

BOURACÍ PRÁCE – OBECNÉ POŽADAVKY
PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDOU ODPOJENA VŠECHNA ZAŘÍZENÍ OD ZDROJE ELEKTRO, VODY A KANALIZACE, ABY NEDOŠLO K OHROŽENÍ ZDRAVÍ A ŽIVOTA PRACOVNÍKŮ STAVBY. ZACHOVANÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU ZABEZPEČENA A OZNAČENA.

– V RÁMCI NAVRŽENÝCH BOURACÍCH PRACÍ SE NEPŘEDPOKLÁDÁJÍ ŽADNÉ ZÁSADY DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ STAVBY, KTERÉ BY MĚLY VLIV NA STATIKU OBJEKTU A OVLIVŇOVATY BY STABILITU STAVBY. VÝJIMKOU JSOU DROBNÉ ZÁSADY DO UVEDENÝCH KČI ZA ÚCELEM VYTVOŘENÍ NEBO ÚPRAVY PŮVODNÍCH INSTALAČNÍCH OTVORŮ, KTERÉ VŠAK BUDOU V KAŽDÉM JEDNOTLIVÉM PŘÍPADU PŘEDEM KONZULTOVÁNY S ODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM TĚTO STAVBY.

– VEŠKERÉ KONSTRUKCE A ČÁSTI STAVBY, S JEJICHŽ VYUŽITÍM SE PŘEDPOKLÁDÁ PRO DALŠÍ VYUŽITÍ, BUDE NUTNÉ OCHRÁNIT A ZABEZPEČIT TAK, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ V PRŮBĚHU STAVBY! JEDNÁ SE O CELKY JAKO NAPŘ. VÝTAH (PRO STAVBU NEBUDE VYUŽIVÁNÍ), POŽÁRNÍ UZÁVĚRY – DVEŘE, ZACHOVANÉ FAS. VÝPLNĚ, OBKLADY SCHODIŠTĚ ATD.

– ROZSAH BOURACÍCH PRACÍ A PRACÍ SPOJENÝCH S ODSTRANĚNÍM TECHNOLOGICKÝCH CELKŮ A ČÁSTÍ STAVBY JE UVEDEN VE VÝKRESE BP – VIZ KAŽDÁ JEDNOTLIVÁ MÍSTNOST. V OBECNÉ ROVINĚ BUDE POSTUPOVANO NÁSLEDOVNĚ :

– VŠECHNY DŘEVĚNÉ FASÁDNÍ VÝPLNĚ (OKNA, BALK. DVEŘE) A OZNAČENÉ OCELOSKELENÉ VÝPLNĚ BUDOU DEMONTOVÁNY A ODSTRANĚNY VČ. JEJICH LIKVIDACE. ODSTRANĚNÍ VNITŘ. OBKLADŮ PARAPETŮ A OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍCH.

– VŠECHNY OZNAČENÉ VNITŘNÍ DVEŘNÍ VÝPLNĚ BUDOU ODSTRANĚNY VČETNĚ RAMŮ S TÍM, ŽE VŠECHNA DŘEVĚNÁ DVEŘNÍ KŘÍDLA VELIKOSTI 800/1970 V ZACHOVÁLEM STAVU BUDOU UCHOVÁVANA A ULOŽENA V MÍSTĚ STAVBY (I.P.P) NEBO NA ZÁKLADNĚ ZHOTOVITELE PRO JEJICH OPĚTOVNÉ VYUŽITÍ. OSTATNÍ VÝPLNĚ A KČE BUDOU ZLIKVIDOVÁNY.

- ODSTRANĚNÍ OBKLADŮ ZAHRAJUJE OTLUČENÍ VLASTNÍHO OBKLADU A SOUČASNĚ I JÁDROVÉHO PODKLADU NA ZDIVO
- PLOCHY STĚN A STROPŮ (MIMO PODHL.) BUDOU ZBAVENY PŮVODNÍCH MALEB (70%) A EMAILOVÝCH NATĚRŮ 30%
- V PODL. PLOCHÁCH S OZNAČENÍM ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY SE PŘEDPOKLÁDÁ ODBOURÁNÍ VRSTVY VČETNĚ BETONOVÉHO PODKLADU V CELKOVÉ TLOUŠČCE 100 MM. EXISTENCE KROČEJOVÉ IZOLACE NENÍ PROKÁZÁNA.
- V PODLAHOVÝCH PLOCHÁCH S OZNAČENÍM ODSTRANĚNÍ KOBERECE NEBO PVC SE PŘEDPOKLÁDÁ ZACHOVÁNÍ PŮVOD. PODKLADNÍCH VRSTEV BETONU. V MÍSTĚCH PO ODSTRANĚNÝCH PŘÍČKÁCH JE VŠAK NUTNÉ POČÍTAT S NUTNOSTÍ ODSTRANĚNÍ I ČÁSTI PODKLADNÍCH VRSTEV PRO DODATEČNÉ VYROVNÁNÍ PLOCHY. PŘEDPOKLÁDÁ SE VYBOURÁNÍ PRUHŮ V ŠÍŘI MIN. 500 MM NA KAŽDOU STRANU. EXTRÉMNÍ NEROVNOSTI BUDOU POSUZOVÁNY NA MÍSTĚ.
- PŮVODNÍ MINERÁLNÍ KAZETOVÉ PODHLEDY BUDOU ŠETRNĚ DEMONTOVÁNY A ULOŽENY PRO OPĚTOVNÉ VYUŽITÍ!!!

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝŠE UVEDENÝCH BOURACÍCH A DEMONTÁŽNÍCH PRACÍ BUDOU PROVEDENY ŠETRNÉ DEMONTÁŽE VŠECH ZACHOVÁVÝCH SVITELŮ, JEJICHŽ OPĚTOVNÉ VYUŽITÍ SE PŘEDPOKLÁDÁ V RÁMCI TĚTO STAVBY (KANCELÁŘE, CHODBY, PŘÍPADNĚ OSTATNÍ). SVĚTLA BUDOU USKLADNĚNA A OŠETĚNA TAK, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ.
- VEŠKERÉ KONCOVÉ PRVKY ELEKTRO (VYPÍNAČE, ZÁSUVKY ATD.) BUDOU ODSTRANĚNY A ZLIKVIDOVÁNY.
- VEŠKERÉ PŮVODNÍ ZAŘÍZENÍ ZTI DEMONTOVANO A ODSTRANĚNO, NEBOŽ SE PŘEDPOKLÁDÁ PRO STAVBU NOVÉ.
- NEPŘEDPOKLÁDÁ SE ŽE ZÁSADY DO SYSTÉMU VYTAHŮ, A PROTO BUDE ZAŘÍZENÍ V PRŮBĚHU STAVBY OCHRÁNĚNO A ZABEZPEČENO TAK, ABY NEDOŠLO K JEHO POŠKOZENÍ!
- PO DEMONTÁŽI SDK PODHLEDŮ A PŘÍPADNĚ NĚKTERÝCH PŘÍZDÍVKŮ DOJDE K ODHALENÍ PŮVOD. VZDUCHOTECHNIKY. NEFUNKČNÍ POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ BUDE PO OVĚŘENÍ ODSTRANĚNO A ZLIKVIDOVÁNO.

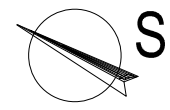
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| OZN. | NÁZ. MÍSTNOSTI | M ² | PODLAHA | STĚNY | STROP |
|--------|-------------------------------|----------------|--------------------------|---|---|
| N.201 | SCHODIŠTĚ | 14,90 | KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA (STÁV.) |
| N.202 | CHODBA | 15,52 | KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA (STÁV.) |
| N.203 | CHODBA (K SPOJOVACÍMU KŘOČKU) | 8,22 | KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA (STÁV.) |
| N.204 | VÝTAH | 6,48 | | ŠTUK.OMITKA (STÁV.) | |
| N.205 | ÚKLID | 4,43 | KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA (STÁV.) |
| N.206 | KANCELÁŘ | 20,67 | KOBEREK | ŠTUK.OMITKA, KER.OBKLAJ U UMÝVADLA V=1450 (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA (STÁV.), ČÁST. SNĚŽ.STROP V=2930 V Š.150 mm |
| N.207 | KANCELÁŘ | 19,52 | KOBEREK | ŠTUK.OMITKA, KER.OBKLAJ U UMÝVADLA V=1450 (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA (STÁV.), ČÁST. SNĚŽ.STROP V=2930 V Š.150 mm |
| N.208 | KANCELÁŘ | 19,52 | KOBEREK | ŠTUK.OMITKA, KER.OBKLAJ U UMÝVADLA V=1450 (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA (STÁV.), ČÁST. SNĚŽ.STROP V=2930 V Š.150 mm |
| N.209 | KANCELÁŘ | 19,41 | KOBEREK | ŠTUK.OMITKA, KER.OBKLAJ U UMÝVADLA V=1450 (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA (STÁV.), ČÁST. SNĚŽ.STROP V=2930 V Š.150 mm |
| N.210 | KANCELÁŘ | 19,41 | KOBEREK | ŠTUK.OMITKA, KER.OBKLAJ U UMÝVADLA V=1450 (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA (STÁV.), ČÁST. SNĚŽ.STROP V=2930 V Š.150 mm |
| N.211 | KANCELÁŘ | 19,52 | KOBEREK | ŠTUK.OMITKA, KER.OBKLAJ U UMÝVADLA V=1450 (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA (STÁV.), ČÁST. SNĚŽ.STROP V=2930 V Š.150 mm |
| N.212 | KANCELÁŘ | 18,63 | KOBEREK | ŠTUK.OMITKA, KER.OBKLAJ U UMÝVADLA V=1450 (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA (STÁV.), ČÁST. SNĚŽ.STROP V=2930 V Š.150 mm |
| N.213 | KANCELÁŘ | 20,19 | KOBEREK | ŠTUK.OMITKA, KER.OBKLAJ U UMÝVADLA V=1450 (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA (STÁV.), ČÁST. SNĚŽ.STROP V=2930 V Š.150 mm |
| N.214 | KANCELÁŘ | 24,19 | KOBEREK | ŠTUK.OMITKA (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA (STÁV.) |
| N.214a | CHODBA | 1,87 | KOBEREK | ŠTUK.OMITKA (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA (STÁV.) |
| N.214b | SPRCHA | 2,05 | KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA, KER.OBKLAJ V=2050 (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA (STÁV.) |
| N.215 | KANCELÁŘ | 24,87 | KOBEREK | ŠTUK.OMITKA (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA (STÁV.) |
| N.215a | CHODBA | 1,52 | KOBEREK | ŠTUK.OMITKA (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA (STÁV.) |
| N.215b | SPRCHA | 2,02 | KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA, KER.OBKLAJ V=2050 (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA (STÁV.) |
| N.216 | KANCELÁŘ | 19,04 | KOBEREK | ŠTUK.OMITKA (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA (STÁV.) |

2.NADZEMNÍ PODLAŽÍ

BOURACÍ PRÁCE

M 1:100



| | | | | | |
|-------|-----------------------------|-------|---|--|--|
| N.217 | ČAJOVÁ KUCHYŇKA | 9,44 | KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA, KER.OBKLAJ U KUCHLINKY V=1450 (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA (STÁV.) |
| N.218 | CHODBA | 10,98 | KOBEREK | ŠTUK.OMITKA, SDK PŘÍČKA | MINERÁLNÍ PODHLED SV=2780 |
| N.219 | WC 2 – PŘEDSÍŇ+KABINY | 5,12 | KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA, KER.OBKLAJ V=1500 A 2050 (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA (STÁV.) |
| N.220 | WC M – PŘEDSÍŇ+KABINY | 5,35 | KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA, KER.OBKLAJ V=1500 A 2050 (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA (STÁV.) |
| N.221 | KANCELÁŘ | 24,19 | KOBEREK | ŠTUK.OMITKA, SDK PŘÍČKA | MINERÁLNÍ PODHLED SV=2790 |
| N.222 | ČAJOVÁ KUCHYŇKA | 9,44 | KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA, KER.OBKLAJ U KUCHLINKY V=1450 (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA (STÁV.) |
| N.223 | SPRCHA | 5,99 | KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA, KER.OBKLAJ V=1450 A 2050 (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA (STÁV.) |
| N.224 | KOUPELNA+SPRCHA | 5,68 | KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA, KER.OBKLAJ V=1450 A 2050 (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA (STÁV.) |
| N.225 | ZASEDACÍ MÍSTNOST | 51,39 | PVC (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA, DŘEV.OBKLAJ NA STĚNĚ V=1900,2000,2800 | ŠTUK.OMITKA (STÁV.) |
| N.226 | CHODBA | 7,53 | PVC (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA (STÁV.) |
| N.227 | DENNÍ MÍSTNOST | 12,27 | PVC (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA (STÁV.) |
| N.228 | KANCELÁŘ | 20,02 | PVC (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA (STÁV.) |
| N.229 | KANCELÁŘ | 41,98 | PVC (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA (STÁV.) |
| N.230 | TECHNICKÁ MÍSTNOST – SERVER | 16,54 | KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.) ANTIStatické PVC | ŠTUK.OMITKA (STÁV.) | MINERÁLNÍ PODHLED SV=2740, ŠTUK.OMITKA (STÁV.) |
| N.231 | CHODBA | 79,84 | KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA (STÁV.) | MINERÁLNÍ PODHLED SV=2710 |
| N.232 | LODŽIE | 3,56 | KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.) | FASÁDNÍ OMITKA (STÁV.) | FASÁDNÍ OMITKA (STÁV.) |
| N.233 | BALKON | 9,71 | KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.) | FASÁDNÍ OMITKA (STÁV.) | |

±0,000 = podlaha 1.nadzemního podlaží (cca 233,30 mn.m. s.Bpv)

LEGENDA MATERIÁLŮ A KČÍ (BOURACÍ PRÁCE) :

- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ KONSTRUKCE NOSNÉHO I NENOSNÉHO ZDIVA A PŘÍČEK
- BOURANÉ ČÁSTI NENOSNÉHO ZDIVA
- BOURANÉ ČÁSTI MONTOVANÉ SDK KONSTRUKCE
- DEMONTÁŽ OKENNÍCH VÝPLNÍ
- DEMONTÁŽ DVEŘNÍ VÝPLNĚ VČ. VYBOURÁNÍ OCELOVÉHO RAMŮ
- OZNAČENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A VYBAVENÍ URČENÝCH K DEMONTÁŽI, VYBOURÁNÍ A LIKVIDACI.

Tento výkres je důležitým mezejícím zprávkem. Použití může být jen se souhlasem nebo podle zvláštního souhlasu. Změny budou státní soud.

| | | | |
|--------------------|--|-----------|--------------------|
| NAVRHL | VYPRACOVAL | ARCHITEKT | VEDOUCÍ |
| ing.Bohuslav ŘIČAR | ing.Bohuslav ŘIČAR | | ing.Bohuslav ŘIČAR |
| MÍSTO STAVBY | areál bývalého Ústavu hluchoněmých, Pospíšilova 365, Hradec Králové | | |
| INVESTOR | Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové | | |
| STAVBA | "EVROPSKÉ DOMY V KRAJÍCH" – STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU "NOVÝ HLUCHÁK" | | |
| OBJEKT | BUDOVA BEZ Č.P. V AREÁLU POSPÍŠILOVA 365, HR.KRÁLOVÉ | | |
| OBSAH VÝKRESU | 2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ – BOURACÍ PRÁCE | | |
| STUPEŇ | DPS | | |
| DAT. | 01/2015 | | |
| ZAK.ČÍSLO: | 01/2015 | | |
| MĚŘÍTKO: | 1 : 100 | | |
| ČÍSLO VÝKRESU: | 0115–SA.09–RIC | | |