

STÁVAJÍCÍ PŮDORYS 1.NP

POPIS MÍSTNOSTÍ						
OZN.	POPIS	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
11	SÍRAN	8,2	BETON	OMÍTKA		
12	SKALICE	2,6	BETON	OMÍTKA		
13	SODA, SKALICE	2,3	BETON	OMÍTKA		
14	EL. ROZVODNA	2,3	BETON	OMÍTKA	OMÍTKA	
15	CHLOROVNA	5,9	BETON	OMÍTKA	OMÍTKA	
16	CHLOROVNA	5,7	BETON	OMÍTKA	OMÍTKA	
17	SCHODIŠTĚ	24,3	OCEL			
18	KOMUNIKAČNÍ PROSTOR	47,3	BETON	OMÍTKA	OMÍTKA	

POZNÁMKY:



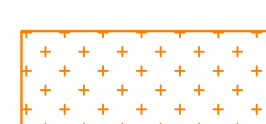
- Při realizaci stavby je nezbytné postupovat v souladu s celou projektovou dokumentací a to zejména: částí statika, arch-stavební řešení – technické zprávy, půdorysy, řezy, tabulek a detailů.
- Vzhledem ke složitosti a provázanosti je nutno dodržet vazbu mezi jednotlivými profesemi.
- Při realizaci stavby je nezbytné dodržet požadavky projektové dokumentace – jednotlivých profesí. Před každou změnou je nezbytné vyžvat generálního projektanta k písemnému vyjádření (zápisem do S.D.) nestačí pouze vyjádření konkrétní profese (koordinace).
- Po celou dobu výstavby je nutné dodržovat všechny předpisy a vyhlášky o bezpečnosti práce a používat bezpečnostní a hygienické ochranné prostředky.
- Po celou dobu výstavby je nutné dodržovat všechny předpisy a vyhlášky o odpadech.
- Při definitivním zakrytí 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 výrobního subdodavatele je zapotřebí řešit v předstihu za účasti projektanta konkrétní profese a generálního projektanta.
- Všechny pracovní spáry je nutno ošetřit těsnícím výrobkem watertop rs, nebo podobným výrobkem jiné firmy popř. použitím těsnících plechů. Distanční těsnění 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 výkopu pod úrovní 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 poskládanými betony. Do základových konstrukcí se vloží zemnění dle 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 kci 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.
- Při případné poškození z b nosných kci bude proveden 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 pracím

- 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 proveden jejich úprava, náhrada nebo zesílení.
- Při provádění bouracích prací musí být v každém okamžiku zajištěna stabilita prováděné konstrukce do doby, než bude dosažena potřebná pevnost nové nosné konstrukce, včetně zajištění spolupůsobení se stávajícími konstrukcemi.



- PŘI NEJASNOSTECH JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE TŘEBA PROVĚRIT NA STAVBĚ DŮKLADNÝM ZAMĚŘENÍM PŘED ZADÁNÍM PRVKU DO VÝROBY
- JAKÉKOLIV PŘÍPADNÉ ZMĚNY ČI ÚPRAVY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE TŘEBA KONZULTOVAT A NECHAT SCHVÁLIT GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM
- DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY NAZÁHRNUJE DODAVATELSKOU DÍLENSKOU A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI.
- STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A ČSN

LEGENDA:

-  ODSTRANĚNÉ KONSTRUKCE - BETON
-  ODSTRANĚNÉ KONSTRUKCE - BETON
-  ZRUŠENÉ JÍMKY

POPIS:

- VE STÁVAJÍCÍCH MÍSTNOSTECH PRO CHLOROVNU BUDE ODSTRANĚNA DLAŽBA A OBROUŠEN POVRCH

 h - projekt a.s. Korunní 968/31 120 00 Praha 2 IČ 60468653 DIČ CZ60468653		 h - projekt a.s. Korunní 968/31 120 00 Praha 2 IČ 60468653 DIČ CZ60468653		±0 = 243,400	
INVESTOR Město Beroun , Husovo náměstí 68,266 01 Beroun		PROJEKT		POLOHOPISNÝ SYSTEEM JTSK	
VP Ing. P.Hruschka		PROJEKT Ing. J.Urbánková		VÝŠKOPISNÝ SYSTEEM Bpv	
ZADÁVATEL Ing. J.Urbánková					
OBJEDVATEL Karlův 679, Beroun - město					
STAVBA Stavební úpravy venkovního koupaliště v Berouně na Velkém sídlišti SO-05 Strojovna úpravy vody					
ASŘ- architektonicko-stavební řešení					
Stávající stav a bourací práce - půdorys 1.NP					
		PROJEKT arch-stav			
		Datum 01/2019		Číslo výkresu	
		Stavba DPS			
		Číslo zak. 0439			
		Učtění 1:50			
				2.3	