

POZNÁMKA :

- při provádění je nutno postupovat dle platných ČSN a technologických pravidel s ohledem na všechny platné předpisy BOP
- pokud dojde při provádění k nejasnostem nebo nepřevýdáním okolnostem je nutno neprodleně informovat projektanta a upřesnit další postup prací
- nebudou součástí dokumentace je p.d statika
- před provedením sítě prací je nutné vytvářet veškeré podklady a provést taková opatření, aby nedošlo k jejímu poškození
- při vystavbě je nutné vzájemně koordinovat vypracování dokumentací stavební a konstrukční části s navzájemnosti na projekty instalací, požární bezpečnosti, hluk, studie apod.
- zakladová spára musí převzít technickou zodpověstnost investora. zakladová spára nesmí být poškozena (nakřivená, rozdělená, či namrzlá). zhotovitel musí doložit dozorci navrhované únosnosti jednotlivých hutných vstev uvažovaných v p.d.
- (zakladu nutno provádět ve vhodných klimatických podmínkách vzhledem k problematickému podloží)
- podle výsledků průzkumu není na staveništi podzemní voda do hloubek přesahujících 1m. lokálně se zde však vyskytl plošně i kapalině omezené podzemní vodonosí, který je nutno před započatím oprav, přípravy vodu ve staveništi ať musí být po dobu vystavby svedena mimo obrys zakladové desky do keramických sudů a odtud přečerpávána.
- do benění vyloukat trojhranné listy pro zcození hran
- pracovní spáry budou před další betonáž očištěny od cementového mléka a uvolněného kaménka (tlakovou vodou)

POZNÁMKA :

- betonové konstrukce budou po obořením rádné ošetřovány, aby bylo zajištěno minimální smrštění
- zakladovou desku a spáry betonovat na podkladu beton C12/15 x 100 x 100 a hutný podstyp
- přístupy kanalizace z reálných sádek nelze souzřevně, provést dle p.d

POZNÁMKY K ZALOŽENÍ OBJEKTU:

- zakladovou desku a spáry betonovat na podkladu beton C12/15 x 100 x 100 a hutný podstyp, tloušťka a míra zhutnění vř. typický řez pasem
- stavenišť má složité založení poměry pro plošné založení, složitost vyplývá především z antropodominantního zásahu do zemní krasové zaskuhujícího do hloubek kolem 3m, jedná se o různé výkopy
- z důvodu ale i o rozhodnutí trojhranné listy pro zcození hran
- pracovní spáry budou před další betonáž očištěny od cementového mléka a uvolněného kaménka (tlakovou vodou)
- z p.23 za reprezentativní budou po obořením rádné ošetřovány, aby bylo zajištěno minimální smrštění
- všechny přístupy koordinovat se stavební částí dokumentace
- nebudou součástí projektu je technická zpráva a statický výpočet


POZNÁMKA K TVARU:

- zhotovitel je při provádění monolitických konstrukcí povinen postupovat dle ustanovení platných norem
- použítí benění se řídí ustanovením této normy, zejména pak čl.5 benění a jeho podpůrné konstrukce, souvisejícími čl. 8.5 a 8.6 příloha C.
- nenosné benění konstrukcí (zejména jeho boční části) může být ostriženo, když dosáhne beton pevnosti, při které nedojde při obořování k narušení povrchu a hran
- do benění vyloukat trojhranné listy pro zcození hran

POZNÁMKY K TVARU:

- zhotovitel je při provádění monolitických konstrukcí povinen postupovat dle ustanovení platných norem
- použítí benění se řídí ustanovením této normy, zejména pak čl.5 benění a jeho podpůrné konstrukce, souvisejícími čl. 8.5 a 8.6 příloha C.
- nenosné benění konstrukcí (zejména jeho boční části) může být ostriženo, když dosáhne beton pevnosti, při které nedojde při obořování k narušení povrchu a hran
- do benění vyloukat trojhranné listy pro zcození hran

POBORNÝ POPIS VE SAMOSTATNÁ ČASĎ DOKUMENTACE – SKLADBY OPADOVÉHO PLÁTU A STŘEŠNÍHO PLÁTU, JEHOŽ JE VÝKRESU ZADÁVATEL PROJEKTU DOKUMENTACE – "TECHNICKÉ PŘEDPISY VÝKRESY"
S PŘEDNÍM NÁZVEM "TECHNICKÝ A VÝKRESOVÝ PŘEDPISY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBY"
7) STŘEP DPOZEMNÍHO KOLEKTORU V OBL. B
8) SKLADBA ZÁKLADOVÉ "PODLAHOVÉ" KCE I PP OBL. B
9) NOVÉ OCELOBETONOVÉ STŘEPNÍ KONSTRUKCE
10) POŽÁRNÍ OCHRANA STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH PRVKŮ STŘEPŮ PŮVODNÍ PŘÍSTAVBY
110) STÁVAJÍCÍ STŘEPNÍ KONSTRUKCE – SANACE
11) STÁVAJÍCÍ STŘEPNÍ KONSTRUKCE – POSÍLENÍ
111) SKLADBA PODVĚŠENÉ PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY VE VODOROVNĚM I SVISLÉM SMĚRU BEZ TĚPĚLNÉ

KÝS VÝROBA AŽ DO DOKONČENÍ VÝROBY NEVSTUPUJE A NEBŮJÍ PODÍL PŘI 2 ZÁKONNÉHO PŘEDNOSTI SPOLEČNOSTI			
ZPRACOVATEL DOK. ZAŠK. PŘI VÝROBĚ, Město 12, 586 01 Jihlava		Spolana, 12, 586 01 Jihlava tel. +420 593 921 411 +420 593 921 415	
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVATEL	KONTROLNÍ JINĚ PRŮJ.	
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠALAP		
GENERALNÍ PROJEKTANT/PRŮJ. ZAŠK. PŘI VÝROBĚ, Město 12, 586 01 Jihlava			
VEDOUcí PROJEKTANT		HJAVNÍ NÁSTROJNÍ PRŮJ.	
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.		ING. VIKTOR ŠALAP	
VÝKRES: KONTROLNÍ KART. ZÁKLADNÍ, 355/286, 300 21 Katskov Vá.			
FORMÁT: 21 x 42			
KARTOVÁNÍ KRAJSKÁ NEOMOCNĚ N.C. – NEOMOCNĚ V CHEBU			
DOKONČENÍ REKONSTRUKCE AREÁLU NEOMOCNĚ V CHEBU			
– ÚPRAVA A ROZDELENÍ			
VÝKRES			
PŮDORYS ZÁKLADŮ			
1: 50		D10.21-12	