

Legenda materiálů

- stavební konstrukce
Parochem 19 AKU Prof, P10 ztěžná na maltu pro tenké spáry
Parochem 11,5 Prof, P10 ztěžná na maltu pro tenké spáry
Parochem 17,5 Prof, P10 ztěžná na maltu pro tenké spáry
Parochem 38 Prof, P10 ztěžná na maltu pro tenké spáry
Parochem 33 Prof, P10 ztěžná na maltu pro tenké spáry
Tepelná izolace - FIR
Tepelná izolace - EPS
Tepelná izolace - XPS
HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ:
Pás z SES mošči, osádku s nosnou vláknou z polyester, rňože: 1L4,0mm, faktor dňžu: odporu=2000
Pás z SES mošči, osádku s nosnou vláknou z skleněné tkaniny, 1L4,0mm, faktor dňžu: odporu=2000
monolitické ŹB sice de konstrukční části
betonové tvárnice ztraceného bednění
Rostlý terén
Štěrkoškvělové souvrství
Hruběný záspg po vrstvách max. 200mm na 105 PCS
BETON FROSTY C 16/20
BETON LEHČENÝ
Žáko z chřl plynokřátkových na tlm tl. 100mm o 200mm

POZNÁMKY:

- Při realizaci stavby je nezbytné postupovat v souladu s celou projektovou dokumentací a to zejména: částí statika, arch-stavění
Vzhledem ke složitosti a provázanosti je nutno dodržet vazbu mezi jednotlivými profesemi
Při realizaci stavby je nezbytné dodržet požadavky projektové dokumentace - jednotlivých profesí. Před každou změnou je nezbytné vyzvat generálního projektanta k písemnému vyjádření (zápisem do S.D.) neresadí pouze výkresy jednotlivých profesí (koordinace)
Po celou dobu výstavby je nutné dodržovat veškeré předpisy a vyhlášky o bezpečnosti práce a používat bezpečnostní a hygienické ochranné prostředky
Během stavby není přípustné kádně zakládat konstrukce (např. skladování materiálů) a zůvodovat lokálního přetížení konstrukce.
Všechny pracovní spáry je nutné ošetřit těsnícím výplněm vaterstopy, z které budou vyvedeny napojovací body pro připojení - de požadavků a vykresů elektro částí dokumentace.
Prostupy v monolitických konstrukcích jsou zakresleny v jednotlivých výkreších Konstrukční části (statika) a odpovídající zřádným požadavkům jednotlivých profesí v době vydání dokumentace. Případně změny požadavky konkrétního vybraného subdodavatele je zapotřebí řešit v předstihu za účasti projektanta konkrétní profese a generálního projektanta.
Všechny pracovní spáry je nutno ošetřit těsnícím výplněm vaterstopy n. nebo podobným výrobkem jiné firmy, popř. použitím těsnících pěnch, Ditanční mléčka a ostatní montážní potřeby použít podle výrobků firmy Frank nebo jiné firmy specializované na výrobu betonových konstrukcí.
Všechny zakreslené prostupy jsou ve stropě nad kresleným podlažím (tzn. nad rovinou řezu).
Při provádění výkresových prací musí být dodržovány všechny platné předpisy a nařízení bezpečnosti práce. Výkopy hlubší než 1,5m musí být zajištěny proti sesuvu vodorovně, popř. zaštitěním. V případě výkopů pod úrovní základové spáry musí být stávající základy podchytny bedněním a základová spára podzemní, popř. betonová.
Po zadání základové spáry je nutné dodržet předvítl její kvalitu a únosnost a provést zápis do stavebního deníku. Ihned poté dojde k zakrytí základové spáry podkladními betony. Do základových konstrukcí se vidí zernění díle požadavků Elektro.
K osazení závěsných zábrudí bude použit např. prvek Geberit, který bude po osazení vidět. Výška sokoletu bude 1,25m.
Prvky a výšce vidět nad 3,0m a příloze v vojenním výhledem osazení musí být vyrobena - viz technická zpráva a montážní a provedací postupy jednotlivých dodavatelů zřídících prvků.
Všechny rozptyly je nutné ověřit na místě stavby, výkresy pro provedení stavby nenahrazují dílenskou dokumentaci
Zhotovitel je povinen zkontrolovat úplnost dokumentace pro provedení stavby
Všechny stávající kři nebylo možné ověřit skrušný stav a provedení - v projektu uvedené předpoklady budou po odkrytí kol doplněny či revidovány, zhotovitel je povinen změny a úpravy konzultovat s projektantem
Všechny nejasnosti, změny nebo případné rozporny mezi částí statika nebo skutečným stavem nutno konzultovat s projektantem
celkové bude provedena kontrola všech ponechaných nosných konstrukcí (mříž, výšková zakrytí) v objektu, v případě poškození (korozní úbytek nad 10 %) budou prvky odtahovány a nahrazeny novými, případně zesíleny a sanovány
náklady ocelové kce budou po odkrytí odhadnuty a bude obnovena prokázání rešer
v případě poškozených Źb nosných kol bude provedena jejich sanace/nahraza/zesílení (náklady dle rozsahu poškození)
nesplňujícími detaily jsou související, veškeré nosných konstrukcí jsou v úvahu a vč. d. i. kol je v úvahu příslušného (těsnění) materiálu
před zakrytím (opěšláním) nosných ocelových konstrukcí zajistí majitel konstrukce (místo, P17) vany výškové statiku profilu dle normy ČSN 73 2004 (ocelové konstrukce - kontrola a údržba ocelových konstrukcí pozemních a ing. stavby)

Obecné poznámky k bouracím pracím:

- Bourací práce (bourání stávení) musí být provedeny postupným rozebíráním od shora dolů při dodržení všech vyhlášek a předpisů pro tyto práce, včetně dodržení všech bezpečnostních předpisů
každým úprav nosných konstrukcí musí být zajištěna stabilita stávajících konstrukcí v každém okamžiku do doby, než bude provedena jejich úprava, nahraza nebo zesílení
na stávajících stropních konstrukcích nesmí být kromě předepsaných materiálů a sif. max nahraza zatíženi stávající stropních konstrukcí je ve šíp 5,0km/m2 a ve šíp 3,0km/m2 (šlechta nad šíp max 1,5km/m2)
při provádění bouracích prací musí být v každém okamžiku zajištěna stabilita provedené konstrukce do doby, než bude dosaženo potřebné povolené nosné konstrukce, včetně zajištění spolupůsobení se stávajícími konstrukcemi
při bourání je nutné postupovat od podporovaných konstrukcí k podporujícím, a podchytním do doby, než bude provedeno zesílení nebo nahraza ostatních nosných prvků
Poznámky projektanta, které musí zhotovitel zohlednit v nabídce ceně
investiční (místo P17) není k dispozici stavby provedené postupným rozebíráním od shora dolů při dodržení všech vyhlášek a předpisů
místem stávajícího objektu základu (místo P17) není předání výhledů stávající ocelových konstrukcí dle platné normy (žp od roku 2012) ČSN 73 2004 (ocelové konstrukce - kontrola a údržba ocelových konstrukcí pozemních a ing. stavby), prohlídky ocelových konstrukcí by měly být prováděny pravidelně, dle předání konstrukce (v tomto případě se jedná o velkou stávení a vysokým nároky má nákladu - viz) norma kladá důraz na správu a udržování platné projektové a provedací dokumentace, včetně statických výpočtů jako podkladu pro prohlídky, udržování a posouzení konstrukcí.
projektová dokumentace byla vypracována na základě předpokládaného stavu nepřítulnosti kolí a tento výhled předpokládá být v průběhu realizace ověřen, popř. převýšena a doplněna
v průběhu realizace je nutné vyznat předpoklady dokumentace ověřit a případně zjištné skutečnosti, které jsou v rozporu s předpoklady úprav.
dokumentace byla zpracována pouze na základě dňžích znalostí a předpokladů stávajících nosných konstrukcí, v nabídce ceně zhotovitele stavby bude zahrnuta i dodatečná projektová činnost (v rámci dílenské dokumentace), po odkrytí nosných konstrukcí, dodatečné statické přepočty a následný návrh příslušných zesílení či nahraza předpokladů u ocelových konstrukcí s konorním úbytkem materiálu nad 10%, nebo staticky nevyhovujících konstrukcí. dodatečnou dokumentaci a průběhu stavby - zajistí zhotovitel (cena za dodatečný projekt bude známa po realizaci stavby)
Při nejasnostech je nutné kontaktovat projektanta
Při realizaci stavby je nutné doordřovat požadavky požární bezpečnostního řešení a to zejména požadavky na těsnění prostupů mezi jednotlivými požárními úseky.
Všechny rozměry je třeba prověřit na stavbě důkladným zaměřením před zadáním prvků do výroby
JAKÉKOLIV PŘÍPADNÉ ZMĚNY ČI ÚPRAVY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE TŘEBA KONZULTOVAT A NECHAT SCHVÁLIT GENERALNÍM PROJEKTANTEM
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY NAZHRNULJE: DODATELSKOU DILENSKOU A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI
STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A ČSN

h - projekt

h - projekt
KčDI 968/31
120 OD Praha 2
IČ 404488523
projekt DÍC CZ60468663
Město Příbram, Tyršova 108, Příbram I. 261 01, IČ 00243132
Ing. K. Rösler
Ing. K. Rösler
Legionářů 539, Příbram VII., 261 01
CELKOVÁ REKONSTRUKCE A MODERNIZACE AQUAPARKU Příbram
změna stavby - 1. etapa
D.1.1 - architektonicko-stavební řešení navrhovaný stav
podélný řez B - rekreační svět
±0 = 499,15
POLOHOPIŠNÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM BpV

Table with project details: Město Příbram, Tyršova 108, Příbram I. 261 01, IČ 00243132. Includes names of architects and engineers, project title 'CELKOVÁ REKONSTRUKCE A MODERNIZACE AQUAPARKU Příbram', and technical specifications like 'D.1.1 - architektonicko-stavební řešení navrhovaný stav' and 'podélný řez B - rekreační svět'. Also contains a small table with dates and signatures.

