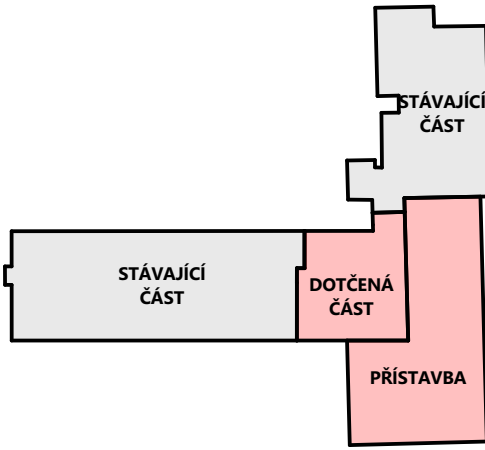


LEGENDA ZNAČEK

- STÁVAJÍCÍ BUDOVA
- FASÁDNÍ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA - BARVA FASÁDY SE PŘEDPOKLÁDÁ BÍLÁ - BARVA BUDE ODSOUHLASENA / ZVOLENA INVESTOREM NA STAVBĚ NA ZÁKLADĚ ZÁKLADNÍHO VZORNIKU 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 VZORNIKU ZHOTOVITELE

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

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 NEPŘEDVÍDELTĚLNÝCH 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 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 TECHNICKÉHO VYBAVENÍ A KOMPLETAČNÍCH KONSTRUKCÍ PROSTUDIJÍ STAVEBNÍ PRÁCE A DODAJÍ ZPŘESŇUJÍCÍ POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST
- VŠEKERÉ 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
- VŠEKERÉ POŠKOZENÉ PLOCHY BUDOU UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU
- CELKOVÝ POČET FVE PANELŮ NA BUDOVĚ JE 15 (PRO CELKOVÝ POČET 42 PANELŮ BUDE PROVEDENA PŘÍPRAVA)
- OBLAST D21,5% = VÝHOVUJÍCÍ DENNÍ OSVĚTLENÍ PRACOVNÍCH PLOCH
- POZNÁMKY JSOU SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉ PŘÍLOHY TĚTO PD
- PŘECHOD MATERIÁLU FASÁDNÍCH TEPELNÝCH IZOLACÍ BUDE OPATŘEN ZESÍLENÍM PRUHEM PERLINKY



0,000 = PODLAHA HLAVNÍ CHODBY+ 402,120					ČÍSLO VÝTIŠKU
PROJEKTANT	KONTROLOVAL	HP	OPRAVENÁ OSOBA		
Ing. Tomáš Duben	Bc. Lukáš Nedelka	Ing. Tomáš Duben	Ing. Milan Optiš	U Borůvk 69 550 01 Píseňka	
STAVEBNÍK	Krajská správa Žel. 18257, Píseňka 18257, Píseňka 18257, Píseňka 18257				
NÁZEV AKCE	SŠ stavební Třebíč - Přístavba Domova mládeže - projektová dokumentace	MÍSTO AKCE	Hrobovická 1336/30	REVIZE	02/24
NÁZEV ČÁSTI	D.1.1. Architektonicko stavební řešení	C. POŘÍZENÍ	U Borůvk 69	VEŘETNÍ	DPS
		C. POŘÍZENÍ	U Borůvk 69	KÓTY	1:50
		KAT. ÚZEMÍ	Třebíč (780738)	KÓTY	mm
OBRAZ VÝKRESU	Pohled východní_Nové KCE	INT. ČÍSLO	I23002304	FOR. ČÍSLO	A1 - 841/594
					D.1.1.21