



POZNÁMKY demontáže a bourání

- pozn a - demontovat dřevěné dveře 800/1970mm
- pozn b - demontovat potrubní izolaci z minerální vlny (8ks v délce 5,4m)
- pozn c - demontovat dřevěné dvoukřídle dveře 1600/1970mm
- pozn d - demontovat sádrokartonový obklad 250/550mm

POZNÁMKY nové konstrukce

- pozn 1 - prostupy po demontovaném potrubí zazdít na celou šíři zdiva - CP na MVC 5
líce zazdídky zomítat štukovou omítkou
- pozn 2 - potrubí (8ks pr. 22-60mm) obalit návlekovou izolací PAROC SC ALU tl. 60mm, prostupy potrubí přes požárně dělicí konstrukce dotěsnit dle oddílu D.1.3 PBŘ
- pozn 3 - vyříznout drážku pro prahovou spojku a následně ji zabetonovat
(beton C20/25, povrch zatáhnout ocelovým hladítkem)

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- KONSTRUKCE PŮVODNÍ - ZDĚNÉ Z PLNÝCH CIHEL BEZE ZMĚN A ÚPRAV
- KONSTRUKCE NAVRŽENÉ K DEMONTÁŽI A VYBOURÁNÍ
- KONSTRUKCE NOVĚ NAVRŽENÉ - VESTAVBY PŘÍČEK Fermacell 1S21 montovaná příčka s požární odolností EI 60DP1, nosný profil 125x0,6mm izolace minerální tl.60mm, opláštění sádrovláknité desky t.15mm

veškeré konstrukce suché výstavby (příčky, podhledy) realizovat dle technických a montážních předpisů udávaných výrobcem

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²	ÚPRAVY POVRCHŮ		
			podlaha	stěna	strop
0.01	HALA	12.50	teraco - bez úprav	omítka - bez úprav	sádrokarton EI30DP1
0.01a	CHODBA	13.00	teraco - bez úprav	omítka - bez úprav	omítka - bez úprav
0.17	SCHODIŠTĚ	20.20	teraco - bez úprav	omítka - bez úprav	omítka - bez úprav

PROVEDENÍ

- veškerá protipožární opatření realizovat v souladu s oddílem D.1.3. PBŘ
- instalaci výstražných tabulek, evakuačních plánů a PHP rozmístit dle požadavků oddílu D.1.3 PBŘ po dohodě s uživatelem
- nepoužívané ocelové plynové potrubí zaslepit a demontovat, realizovat dle oddílu D.1.4.1 plynoinstalace
- elektroinstalace realizovat podle oddílu D.1.4.2 elektroinstalace
- přesné umístění nových vestaveb, místa osazení revizních dvířek apod. budou konkretizována v rámci KD za účasti projektanta a uživatele
- obklady kabelových tras požární odolnost EI 30DP1 - 2x desky KNAUF Red tl.12,5mm šroubované na ocelovou nosnou konstrukci.
- v prostoru 1.PP bude v prostoru CHUC realizován protipožární podhled EI30 DP1 z 2x desek KNAUF Red tl.12,5mm montovaných na ocelovou systémovou konstrukci.

+0,000 = 455,55 mn m

Souřadnicový systém : S - JTSk

Výškový systém : Bpv

úroveň +0,000 je stanovena na úrovni 1.np
výkresová část dokumentace není zpracována na základě geodetického zaměření

ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ

ČÍSLO
PARÉ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ČÍSLO AUTORIZACE :		ING. FRANTIŠEK ŽÁK ČKAIT 1002735		<div>ING. FRANTIŠEK ŽÁK</div> <div>projektová a inženýrská činnost</div> <div>Dukovanská 990/2, Třebíč</div> <div>email : zak.tr@seznam.cz</div> <div>mobil : 737 614 490</div>
VYPRACOVAL : ČÍSLO AUTORIZACE :		ING. FRANTIŠEK ŽÁK ČKAIT 1002735		
INVESTOR :		KRAJ VYSOČINA Žižkova 57, 587 33 Jihlava		
MÍSTO STAVBY :		p.č.st. 712, k.ú. Podklášteří Žižkova 505, 674 23 Třebíč		
AKCE : VOŠ a SŠV, zem. a zdrav. Třebíč PBŘ areálu				STUPEŇ PD : DPS
STAVEBNÍ OBJEKT : SO 02 Domov mládeže - CHLAPCI				DATUM : 02/2021
				MĚŘÍTKO : 1 : 75
D.1.1. ARCHITEKTONICKOTECHNICKÉ ŘEŠENÍ PŮDORYS 1.PP				FORMÁT :
				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO
				ČÍSLO VÝKRESU : D.1.1.b 01