

#### LEGENDA HMOT

STAVAJÍCÍ BOURANÉ KONSTRUKCE

#### POZNÁMKA:

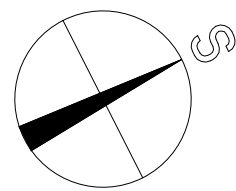
- PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOOP
- BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY PŘEDPISY A TECHNICKÉ NORMY PLATNÉ V ČESKÉ REPUBLICE
- POKUD DOJDE BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ K NEJISTOSTEM ČI NEPŘEDVÍDELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ DOJDE K ODPOJENÍ OBJEKTU OD INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, ZPŮSOB ODPOJENÍ OBJEKTU OD SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ ŘÁDNĚ VYTÝČIT A ZABEZPEČIT BĚHEM PRACÍ PROTI POŠKOZENÍ
- S ODPADY BUDE NAKLÁDÁNO DLE ZÁKONA Č. 185/2001 Sb. A VYHLÁŠKY MŽP ČR Č. 381/2001 Sb.
- TECHNOLOGICKÝ POSTUP BOURACÍCH PRACÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- TECHNICKÝ POPIS STAVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ BUDOU ODSTRANĚNY VEŠKERÉ NADZEMNÍ I PODZEMNÍ KONSTRUKCE VČETNĚ KONSTRUKCÍ ZAKLADOVÝCH

#### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| Č.M. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA (M2) | DŘUH PODLAHY     | POVRCH STĚN      | S.V. |
|------|-----------------|-------------|------------------|------------------|------|
| 101  | SCHODIŠTĚ       | 7,80        | KERAMICKÁ DLAŽBA |                  | 3,3  |
| 102  | CHODBA          | 85,10       | KERAMICKÁ DLAŽBA |                  | 3,3  |
| 103  | SKLAD           | 9,70        | KERAMICKÁ DLAŽBA |                  | 3,3  |
| 104  | SKLAD           | 10,70       | KERAMICKÁ DLAŽBA |                  | 3,3  |
| 105  | POKOJ           | 19,30       | KERAMICKÁ DLAŽBA |                  | 3,3  |
| 106  | POKOJ           | 18,10       | KERAMICKÁ DLAŽBA |                  | 3,3  |
| 107  | POKOJ           | 17,90       | KERAMICKÁ DLAŽBA |                  | 3,3  |
| 108  | POKOJ           | 18,90       | KERAMICKÁ DLAŽBA |                  | 3,3  |
| 109  | UMÝVÁRNA        | 2,20        | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | 3,3  |
| 110  | PŘEDSÍŇ         | 2,30        | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | 3,3  |
| 111  | WC              | 4,80        | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | 3,3  |
| 112  | POKOJ           | 15,20       | KERAMICKÁ DLAŽBA |                  | 3,3  |
| 113  | POKOJ           | 12,10       | KERAMICKÁ DLAŽBA |                  | 3,3  |
| 114  | UMÝVÁRNA        | 11,50       | KERAMICKÁ DLAŽBA |                  | 3,3  |
| 115  | UMÝVÁRNA/SPRCHA | 9,30        | KERAMICKÁ DLAŽBA |                  | 3,3  |
| 116  | POKOJ           | 13,00       | KERAMICKÁ DLAŽBA |                  | 3,3  |
| 117  | SCHODIŠTĚ       | 16,40       | KERAMICKÁ DLAŽBA |                  | 3,3  |
| 118  | SKLAD           | 3,60        | KERAMICKÁ DLAŽBA |                  | 3,3  |
| 119  | ZADVĚŘÍ         | 6,80        | KERAMICKÁ DLAŽBA |                  | 3,3  |
| 120  | SKLAD           | 16,80       | KERAMICKÁ DLAŽBA |                  | 3,3  |
| 121  | POKOJ           | 12,60       | KERAMICKÁ DLAŽBA |                  | 3,3  |
| 122  | SKLAD           | 6,70        | KERAMICKÁ DLAŽBA |                  | 3,3  |
| 123  | POKOJ           | 8,40        | KERAMICKÁ DLAŽBA |                  | 3,3  |
| 124  | SKLAD           | 6,60        | KERAMICKÁ DLAŽBA |                  | 3,3  |
| 125  | WC              | 4,80        | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | 3,3  |
| 126  | PŘEDSÍŇ         | 2,30        | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | 3,3  |
| 127  | UMÝVÁRNA        | 2,20        | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | 3,3  |
| 128  | POKOJ           | 37,20       | KERAMICKÁ DLAŽBA |                  | 3,3  |
| 129  | POKOJ           | 17,90       | KERAMICKÁ DLAŽBA |                  | 3,3  |
| 130  | POKOJ           | 20,00       | KERAMICKÁ DLAŽBA |                  | 3,3  |
| 131  | POKOJ           | 20,90       | KERAMICKÁ DLAŽBA |                  | 3,3  |
| 132  | SKLAD           | 11,40       | KERAMICKÁ DLAŽBA |                  | 3,3  |

#### DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ

± 0.0 = ÚROVEŇ PODLAHY STÁV. 1NP



#### D1.03 OBJEKT BÝVALÉHO DĚTSKÉHO ODDĚLENÍ

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

|  |                         |                |
|--|-------------------------|----------------|
| ZPRACOVATEL DÍLOČI ČÁSTI:PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava                          |                         |                |
| VEDOUČÍ PROJEKTANT   | VYPRACOVAL              | KONTROLOVAL    |
| ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.   | ING. ALEŠ KRATOCHVÍL    | ING. JIŘÍ BROŽ |
| GENERALNÍ PROJEKTANT:PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava                              |                         |                |
| VEDOUČÍ PROJEKTANT   | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU |                |
| ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.  | ING. ALEŠ PRUDKÝ        |                |
| INVESTOR:Krajská zdravotní a.s., Sociální péče 3316/12A, Ústí nad Labem                              |                         |                |
| NÁZEV AKCE:  |                         |                |
| NOVÝ PAVILON PÉČE O MATKU A DÍTĚ VČETNĚ HEMODIALIZAČNÍHO STŘEDISKA A NADZEMNÍHO SPOJOVACÍHO KORIDORU |                         |                |
| KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ a.s. – NEMOCNICE DĚČÍN o.z.  |                         |                |
| VÝKRES   |                         |                |
| PŮDORYS 1.NP   |                         |                |

|            |            |
|------------|------------|
| FORMÁT     | 8x A4      |
| DATUM      | 8 / 2020   |
| STUPEŇ     | DBP        |
| ZAK. ČÍSLO | A 17-20-BP |
| MĚŘÍTKO    | Č. VÝKRESU |
| 1 : 100    | D1.03-05   |