



BOURACÍ PRÁCE

- 1

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ZDIVA POPR. ŽB NEBO OCEL. KČE (VIZ.VÝKRES)
- 2

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ŽB KČI (VIZ.VÝKRES)
- 3

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ VNEJŠÍCH SCHODISTOVÝCH STUPŇŮ (VIZ.VÝKRES)
- 4

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, VČETNĚ BEDNĚNÍ
- 5

VYBOURÁNÍ/ROZŠÍŘENÍ OTVORU PRO NOVÁ OKNA, DVEŘE NOVÉ PŘEKLADY BUDOU PROVEDENY DLE STATICKÉ ZPRÁVY
- 6

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NAŠLAPNÉ VRSTVY VČ. SROVNÁNÍ PODKLADŮ V TL. CCA 240MM
- 7

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NAŠLAPNÉ VRSTVY VČ. SROVNÁNÍ PODKLADŮ V TL. CCA 390MM
- 8

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OKENNÍHO OTVORU, VČ. VENKOVNÍHO OBLČKOVÁNÍ A VNITRNÍ PARAPETNÍ DESKY (POPŘ. KERAM. OBLKADU PARAPETU A OŠTENÍ)
- 9

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA, VČ. CÍLOVÝCH ŽÁRUBNÍ A PRAHU (POPŘ. LÍSTY)
- 10

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁMEČKOVÝCH VÝROBKŮ
- 11

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁMEČKOVÝCH VÝROBKŮ
- 12

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VNITRNÍCH OMÍTEK – 100%
- 13

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KERAMICKÉHO OBLKADU
- 14

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VENKOVNÍCH BRIZOLITOVÝCH OMÍTEK
- 15

ODSTRANĚNÍ STÁV. VENKOV. OBLKADŮ SOKLŮ
- 16

ODSTRANĚNÍ STÁV. ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, VČ. ROZVODŮ KANALIZACE A VODY
- 17

ODSTRANĚNÍ STÁV. OTOPNÝCH TĚLES, VČ. ROZVODŮ ÚT
- 18

ODSTRANĚNÍ STÁV. EL. ROZVODŮ –SVĚTELNÝ A ZÁSUVKOVÝ OKRUH, POZOR!!! VŠECH ROZVODŮ TECHNOLOGII NADRAŽÍ MUSÍ ZŮSTAT NEPORUŠENY!!!
- 19

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH BLESKOVODŮ ZE SVĚTELNÝCH PLOCHÝCH STŘECH A PO CELE VÝŠKE FASÁDY
- 20

ODSTRANĚNÍ STÁV. VNEJŠ. EL. ROZVODŮ SVĚTELNÝCH PLOCHÝCH STŘECH A PO CELE VÝŠKE FASÁDY
- 21

ODSTRANĚNÍ STÁV. BETONOVÉ KONSTRUKCE NA STŘEŠE (KOVIN, VETRACÍ SACHTY,...)
- 22

ODSTRANĚNÍ STÁV. ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ NA STŘEŠE (KOVIN, VETRACÍ SACHTY,...)
- 23

VÝKOPOVÉ PRÁCE KOLEM OBJEKTU PRO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ OBJEKTU. VÝKOP S HLOUBKOU CCA 400MM POD ÚT. PROVÁDĚT S VELKOU OPATRNOSTÍ, JE ZDE MOŽNÉ ULOŽENÍ PAŽENÍ, DÁLĚ PRAVĚDOPODOBŇOSTI NUTNOSTI PAŽENÍ
- 24

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH PRISTŘEŠKŮ NAD VSUPY DO OBJEKTU
- 25

CELÝ OBJ. BUDE VYKLIZEN OD NEPOTŘEBNÉHO VYBAVENÍ, KTERÉ JE UMÍSTĚNO V NEVYUŽÍVANÝCH I VYUŽÍVANÝCH MÍSTNOSTECH
- 26

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OKAPŮ, SVODŮ A DALŠÍCH KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ
- 27

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH TESARSKÝCH KONSTRUKCÍ
- 28

DEMONTÁŽ INFORMAČNÍHO SYSTÉMU JEHO SPRÁVCEM
- 29

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO MOBILIÁRE JEHO SPRÁVCEM USKLADNĚNÍ U SPRÁVCE MOBILIÁRE
- 30

BOURÁNÍ KLENB V SUTERÉNU
- 31

ODSTRANĚNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY

32

ODSTRANĚNÍ KOMPLETNÍ PODLAHY V 1.NP

33

ODSTRANĚNÍ PODLAHA A KLENBA POD NI BUDE ODSTRANĚNA

34

ODSTRANĚNÍ PODLAHY V 1.NP

35

ODSTRANĚNÍ ČÁSTI SOUVRTSÍ PODLAHY VE 2.NP

36

ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY V PROSTORU VESTIBULU

37

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY V PROSTORU PERONU

38

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH STUPŇŮ V PŘEDPROSTORU NADRAŽÍ

39

BOURÁNÍ KLENB V SUTERÉNU

40

ODSTRANĚNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY

POZNÁMKA

1. PŘED ZAČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NA STAVBĚ (BOURACÍ PRÁCE) JE NUTNO PROVÉST PRACOVNÍ SCHŮZKU S PRÍTOMNOSTÍ INVESTORA, ODÁVATELE A HP S CÍLEM VYJÁSNĚNÍ VŠECH POSTUPŮ A PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ.
2. U PROVÁDĚNÍ VŠECH BOURACÍCH PRACÍ ZASAHUJÍCÍCH DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÝ STATICKÝ DOHLED. VŠECHRE BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ODBORNOU FIRMOU DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NŮREM A V SOULADU S NAVRHEM STATIKA.
3. ZMĚNY STAVBY OPROTI PROJEKTU LZE PROVÉST JEN NA POKLADÍ PÍSMENNÉHO SOUHLASU INVESTORA, PROJEKTANTA A PODLE KADNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. VZHLÉDEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKOVANÝ OBJEKT, MUŽE V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ DOJÍT K ODCHYLCE OD PROJEKTU. TAKOVÉM PŘÍPADĚ ODÁVATEL STAVBY POVINEN NEPROGLEDNĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA, STATIKA A INVESTORA A NEPOKRÁČOVAT V PRÍSLUŠNÉ PRÁCI PO DOBY JEJICH ROZHODNUTÍ.
4. VŠECHRE ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ. ROZMĚRY NUTNO ODPOVĚDĚT NA STAVBĚ A PŘÍPADNĚ ODCHYLKY ŘEŠIT SE DOHODOU S PROJEKTANTEM A STATIKEM.
5. DRAŽKY A VYBRÁNÍ PRO ŽITÍ, ÚT, VZT, EL. BUDOU PROVEDENY VE STÁVAJÍCÍM ZDVI DLE PRÍSLUŠNÝCH ECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL. DRAŽKY NEBUDOU SEKÁNY, ALE VYHRÉZOVÁNY. DRAŽKY V NOSNÉ KONSTRUKCI BUDOU PROVÁDĚNY JEN SE SOUHLASEM STATIKA.
6. VŠECHRE VNITRNÍ OMÍTKY V 1.P. BUDOU OKLEPÁNY NA PODKLADNÍ ZDVO.
7. VNĚJŠÍ OMÍTKY BUDOU OKLEPÁNY NA PODKLADNÍ OBYTOVÉ ZDVO.
8. OŠTENÍ VYBOURÁNÝCH OTVORŮ BUDE ZAČÍTNĚ ZEDNICKÝM ZPŮSOBEM NA CEMENTOVOU MALTU.
9. PŘI BOURÁNÍ O ROZŠÍŘOVÁNÍ NOVIÝCH OKENNÍCH OTVORŮ JE NUTNO OVERTI JEJICH POLOHU V ZÁVISLOSTI NA POLOZE OKEN DO NEBO NAD OKNA MUSÍ BYT VE SÚSLUCHU NAD SEBOU. OROVNĚ PARAPETU BUDOU ROVNĚZ OKNY – VODOROVNÁ LINKA OKEN.
10. BOURANÉ KONSTRUKCE ŽITÍ A PŘÍČEK NUTNO PROVÁDĚT OD POSLEDNÍHO PODLAŽÍ PO 1.NP.
11. SOUČASTÍ DOKUMENTACE JE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY ZPRACOVÁNE NA ÚROVNI STAVEBNÍHO POVOLENÍ. PROSTUPY KONSTRUKCEM BUDOU UTEŠENY DLE POŽÁRNÍHO ŘEŠENÍ.
12. STAVEBNÍ OTVORY PRO DVEŘE BUDOU VE ZDVI PROVEDENY VZT, VETŠÍ NEŽ JSOU UVEDENY, MENOVITĚ ROZMĚRY DVEŘÍ UVEDENÉ NA VÝKRESE. SÍRKA BUDE VÝŠÍ: 0.100 MM A VÝŠKA 0.50 MM – ŽÁRUBNĚ DLE ODÁVATELE. PŘED OBEDNÁNÍM BUDOU ROZMĚRY OTVORŮ ZAMĚŘENY NA STAVBĚ.
13. GENERALNÍ ODÁVATEL ZÁSTI ZAKRYTÍ OTVORŮ VE STŘEDNÍM PLÁŠTI PROTI NEPŘÍZNÍ POČASÍ PO ČAS REKONSTRUKCE.
14. GENERALNÍ ODÁVATEL ZAJISTÍ STAVĚNÍŠTĚ PROTI VÁNKNUTÍ TŘETÍCH OSOB.
15. TECHNICKÁ ZÁŘÍZENÍ A VYBAVENÍ PROSTOR VÝPRAVNÍ BUDOVY BUDOU PO CELOU DOBU VYSTAVBY A PŘEDVŠÍM DEMOLIC CHRAŇENA PROTI POŠKOZENÍ. PRÁCHU, VODU, VČ. ODBORNÉHO VÝŠETNÍ (OUPRAŠENÍ).
16. POZOR! ZÁKRESY VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE MUSÍ BYT TYTO SÍTE VYTYČENY DLE POŽADÁVKŮ JEJICH SPRÁVCOU VIZ PŘÍLOHA DOKLADOVÁ ČÁST.
17. PŘI ZASAHU DO STÁVAJÍCÍCH STROPŮ: ZE STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH TRÁMŮ A ZÁKLUPŮ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMÍTKY A KRYCÍ NATĚRY. PROVÉST KONTROLU DŘEVĚNÝCH KČI NA NAPADENÍ DŘEVOKÁŽNÝMI HOUBAMI, PLÍSEŇMI A HMÝZEM. POVRCH DŘEV. KČI OPATŘIT OCHRANNOU IMPREGNACÍ PROTI DŘEVOKÁŽNÝM HOUBAM, PLÍSEŇMI A HMÝZU.
18. NÁVÝTEK VE VÝKRESECH NENÍ SOUČASTÍ CENY PROJEKTU. JEDNÁ SE POUZE O INFORMATIVNÍ ROZMÍSTĚNÍ.
P O Z O R !

VŠECHRE STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY S VELKOU OPATRNOSTÍ NA MOŽNOST NÁLEZU NEIDENTIFIKOVANÝCH KABELŮ VN, NN, SLABOPRŮDU, SÍLOVACÍCH KABELŮ, OPTICKÝCH KABELŮ A DALŠÍCH MOŽNÝCH VEDENÍ. KABELY NEBUDOU ODOPOJOVÁNY BEZ VYJÁDŘENÍ PRÍSLUŠNÉHO SPRÁVCE. KABELY NENÍ MOŽNÉ PŘESKÝVNĚNÍ KABELY MOHOU BYT POD NÁPĚTÍM! POZOR! KABELY MOHOU MÍT PRŮNY VLV NA BEZPEČNOST PRÁTOVÉHO PROVOZU. PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU BUDOU PROBÍHAT DLE POKYNŮ VE VYJÁDŘENÍ SPRÁVCE SÍTÍ.

SEZNAM PŘÍLOH

101	PŮDORYS 1.PP	–	BOURACÍ PRÁCE
102	PŮDORYS 1.NP	–	BOURACÍ PRÁCE
103	PŮDORYS 1.MP	–	BOURACÍ PRÁCE
104	PŮDORYS 1.NB	–	BOURACÍ PRÁCE
105	PŮDORYS KROVU	–	BOURACÍ PRÁCE
106	PŮDORYS STŘECHY	–	BOURACÍ PRÁCE
107	ŘEZ A-A	–	BOURACÍ PRÁCE
108	ŘEZ B-B	–	BOURACÍ PRÁCE
109	ŘEZ C-C	–	BOURACÍ PRÁCE
110	ŘEZ D-D	–	BOURACÍ PRÁCE
111	ŘEZ E-E	–	BOURACÍ PRÁCE
112	ŘEZ F-F	–	BOURACÍ PRÁCE
113	VÝCHODNÍ A ZÁPADNÍ POHLED	–	BOURACÍ PRÁCE
114	SEVERNÍ A JIŽNÍ POHLED	–	BOURACÍ PRÁCE
115	PŮDORYS 1.PP	–	NOVÝ STAV
116	PŮDORYS 1.MP	–	NOVÝ STAV
117	PŮDORYS 1.NP	–	NOVÝ STAV
118	PŮDORYS KROVU	–	NOVÝ STAV
119	PŮDORYS STŘECHY	–	NOVÝ STAV
120	PŮDORYS STŘECHY	–	NOVÝ STAV
121	ŘEZ A-A	–	NOVÝ STAV
122	ŘEZ B-B	–	NOVÝ STAV
123	ŘEZ C-C	–	NOVÝ STAV
124	ŘEZ D-D	–	NOVÝ STAV
125	ŘEZ E-E	–	NOVÝ STAV
126	ŘEZ F-F	–	NOVÝ STAV
127	VÝCHODNÍ A ZÁPADNÍ POHLED	–	NOVÝ STAV
128	SEVERNÍ A JIŽNÍ POHLED	–	NOVÝ STAV
129	BEZBARIEROVÉ WC	–	NOVÝ STAV
130	VÝPIS OKEN A DVEŘÍ	–	NOVÝ STAV
131	VÝPIS SKLÁDEB A PŘEKLADŮ	–	NOVÝ STAV
132	VÝPIS ZÁMČNICKÝCH PRVKŮ	–	NOVÝ STAV
133	VÝPIS ZÁMČNICKÝCH PRVKŮ	–	NOVÝ STAV
134	VÝPIS ZÁMČNICKÝCH PRVKŮ	–	NOVÝ STAV
135	VÝPIS KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ	–	NOVÝ STAV
136	VÝPIS KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ	–	NOVÝ STAV
137	VÝPIS KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ	–	NOVÝ STAV
138	VÝPIS FASADNÍCH PRVKŮ	–	NOVÝ STAV

LEGENDA MATERIÁLŮ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- STÁVAJÍCÍ ZDVO
- VSTUP DO OBJEKTU
- PŘÍSTUP NA PERÓN Z NÁSTUPIŠT
- KLAPRÁMY BUDOU BĚHEM REKONSTRUKCE DEMONTOVÁNY USKLADNĚNY BUDOU V PROSTORĚCH ČESKÝCH DRAH V OBJEKTU PO UKONČENÍ REKONSTRUKCE BUDOU ZNOVU OSAZENY NA STĚNY VESTIBULU JEHO SPRÁVCEM
- ROZHLASOVÝ REPRODUKTOR A HODINY BUDOU BĚHEM REKONSTRUKCE DEMONTOVÁNY USKLADNĚNY BUDOU V PROSTORĚCH ČESKÝCH DRAH V OBJEKTU PO UKONČENÍ REKONSTRUKCE BUDOU ZNOVU OSAZENY NA STĚNY VESTIBULU
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BOURANÉ V REZU
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BOURANÉ V PLOŠE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BOURANÉ V NADHLÉHU
- L PROFIL ZABETOVNANÝ, V. 1000MM

±0,000 = 268,550 m.n.m.

KOHL

ARCHITEKT

NEJEDNOCITNĚ 431/433
POZOR! OSTRŮVÍ
WWW.KOHLARCHITEKT.CZ
LABUŽ@KOHLARCHITEKT.CZ

28.8.1989/178
7098A, OSTRŮVÍ
TEL: 777-334083
MOBIL: 777-334088

Stavba:

OPAVA ŽAPAD ON – REVITALIZACE

Objekt:

HUSOVA 204/19, 746 01 OPAVA

Část:

STAVBA BOURACÍCH KONSTRUKCÍ

Výnos:

ŘEZ B-B – BOURACÍCH PRACÍ

Místo stavby:

ŽELEZNIČNÍ STANICE OPAVA ŽAPAD
HUSOVA 204/19 – PŘEDMĚSTÍ, 746 01 OPAVA
OKRES OPAVA, MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ

Objednatel:

SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY,
STÁTNÍ ORGANIZACE

Adresa:

PRAHA 1, NOVE MĚSTO, DLAŽDĚNÁ 1063/7, 110 00

Dispozice:

ING. ARCH. DANIEL LABUŽIK

Projekt:

ING. ARCH. RADIM JEVIČKÝ

Formát:

900 x 594

Datum:

30.11.2018

Velikost:

1:50

Zakázka:

1088_OPAVA ŽAPAD

Stupeň:

DSP + PDPS

SO-01

D.2.2.108