

POŽADAVKY NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE Z HLEDISKA PRB.

- Instalační šachty
- stěny z SDK přípoje zedné – EI 30 DP1
 - v ušlechpu podlahy pod instalační šachty – EI 30 DP1
 - požární ušlechpu (ařivka) – EW 15 DP1
 - požární ušlechpu – 30 min
- Dveře do šachty s kanceldřří ze společné chodby
- EI 30 Sm DP3
- Dveře do technického prostoru rozváděčů EI
- EI 30 Sm C2 DP3
- Dveře do schodiště
- EI 30 C2 DP3, včetně koordinátu

SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE – PŘEVODENÍ DLE KATALOGOVÝCH LISTŮ.

- Stěny bez požární odolnosti – W11, W12
- stěna, jednoduchý rastr, jednovrstvé opláštění (v případě použití keramické obkladu nebo zovšení skříní kuchyňské linky musí být provedeno dvojité opláštění)
 - pro možnost zovšení vřavení (nábytek, vřavení ZTP) použít UA profily
- Instalační šachty s požární odolností – W628
- bočková stěna, jednoduchý rastr, jednovrstvé opláštění (v případě použití keramické obkladu nebo zovšení skříní kuchyňské linky musí být provedeno dvojité opláštění)
 - pro možnost zovšení vřavení (nábytek, vřavení ZTP) použít UA profily
- Instalační stěny bez požární odolnosti – W116
- instalační stěna, dvojité osazený rastr, jednovrstvé opláštění (v případě použití keramické obkladu nebo zovšení skříní kuchyňské linky musí být provedeno dvojité opláštění)
- Peníz podhled bez požární odolnosti – D112
- dvojité rastr, jednovrstvé opláštění
- Peníz podhled s požární odolností – D112
- dvojité rastr, dvojité opláštění
- Skříňový podhled bez požární odolnosti
- křídlový zovšení rastr, měření perforované kazety v úrovni rastru

LEGENDA MATERIÁLŮ

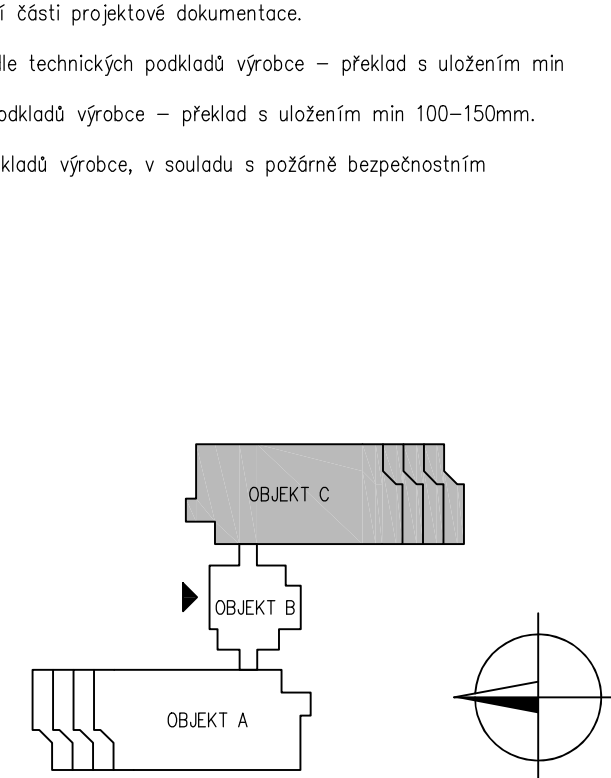
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
BETONOVÉ PANELE, VÝZDOVKY, ATD...
- NOVÉ KONSTRUKCE
ZDVO Z POROBETONOVÝCH TVARNIC
TL. ZDVA 75, 100, 125, 150MM
- NOVÉ KONSTRUKCE
SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE
PŘEVODENÍ DLE KATALOGOVÝCH PODKLADŮ
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
EPS 70 Tl. 150MM



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

Překlady pro nové výškové obvodové zdivo jsou použity systémové dle technických podkladů výrobce – překlád s užitím min 100-150mm.

Překlady pro zedné příčky jsou použity systémové dle technických podkladů výrobce – překlád s užitím min 100-150mm.

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



NÁZEV AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY V DOMĚ S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU ÚSTECKÁ Č.P. 2855, ČESKÁ LÍPA		AUTORIZAČNÍ RÁZKOT:	
MÍSTO STAVBY: Ústecká 2855, Česká Lípa			
OBJEDNATEL: Město Česká Lípa, náměstí T. G. Masaryka 1/1, 47001 Česká Lípa			
OBECNÝ PROJEKTANT:  Ing. Lukáš Tauchman Ing. Filip Marek	OPRAVITEL PRŮJEKTU:  Ing. Filip Marek	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. LUKÁŠ TAUCHMAN Ing. FILIP MAREK	POPS: Ing. Filip Marek
VERZÍ: 1:50	STUPEŇ: DPS	ČÁST DOKUMENTACE/PROJEKTU: D.1.1 ARCHITECTONICKO – STAVEBNÍ ČÁST NOVÝ STAV	Č. VÝKRESU: A05
FORMÁT: 14x A4	DATUM: 04/2023	ČÍSLO PŘE: 010	
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP - OBJEKT "C"			

PŮDORYS 1.NP - OBJEKT "C"