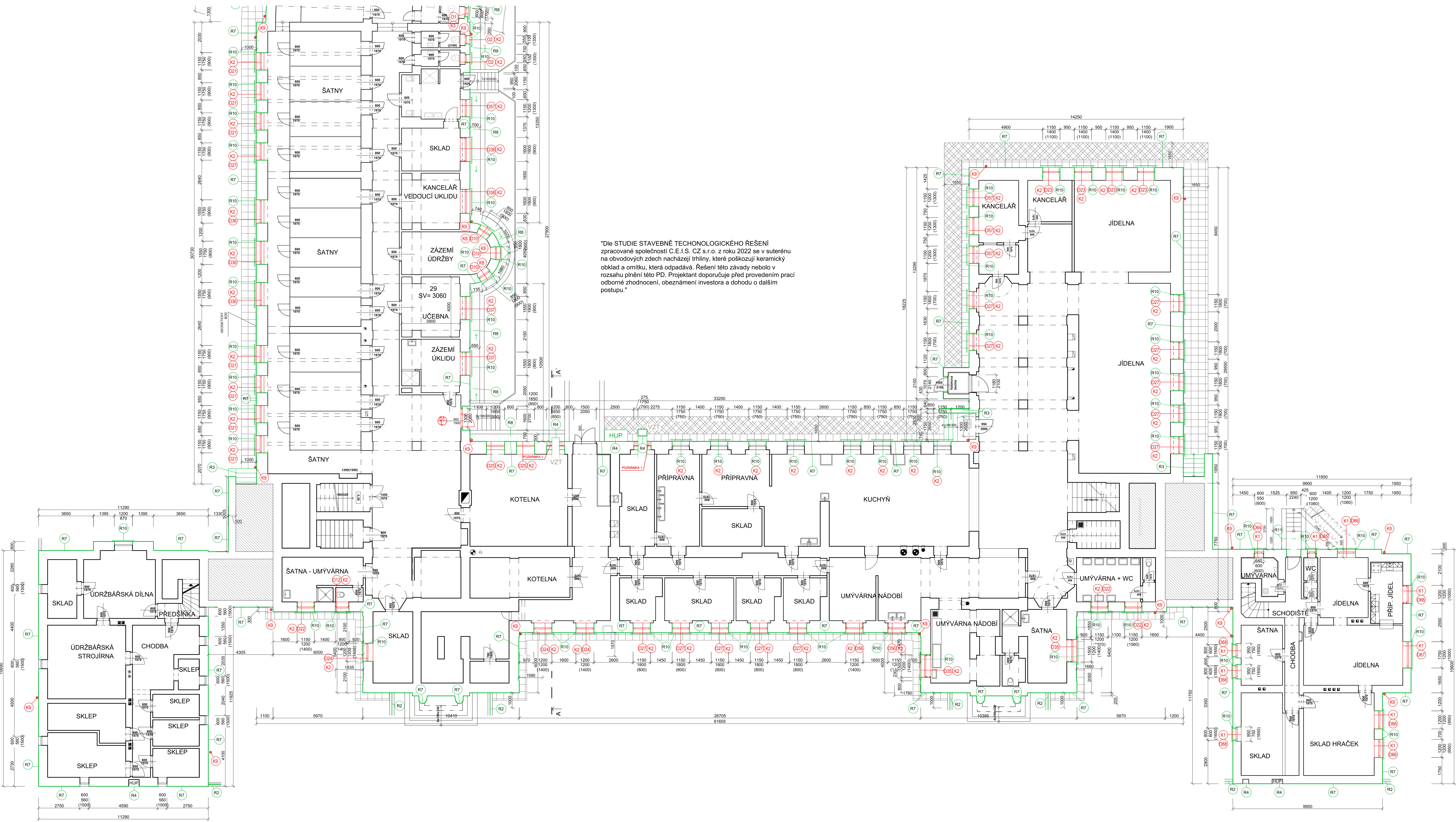


viz D.1.1.b-18



"Die STUDIE STAVEBNÉ TECHONOLOGICKÉHO ŘEŠENÍ zpracované společností C.E.I.S. CZ s.r.o. z roku 2022 se v suterénu na obvodových zdech nacházejí thřiny, které poškozují keramický obklad a omítku, která odpadáá. Řešení této záady neboło v rozsahu plnění této PD. Projektant doporučuje před provedením prací odborné zhodnocení, obeznámení investora a dohodu o dalším postupu."

POZNÁMKA 1
DOZDÍVKA OTVORU 1200x1750mm Z PLŮNYCH PÁLENÝCH CIHEL P20 NA VÁPNOCEMENTOVOU MALTU M10, TLOUŠTKA DOZDÍVKY 300mm + VNITRNÍ VC JÁDROVÁ A ŠTUKOVÁ OMÍTKA

- REPAROVANÉ PRÁCE
- R1 REPAR STAVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ - BUDE ZACHOVÁN PŮVODNÍ VZHLED, VČETNÉ OBNOVENÍ KOVÁNÍ, PRAHŮ A POVRCHOVÝCH ÚPRÁV A PŘÍPADNÉHO NAHRAZENÍ JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ RAMU NEBO KŘIDEL NOVÝMI PRVKY. BUDE PROVEDENO OBRŮŠENÍ, VYTĚLENÍ A NOVÝ NÁTER. KRYCÍ LAK, ODSTŘIN TMAVÉ HNĚDY. OSAZENÍ DVEŘÍ DO PŮVODNÍHO OTVORU PŮVODNÍ TECHNOLOGIÍ
 - R2 DEMONTÁŽ Z KRAJNÍCH PLOTVEK PRO PROVEDENÍ NOVÉ OMÍTKY - PO DOKONČENÍ POVRCHOVÝH ÚPRÁV FASÁDY JICH ZPĚTNÁ MONTÁŽ
 - R3 OPRAVA POVRCHU BETONOVÉHO SCHODIŠTĚ - ODSTRANĚNÍ TERACOVÉ DLAŽBY, VYSPRAVENÍ POVRCHU VYSPRAVKOVOU MALTOU NA BETON, NÁTER HYDROIZOLAČNÍ ŠTERKOU + OBLOŽENÍ KERAMICKOU MRAŽUVZDORNOU DLAŽBOU, PROTISKLUZNOST R12 NA LEPIDLO TŘIDY ČZTE S1
 - R4 OPRAVA NÁTERU OCELOVÝCH PRVKŮ: OČIŠTĚNÍ OD RZ, ODMÁŠTĚNÍ, NÁTER ZÁKLADNÍ BARVOU + 2x FINÁLNÍ SYNTETICKÁ POKRÝVACÍ 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, ČIDLA, VYPÍNAČE, ZVONKY). PO PROVEDENÍ POVRCHOVÝCH ÚPRÁV ZPĚTNÁ MONTÁŽ. PŘÍPADNÁ KABELAŽ BUDE UMÍSTĚNA DO ELEKTROINSTALAČNÍCH TRUBEK A SKRYTA POD OMÍTKU
 - R7 ODSTRANĚNÍ VŠECH NESOUHRZÝCHÝCH A DEGRADOVANÝCH OMÍTEK, OMÝTÍ CELE FASÁDY TLAKOVOU VODOU ZA POUŽITÍ TENSIDOVÉHO ČISTIČE. PLOCHY, KDE SE VYKYTUJÍ PLISNĚ CI RASY SE DESINFIKUJÍ POMOCÍ ALGICIDNÍHO PŘÍPRAVKU (CCA 1% CELKOVÉ PLOCHY). DOPLNĚNÍ JÁDROVÝCH OMÍTEK POMOCÍ OMÍTKY NA BÁZI VÁPENNÝCH A HYDRAULICKÝCH ANORGANICKÝCH ROZVÍ. MINERÁLNÍCH PLNIV A ZUSLECHTLIVÝCH ADITIV. ZRNO 3MM. LOKÁLNÍ DOPLNĚNÍ PROBARVENÉ OMÍTKY BRČKOLITOVÉHO TYPU DÁNE GRANULOMETRIE (ODHAH VELIKOSTI ZRNA: 1,2 NEBO 2 mm). APLIKACE POMOCÍ ŠTŘÍKY (NAPŘ. MLÝNKEM), V REZU DOORŽET MIN. TL. 2 MM. NA STAVBĚ SE PROVEDOU VZORKY, U KTERÝCH SE ODSOHLASÍ VELIKOST ZRNA A ZPŮSOB APLIKACE. APLIKACE PLNĚNÉHO PROBARVENÉHO SOL-SILKATOVÉHO NÁTERU SE ZRNEM. V PŘÍPADĚ POTŘEBY LZE LOKÁLNĚ SJEDNOTIT VYSYPÁVKY POMOCÍ SILKATOVÉHO NÁTERU S VĚTŠÍM ZRNEM (0,5 - 1 MM). APLIKACE FINÁLNÍHO SOL-SILKATOVÉHO NÁTERU. ODSTYŇ DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ.
 - R8 PŘESPAČOVÁNÍ DVA ANGLICKÝCH DVORKŮ SPÁDOVÝM BETONEM + VYČIŠTĚNÍ A PRŮCHODNĚNÍ VŠECH OTVOROVÝCH VPUSTÍ A NAVAZUJÍCÍHO POTRUBÍ. VYSPRAVOVÁNÍ BUDE PROVEDENO PODELNÝM SPÁDEM 1% SMĚREM KE VPUSTI A PŘÍČNÝM SPÁDEM 0,5% OD FASÁDY. TL. SPÁDOVÉ VRSTVY Ø - CCA 150mm
 - R9 VYSPRAVENÍ ZDOBNÝCH PRVKŮ DLE REPAROVACÍ PRÁCE R7 AVŠAK NUTNO ZOHLEDNIT VYŠŠÍ PRACNOST
 - R10 DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OCELOVÝCH MŘÍŽÍ (50% - ODŘEZÁNÍ) - ZPĚTNÉ PŘÍVARENÍ, 50% VYSAZENÍ + ZPĚTNÉ NÁSazenÍ NA PANTY
 - R11 DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OCELOVÉ ŠTŘÍSKY S POLYKARBONÁTOVOU KRYTINU
 - R12 DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OCHRANNÝCH ŠITÍ V TĚLOCVNĚ V OCELOVÉM RAMU KVŮLI VÝMĚNĚ OKEN
 - R13 DEMONTÁŽ BLESKOVODŮ Z FASÁDY (MEZI STŘECHOU A ZÁZEMNÍ SVODKOVÝMI KOTVÍCÍMI PRVKY) A OCHRAN. UHELNÍKŮ PO PROVEDENÍ POVRCHOVÝCH ÚPRÁV MONTÁŽ NOVOHO DRÁTU 4mmx8mm Ø 8 mm NA NOVÉ KOTVY A NOVE OCHRANNE TRUSKY DO VÝŠK 1,8m - FUNKČNOST BLESKOVODŮ JE PODMÍNĚNA SPRÁVNOU FUNKČNOSTÍ STAVAJÍCÍHO 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
- STAVAJÍCÍ K-CE BEZ ROZLIŠENÍ
 - PŮVODNÍ ZEMLINA (ZÁKLADOVÉ POMĚRY NEZJIŠTĚNÝ)
 - ŽELEZOBETON
 - PROSTÝ BETON
 - ZDIVO Z CIHEL
 - REPAROVANÉ KONSTRUKCE - OBECNĚ
 - NOVÉ KONSTRUKCE - OBECNĚ
 - DOZDÍVKA Z CIHEL PLŮNYCH PÁLENÝCH P20 NA VC MALTU M10
 - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
 - BETONOVÁ DLAŽBA 500x500x50mm
 - ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA
 - ASFALTOVÝ BETON
- LEGENDA ZNAČEK:
- Rx REPAROVANÉ KONSTRUKCE VIZ D.1.1.b-43
 - Ok VÝPIS OKEN VIZ D.1.1.c-02
 - Dx VÝPIS DVEŘÍ VIZ D.1.1.c-03
 - Zx VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ VIZ D.1.1.c-04
 - Kx VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ VIZ D.1.1.c-05
 - Sx VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ VIZ D.1.1.c-06

POZNÁMKA:
- STAVAJÍCÍ STAV BYL ZAKRESLEN DLE ZAMĚŘENÍ. ZHOTOVITEL PROJEKTOVÝCH PRACÍ SJEDNOTIL PRO PODMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ. PŘED REALIZACÍ JE NUTNO VŠECHY SOUBAŘE A NOVE KONSTRUKCE ZAMĚŘAT I TM OVĚŘIT SOULAD S PD A S TECHNICKOU DOKUMENTACÍ. V PŘÍPADĚ POŠTĚNÉHO ROZPORU BEZOKLADNĚ KONTAKTOVAT GP.
- PŘI REALIZACI NUTNO ZOHLEDŇOVAT VŠECHNY ČÁSTI PD.
- NA DOPLNĚNÍ VŠECHNYCH OKEN L BUDDU POUŽIT SYSTÉMOVÉ LÍSTY A DOPLŇKOVÉ PRVKY POTŘEBNÉ KE SPRÁVNÉMU PROVEDENÍ KZS.
- PO DEMONTÁŽI BLESKOVODOVÉ SOUSTAVY JE NUTNÉ ZAJISTIT NÁHRADNÍ OCHRANU OBJEKTU PROTI BLESKU!
- ZPŮSOB ODVEDENÍ DEŠTŮVÝCH VOD ZUŠTANĚ STAVAJÍCÍ
- POKLADBA PRO ZPRACOVÁNÍ BYLA PŮVODNÍ DOKUMENTACE S NÁZVEM SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI - MASARYKOVA ZŠ ČESKÝ TEŠÍN
- TĚŠÍN ZPRACOVANÁ SPOLEČNOSTÍ ASA EXPERT A.S. V DUBNU 2024, KE KTERÉŽ JZ BYLO VYDÁNO PLATNÉ STAVEBNÍ POVOLENÍ

ASA
EXPERT
STAVEBNÍ PROJEKCE

Realizace, podpis:

Zpracovatel: Ing. Jiri Jeřábek
Výpracovatel: Ing. Jiri Jeřábek
Autorizovaný inženýr projektu: Ing. Pavel Škal
DPS

Úprava DPS - Snížení energetické náročnosti - Masarykova ZŠ Český Tešín

ASA EXPERT A.S.
ZNALCECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO

Adresa zhotovitele: Lázeňská 828/2c
119 00 Praha-Ružička
IČ: 27791861 DIČ: CZ27791861
Tel: 725 519 703
E-mail: info@asaexpert.cz
Fax: 566 790 100

miroslav Čeky Tešín
nám. ČSA 111, 737 01
Český Tešín
Formát: 1190x594
Číslo: 02027437
Dílo: CZ02027437
Objekt: SO 01
D.1.1.b

Witk: 1:100
Č. výř: D.1.1.b-18