



VŠECHNY TYTO PRÁCE A PŘÍPRAVY MUSÍ BÝT  
PROVĚNY PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI NA 1. ETAPĚ (TZN.  
PŘÍPRAVA PŘED REKONSTRUKCÍ OBJEKTU A+B)

Řez A-A

POŽADAVKY NA STAVBNÍ KONSTRUKCE Z HLAVISKA PRŮ.

- Instalace šachty
- stěny z SRK případně zdivo - E 30 DP1
- v interiéru podlahy pod instalací šachty - E 30 DP1
- požární uzávěry (dřevě) - EW 15 DP1
- požární uzávěry - 30 min

Dveře do bytů s kancelář z bezpečnostní chodby

- E 30 Sw DP3

Dveře do technického prostoru rozváděč EL

- E 30 Sw C2 DP3

Dveře do schodiště

- E 30 C2 DP3, včetně koordinátu

SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE - PROVĚZENÍ DLE KATALOGOVÝCH LISTŮ.

Stěny bez požární odolnosti - W111, W112

- stěna, jednoduchý rastr, jednovrstvé opláštění (v případě použití keramického obkladu nebo zateplení skříni kuchyňské linky musí být provedeno dvojitě opláštění)
- pro montáž zdivení výpočet (dřevě, výpočet ZTP) použít UA profily

Instalace šachty s požární odolností - W628

- keramická stěna, jednoduchý rastr, jednovrstvé opláštění (v případě použití keramického obkladu nebo zateplení skříni kuchyňské linky musí být provedeno dvojitě opláštění)
- pro montáž zdivení výpočet (dřevě, výpočet ZTP) použít UA profily

Instalace stěny bez požární odolnosti - W116

- instalace stěny, dvojitý obosový rastr, jednovrstvé opláštění (v případě použití keramického obkladu nebo zateplení skříni kuchyňské linky musí být provedeno dvojitě opláštění)

Pevný podlah bez požární odolnosti - D112

- dvojitý rastr, dvojitě opláštění

Pevný podlah bez požární odolnosti - D112

- dvojitý rastr, dvojitě opláštění

Skládaný podlah bez požární odolnosti

- dřevěný zateplený rastr, minerální perforované kaskety v úrovni rastru

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

BETONOVÉ PANELE, VÝZVUKY, ATD...

NOVÉ KONSTRUKCE

ZDIVO Z PORCEBTONOVÝCH TVÁRNIC

TL. ŽIVA 75, 100, 125, 150MM

NOVÉ KONSTRUKCE

SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE

PROVĚZENÍ DLE KATALOGOVÝCH PODKLADŮ

KONTAKTNÍ ZATEPLAČOVÝ SYSTÉM

EPS 70 K TL. 100MM

Nové otvory v nosných stěnách jsou provedy dle stavební konstrukční části projektové dokumentace.

Příklad pro nové výškové obvodové zdivo jsou použity systémové díle technických podkladů výrobce - příklad s ušletím min 100-150mm.

Příklad pro zdivo příčky jsou použity systémové díle technických podkladů výrobce - příklad s ušletím min 100-150mm.

Sádkokartonové konstrukce musí být provedy dle katalogových podkladů výrobce, v souladu s požadavky bezpečnostním řešením stávky.

DODATEK PD Č. 01 - ETAPIZACE VÝSTAVBY

NÁZEV AKCE:	STAVBNÍ ÚPRAVY V DOMĚ S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU ÚSTECKÁ Č.P. 2855, ČESKÁ LÍPA	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:
MÍSTO STAVBY:	Ústecká 2855, Česká Lípa	
OBJEDNATEL:	Město Česká Lípa, náměstí T. G. Masaryka 1/1, 47001 Česká Lípa	
GENERALNÍ PROJEKTANT:	ING. LUKÁŠ TAUCHMAN	POPR:
ING. LUKÁŠ TAUCHMAN	POPR:	
ING. FILIP MAREK	POPR:	
MĚRSTVO:	1:50	Č. VYKRESU:
FORMÁT:	6x A4	ČÍSLO PAR:
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 1.NP - OBJEKT "B"	