

Stávající stav + bourán



	Stávající ŽB konstrukce
	Stávající zdivné konstrukce vyzděné na celou výšku podlaží
	Stávající zdivné konstrukce nižší než je světlá výška podlaží
	Stávající zášpy
	Stávající terén
	Popis
	Popisky stávajícího stavu
	Popisky bourání, nového stavu
	Prostředí, do kterých je v rámci II. Etapy zasahováno
	Bourání - bourané konstrukce v řezu, stěny na celou světlovou výšku podlaží
	Bourání - otvory (okna, dveře, průchody), stěny nižší než je světlá výška podlaží, podlahy
	Bourání - stropní konstrukce (ŽB deska, ŽB panel)
	Bourání - hranice rozsahu odstranění stávajícího podkladu
	Nové konstrukce - zdivné stěny tl. 300 mm - pórabeton
	Nové konstrukce - zdivné stěny tl. 150 mm - pórabeton
	Nové konstrukce - zdivné stěny tl. 150 mm - pórabeton
	Nové konstrukce - zdivné stěny tl. 75 mm - pórabeton
	Nové konstrukce - zdivné stěny tl. 250 mm - pórabeton, stěny výšky 1300 / 2250 mm Veškeré tyto stěny budou mít na své horní straně keramický obklad
	Nové konstrukce - zdivné stěny tl. 150 mm - pórabeton, stěny výšky 1300 / 2200 mm Veškeré tyto stěny budou mít na své horní straně keramický obklad
	ŽB podlahová deska C25/30, vyztužená Křiš třídy 6/100/100 u obou povrchů
	Tepečná izolace - v podlažích extrudovaný polystyrén, na stěnách minerální izolace (2.NP)
	Nové konstrukce - nové podlahy
	Nové konstrukce - TG soli ze ztraceného bednění, tl. 100 mm, beton C25/30 XC1, h.r + 0, požadavky technologie - horní povrch rovinný, dokonale rovný, kolmé rohy
	Nové ŽB konstrukce - trámový strop, stropní desky C25/30 XC1, základy a podbetonování C25/30 XC2 - viz konstrukční část
	Uzavření stavebního - dočasné SDK stěna na ocelové konstrukci, dvojité opláštění, desky tl. 12,5 mm, protipátrné provedení - fólie, zaplnění po obvodu
	Uzavření stavebního - dočasné dřevěná stěna (rámová konstrukce), jednoduše opláštěná, O desky tl. 15 mm, protipátrné provedení - fólie, zaplnění po obvodu
	Nové konstrukce - letavý omyvatelný nátěr do výšky 2000 mm - provést na dočasných SDK stěnách (uzavření stavebního) před započetím bouracích prací
	Hyd
	Technologie

– jedná se o konstrukci stávajících konstrukcí, jejichž rozměry se ve skutečnosti mohou lišit, veškeré stavební práce musí být přizpůsobeny skutečnému stavu jednotlivých konstrukcí přímo na stavbě

– stávající stavby musí být vyšetřeny, které nejsou zachyceny v projektové dokumentaci, bude proveden jejich projekt a státní

– je potřeba rozpočítat veškeré stávající inženýrské síly a před započítáním práci, byť stávající stav je kótován bez emise a obkladů

– v rámci II. Etapy se odstraní veškeré obkladové a podlahy, podlahy a stěny budou na úroveň -0,150 stávajícího obzoru postaven s ohledem na možnost případného instalát brouk maximálně apertu

– novou podlahu a TG sklo ze ztraceného bednění odladit od všech stávajících konstrukcí (stěn, podlahy, stropů) a výšky min. 100 mm

– TG sklo ze ztraceného bednění 100 mm, betón (C25/30) hr. h = 1,50, ukládání do podlahové desky vlnitými prvky Ø10 mm, dl. 150 mm a 500 mm (do každé taxovky 1 ks), houbka vpletení 50 + 0,050, obklad přímo na beton, hr. 150 mm, tl. 250 mm a na parapet od hr. 150 mm

– hydroizolaci stěry podlahy vytvořit na stěny do výšky +0,300, hydroizolaci v místě zvýšeného osvětlovaní vytvořit v místnosti 3 a 17) výstup na celou výšku obkladu, předchod vytvořit a svléci plochy podlahy hydroizolacími pásy

– podobně samostatně vytvář – zámečnické výrobky (2), klenuté výhledy (K), výhledy otvory (D, DP, D), předkládky (P), dočasně stěny (St), vrtání a prostupy (V, Pr), kotvení a interiérové výrobky (H, Li), skla (S, P, S, P, N)

I. Etapa: Výstavba provizorní varny
II. Etapa: Rekonstrukce varny
III. Etapa: Dokončení rekonstrukce varny

[illegible]