



SEZNAM PŘÍLOH

101	PŮDORYS 1.PP	–	BOURACÍ PRÁCE
102	PŮDORYS 1.NP	–	BOURACÍ PRÁCE
103	PŮDORYS 1.MP	–	BOURACÍ PRÁCE
104	PŮDORYS 2.NP	–	BOURACÍ PRÁCE
105	PŮDORYS KROVU	–	BOURACÍ PRÁCE
106	PŮDORYS STŘECHY	–	BOURACÍ PRÁCE
107	REZ A-A'	–	BOURACÍ PRÁCE
108	REZ B-B'	–	BOURACÍ PRÁCE
109	REZ C-C'	–	BOURACÍ PRÁCE
110	REZ D-D'	–	BOURACÍ PRÁCE
111	REZ E-E'	–	BOURACÍ PRÁCE
112	REZ F-F'	–	BOURACÍ PRÁCE
113	VÝCHODNÍ A ZAPADNÍ POHLED	–	BOURACÍ PRÁCE
114	SEVERNÍ A JIŽNÍ POHLED	–	BOURACÍ PRÁCE
115	PŮDORYS 1.PP	–	NOVÝ STAV
116	PŮDORYS 1.NP	–	NOVÝ STAV
117	PŮDORYS 1.MP	–	NOVÝ STAV
118	PŮDORYS 2.NP	–	NOVÝ STAV
119	PŮDORYS KROVU	–	NOVÝ STAV
120	PŮDORYS STŘECHY	–	NOVÝ STAV
121	REZ A-A'	–	NOVÝ STAV
122	REZ B-B'	–	NOVÝ STAV
123	REZ C-C'	–	NOVÝ STAV
124	REZ D-D'	–	NOVÝ STAV
125	REZ E-E'	–	NOVÝ STAV
126	REZ F-F'	–	NOVÝ STAV
127	VÝCHODNÍ A ZAPADNÍ POHLED	–	NOVÝ STAV
128	SEVERNÍ A JIŽNÍ POHLED	–	NOVÝ STAV
129	BEZBARIÉROVÉ WC	–	NOVÝ STAV
130	VÝPIS OKEN A DVEŘÍ	–	NOVÝ STAV
140	VÝPIS SKLÁDEB A PŘEKLADŮ	–	NOVÝ STAV
150	VÝPIS ZAMEČNICKÝCH PRVKŮ	–	NOVÝ STAV
160	VÝPIS SANITÁRNÍCH PŘÍČEK	–	NOVÝ STAV
170	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ	–	NOVÝ STAV
180	VÝPIS TESAŘSKÝCH PRVKŮ	–	NOVÝ STAV
190	VÝPIS FASÁDNÍCH PRVKŮ	–	NOVÝ STAV

BOURACÍ PRÁCE

- 1
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ZDIVA POPŘ. ŽB NEBO OCEL. KČE (VIZ.VÝKRES)
- 2
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ŽB KČÍ (VIZ.VÝKRES)
- 3
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍCH SCHODISTOVÝCH STUPNŮ (VIZ.VÝKRES)
- 4
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ, VČETNĚ BEDNĚNÍ
- 5
- VYBOURÁNÍ/ROZŠÍŘENÍ OTVORU PRO NOVÁ OKNA, DVEŘE NOVĚ PŘEKLADY BUDOU PROVEDENY DLE STATICKÉ ZPRÁVY
- 6
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NAŠLAPNÉ VRSTVY VČ. SROVNÁNÍ PODKLADU V TL. CCA 240MM
- 7
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NAŠLAPNÉ VRSTVY VČ. SROVNÁNÍ PODKLADU V TL. CCA 390MM
- 8
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OKENNÍHO OTVORU, VČ. VENKOVNÍHO OPLECHOVÁNÍ A VNITRNÍ PARAPETNÍ DESKY (POPŘ. KERAM. OBKLADU PARAPETU A OŠTĚNÍ)
- 9
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA, VČ. OCELOVÝCH ŽARUBNÍ A PRAHU (POPŘ. LÍSTY)
- 10
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH SKLENĚNÝCH LUXFER
- 11
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ZAMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- 12
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VNITRNÍCH OMÍTEK – 100%
- 13
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KERAMICKÉHO OBKLADU
- 14
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VENKOVNÍCH BRIZOLITOVÝCH OMÍTEK
- 15
- ODSTRANĚNÍ STÁV. VENKOV. OBKLADŮ SOKLŮ

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- VSTUP DO OBJEKTU
- PŘÍSTUP NA PERÓN Z NASTUPIŠTĚ
- K

KLAPRÁMY BUDOU BĚHEM REKONSTRUKCE DEMONTOVÁNY, USKLADNĚNY BUDOU V PROSTORECH ČESKÝCH DRAH V OBJEKTU PO UKONČENÍ REKONSTRUKCE BUDOU ZNOVU OSAZENY NA STĚNY VESTIBULU JEHO SPRÁVCEM
- L

ROZHLASOVÝ REPRODUKTOR A HODINY BUDOU BĚHEM REKONSTRUKCE DEMONTOVÁNY, USKLADNĚNY BUDOU V PROSTORECH 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 NADHLEDU
- 1

L PROFIL ZABETONOVANÝ, V. 1000MM
- 16

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

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

ODSTRANĚNÍ STÁV. EL. ROZVODŮ–SVĚTLNÝ A ZASUVKOVÝ OKRUH, POZOR!!! VEŠKERÉ ROZVODY TECHNOLOGII NÁDRAŽÍ MUSÍ ZŮSTAT NEPORUŠENY!!!
- 19

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH BLESKOSVODŮ ZE VŠECH PLOCHÝCH STŘECH A PO CELÉ VÝŠCE FASÁDY
- 20

ODSTRANĚNÍ STÁV. VNĚJŠ. EL. ROZVODŮ SVÍTLIDLA, ZASUVKY, POZOR!!! VEŠKERÉ ROZVODY TECHNOLOGII NÁDRAŽÍ MUSÍ ZŮSTAT NEPORUŠENY!!!
- 21

ODSTRANĚNÍ STÁV. BETONOVÉ KONSTRUKCE NA ÚROVĚŇ PODLAHY
- 22

ODSTRANĚNÍ STÁV. ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ NA STŘEŠE (KOMINY, VĚTRACÍ ŠACHTY...)
- 23

VÝKOPOVÉ PRÁCE KOLEM OBJEKTU PRO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ OBJEKTU, VÝKOP S HLUBKOU CCA 4000MM POD ÚT. PROVÁDĚT S VELKOU OPATRNOSTÍ, JE ZDE MOŽNÉ ULOŽENÍ ROZVODŮ, DALE PRAVDĚPODOBNOST NUTNOSTI PAŽENÍ
- 24

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH PRÍSTŘESKŮ NAD VSŮPY 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 KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
- 27

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH TESAŘSKÝCH KONSTRUKCÍ
- 28

DEMONTÁŽ INFORMAČNÍHO SYSTÉMU JEHO SPRÁVCEM
- 29

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO MOBILIÁŘE JEHO SPRÁVCEM USKLADNĚNÍ U SPRÁVCE MOBILIÁŘE
- 30

BOURÁNÍ KLENEB V SUTERÉNU
- 31

ODSTRANĚNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY

POZNÁMKA

1. PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NA STAVBĚ (BOURACÍ PRÁCE) JE NUTNO PROVÉST PRACOVNÍ SCHŮZKU ZA PRÍTOMNOSTI INVESTORA, DODAVATELE A HIP S CÍLEM VYJÁSNĚNÍ VŠECH POSTUPŮ A PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ

2. U PROVÁDĚNÍ VŠECH BOURACÍCH PRACÍ ZASAHUJÍCÍCH DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÝ STATICKÝ DOHLED. VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ODBORNOU FIRMOU, DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NŮREM A V SOULADU S NÁVRHEM STATIKA

3. ZMĚNY STAVBY OPROTÍ PROJEKTU LZE PROVÉST JEN NA ZÁKLADĚ PÍSEMNÉHO SOUHLÁSÍ INVESTORA A PROJEKTANTA A PODLE RADNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

4. VZHLED K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUOVANÝ OBJEKT, MUŽE V PRŮBEHU STAVEBNÍCH PRACÍ DOJÍT K ODCHYLCE OD PROJEKTU. V TAKOVÉM PŘÍPADĚ JE DODAVATEL STAVBY POVINEN NEPRODLENE INFORMOVAT PROJEKTANTA, STATIKA A INVESTORA A NEPOKRÁČOVAT V PRÍSLUŠNÉ PRÁCI DO DOBY JEJICH ROZHODNUTÍ.

5. VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ, ROZMĚRY NUTNO OVRĚDIT NA STAVBĚ A PŘÍPADNĚ ODCHYLKY ŘEŠIT SE ZODPOV. PROJEKTANTEM A STATIKEM.

6. DRAŽKY A VYBRÁNÍ PRO ZTI, ÚT, VZT, EL BUDOU PROVEDENY VE STÁVAJÍCÍM ZDÍVU DLE PŘÍSLUŠNÝCH ECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL. DRAŽKY NEBUDOU SEKÁNY, ALE VYFŘEZOVÁNY. DRAŽKY V NOSNĚ KONSTRUKCI BUDOU PROVEDENY JEN SE SOUHLÁSEM STATIKA

7. VEŠKERÉ VNITRNÍ OMÍTKY V 1.P. BUDOU OKLEPÁNY NA PODKLADNÍ ZDIVO–

8. VNĚJŠÍ OMÍTKY BUDOU OKLEPÁNY NA PODKLADNÍ OBVODOVÉ ZDIVO

9. OŠTĚNÍ VYBOURANÝCH OTVORŮ BUDE ZAČIŠTĚNO ZEDNICKÝM ZPŮSOBEM NA CEMENTOVOU MALTU.

10. PŘI BOURÁNÍ CI ROZŠÍŘOVÁNÍ NOVÝCH OKENNÍCH OTVORŮ JE NUTNO OVRĚDIT JEJICH POLOHU V ZÁVISLOSTI NA POLOZE OKEN POD NEBO NAD. OKNA MUSÍ BÝT VE VÍSULCI NAD SEBOU. ÚROVNE PARAPETŮ BUDOU ROVNĚŽ KORIGOVÁNY TAK, ABY BYLY V SOULADU S OSTATNÍMI OKNY – VODOROVNÁ LINKA OKEN.

11. BOURANÉ KONSTRUKCE ZDI A PŘÍČEK NUTNO PROVÁDĚT DO POSLEDNÍHO PODLAŽÍ PO 1.NP.

12. SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY ZPRACOVANÉ NA ÚROVNI STAVEBNÍHO POVOLENÍ. PROSTUPY KONSTRUKCEMI BUDOU UTEŠNĚNY DLE POŽÁRNÍHO ŘEŠENÍ.

13. STAVEBNÍ OTVORY PRO DVEŘE BUDOU VE ZDÍVU PROVEDENY VŽDY VĚTŠÍ NEŽ JSOU UVEDENÉ JMENOVITĚ. ROZMĚRY DVEŘÍ UVEDENÉ NA VÝKRESE SÍRKÁ BUDE VĚTŠÍ 900 MM A VÝŠKA 900 MM – ŽARUBEN DLE DODAVATELE. PŘED OBJEDNANÍM BUDOU ROZMĚRY OTVORŮ ZAMĚŘENY NA STAVBĚ.

14. GENEÁLNI DODAVATEL ZAJISTÍ ZAKRYTÍ OTVORŮ VE STŘEŠNÍM PLÁŠTI PROTI NEPŘÍZNÍ POČASI PO ČAS REKONSTRUKCE.

15. GENEÁLNI DODAVATEL ZAJISTÍ STAVENÍŠTĚ PROTI VNIKNUTÍ TŘETÍCH OSOB.

16. TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ A VYBAVENÍ PROSTOR VÝPRVNÍ BUDOVY BUDOU PO CELOU DOBU VÝSTAVBY A PŘEDEVŠÍM DEMOLIC CHRÁNĚNA PROTI POŠKOZENÍ, PRACHU, VODĚ, VČ. ODBORNÉHO VÝČISTĚNÍ ("ODPRAŠENÍ")

17. POZOR! ZÁKRESY VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE MUSÍ BÝT TYTO SÍTĚ VYTYČENY DLE POŽADAVKŮ JEJICH SPRÁVCE! VIZ F. DOKLADOVÁ ČÁST.

18. PŘI ZASAHU DO STÁVAJÍCÍCH STROPŮ: ZE STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH TRAMŮ A ZÁKLOPU ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMÍTKY A KRYCÍ NÁTERY, PROVÉST KONTROLU DŘEVĚNÝCH KČÍ NA NAPADENÍ DŘEVOKAZNÝMI HOUBAMI, PUSINĚM A HMYZEM, POVRCH DŘEV. KČÍ OPATŘIT OCHRANNOU IMPREGNAČÍ PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBAM, PUSINĚM A HMYZU

19. NÁBYTEK VE VÝKRESECH NENÍ SOUČÁSTÍ CENY PROJEKTU. JEDNÁ SE POUZE O INFORMATIVNÍ ROZMÍSTĚNÍ.

P O Z O R !

VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY S VELIKOU OPATRNOSTÍ NA MOŽNOST NÁLEZU NEIDENTIFIKOVANÝCH KABELŮ VN, NN, SLABOPROUDU, SDELOVACÍCH KABELŮ, OPTICKÝCH KABELŮ A DALŠÍCH MOŽNÝCH VEDENÍ, KABELY NEBUDOU ODPOJOVÁNY BEZ VYJÁDŘENÍ PŘÍSLUŠNÉHO SPRÁVCE. KABELY NENÍ MOŽNÉ PŘESKNOUITI. KABELY MOHOU BÝT NÁPĚTÍM POŽAR. KABELY MOHOU MÍT PŘÍMÝ VLIV NA BEZPEČNOST TRATOVÉHO PROVOZU! PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU BUDOU PROBÍHAT DLE POKYNŮ VE VYJÁDŘENÍ SPRÁVCE SÍTÍ!

±0,000 = 268,550 m.n.m.

KOHL		
ARCHITEKT		
<div></div>	NEMOCNÍČNÍ 43/483 702 00, OSTRAVA 1 WWW.KOHLARCHITEKT.CZ	28.ŘÍJNA 960/178 70900, OSTRAVA 1 TEL/FAX: 596955233 LABUZIK@KOHLARCHITEKT.CZ MOBIL: 777-334088
Stavba: OPAVA ZÁPAD ON – REVITALIZACE		
Objekt: HUSOVA 204/19, 746 01 OPAVA		
Výkres: SEVERNÍ A JIŽNÍ POHLED BOURACÍCH PRACÍ		
Místo stavby: ŽELEZNIČNÍ STANICE OPAVA ZÁPAD HUSOVA 204/19, PŘEDMĚSTÍ 746 01 OPAVA OKRES OPAVA, MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ		
Objednatel stavby: SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE PRAHA 1, NOVÉ MĚSTO, DLAŽDĚNÁ 1003/7, 110 00		
Autor: ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK		
Odpov.proj: ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK		
Kreslil: ING. ARCH. RADIM JEVIČKÝ		
Formát: 600 x 420	Číslo kopie:	Číslo výkresu:
Datum: 30.11.2018	<div>SO-01</div> <div>D.2.2.114</div>	
Měřítko: 1:100, 1:50		
Zakázka: 1088_OPAVA ZÁPAD		
Stupeň: DSP + PDPS		