



PŮDORYS 1.NP

POPIS MÍSTNOSTÍ					
OZN.	POPIS	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROP
01	FILTRY	4,80	BETON	P1	OMÍTKA
02	STROJOVNÁ	25,30	BETON	P1	OMÍTKA

- LEGENDA:
- BETON

POROTHERM 11,5 PROFÍ

YTONG 250mm

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- POPIS:

1. STÁVAJÍCÍ PODLAHU JE PŘED PROVEDENÍM NOVÉHO POVRCHU ZBROUSIT A VYSPRAVIT

2. OCELOVÁ SCHODIŠTĚ JE V SAMOSTATNÉ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
- POZNÁMKY:
- Při realizaci stavby je nezbytné postupovat v souladu s celou projektovou dokumentací a to zejména: částí statika, arch-stavební řešení – technické zprávy, půdorysy, řezy, tabulek a detailů
 - 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.) nestahů pouze vyjádření konkrétní profese (koordinace).
 - Po celou dobu výstavby je nutné dodržovat veškeré předpisy a vyhlášky o bezpečnosti práce a používat bezpečnostní a hygienické ochranné prostředky.
 - Po celou dobu výstavby je nutné dodržovat veškeré předpisy a vyhlášky o odpadech.
 - Před definitivním zakrytím bednění je nutné zkontrolovat osazení veškerých prvků a zařízení jednotlivých profesí.
 - Veškeré kovové konstrukce a zařízení budou ochráněny před nebezpečným dotykovým napětím ochranným pospojováním. Uzemnění bude provedeno pomocí uzemňovací soustavy, z které budou vyvedeny napojovací body pro připojení – dle požadavků a výkresů elektro části dokumentace.
 - Prostupy v monolitických konstrukcích jsou zakresleny v jednotlivých výkresech a odpovídají známým požadavkům jednotlivých profesí v době vydání dokumentace. Případné změny vyvolané požadavky konkrétního vybraného subdodavatele je zapotřebí řešit v předstihu za účasti projektanta konkrétní profese a generálního projektanta.
 - Všechny pracovní spáry je nutno ošetřit těsnícím výrobkem waterstop rx, nebo podobným výrobkem jiné firmy popř. použitím těsnících plechů. Distanční tělíska a ostatní montážní pomůcky použít podle výrobků firmy Frank nebo jiné firmy specializované na výrobu betonových konstrukcí.
 - Při provádění výkopových prací musí být dodržovány všechny platné předpisy a nařízení bezpečnosti práce. Výkop hlubší než 1,5m musí být zajištěn proti sesutí svahováním popř. pažením. V případě výkopů pod úroveň základové spáry musí být stávající základy podchyceny bedněním a základová spára podezděna popř. podbetonována.
 - Po odkrytí základové spáry je nutné geologem prověřit její kvalitu a únosnost a provést zápis do stavebního deníku. Ihned poté dojde k zakrytí základové spáry podkladními betony. Do základových konstrukcí se vloží zemní díle požadavků Elektro.
 - Všechny rozměry je nutné ověřit na místě stavby, výkresy pro provedení stavby nenahrazují dílenskou dokumentaci
 - Zhotovitel je povinen zkontrolovat úplnost dokumentace pro provedení stavby
 - Projektu uvedené předpoklady budou po odkrytí kčí doplněny či revidovány, zhotovitel je povinen změny a úpravy konzultovat s projektantem
 - Veškeré nejasnosti, změny nebo případné rozpory mezi částí stavební a částí statika nebo skutečným stavem nutno konzultovat s projektantem
 - Případe poškozených žb nosných kčí bude provedena jejich sanace/náhrada/zesílení (návrh dle rozsahu poškození)
 - Nespecifikované detaily jsou svařované, velikost nosných koutových svarů je uvažována a=0,6 t, kde t je tloušťka připojovaného (tenčího) materiálu
- Obecné poznámky k bouracím pracem
- Bourací práce (součást stavební části projektu) budou prováděny postupným rozebíráním od shora dolů při dodržení všech vyhlášek a předpisů pro tyto práce, včetně dodržení všech bezpečnostních předpisů
 - Během úprav nosných konstrukcí musí být zajištěna stabilita stávajících konstrukcí v každém okamžiku do doby než bude provedena jejich úprava, náhrada nebo zesílení
 - Při provádění bouracích prací musí být v každém okamžiku zajištěna stabilita prováděné konstrukce do doby, než bude dosaženo potřebné pevnosti nové stavební konstrukce, včetně zajištění opodunkování se stávajícími konstrukcemi

- PŘI NEJASNOSTECH JE NUTNĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE TŘEBA PROVĚŘIT NA STAVBĚ DŮKLADNÝM ZAMĚŘENÍM PŘED ZADÁNÍM PRVKŮ DO VÝROBY

- JAKÉKOLIV PŘÍPADNÉ ZMĚNY ČI ÚPRAVY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TŘEBA KONZULTOVAT A NECHAT SCHVÁLIT GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM

- DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY NAZAHRNUJE DODAVATELSKOU DÍLENSKOU A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI.

- STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A ČSN
- | | | | | | | |
|---|--|---|---------|--|--------------|--|
| <div><div>h</div><div>projekt</div></div> <div>h - projekt s.r.o.
Korunní 968/31
120 00 Praha 2
IČ 604 68653
DIČ CZ60468653</div> | | <div><div>h</div><div>projekt</div></div> <div>h - projekt s.r.o.
Korunní 968/31
120 00 Praha 2
IČ 604 68653
DIČ CZ60468653</div> | PROFESE | | ±0 = 243,400 | |
| INVESTOR | | Město Beroun - Husovo náměstí 68,266 01 Beroun | | | | |
| ZADÁVATEL | | Ing. P.Hruschka | | POLOHOPISNÝ SYSTE M JT SK | | |
| ZADÁVATEL | | Ing. J.Urbánková | | VÝSKOPISNÝ SYSTE M Bpv | | |
| MÍSTO STAVBY | | Karla Čapka 679, Beroun - město | | Stavební úpravy venkovního koupaliště v Berouně na Velkém sídlišti SO-05 Strojovna úpravy vody | | |
| STAVBA | | | | | | |
| | | | | PROFES | arch-stav | |
| | | | | DATUM | 01/2019 | |
| | | | | STUPEN | DPS | |
| | | | | ČÍSLO DOK | 0439 | |
| | | | | VEŠETNÍ | 1:50 | |
| | | | | 3.5 | | |