



POZNÁMKY demontáže a bourání

- pozn c - demontovat dřevěné dvoukřídle dveře 1600/1970mm
- pozn d - demontovat sádrokartonový obklad 250/550mm
- pozn e - demontovat dřevěné dvoukřídle dveře včetně obložkové zárubně - deponovat pro zpětné užití
- pozn f - demontovat sádrokartonovou příčku tl. 150mm
- pozn g - demontovat dřevěné dveře 700/1900mm včetně obložkové zárubně, vyříznout skrytou ocelovou zárubeň 800/1970mm
- pozn h - demontovat dřevěný kryt radiátoru 750/600mm
- pozn ch - demontovat pvc krytinu lepenou na betonový podklad - plocha 3,5m2 (oddělit v místě sváru odříznutím)

POZNÁMKY nové konstrukce

- 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 9 - kolem stávajících elektrorozvaděčů realizovat montovanou předstěnu š. 1200mm, opláštění 2x sádrovláknité desky na ocelové profily 100/6mm (do stěny zabudovat nová dvířka rozvaděčů - dodávka elektro)

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		
			p o d l a h a	s t ě n a	s t r o p
4.02	HALA	14.60	teraco - bez úprav	omítka - bez úprav	omítka - bez úprav
4.02a	HALA	6.60	PVC	omítka - bez úprav	omítka - bez úprav
4.20	SCHODIŠTĚ	20.80	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		
<div>AKCE :</div> <div>VOŠ a SŠV, zem. a zdrav. Třebíč</div> <div>PBŘ areálu</div>				
<div>STAVEBNÍ OBJEKT :</div> <div>SO 02 Domov mládeže - CHLAPCI</div>				<div>STUPEŇ PD :<div>DPS</div></div>
<div>D.1.1. ARCHITEKTONICKOTECHNICKÉ ŘEŠENÍ</div> <div>PŮDORYS 4.NP</div>				<div>DATUM :<div>02/2021</div></div>
				<div>MĚŘÍTKO :<div>1 : 75</div></div>
				<div>FORMÁT :</div>
				<div>ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO</div>
				<div>ČÍSLO VÝKRESU :<div>D.1.1.b 05</div></div>