÍ STÁVAJÍCÍHO BLESKOVODU DLE PLATNÉ REV. ZPRÁVY PROJEKTOVATELE
R14	neobaseno
R15	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ ELEKTRICKÉ ZÁSUVKY PŘÍVODNÍ KABELAŽ SKRYT V ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBECE POD OMÍTKU

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	STÁVAJÍCÍ K-CE BEZ ROZLIŠENÍ
	BOURANÉ KONSTRUKCE - OBECNĚ
	REPAŠOVANÉ KONSTRUKCE - OBECNĚ
LEGENDA ZNAČEK	
	REPAŠOVANÉ KONSTRUKCE VIZ D.1.1.b-43
	BOURANÉ KONSTRUKCE VIZ D.1.1.b-43

POZNÁMKA:
- STÁVAJÍCÍ STAV BYL ZAKRESLEN DLE ZAMĚŘENÍ. ZHOTOVITEL PROJEKTUJÍCÍ PRACI SJEDNOTIL PRO PODMĚNY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ PŘED REALIZACÍ JE NUTNO VŠECHY BOURANÉ KONSTRUKCE ZAMĚŘIT A TM OVĚŘIT SOULAD S PO A S TECHNICKOU DOKUMENTACÍ V PŘÍPADĚ PODSTATNÉHO ROZDÍLU BEZOKLÁDNĚ KONTAKTOVAT GP.
- PŘI REALIZACI NUTNO ZOHLEDŇOVAT VŠECHNY ČÁSTI PO.
- NA DOPLNĚNÍ VŠECHNYCH OHLAŮ BUDOU POUŽIT SYSTÉMOVÉ LÍŠTY A DOPLNKOVÉ PRVKY POTŘEBNÉ KE SPRÁVNÉMU PROVEDENÍ KZ.
- PO DEMONTÁŽI BLESKOVODOVÉ SOUSTAVY JE NUTNÉ ZAJISTIT NAHRADNÍ OCHRANU OBJEKTU PROTI BLESKUI.
- ZPŮSOB ODVEDENÍ DEŠŤOVÝCH VOD ZUŠTANĚ STÁVAJÍCÍ.
- POKUD JE PRO ZPRACOVÁNÍ BYLA PŮVODNÍ DOKUMENTACE S NÁZEVEM ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI - MASARYKOVA ZŠ ČESKÝ TEŠÍN ZPRACOVANÁ SPOLEČNOSTÍ ASA EXPERT A.S. V LOUBNĚ ZDOU KE KTERÉ JŽ BYLO VYDÁNO PLÁNĚ STAVĚNÍ POVOLENÍ

ASA EXPERT STAVEBNÍ PROJEKCE		Autor: Úprava DPS - Snížení energetické náročnosti - Masarykova ZŠ Český Tešín	
Zhotovitel: ASA EXPERT A.S. ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO		Adresa zhotovitel: Lidická 826/2 191 00 Praha-Anděl IČ: 27791561 DIČ: CZ27791561	
Realizace, podpis: Ing. Jiří Jeřábek		Kontaktní telefon: tel: 725 519 703 e-mail: info@asaexpert.cz fax: 596 790 100	
Zpracovatel: Ing. Jiří Jeřábek		Datum: 10/2024	
Autorizovaný inženýr projekce: Ing. Pavel Škal		Formát: 1190x594	
Pracovní název: DPS		Číslo: SO 01	
Výnos: PŮDORYS 1NP - BOURACÍ PRÁCE		Objekt: D.1.1.b-43	
Datum:		Výnos: D.1.1.b-43	