



LEGENDA HMOT:

MATERIÁL

- BETON:
- C25/30 XC2 - C1 0,4 - DMAX22-S4
  - C25/30 XC2 - C1 0,4 - DMAX22-S4-MAX W/C=0,5
- PASY
- ZÁKL. DESKA

MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE - NOVÉ BUDOVY PROVEDENÝ Z BETONU DLE ODOLU STATIKA

LEGENDA VÝŠKOVÝCH KÓT:

- 3.635 - HORNÍ HRANA ZÁKLADOVÉHO PÁSU / PATKY / DESKY
- 4.235 - DOLNÍ HRANA ZÁKLADOVÉHO PÁSU / PATKY / DESKY

POZNÁMKA :

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRÁCI
- NEPLNÍ SOUČÁSTI DOKUMENTACE JE PO STATIKA
- PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRÁCI JE NUTNÉ VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZ. INŽ. SÍTĚ A PROVĚST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ
- PŘI VYSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVĚBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVZÁSTNOSTI NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽARNÍ BEZPEČNOSTI, HLUK, STUDIE APOD.
- ZÁKLADOVOU SPÁRU MUSÍ PŘEVZÍT TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA. ZÁKLADOVÁ SPÁRA NESMÍ BÝT POŠKOZENÁ (NAKYPŘENÁ, ROZBŘEDLÁ, ČI NAMRZLÁ), ZHOTVITEL MUSÍ DOLOŽIT DODRŽENÍ NÁVRHOVÉ ÚNOSNOSTI JEDNOTLIVÝCH HUTNĚNÝCH VRSTEV UVAŽOVANÝCH V PD.
- (ZÁKLADY NUTNO PROVÁDĚT VE VÝKRESOVÝCH KLIMATICKÝCH PODMÍNKÁCH VZHLÉDEM K PROBLEMATICKÉMU PODLOŽÍ)
- PODLE VÝSLEDKŮ PRŮJZKŮ NENÍ NA STAVĚNÍŠTĚ PODZEMNÍ VODA DO HLUBEK PŘESAHUJÍCÍCH 10M. LOKÁLNĚ SE ZDE VŠAK VYSKYTLA PLOŠNĚ I KAPALNĚ OMEZENÉ PODEPRĚNÉ ZVONĚLÉ OBZORY, NAODSUVLOU HLADINOU PODZEMNÍ VODY, SYČENÉ PRAVDĚPODOBNĚ Z PORUŠENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. TY JE NUTNÉ PŘED ZAPOČÍTÍM OPRAVIT. PŘÍPADNÁ VODA VE STAVĚBNÍ JAMĚ MUSÍ BÝT PO DOBU VYSTAVBY SVEDENA MIMO OBRYSY ZÁKLADOVÉ DESKY DO ČERPAČÍCH STUDNÍ A ODTUD PŘEČERPÁVANA.
- DO BEDNĚNÍ VKLADAT TROUHRANNE UŠTÝ PRO ZKOŠENÍ HRAN
- PRACOVNÍ SPÁRY BUDOVY PŘED DALŠÍ BETONÁŽÍ OČISTĚNY OD CEMENTOVÉHO MLÉKA A UVOLNĚNÉHO KAMENIVA (TLAKOVOU VODOU)
- BETONOVÉ KONSTRUKCE BUDOVY PO ODBEDNĚNÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVÁNY, ABY BYLO ZAJIŠTĚNO MINIMÁLNÍ SMŘSTĚNÍ
- ZÁKLADOVOU DESKU A PASY BETONOVAT NA PODKLADNÍ BETON C12/15 XCO TL. 100MM A HUTNĚNÝ PODSPY
- PROSTUPY KANALIZACE Z REVIZNÍCH SÁCHET NEJSOU ZAKRESLENY, PROVĚST DLE PD ZTI
- PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ POLOŽIT ZEMNÍK PÁSEK FezN 30x4MM DLE PD ELEKTRO
- V TAKTO OZNAČENÝCH MÍSTĚCH VÝVĚST VE SMĚRU ŠÍPKY ZE ZÁKLADU CCA VE VÝŠCE -0.300 BRÁT FezN #10mm
- V TAKTO OZNAČENÝCH MÍSTĚCH ZAVĚST BRÁT FezN #8mm ZE SVORKOVÉ KRABICE DO ŽB SÍTÍ

ŘEŠENÁ ČÁST - PAVILON OKB

PAVILON OLMI

± 0.0 = 431,280

D1.03 DOSTAVBA BUDOVY OKB

D1.03.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELÉ A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PŘEDMĚNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.)

ZPRACOVATEL DÍLO ČÁSTI:PENTA PROJEKT s.r.o., Mstíkovo 12, 586 01 Jihlava

VEDOUcí PROJEKTANT

ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.

ING. DAVID ZAPOTOČNÝ

ING. JAR. BROŽ

BC. VERA ANTOUKOVÁ

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. VIKTOR ŠLAPAL

ING. VIKTOR ŠLAPAL

ING. VIKTOR ŠLAPAL

INVESTOR: Křídlovéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové

NAZEV AKCE:

OBlastní nemocnice Trutnov a.s.

KONSOLIDOVANÉ LABORÁTOŘE A TRANSFUZNÍ ODDĚLENÍ

VÝKRES

PŮDORYS ZÁKLADŮ

OSLO PARE

1 : 50

D1.03.1-05