



POZNÁMKA:

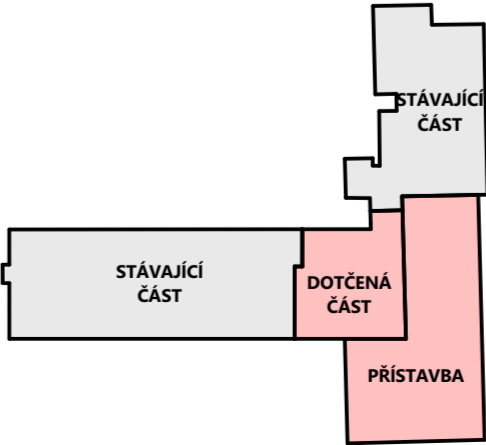
- PŘÍSTAVBA SE NACHÁZÍ NA POZEMKU S VYSOKÝM RADONOVÝM RIZIKEM - STÁVAJÍCÍ ŘEŠENÁ ČÁST BUDOVY MÁ JIŽ STÁVAJÍCÍ DOSTAČENOU IZOLACI
- STYKY RŮZNÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN BUDOU OPATŘENY HLINÍKOVOU PŘECHODOVOU LIŠTOU
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ NEBO NEPŘEDVÍDELNÝCH OKOLNOSTÍ BUDE PŘÍZVÁN PROJEKTANT, KTERÝ POSODÍ PROBLÉM A STANOVÍ DALŠÍ POSTUP PRÁCE
- VŠECHNY PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE PLATNÝCH NOREM (ČSN A EN) A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ PŘEDPISŮ BEZPEČNOST 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 PROSTUDIJI 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 PRŮZKUMU 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 PODHLED A SVĚTLÁ VÝŠKÁ MÍSTNOSTÍ BUDE 2,6 m
- VEŠKERÉ POŠKOZENÉ POVRCHY BUDOU UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU
- JAKÉKOLIV ZÁVĚRY VYVOZENÉ NA ZÁKLADĚ TÉTO DOKUMENTACE JE NUTNÉ OVĚRIT MÍSTNÍM ŠETŘENÍM
- PŘED ZAPOČETÍM PRÁCE NUTNO VYTYČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ VEDENÍ
- INTERIÉROVÉ 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 ZAŘÍZENÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE STAVBY NUTNO PROVÉST SONDY A OVĚRIT PŘEDPOKLADY SKLADEB KONSTRUKCÍ. PŘI ZJIŠTĚNÍ NESOULADU S PŘEDPOKLADEM NUTNO VE SPOLUPRÁCI S PROJEKTANTEM UPRAVIT STAVEBNÍ PRÁCE A POSTUPY
- CELKOVÝ POČET FVE PANELŮ NA BUDOVĚ JE 15 (PRO CELKOVÝ POČET 42 PANELŮ BUDE PROVEDENA PŘÍPRAVA)
- OBLAST **D_{≥1,5%} = VYHOVUJÍCÍ DENNÍ OSVĚTLENÍ PRACOVNÍCH PLOCH**
- POZNÁMKY JSOU SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉ PŘÍLOHY TÉTO PD
- PŘECHOD MATERIÁLU FASÁDNÍCH TEPELNÝCH IZOLACÍ BUDE OPATŘEN ZESÍLENÍM PRUHEM PERLINKY

LEGENDA ZNAČEK

- STÁVAJÍCÍ BUDOVA
- FASÁDNÍ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA - BARVA FASÁDY SE PŘEDPOKLÁDÁ BÍLÁ - BARVA BUDE ODSOUHLASENA / ZVOLENA INVESTOREM NA STAVBĚ NA ZÁKLADĚ ZÁKLADNÍHO VZORNÍKU BAREM ZHOTOVITELE.
- SOKLOVÁ ČÁST BUDOVY - MARMOLITOVÁ DEKORATIVNÍ OMÍTKA, VE STEJNÉM DEKORU JAKO STÁVAJÍCÍ ČÁST BUDOVY - PŘED REALIZACÍ BUDE SCHVÁLENO INVESTOREM NA STAVBĚ
- POHLEDOVÉ TVAROVKY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ - DEKOR BUDE VOLEN NA ZÁKLADĚ ZÁKLADNÍHO VZORNÍKU ZHOTOVITELE

POZNÁMKA:

- BAREVNOST JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ BUDE UPŘESNĚNA/ODSOUHLASENA NA STAVBĚ INVESTOREM
- NÁPIS NA BUDOVĚ BUDE TVOŘEN MALBOU



0,000 = PODLAHA HLAVNÍ CHODBY= 462,120				CISLO VYTISKU	
PROJEKTANT	KONTROLOVAL	HIP	OPRAVNĚNÁ OSOBA	ER PLAN U Borové 69 580 01 Havlíčkův Brod	
Ing. Tomáš Duben	Bc. Luděk Nedelka	Ing. Tomáš Duben	Ing. Milan Opištil		
STAVEBNÍK	Kraj Vysočina, Žizkova 1882/57, PSC 586 01, Jihlava			DATUM	FORMÁT
NÁZEV AKCE	SŠ stavební Třebíč - Přístavba Domova mládeže - projektová dokumentace			02/24	
NÁZEV ČÁSTI	MÍSTO AKCE			REVIZE	DPS
	Hrotovická 1336/30			ÚČEL	
	D.1.1. Architektonicko stavební řešení			MÉRITKO	
Č. POZEMKU	st. 2691/8, 2629		1:50	KÓTY	mm
	Třebíč [769738]				
OBSAH VÝKRESU	Pohled západní_Nové KCE			INT. ČÍSLO	POR. ČÍSLO
				I23002304	D.1.1.22