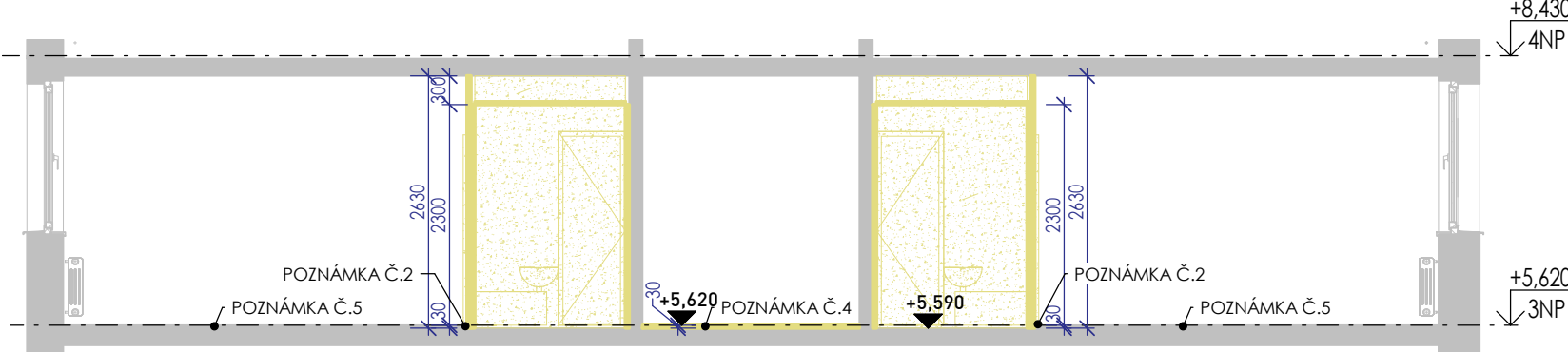


ŘEZ A-A - BOURACÍ PRÁCE

1:75



LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - BEZ ROZLIŠENÍ DRUHU
- BOURACÍ KONSTRUKCE
- BEZ ROZLIŠENÍ DRUHU

POZNÁMKY - PŘÍPRAVNÉ PRÁCE

- ZAJIŠTĚNÍ DĚLICÍ STĚNY V PROSTORU SCHODIŠTĚ PRO ELIMINACI ŠÍŘENÍ PRACHU A PRO ZAJIŠTĚNÍ PŘÍSTUPU POUZE POVOLANÝCH OSOB NA STAVENIŠTĚ. TATO DOČASNÁ STĚNA ROZMĚRU 3,46x2,60 METRU BUDE PROVEDENA NA VÝCHODNÍ STRANĚ OBJEKTU NA SCHODIŠTĚ S VÝTAHEM. STĚNA BUDE PROVEDENA NA ROZHRAVNÍ PODLAHY Z TERACCA A Z KERAMICKÉ DLAŽBY. VE STĚNĚ BUDOU PROVĚNĚNY KŘIDLOVÉ DVEŘE. ZÁKLADNÍ PROVEDENÍ STĚN Z DŘEVĚNÉHO RAMÍ ROZEPŘÍŠŤENÍ MEZI PODLAHOU STROPEM A BOČNÍMI STĚNAMI. VÝPLŇ Z OSB DESK, DVEŘNÍ KŘIDLO DOPLNĚNO PROTIPRACHOVÝM ZÁVĚSEM.
- ZAJIŠTĚNÍ-UZAVŘENÍ DVEŘÍ EVAKUAČNÍHO VÝTAHU V PROSTORU REKONSTRUOVANÉHO PODLAŽÍ, PEVNÝ DŘEVĚNÝ RAM ROZMĚRU 1,10x2,10 METRU S VÝPLNÍ OSB DESKOU VSÁZENÝ DO STAVEBNÍHO OTVORU VÝTAHOVÝCH DVEŘÍ.
- ZAJIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH HUNTOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ (2ks DO CENTRÁLNÍ CHODBY xxx-2) PROTI POŠKOZENÍ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI. OBSAHUJÍ OBALENI RAMU DO PP FOLIE VČETNĚ OLEPENÍ, ZAJIŠTĚNÍ SKLENĚNÝCH VÝPLNÍ OBALENÍM DO PP FOLIE.
- VYVĚŠENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH INTERIÉRYCH DVEŘÍ V REKONSTRUOVANÉM PODLAŽÍ A JEJICH PŘEMÍSTĚNÍ DO MÍSTNOSTI SKLADU ZA EVAKUAČNÍM VÝTAHEM PRO DOČASNÉ USKLADĚNÍ PO DOBU STAVBY. SOUČÁSTÍ JE I OZNAČENÍ VŠECH DVEŘNÍCH KŘIDEL PRO JEJICH IDENTIFIKACI PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ NA PŮVODNÍ MÍSTO.
- DEMONTÁŽ VŠECH STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH PRAHŮ VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO UBYTOVACÍCH JEDNOTEK A DO KLUBOVEN, VČ. JEJICH OZNAČENÍ PRO JEJICH IDENTIFIKACI PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ NA PŮVODNÍ MÍSTO.
- NAPOJENÍ STAVENIŠTNÍHO ROZVODU ELEKTRO-NN A VODY NA STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ ROZVODY BUDOVY, MÍSTO MĚŘENÍ ODBĚRU ENERGIE A VODY BUDE DOHODNUT S PROVOZOVATELEM OBJEKTU. NÁKLADY NA ODEBRANÉ ENERGIE A VODU JSOU NÁKLADY ZHOTOVITELÉ STAVBY.

POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ PŘÍPRAVNÝCH PRACÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A TECHNICKÝ DOZOR STAVEBNÍKA PRO UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PŘÍPRAVNÝCH PRACÍ.

POZNÁMKY - BOURACÍ PRÁCE

- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO UMAKARTOVÉHO JÁDRA HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ OBSAHUJE:**
 - VYBOURÁNÍ KOMPLETNÍ UMAKARTOVÉ KONSTRUKCE VČ. OCELOVÝCH RAMŮ A DVEŘÍ, VČETNĚ PODHLADY, VČETNĚ STÁVAJÍCÍCH ZÁRŽÍVACÍCH PŘEDMĚTŮ (1x WC KOMBÍ, 1x SPRCHOVÁ VANIČKA KOVOVÁ 120x75 CM, 1x UMÝVADLO OTOČNÉ) A JEJICH PŘÍPOJOVÝCH ROZVODŮ KANALIZAČNÍ A VODOVODU NA HRANU TECHNICKÉHO PROSTORU SVISLÝCH VEDENÍ TZB, ODBRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PODLAHOVÉHO PVC VČETNĚ ÚPRAVY POVRCHU PRO REALIZACI NOVÉ PODLAHY KOUPELNY.
 - KOMPLETNÍ ZRUŠENÍ STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE V PROSTORU STÁVAJÍCÍHO UMAKARTOVÉHO JÁDRA A PŘEDŠNÍ STÁVAJÍCÍ KOVOVÁ RAMOVÁ KONSTRUKCE TECHNICKÉHO PROSTORU PRO VEDENÍ SVISLÝCH ROZVODŮ TĚB (TLADRA) BUDE ZACHOVÁNA, KOTVENÍ STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ K TĚTO KONSTRUKCI BUDE PROVĚŘENO A PŘÍPADNĚ DOPLNĚNO CI UPRAVĚNO STABILIZAČNÍ KOVOVÉ KONSTRUKCE "JÁDRA" BUDE ZAJIŠTĚNA DO DOBY VÝZDĚNÍ NOVÉ PRÍČKY, KE KTERÉ BUDE KONSTRUKCE NÁSLEDNĚ KOTVENA. STAVĚBNĚ NEPŘÍSTUPNÉ ČÁSTI OPLÁŠENÍ "JÁDRA" MOHOU BÝT PONECHÁNY A TO POUZE V PŘÍPADĚ JEJICH ÚPRAVY TAK, ABY NEVADILY NAVAZUJÍCÍM NAVRZENÝM STAVĚBNÍM KONSTRUKCÍM.
 - STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ POTĚR BUDE V MÍSTĚ NAVRŽENÉ NOVÉ PRÍČKY MIMO PROSTOR PŮVODNÍHO UMAKARTOVÉHO JÁDRA ODBRÁNUT CCA V ŠÍŘCE 50 MM V DÉLCE 3,46 A 1,45 METRU. VYBOURÁNÍ UMAKARTOVÉHO JÁDRA MUSÍ BÝT PROVEDENO TAK, ABY NEBYLA PORUŠENA NAVAZUJÍCÍ ČÁST STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO POTĚRU V POKOJI A V PŘEDŠNÍ UBYTOVACÍ JEDNOTCE.
- SOUČÁSTÍ BOURACÍ PRACÍ V PROSTORU UKLIDOVÉ KOUPELNY JE:**
 - VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ DLAŽBY PODLAHY, ODBRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KER. OKLADU DO VÝŠKY 1,5 METRU. VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ STACIONÁRNÍ KERAMICKÉ VÝLEVKY. BUDE ZACHOVÁNA STÁVAJÍCÍ VÝTOKOVÁ BATERIE PRO VÝLEVKU - JE UVAŽOVÁNO DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ BATERIE.
- BOURACÍ PRÁCE PODLAH NA CHODBÁCH:**
 - VYBOURÁNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY VČ. ODBOŘÁNÍ STÁVAJÍCÍ VRSTVY BETONOVÉ MAZANINY TL. DO 50 MM NAD NOSNOU PANELOVOU KONSTRUKCÍ PODLAHY. POZOR - V BETONOVÉ PODLAZE CENTRÁLNÍ CHODBY JE VEDENA STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE SVĚTELNÉHO OKRUHU NIŽŠÍHO PODLAŽÍ. PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ TOTO RESPEKTOVAT A POSTUPOVAT S PATŘIČNOU OPATRNOSTÍ PRO ZAMEZENÍ POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ ELEKTROINSTALACE. ROZSAH BOURACÍCH PRACÍ VRSTVY STÁVAJÍCÍ PODLAHY BUDE UPŘESNĚN NA ZÁMĚBĚ S OHLEDEM NA ZJIŠTĚNÍ TECHNICKÝ STAV BĚHEM ODBRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ DLAŽBY. A S OHLEDEM NA SKUTEČNOU ROVNOST STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY A NA NIVELITU OSTATNÍCH PODLAH UBYTOVACÍCH JEDNOTEK VE VZTAHU K NOVÉ JEDNOTNĚ NIVELITĚ PODLAHY CENTRÁLNÍ CHODBY. DLE POTŘEBY BUDE PROVEDENO PŘEBROUŠENÍ BETONOVÝCH POVRCHŮ PRO SNÍŽENÍ NIVELITY DO 5 MM - PLATÍ PŘEDEVŠÍM PRO CHODBY U SCHODIŠTĚ, KDE NOVÁ DLAŽBA BUDE PLYNULE NAVAZOVAT NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY TERACCO PŘED SCHODIŠTĚM. V PŘÍPADĚ POŽADAVKU NA SNÍŽENÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PODLAHY O VÍCE NEŽ 5 MM BUDE PŘÍSTOUPENO K JEJÍMU CELKOVÉMU VYBOURÁNÍ A REALIZACI NOVÉHO TENKOVRSIVÉHO BETONOVÉHO POTĚRU PODLAHY V POŽADOVANÉ TLOUŠČCE. VYBOURÁNÍ PODLAHY MUSÍ BÝT ZDÝ PROVEDENO OPATRNĚ S PŘÍHLÉDNUTÍM KE STÁVAJÍCÍM NAVAZUJÍCÍM KONSTRUKCÍM, ZVLÁŠTĚ PAK KE STÁVAJÍCÍM NEDÁVNĚ OBNOVENÝM DVEŘNÍM UZÁVĚRŮM A JEJICH ZÁRUBNÍM CI RAMŮM. SOUČÁSTÍ BOURÁNÍ DLAŽBY JE UVAŽOVÁNO ODBRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KER. SOKLŮ VÝŠKÍ 10 CM.
- BOURACÍ PRÁCE V POKOJI A PŘEDŠNÍ UBYTOVACÍ JEDNOTKY OBSAHUJÍ:**
 - ODSTRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KRYTINY Z PVC VČ. LEPENÝCH GUMOVÝCH SOKLŮ, REALIZACE DRÁŽEK V PODLAZE ROZMĚRU DO 5x3 CM PRO NOVÉ ROZVODY ELEKTRO A DAIŮVÉ ROZVODY VEDENÉ V PODLAZE, PŘEBROUŠENÍ BETONOVÉHO POVRCHU DO 5 MM A OČISTĚNÍ POVRCHU STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PODLAHY JAKO PŘÍPRAVA PRO APLIKACI VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ PODLAHOVÉ STĚRKY. LEPENÍ NOVÉ PODLAHOVÉ KRYTINY Z PVC, PŮDĚL NOVÝCH ZDĚNÝCH PRÍČEK A V MÍSTĚ DRÁŽEK V PODLAZE PRO NOVÉ ROZVODY V PODLAZE SE UVAŽUJE S DOPLNĚNÍM KONSTRUKCE PODLAHY DOBETONOVÁNÍM POMOCÍ BETONOVÉHO PODLAHOVÉHO POTĚRU.
 - ODSTRÁNĚNÍ VŠEKTERÝCH PRVKŮ STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE VČETNĚ JEJICH KRYTÍ, ZRUŠENÍ VIDITELNÝCH ČÁSTÍ VODIČŮ, ODBRÁNĚNÍ PODSTROPNÍHO SVĚTLA.
 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ OKENNÍ GARNÝŽE PROVEDENÉ Z LTD DESKY A DŘ. PRKNA, KOTVENO POMOCÍ SKOB DO ŽB KČE STROPU. KOTVY ODŘEZAT, ZAPRAVIT LOKÁLNÍ DIRY PO KOTVÁCH VE STROPE.
- OSTATNÍ BOURACÍ PRÁCE NA CHODBÁCH A CHODBÁCH SE SCHODIŠTĚM OBSAHUJÍ:**
 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ZÁRŽÍVACÍCH SVĚTEL CHODBY, DEMONTÁŽ NÁSTĚNNÝCH SVĚTEL NOUZOVOHO OSVĚTLENÍ VČETNĚ PROPOJENÍ ROZVODŮ A POVRCHOVÉHO ZAPRAVENÍ PŮVODNÍCH PROVOJACÍCH KRABIC, DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY (IP KAMERY, POHYBOVÉ SENZORY APOD.). DEMONTÁŽ PODSTROPNÍCH HODIN, DEMONTÁŽ VŠECH LAN A WIFI PRVKŮ NA STROPĚ.

- VŠEČERÉ VYBOURANÉ HMOTY BUDOU PRŮBĚŽNĚ VYNÁŠENY Z OBJEKTU (NEBUDE DOCHÁZET K JEJICH HROMADĚNÍ UVNITŘ OBJEKTU), NÁSLEDNĚ BUDOU TRÍDĚNY DLE ZPŮSOBU JEJICH RECYKLACE, PRVKY PRO ZPĚTNÉ POUŽITÍ BUDOU NÁLEŽITĚ OCHRANĚNY PROTI ZNEČIŠTĚNÍ.
- JEDNÁ SE O ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ BUDOVY. ZHOTOVITEL STAVBY MUSÍ BÝT SROZUMNĚM S MOŽNOSTÍ ODŠUNĚNÍ OKOLNÍHO STAVU OPROTÍ STAVU DOKUMENTOVANÉHO V TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (ZABEZPEČENÍ OČIŠTĚNÍ).
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA PRO UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU BOURACÍCH PRACÍ.
- JE NUTNÉ BRÁT NA ZŘETEL POZNÁMKY A UPOZORNĚNÍ NA JEDNOTLIVÝCH VÝKRESECH I V TECHNICKÝCH ZPRÁVÁCH.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SE SKLÁDÁ Z VÝKRESOVÉ ČÁSTI, VÝKAZU VÝMĚR MATERIÁLŮ (ROZPOČTU) A TECHNICKÝCH ZPRÁV, PROTO STAČÍ, ABY NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ BYLO UVEDENO V JEDNĚ Z TĚCHTO ČÁSTÍ. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI (NESOULADU) JE TŘEBA KONTAKTOVAT PROJEKTANTA PRO VYJASNĚNÍ!

+0,000 = 1.NP STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Zpracovatel PD: atelier		Ing. Miroslav Korecký - ATELIER MK		Investor/stavebník: KRAJ VYSOČINA	
Třeštica 67, 588 56 Tel: 706 72 156		AO ČKAIT: 0101986		Žižkova 1882/57 IČ: 70890749	
+420 605 518 563 korecky@atelier-mk.cz		www.atelier-mk.cz		586 01 Jihlava	
Zodpovědný projektant: Ing. Miroslav Korecký - ČKAIT 0101986		Vypracoval: Ing. Miroslav Korecký		Stupeň: DPS	
Akce: SOŠ, SOU a ZŠ Třešř - Rekonstrukce 3.NP a 4.NP DM Třešř		Datum: 05/2023		Číslo zakázky: 07-2023	
Místo stavby: SOŠ, SOU a ZŠ Třešř, K Valše 1251/38 Třešř, budova Domova mládeže, p.č. 1536/16		Měřítko: 1:75		Číslo par: 05/2023	
Čísť PD: D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Výkres: PŮDORYS 3./4.NP - BOURACÍ PRÁCE		Číslo: D.1.1-01	

