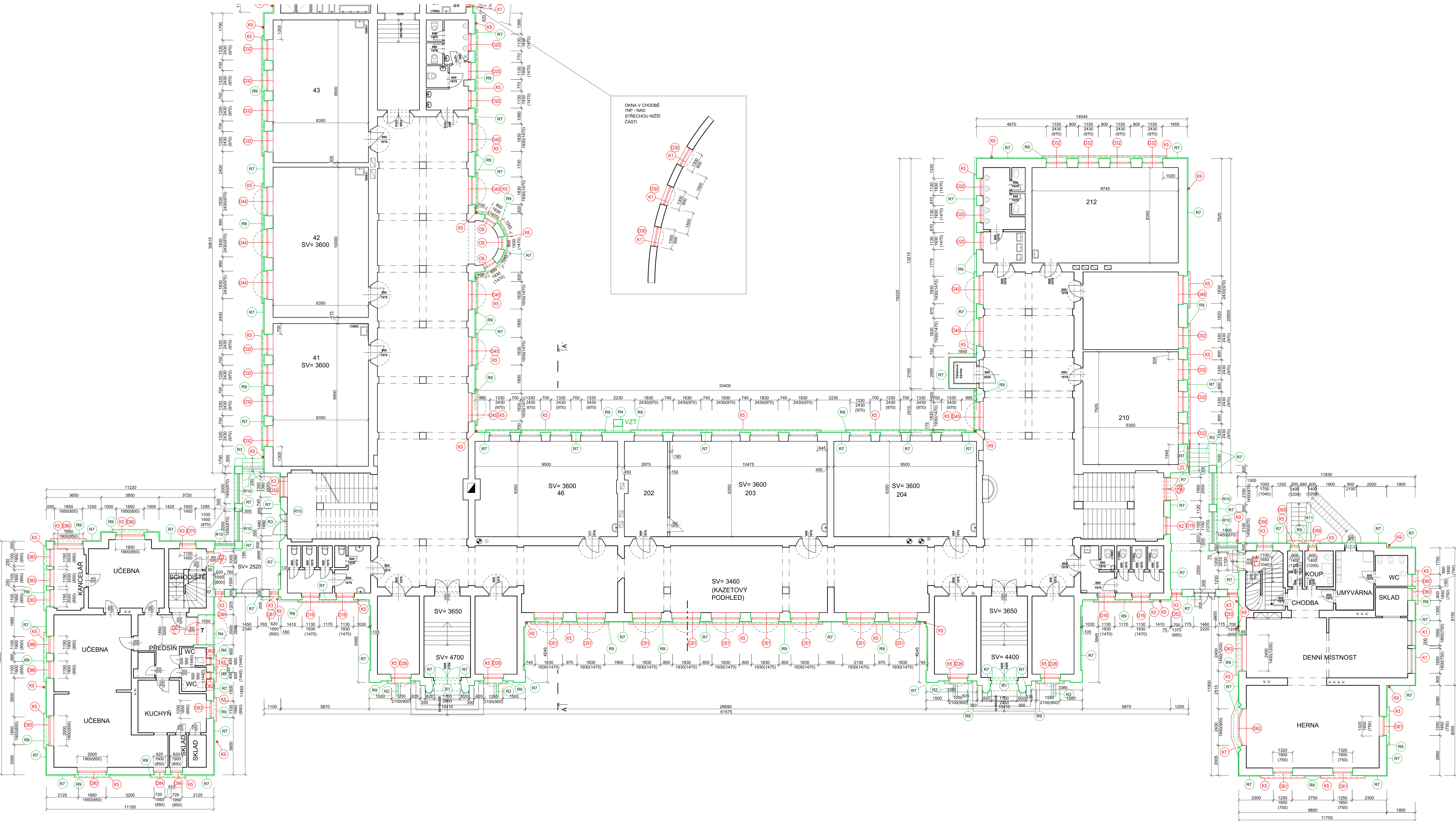


viz D.1.1.b-20



REPAROVANÉ PRÁCE	
R1	REPARACE STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ - BUDE ZACHOVÁN PŮVODNÍ VZHLED, VČETNĚ OBNOVENÍ KOVÁNÍ, PRAHŮ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV A PŘÍPADNĚ NAHRAZENÍ JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ RAMU NEBO KRÍDEL NOVÝMI PRVKY. BUDE PROVEDENO OBRŮŠENÍ, VYTĚLENÍ A NOVÝ NÁTĚR - KRYCÍ LAK, ODSTÍN TMAVĚ HNĚDÝ, OSAZENÍ DVEŘÍ DO PŮVODNÍHO OTVORU PŮVODNÍ TECHNOLOGIÍ.
R2	DEMONTÁŽ Z KRAJNÍCH PLOTVEK PRO PROVEDENÍ NOVÉ OMÍTKY - PO DOKONČENÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV FASÁDY JICH ZPĚTNÁ MONTÁŽ.
R3	OPRAVA POVRCHU BETONOVÉHO SCHODIŠTĚ - ODSTRANĚNÍ TERACOVÉ DLAŽBY, VYSPRAVENÍ POVRCHU VYSPRAVKOVOU MALTOU NA BETON, NÁTĚR HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU + OBLOŽENÍ KERAMICKOU MRAŽUVZDORNOU DLAŽBOU, PROTISKLUZNOUST R12 NA LEPIDLO TRÍDY CZTE S1.
R4	OPRAVA NÁTERU OCELOVÝCH PRVKŮ: OČIŠTĚNÍ OD RZ, ODMAŠTĚNÍ, NÁTĚR ZAKLADNÍ BARVOU + 2x FINÁLNÍ SYNTETICKÁ POVRCHOVÁ VRSTVA.
R5	DEMONTÁŽ DROBNÝCH PRVKŮ Z FASÁDY (POPIŠNÉ TABULE, APOD), ZPĚTNÁ MONTÁŽ BUDE PROVEDENA PO KONZULTACI S INVESTOŘEM.
R6	DEMONTÁŽ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ Z FASÁDY (OSVĚTLENÍ, KAMERY, ČÍSLA, VYPÍNAČE, ZVONKY). PO PROVEDENÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV ZPĚTNÁ MONTÁŽ. PŘÍPADNÁ KABELAŽ BUDE UMÍSTĚNA DO ELEKTROINSTALAČNÍCH TRUBEK A SKRYTA POD OMÍTKU.
R7	ODSTRANĚNÍ VŠECH NESOUDRŽNÝCH A DEGRADOVANÝCH OMÍTEK, OMÝTÍ CELE FASÁDY TLAKOVOU VODOU ZA POUŽITÍ TENSIDOVÉHO ČISTIČE. PLOCHY, KDE SE VYKYTÍJÍ PLISNĚ CI RASY SE DESINFIKUJÍ POMOCÍ ALGICIDNÍHO PŘÍPRAVKU (CCA 1% CELKOVÉ PLOCHY). DOPLNĚNÍ JÁDROVÝCH OMÍTEK POMOCÍ OMÍTKY NA BÁZI VÁPENNÝCH A HYDRAULICKÝCH ANORGANICKÝCH PŮDVÍ, MINERÁLNÍCH PLNIV A ZUŠLECHTLIVÝCH ADTIV. ZPRŮJMA LOKÁLNÍ DOPLNĚNÍ PROBARVENÉ OMÍTKY BRUSLOVÉHO TYPU DÁNÉ GRANULOMETRIE (ODPAH) VELIKOSTI ZRNKA: 1,2 NEBO 2 mm). APLIKACE POMOCÍ STŘIKU (NAPŘ. MLÝNKEM, V REZU DODRŽET MIN. TL. 2 MM. NA STAVBĚ SE PROVEDOU VZORKY, U KTERÝCH SE ODSOULASÍ VELIKOST ZRNA A ZPŮSOB APLIKACE. APLIKACE PLNĚNÉHO PROBARVENÉHO SOL-SILIKÁTOVÉHO NÁTERU SE ZRNEM. V PŘÍPADĚ POTŘEBY LZE LOKÁLNĚ SJEZODNIT VYSYPÁVKY POMOCÍ SILIKÁTOVÉHO NÁTERU S VĚTŠÍM ZRNEM (0,5 – 1 MM). APLIKACE FINÁLNÍHO SOL-SILIKÁTOVÉHO NÁTERU. ODSTYNY DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ.
R8	PŘESPAČOVÁNÍ DVA ANGLICKÝCH DVORKŮ SPÁDOVÝM BETONEM + VYČIŠTĚNÍ A ZPRŮCHOVNĚNÍ VŠECH ODTOKOVÝCH VPUSTÍ A NAVAŽUJÍCÍCH POTRUBÍ. VYSPRAVOVÁNÍ BUDE PROVEDENO PODELNÝM SPÁDEM 1% SMĚREM KE VPUSŤM A PŘÍČNÝM SPÁDEM 0,5% OD FASÁDY. TL. SPÁDOVÉ VRSTVY Ø - CCA 150mm.
R9	VYSPRAVENÍ ZDOBÝCH PRVKŮ DLE REPARAČNÍ PRÁCE R7 AVŠAK NUTNO ZOHLEDNIT VYŠŠÍ PRACOVNOST.
R10	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OCELYCH MŘÍŽÍ (50% - ODREZNÁNÍ - ZPĚTNÉ PŘÍVARĚNÍ, 50% VYSAZENÍ + ZPĚTNÉ NÁSAZENÍ NA PANTY).
R11	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OCELOVÉ STŘÍSKY S POLYKARBONÁTOVOU KRYTINOU.
R12	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OCHRANNÝCH ŠITÍ V TĚLOCVNĚ V OCELOVÉM RAMU KVŮLI VÝMĚNĚ OKEN.
R13	DEMONTÁŽ BLESKOVODŮ Z FASÁDY (MEZI STŘECHOU A ZUŠLEBNÍM SVODKOVÝM KOTVÍCÍM PRVKEM) A OCHRAN. UHELNÍKU PO PROVEDENÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV MONTÁŽ NOVOHO DRÁTU aimss Ø 8 mm NA NOVÉ KOTVY A NOVÉ OCHRANNÉ TRUBKY DO VÝŠK. 1,6m - FUNKČNOST BLESKOVODU JE PODMÍNĚNA SPRÁVNOU FUNKCÍ STÁVAJÍCÍHO BLESKOVODU DLE PLATNÉ REV. ZPRÁVY PROVOZOVATELE.
R14	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ ELEKTRICKÉ ZASUVKY PŘÍVODNÍ KABELAŽ SKRYT V ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBCE POD OMÍTKU.
R15	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ ELEKTRICKÉ ZASUVKY PŘÍVODNÍ KABELAŽ SKRYT V ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBCE POD OMÍTKU.

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	STÁVAJÍCÍ K-CE BEZ ROZLIŠENÍ
	REPAROVANÉ KONSTRUKCE - OBECNĚ
	NOVÉ KONSTRUKCE - OBECNĚ

LEGENDA ZNAČEK:	
	REPAROVANÉ KONSTRUKCE VIZ D.1.1.b-43
	VÝPIS OKEN VIZ D.1.1.c-02
	VÝPIS DVEŘÍ VIZ D.1.1.c-03
	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ VIZ D.1.1.c-04
	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ VIZ D.1.1.c-05
	VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ VIZ D.1.1.c-06

POZNÁMKA:
- STÁVAJÍCÍ STAV BYL ZAKRESLEN DLE ZAMĚŘENÍ, ZHOTOVITEL PROJEKTOVÝCH PRACÍ SJEDNOTIL PRO PODMĚNY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ. PŘED REALIZACÍ JE NUTNO VŠECHY ROUČNĚ A NOVĚ KONSTRUKCE ZAMĚŘAT A TĚM OVĚŘIT SOULAD S PO A S TECHNOLOGIÍ GOSII V PŘÍPADĚ PODSTATNÉHO ROZDÍLU BEZOKLÁDNĚ KONTAKTOVAT GP.
- PŘI REALIZACI NUTNO ZOHLEDŇOVAT VŠECHNY ČÁSTI PD.
- NA DOPLNĚNÍ VŠECHNYCH OKENLŮ BUDOU POUŽITÝ SYSTÉMOVÉ LÍSTY A DOPLNKOVÉ PRVKY POTŘEBNÉ KE SPRÁVNÉMU PROVEDENÍ KZS.
- PO DEMONTÁŽI BLESKOVODOVÉ SOUSTAVY JE NUTNÉ ZAJISTIT NÁHRADNÍ OCHRANU OBJEKTU PROTI BLESKUI.
- ZPŮSOB ODVEDENÍ DEŠŤOVÝCH VOD ZUŠTĚNE STÁVAJÍCÍ.
- PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ BYLA PŮVODNÍ DOKUMENTACE S NAZVEM SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI - MASARYKOVA ZŠ ČESKÝ TEŠÍN.
- TĚŠÍN ZPRACOVÁNÁ SPOLEČNOSTÍ ASA EXPERT A.S. V ODBORU ZDRAVOTNÍ KE KTERÉ ŽE BYLO VYDÁNO PLATNÉ STAVĚNÍ POVLIVEM

ASA EXPERT STAVĚNÍ A PROJEKCE		Úprava DPS - Snížení energetické náročnosti - Masarykova ZŠ Český Tešín	
Realizace, podpis:		Stavba: Úprava DPS - Snížení energetické náročnosti - Masarykova ZŠ Český Tešín	
Zpracovatel: Ing. Jiří Lámpa		Adresa: Masarykova ZŠ Český Tešín, 725 519 703	
Výpracovatel: Ing. Jiří Jeřábek		Kontaktní osoba: Ing. Jan Lámpa	
Autorizovaný inženýr projektu: Ing. Pavel Škál		Datum: 10/2024	
Korespondence: Ing. Jan Lámpa		Formát: 1190x594	
DPS		Číslo: 020297437	
Výpis: PŮDORYS 1NP - NOVÝ STAV		Objekt: SO 01	
Datum:		Dle: D.1.1.b	
		Výkres: 1:100	
		D.1.1.b-19	