

POZNÁMKY BOURACÍ PRÁCE

- DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA DLE NEÚPLNÉ STÁVAJÍCÍ DOKUMENTACE OBJEKTU
- TLOUŠTKY ZDI JSOU ZAKRESLENY DLE PD, JEDNOTLIVÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ
- JEDNOTLIVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ A PODLAH BUDOU UPŘESNĚNY PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ
- PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDOU PROVEDENY SONDY KE ZJIŠTĚNÍ STAVU NOSNÝCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ VE VYŠŠÍM PODLAŽÍ
- V PRŮBĚHU PRACÍ JE NUTNO ZAJISTIT PRAVIDELNÝ DOHLED STATIKA
- PROSTUPY STROPNÍ KONSTRUKCÍ BUDOU PROVEDENY V ROZSAHU PATRNÉM Z PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PŘI BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ POSTUPOVAT OD HORNÍCH PARTIÍ SMĚREM DOLŮ
- PŘED BOURÁNÍM ZAJISTIT STABILITU NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ PODCHYCENÍM
- V RÁMCI STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU ODSTRANĚNY **POUZE NÁŠLAPNÉ SKLADBY PODLAH V ROZSAHU NUTNÉM PRO PROVEDENÍ PODLAH NOVÝCH**
- VEŠKERÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU DEMONTOVÁNY A ODSTRANĚNY (WC, UMYVADLA, atd.) V KOORDINACI S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI
- PŘEDPOKLÁDÁ SE PŘEVÁŽNĚ RUČNÍ PROVÁDĚNÍ BOURÁNÍ ZA POMOCÍ DROBNÉHO ELETRICKÉHO NÁŘADÍ, ABY NEDOŠLO K NARUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO NOSNÉHO SYSTÉMU
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NESMĚJÍ BÝT PŘETĚŽOVÁNY VYBOURANÝM MATERIÁLEM
- LIKVIDACE VEŠKERÝCH FUNKČNÍCH PRVKŮ BUDE KONZULTOVÁNA S INVESTOREM
- PO PROVEDENÍ BOURACÍCH PRACÍ BUDOU DOTČENÉ PROSTORY VYČISTĚNY PRŮMYSLOVÝM VYSAVAČEM
- PO PROVEDENÍ BOURACÍCH PRACÍ BUDE V OBJEKTU NOVĚ NATAŽEN STAVENIŠTNÍ ROZVOD S MAXIMÁLNÍM VYUŽITÍM STÁVAJÍCÍCH SVÍTIDEL. TA BUDOU V DOBĚ BOURACÍCH PRACÍ DEMONTOVÁNA A USKLADNĚNA PŘÁVĚ K TOMUTO POUŽITÍ.
- POŽADUJE SE SVÍTIDLO NA KAŽDÝCH 10 m². V PROSTORÁCH BUDE PŘIPRAVENÝ VÝVOD PRO NÁPOJENÍ DO STAVEBNÍHO ROZVADĚČE
- VEŠKERÉ DALŠÍ SKUTEČNOSTI A POPIS ZÁKLADNÍCH BOURANÝCH PRVKŮ JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO DOKUMENTACE
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ NEBO NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ, KTERÉ SE VYSKYTNOU BĚHEM PŘÍPRAVNÝCH PRACÍ, JE NUTNO DALŠÍ POSTUP KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A PŘÍZVANÝM STATIKEM
- V RÁMCI BEZPEČNOSTI STAVBA ZAJISTÍ VŠECHNY ODKRYTÉ PROSTUPY PROTI PÁDU OSOB DLE PLATNÉ ČSN
- DOTČENÉ PROSTORY BUDOU OD OSTATNÍCH PROSTOR PRACHOTĚSNĚ ODDĚLENY A BUDOU CHRÁNĚNY PŘED VNIKUTÍM NEPOVOLANÝCH OSOB

| Tabulka místností objektu údržby | | | | |
|----------------------------------|------------------------------|-------------|--------|------------------|
| Č. | Název místnosti | Plocha (m2) | Obvod | Stav |
| 01 | SKLAD PILIN | 7,23 | 12,640 | Rušená místnost |
| 02 | TRUHLÁRNA - STROJNÍ DÍLNA | 46,50 | 28,935 | Rušená místnost |
| 03 | TRUHLÁRNA - RUČNÍ DÍLNA | 23,04 | 19,200 | |
| 03 | TRUHLÁRNA - RUČNÍ DÍLNA | 29,41 | 21,845 | Zmenšený prostor |
| 04 | INSTALATÉRSKÁ DÍLNA | 28,44 | 21,440 | |
| 05 | ?? | 29,40 | 21,840 | |
| 06 | DENNÍ MÍSTNOST | 16,87 | 16,640 | |
| 07 | SKLAD ?? MATERIÁLU | 24,11 | 19,640 | |
| 08 | SKLAD ?? MATERIÁLU | 12,84 | 15,020 | |
| 09 | SKLAD ZDRAVOTNÍ TECHNIKY | 15,88 | 16,260 | |
| 10 | ZDRAVOTNÍ TECHNIKA | 12,86 | 15,020 | |
| 11 | SKLAD VEDOUcí ÚDRŽBY | 14,51 | 15,700 | |
| 12 | SKLAD INSTAL.MATERIÁLU | 28,30 | 26,600 | |
| 13 | SKLAD EL. MATERIÁLU | 14,66 | 15,760 | |
| 14 | ŠATNA ÚKLIDU | 36,27 | 33,420 | |
| 15 | DENNÍ MÍSTNOST | 30,57 | 22,220 | |
| 16 | VEDENÍ STŘEDISKA ÚKLIDU | 15,26 | 16,120 | |
| 17 | SKLAD | 10,04 | 14,040 | |
| 18 | CHODBA | 12,84 | 15,360 | |
| 19 | SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ | 5,10 | 12,020 | |
| 19a | WC | 2,00 | 5,660 | |
| 19b | SPRCHA | 1,12 | 4,340 | |
| 20 | CHODBA | 28,79 | 28,740 | |
| 21 | CHODBA | 52,12 | 47,620 | |
| 21 | CHODBA | 83,79 | 73,160 | Zmenšený prostor |
| 22 | ŠATNA ÚDRŽBY | 14,54 | 15,900 | Rušená místnost |
| 23 | SOUSTRUŽNA | 21,57 | 20,840 | Rušená místnost |
| 24 | SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ | 6,00 | 12,680 | |
| 24a | SPRCHA | 4,06 | 8,780 | |
| 24b | WC | 1,12 | 4,300 | |
| 24c | WC | 1,10 | 4,240 | |
| 24d | WC | 0,99 | 4,020 | |
| 25 | ÚK. KOMORA | 0,75 | 3,480 | |
| 26 | SVAŘOVNA | 18,79 | 19,221 | |
| 27 | ELEKTRODÍLNA | 11,35 | 13,940 | |
| 28 | ŠATNA ZEDNÍK | 10,15 | 12,820 | |
| 29 | VSTUP | 26,88 | 20,880 | |
| 30 | SKLADNICE, DISPEČINK | 10,09 | 13,040 | |
| 31 | SKLAD ZDRAVOTNICKÝCH POTŘEB | 18,86 | 19,260 | |
| 32 | SKLAD HOŘLAVIN | 14,92 | 16,220 | |
| 33 | SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ ZAHRADNÍČI | 5,88 | 9,760 | |
| 34 | CHODBA ZAHRADNÍČI | 5,70 | 9,680 | |
| 35 | ŠATNA ZAHRADNÍČI | 9,85 | 12,800 | |
| 36 | DÍLNA | 13,39 | 14,960 | |
| 37 | SKLAD MECH.PŘÍRUČNÍ | 7,87 | 11,240 | |
| 38 | SKLAD MECHANIZACE | 6,98 | 10,640 | |
| | | 792,76 m² | | |

LEGENDA BOURACÍ PRÁCE

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

NOVÉ ZDIVO Z TVÁRNIC POROTHERM 30 P+D
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BF

ODSTRANĚNÍ PODLAHOVINY (floor)
(včetně podkladních vrstev v rozsahu pro následnou montáž podlahy nové)
- BfF

kompletní odstranění včetně základové desky
- BS

ODSTRANĚNÍ / OPRAVA OMÍTEK (stucco)
(v rozsahu 20 %, 100 %) - nutnost docílení rovinnosti i na stávajícím povrchu, viz poznámky v půdorysu
- BIA

BCA

BWA

ODSTRANĚNÍ OBKLADU (application)
(dle typu místnosti keramický (ceramic), dřevěný (wooden) izolace (insulation), PVC (plastic))
- BL

ODSTRANĚNÍ PARAPETU (ledge)
(vnější (e) i vnitřní (i))
- BD

ODSTRANĚNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ (door)
(vyvážení křídel, včetně demontáže zárubně rámu, obložení)
- BG

VYBOURÁNÍ RÝHY (groove)
(v místě nového otvoru pro osazení překladu - ocel. nosník)
- BH

VYBOURÁNÍ KAPSY (hole)
(v místě rozšíření či posunu stávajícího otvoru pro osazení překladu - ocel. nosník)
- DE

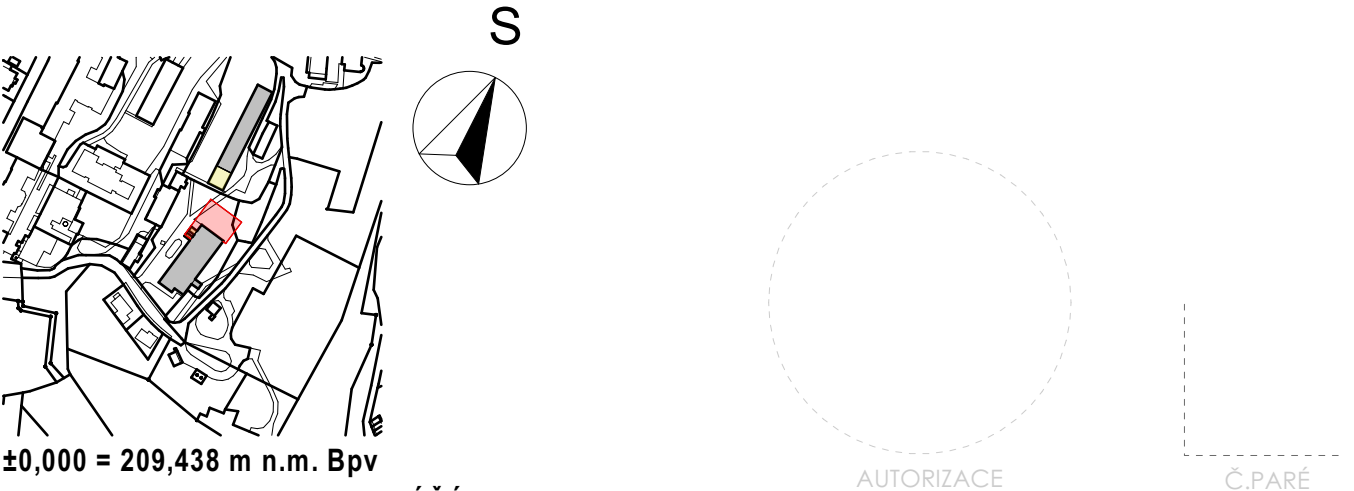
DEMONTÁŽ VYBAVENÍ (equipment)
(vyklizení prostoru, demontáž včetně přípojovacího potrubí, kotelniho mat.)
- BC

ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODHLEDU (ceiling)
(včetně demontáže svítidel)
- DC

DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ PODHLEDU (ceiling)
(včetně demontáže a zpětné montáže všech vestavných i přisazených prků podhledu + uvedení do provozu)
- DS

DEMONTÁŽ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ
- BB

ODSTRANĚNÍ STROPNÍ DESKY
(včetně skladby podlahy o podlaží výše)



±0,000 = 209,438 m n.m. Bpv
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

| | | | | |
|---|------------------------|---|------------------------|---|
| Autor projektu: | Ing. Michal Vostrovský | Vedoucí projektant: | Ing. Michal Vostrovský | <div><div>JIKA</div><div>CZ</div><div>Rezidence Sattava Dlouhá 101-103 Hradec Králové 777 550 375</div></div> |
| Zodpovědný projektant: | Ing. Jiří Slánský | Vypracoval: | Ing. Michal Vostrovský | |
| Kraj: | Ústecký kraj | M.Ú.: | Děčín | |
| Investor: | | Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z. | | |
| Akce: Nové pracoviště magnetické rezonance a interního příjmu včetně reorganizace 1.PP pavilonu I, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z. | | Formát: | 3×A4 | |
| | | Datum: | 03/2018 | |
| Název: Úprava budovy údržby | | Č.zak.: | J-2017-12-038 | Stupeň PD: DPS |
| | | Číslo výkresu: | D.1.1.2 | Měřítko: |