



POZNÁMKY demontáže a bourání

pozn j - rozšířit stavební otvor ubouráním špalety, vybourat žb překlady - 3x RZP  
pozn k - demontovat potrubní izolaci z minerální vlny ( 5ks v délce 5,2m )

POZNÁMKY nové konstrukce

pozn 1 - prostupy po demontovaném potrubí zazdít na celou šíři zdiva - CP na MVC 5  
líce zazdídky zomítat štukovou omítkou  
pozn 4 - po demontáži montované příčky stavebně začistit dotčené konstrukce štukovou omítkou  
pozn 5 - po demontáži krytu radiátoru začistit stavební niku štukovou omítkou  
pozn 6 - osadit nové žb překlady, dotčené konstrukce opatřit štukovou omítkou  
pozn 7 - potrubí ( 5ks pr. 22-60mm ) obalit návlekovou izolací PAROC SC ALU tl. 60mm, prostupy potrubí přes požární dělicí konstrukce dotěsnit dle oddílu D.1.3 PBŘ  
pozn 8 - stávající potrubí v místě prostupů požárně dělicími konstrukcemi opatrně odstrojít ( demontovat návlekové izolace ), dotěsnit dle požadavků PBŘ a zpětně obalit izolací - celkem 16ks

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 <sup>2</sup>	ÚPRAVY POVRCHŮ		
			p o d l a h a	s t ě n a	s t r o p
0.01	HALA	21.20	teraco - bez úprav	omítka - bez úprav	omítka - bez úprav
		11.50	teraco - bez úprav	omítka - bez úprav	sádrokarton EI30DP1
0.27	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

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 : <a href="mailto:zak.tr@seznam.cz">zak.tr@seznam.cz</a></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 :		DATUM : 02/2021
SO 03 Domov mládeže - DÍVKY		MĚŘÍTKO : 1 : 75
D.1.1. ARCHITEKTONICKOTECHNICKÉ ŘEŠENÍ		FORMÁT :
PŮDORYS 1.PP		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO
		ČÍSLO VÝKRESU : D.1.1.b 08