



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 ŽÁDNÉ ZÁSAHY DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ STAVBY, KTERÉ BY MĚLY VLIV NA STÁTEK OBJEKTU A OVLIVŇOVATY BY STABILITU STAVBY. VÝJIMKOU JSOU DROBNÉ ZÁSAHY DO UVERÝTENÝCH KČI ZA OČÍTKOU 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 NUTNĚ OCHRANĚNÍ 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 POSTUPOVÁNO NÁSLEDOVNĚ :

– VŠECHNY DŘEVĚNÉ FASÁDNÍ VÝPLNĚ (OKNA, BALK. DVEŘE) A OZNAČENÁ OCELOSKLENĚNÉ 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 ZACHOVALÉM STAVU BUDOU UCHOVÁNA A ULOŽENA V MÍSTĚ STAVBY (1.PP) NEBO NA ZÁKLADNĚ ZHOTOVITELĚ PRO JEJICH OPĚTNÉ VYUŽITÍ. OSTATNÍ VÝPLNĚ A KCE BUDOU ZLIKVIDOVÁNY.

– ODSTRANĚNÍ OBKLADŮ ZAHRNŮJE OTLUČENÍ VLASTNÍHO OBKLADU A SOUČASNĚ I JÁDROVÉHO PODKLADU NA ZDVO

– PLOCHY STĚN A STROPŮ (MIMO PODHL.) BUDOU ZBAVENY PŮVODNÍCH MALEB (70%) A EMAILOVÝCH NÁTĚRŮ 30%

– V PODL. PLOCHÁCH S OZNAČENÍM ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY SE PŘEDPOKLÁDÁ ODBOURÁNÍ VRSTVY VČETNĚ BETONOVÉHO PODKLADU V CELKOVÉ TLOUŠČCE 100 MM. EXISTENCE KROČEJOVÉ ISOLACE NENÍ PROKÁZÁNA.

– V PODLAHOVÝCH PLOCHÁCH S OZNAČENÍM ODSTRANĚNÍ KOBERCE 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 OPĚTNÉ VYUŽITÍ!!!

– PŘED ZAHÁJENÍM VÝŠE UVEDENÝCH BOURACÍCH A DEMONTÁŽNÍCH PRACÍ BUDOU PROVEDENY ŠETRNÉ DEMONTÁŽE VŠECH ZACHOVÁVÝCH VSTUPŮ, JEJICHŽ OPĚTNÉ 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 DEMONTOVÁNO A ODSTRANĚNO, NEBOŽ SE PŘEDPOKLÁDÁ PRO STAVBU NOVE.

– NEPŘEDPOKLÁDÁ SE SE ZÁSÁHEM DO SYSTÉMU VYTÁPĚNÍ, A PROTO BUDE ZAŘÍZENÍ V PRŮBĚHU STAVBY OCHRANĚNO A ZABEZPEČENO TAK, ABY NEDOŠLO K JEHO POŠKOZENÍ!

– PO DEMONTÁŽI SDK PODHLEDŮ A PŘÍPADNĚ NĚKTERÝCH PŘÍZDÍVEK DOJDE K ODHALENÍ PŮVOD. VZDUCHOTECHNIKY. NEFUNKČNÍ POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ BUDE PO OVĚŘENÍ ODSTRANĚNO A ZLIKVIDOVÁNO.

– V OZNAČENÉM MÍSTĚ BUDOUČÍCH KANCELÁŘÍ PODÉL OKEN BUDOU V 1.NP UMÍSTĚNÝ ZLABY A DŮŽY ELEKTRO. PRO TENTO ÚČEL BUDOU VYBOURÁNY DŘÁŽKY Š. 250 MM A ŠACHTÍČKY 500x500 MM VÝŠKOVĚ AŽ NA NOSNOU KONSTRUKCI, KTERÁ NEBUDE ZÁSÁHEM DOTČENA !!! DŘÁŽKY BUDOU PROVÁDĚNY ROZŘÍZNUTIM PODLAHOVÉ VRSTVY FLEXI KOTOUČEM A NÁSLEDNĚ ŠETRNÝM ODBOURÁNÍM. REZ PROTO MUSÍ BÝT VEDEN NEJUVNĚJŠÍ VE VRSTVĚ PŘEDPOKLADANÉ KROČEJOVÉ ISOLACE. PŘED NASTAVENÍM VÝŠKY REZU BUDE NUTNÉ PROVĚST DÍLČÍ SONDU, KTERÁ OVĚŘÍ A TÍM I POTVŘÍ PŘEDPOKLAD SKLADBY PODLAHOVÝCH VRSTEV RESPEKTIVĚ CELKOVOU VÝŠKU PODLAHY. PŘED UMÍSTĚNÍM (VYBOURÁNÍM) ŠACHTÍČEK PRO DŮŽY BUDE UŽIVATELEM POTVRZENA JEJICH DEFINITIVNÍ POLOHA. JE TÍŽ PRAVĚDĚPODOBNE, ŽE UMÍSTĚNÍ POLOHY STOLŮ SE MŮŽE ZMĚNIT A TÍM I PŘÍPADNĚ ZMĚNIT POLOHA ELEKTRO DŮŽ NAPŘÍKLAD OD STŘEDU KE STĚNÁM !!!

LEGENDA MATERIÁLŮ A KČÍ (BOURACÍ PRÁCE) :

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

1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ

BOURACÍ PRÁCE

M 1:100

N.120	ČAJOVNA KUCHYŇKA+KL	18,45	PVC (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA, KER.OBKLAID V=1450 (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.), ČÁST. SNÍŽ.PODHLED V=2210
N.121	SOC.ZAŘÍZENÍ (PRO BUFET)	3,36	KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA, KER.OBKLAID V=1450 (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)
N.122	WC – PŘEDSÍŘ	2,78	KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA, KER.OBKLAID V=1450 (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)
N.123	WC – ZDRAVOTNĚ POSTIŽENÍ	7,14	KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA, KER.OBKLAID V=1450 (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)
N.124	WC – PŘEDSÍŘ	2,78	KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA, KER.OBKLAID V=1450 (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)
N.125	WC – ZDRAVOTNĚ POSTIŽENÍ	3,47	KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA, KER.OBKLAID V=1450 (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)
N.126	WC – ZDRAVOTNĚ POSTIŽENÍ	3,50	KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA, KER.OBKLAID V=1450 (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)
N.127	VESTIBUL (CHODBA)	32,78	KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)
N.128	KANCELÁŘ	18,64	PVC (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA, KER.OBKLAID U UMÝVADLA V=1450 (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)
N.129	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,68	PVC (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA, KER.OBKLAID U UMÝVADLA V=1450 (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)
N.130	KANCELÁŘ	19,04	PVC (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA, KER.OBKLAID U UMÝVADLA V=1450 (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)
N.131	KANCELÁŘ	15,70	KOBEREC	ŠTUK.OMITKA, KER.OBKLAID U UMÝVADLA V=1450 (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)
N.131a	PŘEDSÍŘKA	1,80	PVC (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.), SNÍŽ.PODHLED V=2320
N.131b	PŘEDSÍŘKA	1,86	PVC (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.), SNÍŽ.PODHLED V=2320
N.132	KANCELÁŘ	18,73	PVC (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.), ČÁST. SNÍŽ.PODHLED V=2320
N.133	ZÁJEM BUFEU	9,15	KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA, KER.OBKLAID V=1450 (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)
N.134	MANIPULAČNÍ VCHOD DO BUFETU	4,83	KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)
N.135	BUFET	34,06	KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA, KER.OBKLAID U UMÝVADLA V=1450 (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)
N.136	CHODBA	2,84	PVC (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)
N.137	SOC.ZAŘÍZENÍ	1,36	PVC (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA, KER.OBKLAID U UMÝVADLA V=1450 (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)
N.138	ŠATNA	5,27	PVC (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)
N.139	CHODBA+ZÁDVEŘÍ	19,05	KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)
N.140	CHODBA	71,76	KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)	MINERÁLNÍ PODHLED V=2730

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

NAVRHL	VYPRACOVAL	ARCHITEKT	VEDUCÍ
ing.Bohuslav ŘIČAŘ	ing.Bohuslav ŘIČAŘ		ing.Bohuslav ŘIČAŘ
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	1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ – BOURACÍ PRÁCE		
STUPEŇ	DPS		
DAT.	01/2015		
ZAK.ČÍSLO:	01/2015		
MĚŘÍTKO:	1 : 100		
ČÍSLO VÝKRESU	0115–SA.08–RIC		

Tento výkres je duševním majetkem zpracovatele. Použití může být jen se souhlasem nebo podle Změnit bude stísně souhlas.