

POZNÁMKA :

- a

NEOBSAZENO.
- b

V MÍSTN. Č. 2.02 BUDE VYBOURÁN STÁVAJÍCÍ PARAPET, DOZDĚNÝ PILŘKY Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH NA MC K OBVODOVÉMU ZDIVU PROKOTVENÉ NEREZ. TRNY. PRO DVEŘE VÝTAHU DO VÝŠKY 2250MM NAD PODLAHOU BUDOU OSAZENY NOSNÉ BETON. PŘEKLADY. OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO NADPRAŽÍ DOZDĚNO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH NA MC - VIZ ŘEZ B-B + ČÁST STATIKA.
V DÉLCE CCA 1900MM JE NUTNÉ OPATRNĚ ODŘÍZNOUT VYKONZOLOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ OKENNÍ ŠAMBRÁNY Š.450MM NAD I. POD VYBOURÁVANÝM OKNEM VČ. OBLÉHO PARAPETU Z POŽINK. PLECHU A HORNÍHO OPLECHOVÁNÍ ŠAMBRÁNY. DÁLE PROVĚST ZAPRAVENÍ HRAN/BOČNÍCH STĚN A DOKOTVENÍ, DOPLNĚNÍ CHYBĚJÍCÍCH ČÁSTÍ PARAPETŮ, ŘÍMS A DOPLNĚNÍ OPLECHOVÁNÍ K VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ - POLOŽKA K.
- c

V MÍSTN. Č. 2.02b (V PROSTORU PŘED VÝTAHEM V PLOŠE OSTĚNÍ A SPOJOVACÍHO KRČKU) BUDE DOPLNĚNA SKLADBA PODLAH A KERAMICKÁ DLAŽBA (1,2M2) VČ. KERAM. SOKLÍKŮ - VIZ TABULKY PODLAH.
NA NOVĚ NAVRŽENÝCH SDK PŘÍČKÁCH PROVĚST KERAMICKÉ SOKLY Z OBOU STRAN.
- d

V CHODBĚ / MÍSTN. Č. 2.02b V MÍSTĚ PŮVODNÍCH KOMÍNOVÝCH PRŮDUCHŮ PO CELÉ VÝŠCE MÍSTNOSTI BUDOU VYBOURÁNY DRÁŽKY PRO NOVĚ NAVRŽENÉ STOUPAČKY KANALIZACE RESP. PO CELÉ VÝŠCE OBJEKTU (ZE SUTERÉNU DO PODKROVÍ). KOMÍNOVÉ PRŮDUCHY JE NUTNĚ VYČISTIT OD SAZÍ A PO OSAZENÍ PVC POTRUBÍ A ČISTIČÍCH KUSŮ ZPĚTNĚ ZAZDĚNÝ A OMÍTNUTY. ČÁST STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO OBLOŽENÍ V ŠÍRCE CCA 1,2M BUDE OPATRNĚ DEMONTOVÁNA A PO PROVEDENÍ ÚPRAV ZPĚTNĚ INSTALOVÁNA.
- e

V CHODBĚ / MÍSTN. Č. 2.02a PO CELÉ VÝŠCE MÍSTNOSTI BUDOU VYBOURÁNY DRÁŽKY PRO NOVĚ NAVRŽENÉ STOUPAČKY KANALIZACE PO CELÉ VÝŠCE OBJEKTU VČ. JÁDROVÝCH ODVRTÝ STROPNÍ KONSTRUKCÍ (ZE SUTERÉNU DO PODKROVÍ), PO OSAZENÍ PVC POTRUBÍ A ČISTIČÍCH KUSŮ ZPĚTNĚ ZAZDĚNÝ A OMÍTNUTY. ČÁST STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO OBLOŽENÍ V ŠÍRCE CCA 1,0M BUDE OPATRNĚ DEMONTOVÁNA A PO PROVEDENÍ ÚPRAV ZPĚTNĚ INSTALOVÁNA.
- f

NA EXPONOVANÝCH NÁROŽÍ UMÍSTĚNY PODOMÍTKOVÉ KOVOVÉ HRANY.
- g-i

NEOBSAZENO.
- j

V MÍSTNOSTI 2.13 BUDOU PROVEDENY DRÁŽKY PRO VEDENÍ INSTALACÍ VČETNĚ PROSTUPŮ STROPNÍ KONSTRUKCÍ (JÁDROVÉ ODVRTY) AŽ DO PROSTORU PODKROVÍ PRO NÁPOJENÍ STOUPAČEK/VEDENÍ ÚT - VIZ ČÁST VYTÁPĚNÍ.
DALŠÍ JÁDROVÝ ODVRTI JE NUTNĚ PROVĚST VE STROPNÍ KONSTRUKCI MÍST. Č. 2.19 PRO PROTAŽENÍ ROZVODŮ SLB.
- k

NEOBSAZENO.
- l

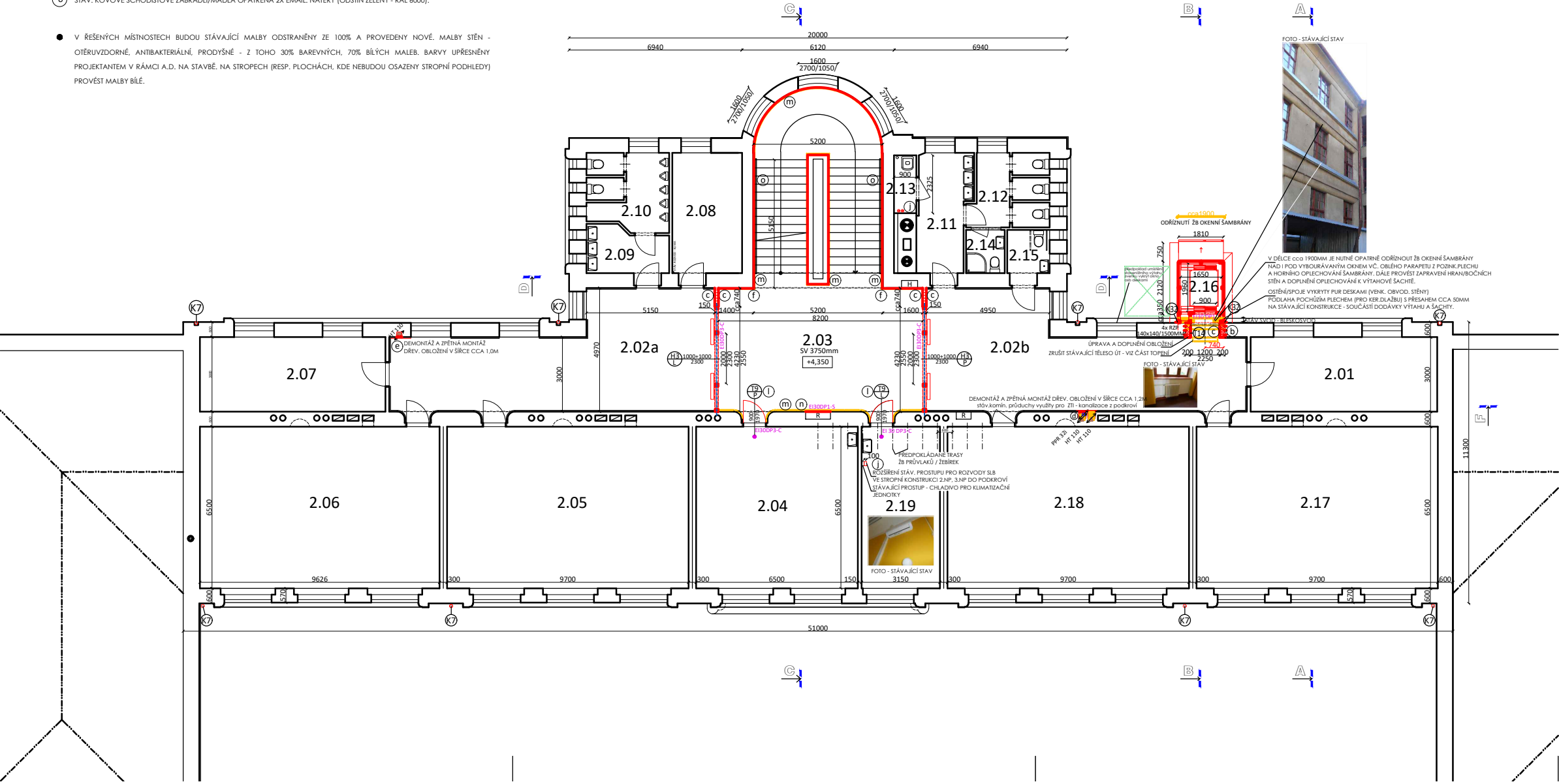
STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ KŘÍDLA BUDOU DEMONTOVÁNA, OSAZENÁ NA JINÉM MÍSTĚ NEBO ULOŽENA NA SKLÁDKU K DALŠÍMU POUŽITÍ - ZKS. POTÉ BUDOU OSAZENY NOVÉ DVEŘE VČ. DOPLŇKŮ S POŽADOVANOU POŽÁR. ODOLNOSTÍ A SAMOZÁVÍRAČÍ - VIZ TABULKY PSV.
- m

STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ STĚN (MEZI 1.NP A 2.NP) DO VÝŠKY 1,3M A U DVEŘÍ DO VÝŠKY 2,1M BUDE VČ. NOSNÝCH ROŠTŮ V CHRÁNĚNÉ ÚNIKOVÉ CESTĚ (MÍSTN. Č. 2.03) ZDEMONTOVÁNO, ZPĚTNĚ POUŽITO NA JINÉM MÍSTĚ POPŘ. ODVEZENO NA SKLÁDKU K RECYKLACI. STĚNY RESP. OMÍTKY V MÍSTĚ PŮVODNÍCH DŘEVĚNÝCH OBLADŮ OTLUČENY A NOVĚ OMÍTNUTY - PLOCHA 55,6M2. VE SCHODIŠTĚVÉM PROSTORU BUDOU PROVEDENY KERAMICKÉ OBLADY VČ. PODKLADNÍCH VRSTEV DLE VÝKRESU Č. D.1.1.21 A D.1.1.22. STÁVAJÍCÍ TERCACO A KERAM. SOKLY ZACHOVÁNY, VYSRAVENY.
- n

STÁVAJÍCÍ DVÍŘKA EL. ROZVADĚČE (1. KOMPLET V 2.NP) BUDOU OSTRANĚNA A OSAZENÁ NOVÁ S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, KOUŘOTĚSNÁ - PARAMETRY VIZ ČÁST SILNOPROUD. V PROSTORU CHRÁNĚNÉ ÚNIKOVÉ CESTY VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ ROZVODY ELEKTRO A SLB VEDENÉ V LÍŠTÁCH BUDOU NOVĚ ZASEKÁNY A OMÍTNUTY - VIZ SILNOPROUD.
- o

STÁV. KOVOVÉ SCHODIŠTĚVÉ ZÁBRADLÍ/MADLA OPATŘENA 2X EMAIL. NÁTĚRY (ODSTÍN ZELENÝ - RAL 6000).

- V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU STÁVAJÍCÍ MALBY OSTRANĚNÝ ZE 100% A PROVEDENY NOVÉ, MALBY STĚN - OTĚRUVZDORNÉ, ANTIBAKTERIÁLNÍ, PRODYŠNÉ - Z TOHO 30% BAREVNÝCH, 70% BÍLÝCH MALEB. BARVY UPŘESNĚNY PROJEKTAITEM V RÁMKU A.D. NA STAVBĚ. NA STROPECH (RESP. PLOCHÁCH, KDE NEBUDOU OSAZENY STROPNÍ PODHLEDY) PROVĚST MALBY BÍLÉ.



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| OZN. | ÚČEL MÍSTNOSTI | m ² | DRUH PODLAHY | OZN. | POZNÁMKA |
|-------|------------------------|----------------|---------------|------|---|
| 2.01 | SBOROVNA | 22,50 | | | |
| 2.02a | CHODBA | 50,30 | | | |
| 2.02b | CHODBA | 50,30 | KERAM. DLAŽBA | P9 | KER. OBLKAD V.1,2M KERAM. SOKL KER. OBLKAD V.1,2M |
| 2.03 | SCHODIŠTĚVÝ PROSTOR | 79,50 | | | |
| 2.04 | ÚČEBNA | 42,30 | | | |
| 2.05 | ÚČEBNA | 63,00 | | | |
| 2.06 | ÚČEBNA | 64,00 | | | |
| 2.07 | KABINET | 22,50 | | | |
| 2.08 | KANCELÁŘ | 13,50 | | | |
| 2.09 | PŘEDSÍŇ WC - CHLAPCI | 5,80 | | | |
| 2.10 | WC - CHLAPCI | 10,00 | | | |
| 2.11 | PŘEDSÍŇ WC - DÍVKY | 9,70 | | | |
| 2.12 | WC - DÍVKY | 9,00 | | | |
| 2.13 | ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST | 1,80 | | | |
| 2.14 | SPRCHA, TOALETA | 2,80 | | | |
| 2.15 | BEZBARIÉR. WC | 3,30 | | | |
| 2.16 | VÝTAH | 1,60 | | | |
| 2.17 | ÚČEBNA | 64,00 | | | |
| 2.18 | ÚČEBNA | 63,00 | | | |
| 2.19 | KABINET(ZÁSTUPCE ŘED.) | 20,50 | | | |

LEGENDA HMOT / ZDIVA

- Stávající zdivo/konstrukce
- Zdivo z bednicích tvárníc tl. 300mm, prolité betonem B20/25 se svislou a vodorovnou výztuží
- Zdivo z bednicích tvárníc tl. 300mm, prolité betonem B20/25 se svislou a vodorovnou výztuží
- Obvodové vnitřní nosné zdivo z broušených cihel, bloků 2in1 tl. 380mm U = 0,23 W/m2K, 380x247x249mm
- Zdivo a dozdivky z cihel plných tl. 150 až 750mm na MC
- Vnitřní příčkové zdivo z porobeton, tvárníc tl. 125mm 125x249x599 mm (vč. oboustranné armovací mřížky)
- SDK příčka oboustranně 2x opláštěná tl. 150mm s požár. odolností EI 45 minut s vloženou tepel, a zvuk, izolací ze čedič. vláken tl.80mm vč. systém, prvků a doplňků POZN. Pro ukotvení protipožární konstrukce s automatickými posuvnými dveřmi je nutné použít zesílené profily UH4, UA a ocel.profil JAKL 80x180/6mm dli4,5m součástí dodávky SDK konstrukcí - koordinovat s dodavatelem protipož. stěny a dveří !
- Bourané zdivo/konstrukce

- Veškeré konstrukce provádět dle technologických doporučení výrobce a příslušných norem a předpisů v platném znění.
- Tento projekt nenahrazuje výrobní dokumentaci. Přesné rozměry nutno zaměřit přímo na stavbě! Případný dodavatel musí počítat s cenou výrobní dokumentace!
- Ostatní specifiká určí projektant během výstavby. Projektant a investor je ve sporných věcech nedílným účastníkem výstavby - nutné odsouhlasení.
- Architektonicko-stavební část koordinovat s ostatními částmi projektové dokumentace, (stavebně-konstrukční řešení, ZTI, VZT, chlazení , vytápění, silnoproud, SLB, PBŘO, ...).

| | | | | |
|---|---|------------|---------|--|
| HIP | Zodp. projektant | Vypracoval | Kreslil | Ing.arch. Zuzana Hrubá |
| Ing.arch. Zuzana Hrubá | | | | PROJEKTOVÝ ATELIER |
| Investor | Statutární město Jihlava, Masarykovo nám 97/1, 586 01 Jihlava | | | 1.máj 251, 588 22 Luka nad Jihlavou tel. 731586286 |
| | | | | E-mail: hrubasova.zuzana@seznam.cz |
| Rozvoj odborných výukových prostor včetně vybavení na základních školách v Jihlavě - II.etapa - ZŠ Havlíčkova II. | | | | Datum 10/2023 |
| | | | | Formát A4 |
| | | | | Účel DPS |
| | | | | Měřítko 1:100 |
| PŮDORYS 2.NP - stavební úpravy | | | | Číslo výkresu D.1.1.3 |
| | | | | Číslo kopie |