



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 ELEKTRONIKŮ STAVBY. ZACHOVANÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU ZABEZPEČENA A OZNAČENA.

– V RÁMCI NAVRŽENÝCH BOURACÍCH PRACÍ SE NEPŘEDPOKLÁDAJÍ ŽADNÉ ZÁSAHY DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ STAVBY, KTERÉ BY MĚLY VLIV NA STATIKU OBJEKTU A OVLIVŇOVATY BY STABILITU STAVBY. VÝJIMKY JSOU DROBNÉ ZÁSAHY DO UVEDENÝCH KCÍ 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 ČÁSTI STAVBY JE UVEDEN VE VÝKŘESE BP – VIZ KAŽDÁ JEDNOTLIVÁ MÍSTNOST. V OBECNÉ ROVINĚ BUDE POSTUPOVANO NÁSLEDOVNĚ :

– VŠECHNY DŘEVĚNÉ FASÁDNÍ VÝPLNĚ (OKNA, BALK. DVEŘE) A OZNAČENÉ 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 ZACHOVÁLEM STAVU BUDOU UCHOVÁNA A ULOŽENA V MÍSTĚ STAVBY (I.PP) NEBO NA ZÁKLADNĚ ZHOTOVITELĚ PRO JEJICH OPĚTOVNÉ VYUŽITÍ. OSTATNÍ VÝPLNĚ A KCE 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 S CELKOVÉ TLOUŠČCE 100 MM. EXISTENCE KROČEJOVÉ IZOLACE 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 PRŮHU V ŠÍŘI MIN. 500 MM NA KAŽDOU STRANU. EXTREMNÍ 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 SVITIDEL, 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 SE ZÁSÁHEM DO SYSTÉMU VYTÁPĚNÍ, A PROTO BUDE ZAŘÍZENÍ V PRŮBĚHU STAVBY OCHRÁNĚNO 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.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZ. MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA	STĚNY	STROP
P.101	SCHODIŠTĚ	14,90	KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)
P.102	CHODBA	15,25	KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)
P.103	VÝTAH	6,48	CEM.POTĚR (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)
P.104	ÚKLID	4,45	CEM.POTĚR (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)
P.105	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,02	KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA, KER.OBKLAU U UMÝVADLA V=1500 (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)
P.106	TECHNICKÁ MÍSTNOST	19,08	KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.), ČÁST. SNÍŽ.PODHLED V=2650
P.107	UMÝVÁRNA	6,26	KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA, KER.OBKLAU V=1500 A 2100 (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)
P.108	UMÝVÁRNA	9,24	KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA, KER.OBKLAU V=1500 A 2100 (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.), ČÁST. SNÍŽ.PODHLED V=2650
P.109	TECHNICKÁ MÍSTNOST	28,85	KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.), ČÁST. SNÍŽ.PODHLED V=2650
P.110	HYGIENICKÁ KABINA	2,63	KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA, KER.OBKLAU V=1500 (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)
P.111	UMÝVÁRNA	17,54	KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA, KER.OBKLAU V=1500 A 2100 (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)
P.112	TECHNICKÁ MÍSTNOST	87,74	KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)
P.113	STROJOVNA VZT	78,44	CEM.POTĚR (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)
P.114	CHLADICÍ BOX	6,03	KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.)	KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.)	KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.)
P.115	CHODBA	22,80	KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)
P.116	WC – PŘEDSÍŘ+KABINY	5,63	KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA, KER.OBKLAU V=1500 (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)
P.117	WC – PŘEDSÍŘ+KABINY	5,29	KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA, KER.OBKLAU V=1500 (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)
P.118	TECHNICKÁ MÍSTNOST	20,81	KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)
P.119	TECHNICKÁ MÍSTNOST (EL. ROZVODNA)	14,16	CEM.POTĚR+D.KOBEREC (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)
P.120	SKLAD	19,20	CEM.POTĚR (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)

1.PODZEMNÍ PODLAŽÍ

BOURACÍ PRÁCE

M 1:100



P.121	TECHNICKÁ MÍSTNOST	8,20	KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA, KER.OBKLAU V=1500 (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.), ČÁST. SNÍŽ.PODHLED V=2550
P.122	TECHNICKÁ MÍSTNOST	8,58	KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA, KER.OBKLAU V=1500 (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.), ČÁST. SNÍŽ.PODHLED V=2550
P.123	TECHNICKÁ MÍSTNOST	28,86	KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA, KER.OBKLAU V=1500 (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.), ČÁST. SNÍŽ.PODHLED V=2650
P.124	PŘEDSÍŘ TECH. MÍSTNOSTI	5,05	CEM.POTĚR (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)
P.125	TECH. MÍSTNOST (AKUMULÁTOROVNA)	6,68	KYSELINOVZD. DLAŽBA (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA, KYSELINOVZD. OBKLAD V=1500 (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)
P.126	TECH. MÍSTNOST (AKUMULÁTOROVNA)	14,60	KYSELINOVZD. DLAŽBA (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA, KYSELINOVZD. OBKLAD V=1500 (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)
P.127	SKLAD	13,83	CEM.POTĚR (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)
P.128	SKLAD	16,25	CEM.POTĚR (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)
P.129	PŘEDSÍŘ	6,21	CEM.POTĚR (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)
P.130	TECHNICKÁ MÍSTNOST	16,21	CEM.POTĚR (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)
P.131	CHODBA	54,20	KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)	ŠTUK.OMITKA (STÁV.)

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

NAVRHL	VYPRACOVAL	ARCHITEKT	VEDOUCÍ	PLANNING PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST V INVESTIČNÍ VÝSTAVBĚ Kancelář : Jana Koziny č.p. 560/2, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ 3 tel.: +420491110536, 534; mail: info@planning-art.cz IČO : 28815351
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"			STUPEŇ DPS DAT. 01/2015
OBJEKT	BUDOVA BEZ Č.P. V AREÁLU POSPÍŠILOVA 365, HR.KRÁLOVÉ			ZAK.ČÍSLO: 01/2015
OBSAH VÝKRESU	1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ – BOURACÍ PRÁCE			MĚŘÍTKO: 1 : 100 ČÍSLO VÝKRESU: 0115–SA.07–RIC

Tento výkres je důležitým majetkem zpracovatele. Použití může být jen se souhlasem nebo podle písemného povolení zpracovatele. Zneužití bude stíháno soudně.