



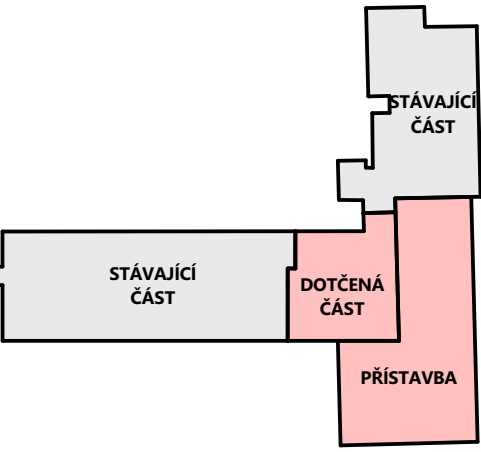
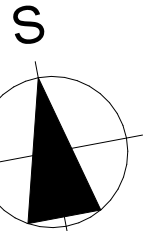
Tabulka místností 3NP - bourané						
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	Celková plocha (m <sup>2</sup> )	Náslapná vrstva	Povrchová úprava zdi	Povrchová úprava stropu	Poznámka
SO01-309	ŠATNA	21,16	PVC	Omitka	Omitka	
SO02-301	CHODBA	27,89	PVC	Omitka	Omitka	
SO02-302	POKOJ	18,90	PVC	Omitka	Omitka	
SO02-303	HYGIENICKÉ ZAZEMÍ	6,83	Keramická dlažba	Omitka + obklad	Omitka	
SO02-304	POKOJ	19,45	PVC	Omitka	Omitka	
SO02-305	POKOJ	19,32	PVC	Omitka	Omitka	
SO02-306	HYGIENICKÉ ZAZEMÍ	6,83	Keramická dlažba	Omitka + obklad	Omitka	
SO02-307	POKOJ	19,58	PVC	Omitka	Omitka	
SO02-308	UKLID	4,29	Keramická dlažba	Omitka + obklad	Omitka	
SO02-309	HYGIENICKÉ ZAZEMÍ	21,21	Keramická dlažba	Omitka + obklad	Omitka	
SO02-310	POKOJ	14,14	PVC	Omitka	Omitka	


LEGENDA ZNAČEK

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE - RUŠENÁ (JEDNÁ SE O PŘEDPOKLAD VEDENÍ TRASY KANALIZACE Z PŮVODNÍ PD)
- ODSTRANĚNÍ CELÉHO SOUVRSTVÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAHY: NÁSLAPNÁ VRSTVA PVC/ KER. DLAŽBA, 70 mm CEMENTOVÉHO POTĚRU, ASFALTOVÁ HI, 80 mm PODKLADNÍHO BETONU, 250 mm SUTĚ + STÁVAJÍCÍ TERÉN V MÍSTĚ VÝKOPU RÝHY PRO KANALIZACI. HI BUDE ŘEŠENA TAK, ABY ŠLA DOPLOUŽIT (BUDE PONECHÁN PŘESAHI 100 mm). NOVÉ BUDE ŘEŠENO CELÉ NOVĚ SOUVRSTVÍ PODLAHY, cca 70 m<sup>2</sup> ALTERNATIVNĚ BUDE ŘEŠENO VYTAŽENÍM HI 100 mm NA STĚNU A ZAKONČENÍM

- BOURACÍ PRÁCE**
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ŽEBŘÍKU (JEHO PŘESUN)
  - DEMOLICE VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ VČETNĚ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
  - ODSTRANĚNÍ PŘÍČEK, VYTVOŘENÍ NOVÝCH OTVORŮ V ROZSAHU DLE PD
  - DEMONTÁŽ VEŠKERÝCH ROZVODŮ (U ELE BUDOU DEMONTOVÁNY POUZE DVÍŘKA ROZVADĚČŮ, STÁVAJÍCÍ ROZVODY VEDOUcí DO NEŘEŠENÉ ČÁSTI BUDOVY BUDOU ZACHOVÁNY) STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČE BUDOU PŘI STAVBĚ ZABEZPEČENY
  - OMÍTKY A OBKLADY BUDOU OSEKÁNY V CELÉM ROZSAHU REKONSTRUKCE NA NOSNOU KONSTRUKCI ZDIVA (OMÍTKY STROPŮ BUDOU PONECHÁNY)
  - PODLAHY BUDOU DEMONTOVÁNY NA STROPNÍ KONSTRUKCI NEBO ÚNOSNOU BET. VRSTVU
  - PROBĚHNĚ DEMONTÁŽ ČÁSTI KZS
  - PROBĚHNOUT NOVÉ OTVORY PRO ROZVODY VZT A ZTI
  - PROBĚHNOUT NOVÉ OTVORY V PODLAZE A STRĚŠE PRO VÝTAHOVOU ŠACHTU
  - PROBĚHNĚ DEMOLICE ZEMNÍHO KOLEKTORU SPOJUJÍCÍ KOTELNU S OBJEKTEM, KOLEKTOR BUDE ZRUŠEN A ZASYPÁN. STÁVAJÍCÍ ROZVODY VEDENÉ KOLEKTOREM BUDOU PŘELOŽENY DO PODHLEDU NOVĚ VZNIKLÉ BUDOVY. ČÁST KOLEKTORU VEDOUcí POD PODLAHOU STÁVAJÍCÍ BUDOVY BUDE ZACHOVÁNA.
  - DOJDE K ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO INTERIEROVÉHO VYBAVENÍ A ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ V DOTČENÉ ČÁSTI BUDOVY
  - VEŠKERÉ VNITRNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU VYMĚNĚNY
  - DOJDE K DEMOLICI ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO OPLOČENÍ A NÁSLEDNĚMU VYBUDOVÁNÍ NOVÉHO
  - PROBĚHNĚ DEMOLICE STÁVAJÍCÍ EXTERIEROVÉ ZIDKY SE ZABRADLÍM NA VÝCHODNÍ STRANĚ
  - VE STÁVAJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU DOJDE K VYTVOŘENÍ NOVÝCH OTVORŮ VE ZDIVU PRO VEDENÍ NOVÝCH TRAS ZTI, VZT A VYT
- POZNÁMKA:**
- ZEMNÍ KOLEKTOR BUDE ZRUŠEN. KONSTRUKCE ZEMNÍHO KOLEKTORU BUDE KOMPLETNĚ VYNDANÁ A VZNIKLÁ JÁMA BUDE ZASYPANÁ A PO ČÁSTCH HUTNĚNÁ. PŘESNÝ POPIS ZRUŠENÍ KOLEKTORU JE V ČÁSTI PD D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.

- POZNÁMKA:**
- PŘÍSTAVBA SE NACHÁZÍ NA POZEMKU S VYSOKÝM RADONOVÝM RIZIKEM - STÁVAJÍCÍ ŘEŠENÁ ČÁST BUDOVY MÁ JIŽ STÁVAJÍCÍ DOSTAČENOU ISOLACI
  - STYKY RŮZNÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN BUDOU OPATŘENY HLINIKOVOU PŘECHODOVOU LIŠTOU
  - V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ NEBO NEPŘEDVÍDELNÝCH OKOLNOSTÍ BUDE PRÍZVÁN PROJEKTANT, KTERÝ POSODÍ PROBLÉM A STANOVÍ DALŠÍ POSTUP PRÁCI
  - VŠECHNY PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE PLATNÝCH NOREM (ČSN A EN) A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ PŘEDPISU BEZPEČNOSTI PRÁCE
  - SOUČÁSTÍ PROJEKTU JSOU VÝKRESY PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY A DALŠÍ DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH.
  - STAVEBNÍ ČÁST JE TŘEBA KOORDINOVAT S POŽADAVKY VŠECH PROFESÍ
  - DODAVATELÉ TECHNOLOGICKÉHO VYBAVENÍ A KOMPLETAČNÍCH KONSTRUKCÍ PROSTUDUJÍ STAVEBNÍ DOKUMENTACI A DODAJÍ ZPŘESŇUJÍCÍ POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST
  - VEŠKERÉ VZHLEDOVÉ PRVKY A BARVY NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM STAVBY
  - V OBJEKTU BUDE ŘEŠENO ODVĚTRÁNÍ PODLOŽÍ VZHLEDEM K RADONOVÉMU PRŮKUMU A ZATŘÍDĚNÍ OBLASTI DO VYSOKÉHO RIZIKA. PODLOŽÍ SE BUDE VĚTRAT POMOCÍ POTRUBÍ, KTERÉ BUDE VYVEDENO NAD ATIKU A ZAKONČENO ROTAČNÍ HLAVICÍ
  - V OBJEKTU BUDE VYTVOŘEN SDK PODHLĚD A SVĚTLÁ VÝŠKÁ MÍSTNOSTÍ BUDE 2,6 m
  - VEŠKERÉ POSKOZENÉ POVRCHY BUDOU UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU
  - JAKÉKOLIV ZÁVĚRY VYVOZENÉ NA ZÁKLADĚ TĚTO DOKUMENTACE JE NUTNÉ OVĚRIT MÍSTNÍM ŠETŘENÍM
  - PŘED ZAPOČETÍM PRÁCI NUTNO VYTÝCIT 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 ZJISTĚNO, ZDA LI MOHOU BÝT ODSTRANĚNY A NENAVAZUJÍ NA NEPŘEDVÍDELNÁ ZAŘÍZENÍ
  - PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE STAVBY NUTNO PROVĚST SONDY A OVĚRIT PŘEDPOKLADY SKLADEB KONSTRUKCÍ. PŘI ZJISTĚNÍ NESOULADU S PŘEDPOKLADEM NUTNO VE SPOLUPRÁCI S PROJEKTANTEM UPRAVIT STAVEBNÍ PRÁCE A POSTUPY
  - CELKOVÝ POČET FVE PANELOU NA BUDOVĚ JE 15 ( PRO CELKOVÝ POČET 42 PANELOU BUDE PROVEDENA PŘÍPRAVA)
  - OBLAST D.1.1.5% = VÝKOPUJÍCÍ DENNÍ OSVĚTLENÍ PRÁČOVNÍCH PLOCH
  - POZNÁMKY JSOU SOUČÁSTÍ SAMOSTATNĚ PŘÍLOHY TĚTO PD
  - PŘECHOD MATERIÁLU FASÁDNÍCH TEPELNÝCH ISOLACÍ BUDE OPATŘEN ZESÍLENÍM PRUHEM PERLINKY



0,000 - PODLAHA HLAVNÍ CHODBY - 462,120						CÍLO VÝTVISKU	
PROJEKTANT	KONTROLOVAL	HP	OPRAVNĚNÁ OSOBA		CÍLO VÝTVISKU		
Ing. Tomáš Duben	Bc. Lucie Nedelka	Ing. Tomáš Duben	Ing. Milan Otyřil				
STAVEBNÍK	Kraj Vysočina, Želiezka 180257, PSC 586 01, Jihlava			DATUM	02/24		
NÁZEV AKCE	S8 stavební Třebíč - Přístavba Domova mládeže - projektová dokumentace			MÍSTO AKCE	Hrobovická 1336/30		
NÁZEV ČÁSTI	D.1.1. Architektonicko stavební řešení	C. POZEMK		REVIZE	DPS		
NÁZEV ČÁSTI		KAT. ÚZEMÍ		ÚZEL			
OBSAH VÝKRESU		3NP_Schéma - stávající/bourané KCE			FORMÁT	785/594	
					PROČÍSLO		