

Nový stav



- | | |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Stávající žb konstrukce |
| | Stávající zděné konstrukce vyztužené na celou výšku podlaží |
| | Stávající zděné konstrukce nižší než je světlá výška podlaží |
| | Stávající základy |
| | Stávající terén |
| | Popis stávajícího stavu |
| | Popisy bourání, nového stavu |
| | Prostory, do kterých je v rámci II. Etapy zasahováno |
| | Bourání - bourané konstrukce v řezu, stěny na celou světlost 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 - zděné pářobetonové stěny tl. 300 mm, h.h. stávající stropní konstrukce, založené na stávající Žb desce na úrovni -0,100 m |
| | Nové konstrukce - zděné pářobetonové stěny tl. 250 mm, h.h. stávající stropní konstrukce, založené na stávající Žb desce na úrovni -0,150 m |
| | Nové konstrukce - zděné pářobetonové stěny tl. 150 mm, h.h. stávající stropní konstrukce, založené na stávající Žb desce na úrovni -0,150 m |
| | Nové konstrukce - zděné pářobetonové stěny tl. 250 mm, h.h. -0,250 m, opatřené ker. obkladem na horní straně, založené na stávající Žb desce na úrovni -0,150 m |
| | Nové konstrukce - zděné pářobetonové stěny tl. 150 mm, h.h. -0,250 m, opatřené ker. obkladem na horní straně, založené na stávající Žb desce na úrovni -0,150 m |
| | Nové konstrukce - zděné pářobetonové stěny tl. 250 mm, h.h. -1,300 m, opatřené ker. obkladem na horní straně, založené na nové podlahové desce na úrovni -0,009, kotvené k podlahové desce nerovinnými profily v každé stěnné spáře |
| | Nové konstrukce - zděné pářobetonové stěny tl. 150 mm, h.h. -1,300 m, opatřené ker. obkladem na horní straně, založené na nové podlahové desce na úrovni -0,009, kotvené k podlahové desce nerovinnými profily v každé stěnné spáře |
| | Žb podlahová deska C25/30, vyztužená Kři stl 3x 6/100/100 |
| | Teplná izolace v podlažích extrudovaný polystyrén, na stěnných minerálních izolace (2.NP) |
| | Nové konstrukce - nové podlahy |
| | Nové konstrukce - monolitický TG sokl tl. 100 mm, beton C25/30 XCl, h.h. +0,150, založené na nové podlahové desce na úrovni -0,009, vnitřní strany a dna TG soklů opatřit hydroizolací stěrkou, požadavek technologie - horní povrchy betonové, dokonale rovné, kolmé rýhy |
| | Nové Žb konstrukce - trámový strop, stropní desky C25/30 XCl, základy a podbetonování C25/30 XC2 - viz konstrukční část |
| | Uzávězní stavební - dokaná SOK stěna na ocelové konstrukci, dvojitě opláštěná, desky tl. 12,5 mm, protipádné provedení - folie, zaplnění po obvodu |
| | Uzávězní stavební - dokaná dřevěná stěna (rámová konstrukce), jednoduché opláštěná, O desky tl. 15 mm, protipádné provedení - folie, zaplnění po obvodu |
| | Nové konstrukce - latexový otměpavatel nářadí do výšky 200 mm - provést na dočasných SOK stěnách (konstrukční) před započetím bouracích prací |
| | Popř. - Požární dveře, dyfiant |
| | Hyd. |
| | Technologie |

– jedná se o rekonstrukci stávajících konstrukcí, jejichž rozměry se ve skutečnosti mohou lišit, vstřebávají stěny opáry musí být příslušnou skutečnou stěnu jednotlivých konstrukcí opírají na vstřebávací (příslušné) základy, vzhledem k tomu nejsou zachyceny v projektové dokumentaci, bude původní projektace k dispozici;

– je potřeba respektovat vektory stávající inženýrské sítě a před zapojením stěn je vytyčit stávající stěny je kotviteln bez omezení a ovládky

– v rámci II. Etapy se odlišuje většinou obloukové a podélné, podlaží a stěny vyznačené na úrovni -0,150 stávající obědenní prostoru s ohledem na možnou přítomnost instalací budou maximálně opatřeny:

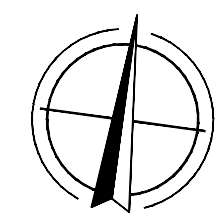
– novou podlahu a TG soky ze zpracoveného obloukovitě odlišit od všech stávajících konstrukcí (střán, podlaží) dilatační pásy min. tl. 10 mm

TG soky ze zpracovených oblouků: tl. 100 mm, beton C25/30 XC1, hr = 0,150, uoklet do podlahové desky výšky min. 10 mm, dl. 150 mm, 120 mm (základové tvary) a 100 mm, hloubka vepnutí 50 mm, průměr a hroubka stěny dle typu chemické kotvy/hřídel na keramické obložení +0,050, obklad provést na horní stranu stěny výšky 1300 x 2250 mm a na parapet oben v řadě A

A hydroizolaci stěrkou povýšit na stěny dle výšky +0,300, hydroizolaci v místě zvýšeného obkladu (hlavní vlny) povýšit v místnosti 3 a 17) včetně na celou výšku obkladu, přechodové vlnění a svléce plechy doplnit hydroizolační pásy

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

0,000 = 280,70 m n.m. B.p.v.

[illegible]

Část I.

Cast IV. ⁽²⁴⁾ Cast III. ⁽¹⁷⁾ Cast II. ⁽⁸⁾ Určeno k demolicí Cast I. ⁽⁸⁾ Určeno k demolicí

Přístavba