



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE Z OHĚLNÉHO ZDIVA
- BOURACÍ PRÁCE – SVSLÉ
- BOURACÍ PRÁCE – VODOROVNĚ

POZNÁMKY:

- STÁVAJÍCÍ HRMOSVODY BUDOU DEMONTOVÁNY A NAMONTUJÍ SE PROVIZORNĚ NA LEŠENÍ TAK, ABY BUDOVA BYLA STÁLE CHRÁNĚNA.

1.NP – BOURACÍ PRÁCE

- VŠECHNY VÝPLNĚ OTVORŮ NA OBVODOVÉM ZDIVU BUDOU DEMONTOVÁNY.
- KOLEM OBJEKTU V PODSKLEPENĚ ČÁSTI BUDOU PROVEDENY VÝKOPOVÉ PRÁCE V ŠÍŘCE 1,0 m DO HLoubKY 2,5 m. VÝKOP BUDE NUTNO ZAJISTIT PAŽENÍM.
- KOLEM NEPOUSKLEPENÉ ČÁSTI BUDOU PROVEDENY VÝKOPOVÉ PRÁCE V ŠÍŘCE 0,8 m DO HLoubKY 1,0 m. (DŮLEŽITÉ: V MÍSTĚ RAMP A SCHODIŠTÍ SE VÝKOPY PROVÁDĚT NEBUDOU).
- STÁVAJÍCÍ PRŮZDÍVKA BUDE ODSTRANĚNA VČETNĚ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY A OSEKAJÍ SE POŠKOZENÉ OMÍTKY.
- STÁVAJÍCÍ VYZNAČENÉ ANGlickÉ DVORKY BUDOU ODSTRANĚNY.
- DALŠÍ KROKY JSOU VYSVĚTLENY VE VÝKRESE 1.NP – NOVÝ STAV.

1.NP – BOURACÍ PRÁCE

- VŠECHNY VÝPLNĚ OTVORŮ (VČETNĚ PARAPETŮ) NA OBVODOVÉM ZDIVU, MŘÍŽI NA OKNECH A PŘEDOKENNÍCH ŽALUZIÍCH BUDOU DEMONTOVÁNY.
- (DŮLEŽITÉ: Z BEZPEČNOSTNÍCH DŮVODŮ BUDE VÝMĚNA OKEN PROBÍHAT FORMOU MÍSTNOST PO MÍSTNOSTI, TZN. NEŽ SE BUDOU MĚNIT OKNA V DALŠÍ MÍSTNOSTI, JE TŘEBA ROVNou NAINSTALOVAT NOVÉ OKNO).
- DÁLE BUDE DEMONTOVÁNO ZÁBRADLÍ NA OBOU RAMPÁCH, DŘEVĚNÁ VRÁTKA, KOHOUT NA VODU, BETONOVÉ KVĚTNÁČE, PALISÁDY, PŘÍSTŘEŠEK PRO KOLÁ, OCELOVÁ ŠTŘÍŠKA NAD VSTUPEM A POKLOPY ANGlickÉHO DVORKU.
- BUDE PROVEDENO SEŠKRABÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VNĚJŠÍCH OMÍTEK, ODSTRANĚNÍ OBLOŽENÍ SOKLŮ Z KERAMICKÝCH OBKLADŮ VČETNĚ BETONOVÉ DLAŽBY U SOKLU.
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE NA JIŽNÍ STRANĚ BUDOVY U ATIKY BUDE NAHRAZENO VhodNĚJŠÍM ŘEŠENÍM, KTERÉ JE POPSÁNO V NOVÉM STAVU.
- NA JIŽNÍ STRANĚ OBJEKTU V MÍSTNOSTI Č. 0.21 DOJDE K VYBOURÁNÍ KAPES V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍCH OKEN Z DŮVODU VLOŽENÍ NOVÝCH OCEL. PŘEKLADŮ 1140 (NOVÉ DVĚ OKNA BUDOU MÍT VÝŠKU 1600 mm). ULOŽENÍ BUDE MÍN. 250 mm NA KAŽDOU STRANU.
- V MÍSTNOSTI 0.05 BUDE ZVĚTŠEN OTVOR PRO NOVÉ OKNO O 250 mm NA KAŽDOU STRANU A PROVEDE SE VYBOURÁNÍ KAPES PRO NOVÉ OCELOVÉ PŘEKLADY 1140.
- NA ZÁPADNÍ STRANĚ, VEDE RAMPY SE VYSKYTLUJÍ DVA VĚTŠÍKY NAD DVĚŘMI, KTERÉ BUDOU ODSTRANĚNY, DALŠÍ VĚTŠÍK NAD DVĚŘMI U RAMPY ZASOBOVÁNÍ BUDE TAKÉŽ ODSTRANĚN. (POLoha VIZ. VÝKRES).
- Z DŮVODU NEDOSTATEČNÉ ŠÍŘKY RAMPY U VEDEJŠÍHO VSTUPU PO ZATEPLENÍ FASÁDY, BUDE ŠÍŘKA RAMPY ZVĚTŠENA.
- STÁVAJÍCÍ DLAŽBA NA RAMPĚ BUDE NAHRAZENA NOVOU DLAŽBOU VČETNĚ ZÁBRADLÍ.
- STÁVAJÍCÍ RAMPY U HLAVNÍHO VSTUPU BUDE VYBOURÁNA (NE CELÁ) A VYTVOŘÍ SE NOVÉ SCHODIŠTĚ VČETNĚ ZÁBRADLÍ.
- DÁLE BUDOU ODSTRANĚNY PROSKLENÉ STĚNY V ZÁDĚŘI U HLAVNÍHO A VEDEJŠÍHO VSTUPU A NAHRAZENY NOVMI.
- VÝŠKOVÁ ZNAČKA STATNÍ NIVELACE SE DEMONTOVAT NEBUDE.
- V MÍSTNOSTI 0.11 BUDE ODBOURÁNA ROZMÁŠČÍ ZÁKLADOVÁ DESKA POD TECHNOLoGII O ROZMĚRECH 1500x2500x150 mm A DOJDE K SEŠKRABÁNÍ POŠKOZENÝCH OMÍTEK.
- DALŠÍ KROKY JSOU VYSVĚTLENY VE VÝKRESE 1.NP – NOVÝ STAV.

2.NP – BOURACÍ PRÁCE

- VŠECHNY VÝPLNĚ OTVORŮ (VČETNĚ PARAPETŮ) NA OBVODOVÉM ZDIVU, MŘÍŽI NA OKNECH, ZÁBRADLÍ NA BALKONU, OCELOVÁ ŠTŘÍŠKA, OPLECHOVÁNÍ ATIKY, STOŽÁRY NA VLAJKY A POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDOU DEMONTOVÁNY. (DŮLEŽITÉ: Z BEZPEČNOSTNÍCH DŮVODŮ BUDE VÝMĚNA OKEN PROBÍHAT FORMOU MÍSTNOST PO MÍSTNOSTI, TZN. NEŽ SE BUDOU MĚNIT OKNA V DALŠÍ MÍSTNOSTI, JE TŘEBA ROVNou NAINSTALOVAT NOVÉ OKNO).
- BUDE PROVEDENO SEŠKRABÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VNĚJŠÍCH OMÍTEK.
- VYSTUPEK NA JIHOVÝCHODNÍ FASÁDĚ PŘÍDE ODBOURAT.
- NA JIŽNÍ STRANĚ BUDOVY – OZNAČENÍ: 1.22 TERASA, BUDE ODSTRANĚNA STÁVAJÍCÍ ATIKA SPOLEČNĚ S POTRUBNÍM VEDENÍM DEŠŤOVÉ KANALIZACE. ZÁROVEŇ BUDE VYBOURÁNA BETONOVÁ DLAŽBA VČETNĚ DALŠÍCH VRSTEV POD NÍ, KROMĚ NOSNÉ STROPNÍ KONSTRUKCE.
- NA VÝCHODNÍ STRANĚ BUDOVY – OZNAČENÍ: 1.02 TERASA, BUDE ODSTRANĚNA ATIKA A BETONOVÁ DLAŽBA VČETNĚ DALŠÍCH VRSTEV POD NÍ, KROMĚ NOSNÉ STROPNÍ KONSTRUKCE.
- V MÍSTNOSTI 0.21 BUDE STÁVAJÍCÍ VZT POTRUBÍ POSUNUTO A BUDE VYBOURÁN OTVOR VE STROPNÍ KONSTRUKCI.
- DALŠÍ KROKY JSOU VYSVĚTLENY VE VÝKRESE 2.NP – NOVÝ STAV.

3.NP – BOURACÍ PRÁCE

- VŠECHNY VÝPLNĚ OTVORŮ (VČETNĚ PARAPETŮ) NA OBVODOVÉM ZDIVU BUDOU DEMONTOVÁNY.
- (DŮLEŽITÉ: Z BEZPEČNOSTNÍCH DŮVODŮ BUDE VÝMĚNA OKEN PROBÍHAT FORMOU MÍSTNOST PO MÍSTNOSTI, TZN. NEŽ SE BUDOU MĚNIT OKNA V DALŠÍ MÍSTNOSTI, JE TŘEBA ROVNou NAINSTALOVAT NOVÉ OKNO).
- DÁLE BUDE DEMONTOVÁNO ZÁBRADLÍ NA BALKONĚ (Č.M. 2.02) A NA TERASE (Č.M. 2.07) BUDE DEMONTOVÁNO OPLECHOVÁNÍ ATIKY.
- BUDE PROVEDENO SEŠKRABÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VNĚJŠÍCH OMÍTEK.
- NA ZÁPADNÍ STRANĚ BUDOVY – OZNAČENÍ: 2.07 TERASA: BUDE ODSTRANĚNA BETONOVÁ DLAŽBA VČETNĚ DALŠÍCH VRSTEV POD NÍ, KROMĚ NOSNÉ STROPNÍ KONSTRUKCE.
- NA VÝCHODNÍ STRANĚ BUDOVY – OZNAČENÍ: 2.02 BALKON: BUDE ODSTRANĚNA BETONOVÁ DLAŽBA VČETNĚ DALŠÍCH VRSTEV POD NÍ, KROMĚ NOSNÉ STROPNÍ KONSTRUKCE.
- PULTOVÁ STŘECHA NA JIHOZÁPADNÍ STRANĚ BUDOVY BUDE ODSTRANĚNA, VČETNĚ STÁVAJÍCÍCH KROKVÍ A POZEDNICE.
- ŠTŘÍŠKA ARKÝŘE BUDE ROVNĚŽ ODSTRANĚNA.
- V MÍSTNOSTI 2.15 BUDE VYBOURÁN OTVOR PRO NOVÉ OKNO.
- DALŠÍ KROKY JSOU VYSVĚTLENY VE VÝKRESE 3.NP – NOVÝ STAV.

PŮDA – BOURACÍ PRÁCE

- KOLEM CELEHO OBJEKTU BUDE ROZEBRÁNO STÁVAJÍCÍ PODBÍTÍ Z PALUBEK VČETNĚ ŽLABŮ A SVODŮ.

JTSK ±0,000 = 298,00 m.n.m. BpV

HLAVNÍ PROJEKTANT:

ENERGY BENEFIT
Kronova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Energy Benefit Centre a.s.
Kronova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:

Marcel Cikánek
Zodpovědný projektant:
Ing. Petr Dědic

STAVEBNÍK:

DOMOV POD LÍPOU; LIPNÍK 110; 294 43, ČACHOVICE
STŘEDOČESKÝ KRAJ; ZBOROVSKÁ 81/11; 150 00 PRAHA 5

PROJEKT:

**SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU
DOMOV POD LÍPOU**

ČÁST, PROFESÍ:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

ŘEZ A-A' – BOURACÍ PRÁCE

razítko a podpis

Zakázkové číslo:
180329

Datum:
30.01.2019

Část: Stupeň:
D.1.1 DPS

Číslo: Změna: Mřížka:
15 00 1:50