

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁC:

- B1.

– Vybúranie plastových okien a lodžiových dverí združených s plastovými oknami zaskl. izolačným dvojsklom vrátane demontáže vnútorného parapetu a oplechovania vonkajšieho parapetu
- B2.

– Demontáž sekcionálnych garážových vrát, vrátane pohonu a nosnej konštrukcie
- B3.

– Demontáž drevených interiérových dverí vrátane vybúrania ocelových zárubní
- B3*

– Demontáž nadsvetlíku pivničných dverí – drevený rám +výplň z kovoveho pletiva
- B4.

– Vybúranie parapetu okien – rozšírenie dverného otvoru pri dverí na terase
- B5.

– Vybúranie okenného otvoru v obvodovej stene (OTVOR:1200x600 mm,parapet:1800mm). Pred vybúraním otvoru osadiť ocelový preklad z valcovaného profilu 3 x IPE 80 mm. (min. uloženie 200mm)
- B6.

– Vybúranie otvoru v nosnej stene (OTVOR:950–1050x2100 mm). Pred vybúraním otvoru osadiť ocelový preklad z valcovaného profilu 3 x IPE 80 mm. (min. uloženie 200mm)
- B7.

– Vybúranie otvoru v nosnej stene (OTVOR:1150x2200 mm). Pred vybúraním otvoru osadiť ocelový preklad z valcovaného profilu 3 x IPE 80 mm. (min. uloženie 200mm) – Pred vybúraním je potrebné najprv zamurovať dverný otvor a miesto po rozváždači, zamurovanie previesť s plnými pálenými tehľami na cementovú maltu.
- B8.

– Vybúranie niky pre nový hydrant (OTVOR:700x700mm hl. 200 mm, parapet. 1000 mm). Pred vybúraním otvoru osadiť ocelový preklad z valcovaného profilu 2 x IPE 80 mm. (min. uloženie 200mm)
- B9.

– Rozšírenie dverného otvoru v priečkach cca. o 100–125 mm po osadení ocelového prekladu z valcovaného profilu 2 x L 50x50x5 mm
- B10.

– Vybúranie priečok hr. 100 až 150 mm až po úroveň stropu – hrúbky a rozsah vid. výkresy. Po vybúraní priečok vzniknutý priestor v podlahe vyrovnať (XPS dosky hr.50 mm + poter hr. 40–50 mm napr. Aso–SEM SCHOMBURG
- B11.

– Vybúranie (vyrezanie) stropu v mieste navrhovanej výtahovej šachty –nad 2.NP,3.NP (predpokl. skladba stropu: nášlapná vrstva – PVC, cementový poter. hr.20 mm, bet.mazanina 50 mm, lepenka, škvárový násyp 130 mm, stropné panely hr. 140 mm, omietka hr.10 mm)
- B11)*.

– Vybúranie (vyrezanie) stropu v mieste navrhovanej výtahovej šachty – nad 4.NP (predpokladaná skladba stropu: škvárový násyp 130 mm, stropné panely hr. 140 mm, omietka hr.10 mm)
- B12.

– Vybúranie (vyrezanie) strešnej konštrukcie v mieste navrhovanej výtahovej šachty (predpokladaná skladba strechy: živičná krytina hr. 10mm, cementový poter. hr.20 mm, pórobetónové panely hr. 240 mm na betónových terčoch, vzduchová medzera, lepenka, TI sklenená rohož 20 mm, pieskové lôžko
- B13.

– Vybúranie podlahy v mieste navrhovanej výtahovej šachty –2.NP (predpokl. skladba podlahy: nášlapná vrstva – PVC, cementový poter. hr.20 mm, bet.mazanina 70 mm,hydroizolácia – 2x lepenka, podkladný betón hr. 100 mm
- B14.

– Výkop jamy pre priehľbeň výtahu, podkopávanie jestvujúcich základov – vykonať po etapách, presný postup výkopu a podbetónovania – vid.časť XII. Statický posudok, * – po výkopu odsekanie nerovností zvlisých častí základu.
- B15.

– Vybúranie keramických obkladov stien
- B16.

– Odsekanie pôvodnej omietky a vyčistenie škár do hĺbky 20 mm do úrovne cca. 800 mm nad výkvety (doporučujem celú výšku muriva)
- B17.

– Vybúranie nášlapnej vrstvy podlahy – keramická dlažba (*terazzová dlažba) vrátane keramického soklíku + celoplošné brúsenie podlahy
- B17)*.

– V mieste novej kúpeľni vybúranie podkladnej vrstvy podlahy až po stropný panel – predpokladaná skladba podlahy (nášlapná vrstva PVC alt. ker. dlažba, cementový poter 20mm, bet. mazanina 50 mm, lepenka A500/H, izolč. dosky HOBRA hr 12 mm, pieskové lôžko)
- B18.

– Vybúranie nášlapnej vrstvy podlahy – PVC (prilepené celoplošne) vrátane čiernej podložky Matadorit + celoplošné brúsenie podlahy * V schodisku a chodbe odstrániť keramický sokel v=10 cm. + v schodisku odstrániť protišmykové schodové profily.
- B19.

– Vybúranie podlahy na lodžiách až po stropný panel, vrátane oplechovania odkvapu a keramického soklíka v =0,1m (Predpokladaná skladba podlahy: keramická dlažba, maltové lôžko 20 mm, spádový poter 30 – 50 mm, hydroizolácia, stropný panel)
- B20.

– Vybúranie podlahy na terasách (Predpokladaná skladba podlahy: cemeový poter hr. 100 mm, podkladná vrstva – zhutnené štrkodrva hr. 300 mm)
- B21.

– Demontáž zariadenia práčovne(mangel, práčka, žmýkačka, ...) vrátane vybúrania betónových podstavcov
- B22.

– Demontáž stolárskych konštrukcií (vstavané skrine, kuchynská linka vrátane spotrebičov – sporák,..)
- B23.

– Demontáž zariaďovacích predmetov (WC,umývadlo, vaňa, hydranty,...) – vid časť: Zdravotechnické inštalácie
- B24.

– Demontáž stožiaru, demontáž satelitných antén
- B25.

– Demontáž ocelového strešného výlezu

- B26.

– Vybúranie nadstrešnej časti vetracieho komína až pod úroveň strechy (do hĺbky cca. 200 mm),vrátane demontáže ŽB hlavice
- B27.

– Vybúranie odvetrávacích komínkov kanalizácie, po vybúraní oprava prestupu, prelepiť s asfaltovým pásom.
- B28.

– Vybúranie strešnej vpuste, * – vyvrtanie otvoru v stropnej konštrukcie pre novú vpust ø75mm
- B29.

– Demontáž klampiarskych konštrukcií na streche – oplechovanie atiky R.Š. 400 mm, lemovanie okolo vetracích komínoch a pri zvislých stenách – R.Š 150 mm,
- B30.

– Demontáž klampiarskych konštrukcií na fasáde – oplechovanie parapetov R.Š. 220 mm, oplechovanie rozvodných skríň R.Š. 500 mm, dažďový zvod ø80 mm
- B31.

– Demontáž ocelových zábradlí s výplňou z dráteneho skla, * demontáž ocelových madiel
- B32.

– Demonáž vetracích mriežok 200x200mm, pri bytových demontáž aj vnútorných mriežok
- B33.

– Prieraz pre prívod vzduchu do garáží – ø150mm, parapet: 300 mm
- B34.

– Demontáž ocelových mreží (uzatvorenia terasy)
- B35.

– Odsekanie keramického soklíka resp. obkladu vrátane nesúdržných podkladov
- B36.

– Vybúranie betónového okapového chodníka hr. 100 mm,
- B37.

– Vybúranie časti prímurvky cca. 300 mm resp. pri rohoch pri napojení izolácie
- B38.

– Odkop zeminy až po úroveň cca.100 mm pod vrchnú úroveň základu. odkop vykonať postupne po jednotlivých etapách – odkop etapy, vykonanie izolácie, zásyp etapy. Vykopanie ďalšej etapy je možné len po zasypnutí a zhutnený predošlej etapy !!!
- B39.

– Vybúranie betónového oporného múru, vrátane základov

Realizačný projekt

Projektant "Ing. Attila Farkaš – Projektovanie stavieb" je majiteľom autorských práv pre tento projekt: Kopírovanie, alebo použitie projektu alebo jeho časti pre iný účel, alebo stupeň ako bol spracovaný je možné len s jej súhlasom. porušenie práv je trestné v zmysle zákona č. 185/2015 Z.z.

HLAVNÝ PROJEKTANT	ING. FARKAŠ ATTILA	<div><div><div><div>A</div><div>F</div></div></div><div><div>Ing. Attila Farkaš</div><div>- PROJEKTOVANIE STAVIEB</div><div>Pinciná 119, 984 01</div><div>mobil: 0911 613 743</div><div>email: Ing.farkasattila@gmail.com</div><div>ICO: 47 909 374, DIČ: 1075746419</div></div></div>	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. TÖMÖL JURAJ		
VYPRACOVAL	ING. FARKAŠ ATTILA		
INVESTOR: Domov dôchodcov a domov sociálnych služieb A.H.Škultétyho 329/102, 990 01 Veľký Krtíš		Č.ZÁKAZKY: 03/2021	Č. SADY:
STAVBA: Rekonštrukcia bytovky DDaDSS Veľký Krtíš A.H. Škultétyho 327/98, Veľký Krtíš		DÁTUM:	
ČASŤ: III. STAVEBNÁ ČASŤ		FORMÁT: 2 x A4	
OBSAH: Skutkový stav - legenda búracích prác		MIERKA: –	Č.VÝKR.: 09.