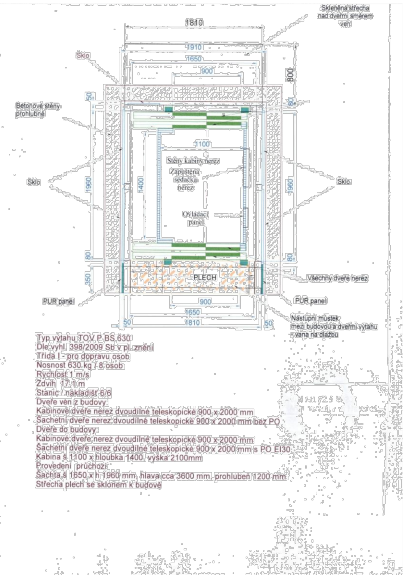


POZNÁMKA :

- a) NEOBSAZENO.
- b) V MÍSTN. Č. 1.20 BUDE VYBOURÁN STÁVAJÍCÍ PARAPET, DOZDĚNÝ PILÍRKY Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH NA MC K OBVODOVÉMU ZDIVU PROKOTVENÉ NEREZ. TRNÝ, 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. OBLEHO PARAPETU Z POZINK. PLECHU A HORNÍHO OPLECHOVÁNÍ ŠAMBRÁNY. DÁLE PROVĚST ZAPRAVENÍ HRAN/BOČNÍCH STĚN A DOKOTVENÍ, DOPLNĚNÍ CHYBĚJÍCÍCH ČÁSTÍ PARAPETŮ, ŘÍMS A DOPLNĚNÍ OPLECHOVÁNÍ K VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ - VIZ TABULKY PSV - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY.
- c) V MÍSTN. Č. 1.20 (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. 1.20 V MÍSTĚ PŮVODNÍCH KOMINOVÝCH PRŮDUCHŮ PO CELÉ VÝŠCE MÍSTNOSTI BUDOU VYBOURÁNY DŘÁŽKY PRO NOVĚ NAVRŽENÉ STOUPAČKY KANALIZACE A VODOVODU RESP. PO CELÉ VÝŠCE OBJEKTU (ZE SUTERÉNU DO PODKROVÍ), KOMÍN. PRŮDUCHY JE NUTNÉ VYČISTIT OD SAZÍ A PO OSAZENÍ PVC POTRUBÍ A ČISTÍCÍCH KUSŮ ZPĚTNĚ BUDOU ZAZDÍT 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. 1.07 PO CELÉ VÝŠCE MÍSTNOSTI BUDOU VYBOURÁNY DŘÁŽKY PRO NOVĚ NAVRŽENÉ STOUPAČKY KANALIZACE PO CELÉ VÝŠCE OBJEKTU VČ. JÁDROVÝCH ODVRTŮ STROPNÍ KONSTRUKCÍ (ZE SUTERÉNU DO PODKROVÍ), PO OSAZENÍ PVC POTRUBÍ A ČISTÍCÍCH KUSŮ ZPĚTNĚ ZADĚNÝ A OMÍTNUTY. ČÁST STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO OBLOŽENÍ V ŠÍRCE CCA 1,0M BUDE OPATRNĚ DEMONTOVÁNA A PO PROVEDENÍ ÚPRAV ZPĚTNĚ INSTALOVÁNA.
NA EXPONOVANÝCH NÁROŽÍ UMÍSTĚNY PODOMÍTKOVÉ KOVOVÉ HRANY.
- f) NEOBSAZENO.
- g) NEOBSAZENO.
- j) V MÍSTNOSTI 1.13 BUDOU PROVEDENY DŘÁŽKY PRO VEDENÍ INSTALACÍ VČETNĚ PROSTUPŮ STROPNÍ KONSTRUKCÍ (JÁDROVÉ ODVRTY) AŽ DO PROSTORU PODKROVÍ PRO NAPOJENÍ STOUPAČEK/VEDENÍ ÚT - VIZ ČÁST VYTÁPĚNÍ.
- k) STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ KOVOVÝ PŘÍSTŘEŠEK/SKLAD BUDE V MÍSTĚ OSAZENÍ/UKOTVENÍ OPATRNĚ ODŘÍZNUT, ZDEMONTOVÁN A OSAZEN DLE UPŘESNĚNÍ INVESTORA NA NOVÉM MÍSTĚ - UPŘESNĚNO NA STAVBĚ. ROZMĚRY KOV. OBJEKTU 9,0 x 3,0 x 2,8M.
- l) STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ KRÍDLA BUDOU DEMONTOVÁNA, OSAZENÁ NA JINÉM MÍSTĚ NEBO ULOŽENA NA RECYKLAČNÍ SKLÁDKU K DALŠÍMU POUŽITÍ - 6 KS. POTÉ BUDOU OSAZENY NOVÉ DVEŘE VČ. DOPLŇKŮ S POŽADOVANOU POŽÁR. ODOLNOSTÍ A SAMOZAVÍRAČI - VIZ TABULKY PSV.
- m) STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ STĚN (MEZI 1.PP A 1.NP) DO VÝŠKY 1,3M A U DVEŘÍ DO VÝŠKY 2,1M BUDE VČ. NOSNÝCH ROŠTŮ V CHRÁNĚNÉ ÚNIKOVÉ CESTĚ (MÍSTN. Č. 0.03 A 1.03) ZDEMONTOVÁNO, ZPĚTNĚ POUŽITO NA JINÉM MÍSTĚ POPŘ. ODVEZENO NA SKLÁDKU K RECYKLACI. STĚNY RESP. OMÍTKY V MÍSTĚ PŮVODNÍCH DŘEVĚNÝCH OBKLADŮ OTLUČENY A NOVĚ OMÍTNUTY - PLOCHA 84,8M2). VE SCHODIŠTOVÉM PROSTORU A VSTUPNÍ HALE BUDOU PROVEDENY KERAMICKÉ OBKLADY VČ. PODKLADNÍCH VRSTEV DLE VÝKRESU Č. D.1.1.21 A D.1.1.22 - STÁVAJÍCÍ TERACO A KERAM. SOKLY ZACHOVÁNY.
- n) VÝKONOVÁ VÝKONOVÁ EL. ROZVADĚČE (1 KOMPLET V 1.NP) BUDOU ODBRÁNĚNA A OSAZENÁ NOVÁ S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, KOUŘOTĚSNÁ - PARAMETRY VIZ ČÁST SILNOPROUD. V PROSTORU CHRÁNĚNÉ ÚNIKOVÉ CESTY VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ ROZVODOVÉ ELEKTRO A SLB VEDENÉ V LIŠTÁCH BUDOU NOVĚ ZASEKÁNY A OMÍTNUTY - VIZ SILNOPROUD A SLB.
- o) STAV. KOVOVÉ SCHODIŠTOVÉ ŽÁBRADLŮ MADLA OPATŘENA 2X EMAIL. NÁTĚRY (ODSTÍN ZELENÝ, RAL 6000).

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

DETAIL M1:50 - VÝTAH / VÝTAH.ŠACHTA



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. 200mm, 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 vložnou tepel. a zvuk. izolací ze čediče, 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 dI.4,5m 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 nezávislým účastníkem výstavby - nutné odsouhlasení.
- Architektonicko-stavební část koordinovat s ostatními částmi projektové dokumentace.
- (stavebně-konstrukční řešení, ZTI, VZT, chlazení , vytápění, silnoproud, SLB, PŘRO, ...).

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. máje 251, 588 22 Luka nad Jihlavou tel. 731586286 E-mail: hrubazuzana@seznam.cz
Rozvoj odborných výukových prostor včetně vybavení na základních školách v Jihlavě - II. etapa - ZŠ Havlíčkova II.				Datum 10/2023
				Formát A4
				Účet DPS
				Mřítko 1:100
PŮDORYS 1.NP - stavební úpravy				Číslo výkresu 1:100
				Číslo kopie