

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 PRACÍ
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE PD STATIKA
- PROJEKT BOURACÍCH PRACÍ JE ZPRACOVÁN NA ZÁKLADĚ PASPORTU PŘEDANÉHO UŽIVATELEM, A NA ZÁKLADĚ PRŮZKUMU STAVBY PROJEKTANTEM
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE Z BUDOVY VYSTĚHOVÁNA VEŠKERÁ ZDRAVOTNICKÁ TECHNOLOGIE A MATERIÁL
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU UZAVŘENY VEŠKERÉ UZÁVĚRY ENERGIÍ. HLAVNÍ UZÁVĚRY BUDOU ZAJIŠTĚNY PROTI NEOPRÁVNĚNÉ MANIPULACI NEPOVOLANÝMI OSOBAMI. PO UZAVŘENÍ HLAVNÍCH UZÁVĚRŮ BUDOU ODPOJENY VNITŘNÍ ROZVODY VODOVODU, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ, SLABOPROUDU A OSTATNÍCH MĚDÍ
- POSTUP BOURACÍCH PRACÍ BUDE PROBIHAT SMĚREM Z HORA DOLŮ
- VYBOURANÝ MATERIÁL SE NESMÍ HROMADIT NA STÁVAJÍCÍCH STROPNÍCH KONSTRUKCÍCH, ABY NEOHZROIL JEJICH STABILITU. MATERIÁL BUDE VŽDY PO VYBOURÁNÍ NEPRODLENĚ ODSTRANĚN
- BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY PŘEDPISY A TECHNICKÉ NORMY PLATNÉ V ČESKÉ REPUBLICE
- BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ BUDOU ODSTRANĚNY VEŠKERÉ NADZEMNÍ I PODZEMNÍ KONSTRUKCE VČETNĚ



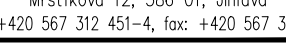

LEGENDA HMOT

- ZDIVO A KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH CP-P P 15, NA MALTU MC 10,0 MPa S OMÍTKOU 2x 15 MM
- ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC SKRYTÉHO BEDNĚNÍ TL. 300 MM VYPLNĚNÉHO BETONEM C25/30 XC2, KONSTRUKČNĚ VYZTUŽENÉ OCELÍ J12
- ZDIVO TL. 300 MM Z CIHELNÝCH BROUŠENÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 30, P10, NA MALTU PRO SPÁRY, PARAMETRY S OMÍTKOU 2X 15 MM – RW= MIN. 48 DB, REI 180 DP1, Δ = MAX. 0,19 W/Ml

± 0.0 = 235.000

D1.13 BOURACÍ PRÁCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY V BUDOVĚ 02  
D1.13.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

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

|   |                         |                |   |                |
|---|-------------------------|----------------|---|----------------|
| ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava                            |                         |                |  |                |
| VEDOUČÍ PROJEKTANT  | VYPRACOVAL              | KONTROLOVAL    | Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava<br>tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55      |                |
| ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.  | ING. JINDŘICH BERAN     | ING. JIŘÍ BROŽ |  |                |
| GENERALNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava                               |                         |                | Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava<br>tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55      |                |
| VEDOUČÍ PROJEKTANT  | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU |                |  |                |
| ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.   | ING. VIKTOR ŠLAPAL      |                | Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava<br>tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55      |                |
| INVESTOR:Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice                                    |                         |                |  |                |
| NÁZEV AKCE:   |                         |                | FORMÁT  | 6x44           |
| <b>NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE</b><br><b>VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ</b> |                         |                | DATUM   | 8/ 2020        |
|   |                         |                | STUPEŇ  | DPS            |
|   |                         |                | ZAK. ČÍSLO  | A 06-18-P      |
|   |                         |                | MĚŘÍTKO   | Č. VÝKRESU     |
|   |                         |                | <b>ŘEZ A-A</b>  | <b>1 : 150</b> |