



Tabulka místností 2NP - bourané						
C.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	Celková plocha (m2)	Nákladná vrstva	Povrchová oprava stropu	Povrchová oprava stropu	Poznámka
SO01-207	ŠATNA	20,91	PVC	Omítka	Omítka	
SO01-208	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	4,77	Keramická dlažba	Omítka	Omítka	
SO02-201	CHODBA	27,89	PVC	Omítka	Omítka	
SO02-202	POKOJ	18,82	PVC	Omítka	Omítka	
SO02-203	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	6,69	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka	
SO02-204	POKOJ	19,37	PVC	Omítka	Omítka	
SO02-205	POKOJ	19,37	PVC	Omítka	Omítka	
SO02-206	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	6,69	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka	
SO02-207	POKOJ	19,37	PVC	Omítka	Omítka	
SO02-208	UKLID	4,29	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka	
SO02-209	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	15,91	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka	
SO02-210	KUCHYŇKA	10,47	PVC	Omítka	Omítka	
SO02-211	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	2,88	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka	

LEGENDA ZNAČEK

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE - RUSENA (JEDNA SE O PŘEDPOKLAD VEDENÍ TRASY KANALIZACE Z PŮVODNÍ PD)
- ODSTRANĚNÍ CELÉHO SOUVRSTVÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAHY: NÁŠLAPNÁ VRSTVA PVC KER. DLAŽBA, 70 mm CEMENTOVÉHO POTĚRU, ASFALTOVÁ HI, 80 mm PODKLADNÍHO BETONU, 250 mm SLŮTE + STÁVAJÍCÍ TERÉN V MÍSTĚ VÝKOPU RÝHY PRO KANALIZACI. **HI BUDE ŘEŠENA TAK, ABY ŠLA DOPROJIT (BUDE PONECHÁN PŘESAH 100 mm). NOVĚ BUDE ŘEŠENO CELĚ NOVĚ SOUVRSTVÍ PODLAHY, cca 70 mm ALTERNATIVNĚ BUDE ŘEŠENO VYTÁŽENÍM HI 100 mm NA STĚNU A ZAKONČENÍM**

- BOURACÍ PRÁCE**
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ŽEBŘÍKU (JEHO PŘESUN)
 - DEMOLICE VENKOVNÍHO SCHODISTE VČETNĚ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
 - ODSTRANĚNÍ PRŮČEK, VYTVOŘENÍ NOVÝCH OTVORŮ V ROZSAHU DLE PD
 - DEMONTÁŽ VEŠKERÝCH ROZVODŮ (U ELE BUDOU DEMONTOVÁNY POUZE DVÍŘKA ROZVADEČŮ, STÁVAJÍCÍ ROZVODY VEDOUcí DO NEREŠENÉ ČÁSTI BUDOVY BUDOU ZACHOVÁNY) STÁVAJÍCÍ ROZVADEČE BUDOU PŘI STAVBĚ ZABEZPEČENY
 - OMÍTKY A OBLADY BUDOU OSEKÁNY V CELÉM ROZSAHU REKONSTRUKCE NA NOSNOU KONSTRUKCI ZDIVA (OMÍTKY STROPŮ BUDOU PONECHÁNY)
 - PODLAHY BUDOU DEMONTOVÁNY NA STROPNÍ KONSTRUKCI NEBO ÚNOSNOU BET. VRSTVU
 - PROBĚHNOUT NOVÉ OTVORY PRO ROZVODY VZT A ZTI
 - PROBĚHNOUT NOVÉ OTVORY V PODLAZE A STŘEŠE PRO VÝTAHOVOU ŠACHTU
 - PROBĚHNOUT DEMOLICE ZEMLNÍHO KOLEKTORU SPOJUJÍCÍ KOTELNU S OBJEKTEM. KOLEKTOR BUDE ZRUŠEN A ZASYPÁN. STÁVAJÍCÍ ROZVODY VEDENÉ KOLEKTOREM BUDOU PŘELOŽENY DO PODHLEDU NOVĚ VYNIKLÉ BUDOVY. ČÁST KOLEKTORU VEDOUcí POD PODLAHOU STÁVAJÍCÍ BUDOVY BUDE ZACHOVÁNA.
 - DOJDE K ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO INTERIEROVÉHO VYBAVENÍ A ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ V DOTČENÉ ČÁSTI BUDOVY
 - VEŠKERÉ VNITŘNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU VYMĚNĚNY
 - DOJDE K DEMOLICI ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO OPLACENÍ A NÁSLEDNĚMU VYBUDOVÁNÍ NOVÉHO
 - PROBĚHNOUT DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO EXTERIEROVÉ ZIDKY SE ZABRADLÍ NA VÝCHODNÍ STRANĚ
 - VE STÁVAJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU DOJDE K VYTVOŘENÍ NOVÝCH OTVORŮ VE ZDIVU PRO VEDENÍ NOVÝCH TRAS ZTI, VZT A VYT
- POZNÁMKA:**
- ZEMLNÍ KOLEKTOR BUDE ZRUŠEN. KONSTRUKCE ZEMLNÍHO KOLEKTORU BUDE KOMPLETNĚ VYNDANÁ A VYNIKLÁ JÁMA BUDE ZASYPÁNA A PO ČÁSTCH HUTNĚNA. PŘESNÝ POPIS ZRUŠENÍ KOLEKTORU JE V ČÁSTI PD D.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.

- POZNÁMKA:**
- PŘÍSTAVBA SE NACHÁZÍ NA POZEMKU S VYSOKÝM RADONOVÝM RIZIKEM - STÁVAJÍCÍ ŘEŠENÁ ČÁST BUDOVY MÁ JIŽ STÁVAJÍCÍ DOSTAČENOU IZOLACI
 - STYKY RŮZNÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN BUDOU OPATŘENY HLINÍKOVOU PŘECHODOVOU LIŠTOU
 - V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ NEBO NEPŘEDVÍDELNÝCH OKOLNOSTÍ BUDE PRÍZVÁN PROJEKTANT, KTERÝ POSODÍ PROBLÉM A STANOVÍ DALŠÍ POSTUP PRÁCE
 - VEŠKERÝ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE PLATNÝCH NOREM (ČSN A EN) A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ PŘEDPISŮ BEZPEČNOSTI PRÁCE
 - SOUČÁSTI PROJEKTU JSOU VÝKRESY PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY A DALŠÍ DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH. STAVEBNÍ ČÁST JE TREBA KOORDINOVAT S POŽADAVKY VŠECH PROFESÍ
 - DODAVATELE TECHNOLOGICKÉHO VYBAVENÍ A KOMPLETAČNÍCH KONSTRUKCÍ PROSTUDIJ STAVEBNÍ DOKUMENTACI A DODAJÍ ZPŘESŇUJÍCÍ POŽADAVKY NA STAVBNÍ PŘÍPRAVENOST
 - VEŠKERÉ VZHLEDOVÉ PRVKY A BARVY NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM STAVBY
 - V OBJEKTU BUDE ŘEŠENO ODVĚTRÁNÍ PODLOŽÍ VZHLEDEM K RADONOVÉMU PRŮZKUMU A ZAŘÍZENÍ OBLASTI DO VYSOKÉHO RIZIKA. PODLOŽÍ SE BUDE VĚTRAT POMOCÍ POTRUBÍ, KTERÉ BUDE VYVEDENO NAD ATIKU A ZAKONČENO ROTACÍ HLAVICI
 - V OBJEKTU BUDE VYTVOŘEN SDK PODHLED A SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI BUDE 2,6 m
 - VEŠKERÉ POŠKOZENÉ POVRCHY BUDOU UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU
 - JAKÉKOLIV ZÁVĚRY VYVOZENÉ NA ZÁKLADĚ TĚTO DOKUMENTACE JE NUTNĚ OVĚŘIT MÍSTNÍM ŠETŘENÍM
 - PŘED ZAPOČETÍM PRÁCI NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ VEDENÍ
 - INTERIEROVÉ PRVKY NÁBYTKU BUDOU ŘEŠENY DODATEČNĚ
 - KUCHYŇSKÉ LINKY A PRVKY PEVNĚ SPOJENÉ SE STAVBOU BUDOU SOUČÁSTÍ STAVBY
 - PŘED ODPOJENÍM VEŠKERÝCH INSTALACÍ BUDE ZJIŠTĚNO, ZDA LI MOHOU BÝT ODSTRANĚNY A NENAVAZUJÍ NA NEPŘEDVÍDELNÁ ZÁŘÍZENÍ
 - PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE STAVBY NUTNO PROVĚST SONDY A OVĚŘIT PŘEDPOKLADY SKLADBY KONSTRUKCÍ. PŘI ZJIŠTĚNÍ NESOUHLADU S PŘEDPOKLADEM NUTNO VE SPOLUPRÁCI S PROJEKTANTEM UPRAVIT STAVBNÍ PRÁCE A POSTUPY
 - CELKOVÝ POČET PANEŮ NA BUDOVĚ JE 15 (PRO CELKOVÝ POČET 42 PANEŮ BUDE PROVEDENA PŘÍPRAVA)
 - OBLAST D_{21,5%} = VYHOVUJÍCÍ DENNÍ OSVĚTLENÍ PRACOVNÍCH PLOCH
 - POZNÁMKY JSOU SOUČÁSTÍ SAMOSTATNĚ PŘÍLOHY TĚTO PD
 - PŘECHOD MATERIÁLU FASÁDNÍCH TEPELNÝCH IZOLACÍ BUDE OPATŘEN ZESÍLENÍM PRUHEM PERLINKY

STÁVAJÍCÍ ČÁST

STÁVAJÍCÍ ČÁST

DOTČENÁ ČÁST

PŘÍSTAVBA

5000 - PODLAHA HLAVNÍ OCHRANY 402 100

PROJEKTANT	KONTROLOVAL	OPRAVĚNÁ OSOBA		OBSLOUŽITEL
Ing. Tomáš Duben	Ing. Luboš Nedelka	Ing. Milan Opatřil		
STAVBA	Číslo výkresu: 2304-1/2023-001	POČET: 1/2023-001	PLÁN	02/24
NÁZEV AKCE	SŠ Stavební Třídní - Přístavba Domova mládeže - projektová dokumentace	MÍSTO AKCE	REVIZE	DPS
ČÁST	1.1.1. Architektonická stavební řešení	PROJEKTOVÁK	Č. POZEMKU	FORMÁT
		Č. POZEMKU	1:50	1050/594
		KAT. ÚZEMÍ	1:50	
		KAT. ÚZEMÍ	1:50	
SEZNAM VÝKRESŮ	2 NP_Schéma - stávající/bourané KCE	INT. ČÍSLO	123002304	POR. ČÍSLO
				D.1.1.4