

POŽADAVKY NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE Z HLEDISKA POB.

- Instalační šachty  
- stěny z SKP případně zdiel - EI 30 DP1  
- v suterénu podlahy pod instalační šachty - EI 30 DP1  
- požární útesy (výška) - EI 15 DP1  
- požární útesy - 30 min

Dveře do bytů a kanceláří ze společné chodby  
- EI 30 Sm DP3

Dveře do technického prostoru rozváděčů EI  
- EI 30 Sm CZ DP3

Dveře do schodiště  
- EI 30 CZ DP3, včetně koordinátory

SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE - PROVEDENÍ DLE KATALOGOVÝCH LISTŮ

Stěny bez požární odolnosti - W111, W112  
- stěna, jednoduchý rastro, jednovrstvé opláštění (v případě použití keramické obkladu nebo zvěšení skříní kuchyňské linky musí být provedeno dvojité opláštění)  
- pro možnost zvěšení vybavení (nábytek, vybavení ZTP) použít UA profily

Instalační šachty s požární odolností - W628  
- bočlová stěna, jednoduchý rastro, jednovrstvé opláštění (v případě použití keramické obkladu nebo zvěšení skříní kuchyňské linky musí být provedeno dvojité opláštění)  
- pro možnost zvěšení vybavení (nábytek, vybavení ZTP) použít UA profily

Instalační stěny bez požární odolnosti - W116  
- instalační stěna, dvojí rastro, jednovrstvé opláštění (v případě použití keramické obkladu nebo zvěšení skříní kuchyňské linky musí být provedeno dvojité opláštění)

Penízí podhled bez požární odolnosti - D112

- dvojí rastro, jednovrstvé opláštění

Penízí podhled s požární odolností - D112

- dvojí rastro, dvojité opláštění

Skládkový podhled bez požární odolnosti

- křížový zvěšený rastro, minerální perforované kazety v úrovni rastro

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
BETONOVÉ PANELE, VÝZDOVKY, ATD...

NOVÉ KONSTRUKCE  
ZDVO Z POROBETONOVÝCH TVARNIC  
TL. ZDVA 75, 100, 125, 150MM

NOVÉ KONSTRUKCE  
SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE  
PROVEDENÍ DLE KATALOGOVÝCH PODKLADŮ

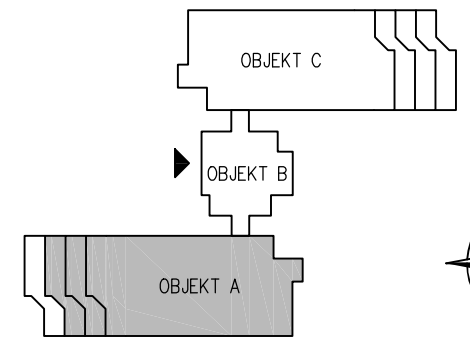
KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM  
EPS 70 F TL. 150MM




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

Překlad pro nové výškové obvodové zdivo jsou použity systémové dle technických podkladů výrobce - překlad s ułożením min 100-150mm.

Překlad pro zdiel příčky jsou použity systémové dle technických podkladů výrobce - překlad s ułożením min 100-150mm.

Sádkokartonové konstrukce musí být provedeny dle katalogových podkladů výrobce, v souladu s požární bezpečnostním řešením stavby.



NÁZEV AKCE:		AUTORIZAČNÍ RÁZKOT:	
STAVEBNÍ ÚPRAVY V DOMĚ S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU ÚSTECKÁ Č.P. 2855, ČESKÁ LIPA			
MÍSTO STAVBY:			
Ústecká 2855, Česká Lipa			
OBJEDNATEL:			
Město Česká Lipa, náměstí T. G. Masaryka 1/1, 47001 Česká Lipa			
OBECNÝ PROJEKTANT:	ZPRACOVATEL / PROFESE:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PODPIS:
 Ing. Lukáš Tauchman IČO: 123 456 789 Tel: +420 71 123 456 789 E-mail: lukas.tauchman@seznam.cz	 Ing. Filip Marek IČO: 987 654 321 Tel: +420 71 987 654 321 E-mail: filip.marek@seznam.cz	ING. LUKÁŠ TAUCHMAN  HLAVNÍ INŽENÉR PROJEKTU: ING. LUKÁŠ TAUCHMAN  ZPRACOVATEL: ING. FILIP MAREK	   
MĚŘÍTKO:	STUPEŇ:	ČÁST DOKUMENTACE / PROFESE:	Č. VÝKRESU:
1:50	DPS	D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ČÁST NOVÝ STAV	ČÍSLO PŘÍKRY:
FORMÁT:	DATUM:		A03
14x A4	04/2023		
NÁZEV VÝKRESU:			
PŮDORYS 1.NP - OBJEKT "A"			