



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 PROVÁDĚNY 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 330MM
- 8

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OKENNÍHO OTVORU, VČ. VENKOVNÍHO OBLEČOVÁNÍ A VNITRNÍ PARAPETNÍ DESKY (POPR. KERAM. OBKLADU PARAPETU A OSTĚNÍ)
- 9

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA, VČ. OCELOVÝCH ŽÁRUBNÍ A PRAHU (POPR. LÍSTY)
- 10

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁKLOPŮ S RÁKOSEM A OMTIKOU (FUNGUJÍCÍ JAKO PROTIPOŽÁRNÍ PODHLÉD)
- 11

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁKLOPŮ S RÁKOSEM A OMTIKOU (FUNGUJÍCÍ JAKO PROTIPOŽÁRNÍ PODHLÉD)
- 12

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VNITRNÍCH OMTKŮ – 100%
- 13

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KERAMICKÉHO OBKLADU
- 14

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VENKOVNÍCH BRIZOLITOVÝCH OMTKŮ
- 15

ODSTRANĚNÍ STÁV. VENKOV. OBKLADŮ SOKLŮ
- 16

ODSTRANĚNÍ STÁV. ZÁKLOPŮ S RÁKOSEM A OMTIKOU (FUNGUJÍCÍ JAKO PROTIPOŽÁRNÍ PODHLÉD)
- 17

ODSTRANĚNÍ STÁV. OTOPNÝCH TĚLES, VČ. ROZVODU ŮT
- 18

ODSTRANĚNÍ STÁV. EL. ROZVODŮ –SVĚTELNÝ A ZÁSUVKOVÝ OKRUH, POŽÁRNÍ, VŠEKRE. ROZVODY TECHNOLIGII NADRAŽÍ MUSÍ ZŮSTAT NEPŮRŠENÝ!!!
- 19

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH BLESKOVODŮ ŽE VŠECH PLOCHÝCH STŘECH A PO CELE VÝŠKE FASÁDY
- 20

ODSTRANĚNÍ STÁV. VNEJŠ. EL. ROZVODŮ SVÍTLIDLA, ZÁSUVKY, POŽÁRNÍ, VŠEKRE. ROZVODY TECHNOLIGII NADRAŽÍ MUSÍ ZŮSTAT NEPŮRŠENÝ!!!
- 21

ODSTRANĚNÍ STÁV. BETONOVÉ KONSTRUKCE NA GROVEN PODLAHY
- 22

ODSTRANĚNÍ STÁV. ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ NA STŘEŠE (KOMINY, 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 PÁZENÍ
- 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

STÁVAJÍCÍ PODLAHA A KLENBA POD NI BUDE ODSTRANĚNA

–

BETONOVÁ DESKA

80

MM

–

STÁVAJÍCÍ NÁSYP NA KLENBÁCH

80 – 350

MM

–

STÁVAJÍCÍ CIHELNÁ KLENBA

280

MM

–

CELKEM

360 –630

MM

33

ODSTRANĚNÍ PODLAHY V 1.NP

SKLADBA JE UVEDENA OD NAŠLAPNÉ VRSTVY K PODKLADU

STÁVAJÍCÍ PODLAHA BUDE ODSTRANĚNA AŽ NA NÁSYP NA KLENBÁCH SUTERÉNU.

–

BETONOVÁ DESKA

80

MM

–

STÁVAJÍCÍ NÁSYP NA KLENBÁCH

50

MM

–

STÁVAJÍCÍ NÁSYP NA KLENBÁCH

130

MM

–

CELKEM

34

ODSTRANĚNÍ ČÁSTI SOUVRTSÍ

PODLAHY VE 2.NP

SKLADBA JE UVEDENA OD NAŠLAPNÉ VRSTVY K PODKLADU

STÁVAJÍCÍ PODLAHA BUDE ROZEBRÁNA A NĚKTERÉ JEJÍ ČÁSTI BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI.

–

VLYSKY

20

MM

–

SMRKOVÁ PRKNA

28

MM

–

POLŠTÁRE, HRANOL ŠÍŘKY 150

120

MM

–

SKVÁROVÝ NÁSYP

100

MM

–

SMRKOVÁ PRKNA

22

MM

–

STÁVAJÍCÍ STROPNICE ŠÍŘKY 180 MM

240

MM

35

ODSTRANĚNÍ SKLADBY

STÁVAJÍCÍ PODLAHY PODKROVÍ

SKLADBA JE UVEDENA OD NAŠLAPNÉ VRSTVY K PODKLADU

STÁVAJÍCÍ PODLAHA PODKROVÍ BUDE ROZEBRÁNA AŽ PO ZÁKLOP NOSNÝCH TRÁMŮ.

–

KERAMICKÉ DLAŽDICE

20

MM

–

SKVÁROVÝ NÁSYP

100

MM

–

SMRKOVÁ PRKNA

20

MM

–

NOVÉ BUDOU TRÁMY PODEPŘENY NOSNÍKEM HB 300 S VÝŠKOU SPODNÍ HRANY 3200MM

–

STÁVAJÍCÍ ZÁKLŮP S RÁKOSEM A OMTIKOU (FUNGUJÍCÍ JAKO PROTIPOŽÁRNÍ PODHLÉD)

–

CELKEM

140

MM

36

ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY

V PROSTORU VESTIBULU

SKLADBA JE UVEDENA OD NAŠLAPNÉ VRSTVY K PODKLADU

STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA BUDE ODSTRANĚNA A PODKLAD BUDE ZAROVNAN PRO POLOŽENÍ NOVE SKLADBY.

–

KERAMICKÁ DLAŽBA

10

MM

–

STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DESKA

80

MM

–

OOSTĚNÁ A ZBÁVENA VÝRAZNÝCH VYSTUPOJÍCÍCH ČÁSTÍ

–

STÁVAJÍCÍ NÁSYP NA KLENBÁCH

–

CIHELNÁ KLENBA

–

CELKEM

365

MM

37

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY

SKLADBA JE UVEDENA OD NAŠLAPNÉ VRSTVY K PODKLADU

NOVÁ SKLADBA BUDE KŁADENA DO BETONOVĚHO LŮŽE.

–

BETONOVÁ DLAŽBA

50

MM

–

MALTOVÉ LŮŽE

20

MM

–

PŘEDPOKLAD. BETONOVÉ ZÁKLADOVÉ DESKY S OSTRANĚNÍM Z DŮVODU KOLIZE S NAVRHOVANÝMI PRÁCEMI

100MM

–

CELKEM

170

MM

38

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH STUPŇŮ V PŘEDPROSTORU NADRAŽÍ

SKLADBA JE UVEDENA OD NAŠLAPNÉ VRSTVY K PODKLADU

NOVÁ SKLADBA BUDE KŁADENA DO BETONOVĚHO LŮŽE.

–

BETONOVÉ STUPNICE

150

MM

–

MALTOVÉ LŮŽE

20

MM

–

PŘEDPOKLAD. BETONOVÉ ZÁKLADOVÉ DESKY S OSTRANĚNÍM Z DŮVODU KOLIZE S NAVRHOVANÝMI PRÁCEMI

–

CELKEM

170

MM

39

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

–

STÁVAJÍCÍ ZDIVO

–

VSTUP DO OBJEKTU

–

PŘÍSTUP NA PERŇ Z NÁSTUPIŠTĚ

–

KŁAPRÁMY BUDOU BĚHEM REKONSTRUKCE DEMONTOVÁNY USKLADNĚNY BUDOU V PROSTORUČECH 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 PROSTORUČECH 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 NADHLÉDU
- L PROFIL ZABUDOVANÝ, V. 1000MM

POZNÁMKA

1. PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NA STAVBĚ (BOURACÍ PRÁCE) JE NUTNO PROVÉST PRACOVNÍ SCHŮZKU S VA 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 DOHLÉD. VŠEKRE BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ODOBNOU FIRMOU DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NŮREM A V SOULADU S NAVRHEM STATIKA.

3. ZMĚNY STAVBY OPROTI PROJEKTU LZE PROVÉST JEN NA AKLADĚ PÍSEMNÉHO SOUHLASU INVESTORA, PROJEKTANTA A PODLE ŘÁDNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. V ZHLEDKEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUOVANÝ OBJEKT, MUŽE V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ DOJÍT K ODCHYLCE OD PROJEKTU V TAKOVÉM PŘÍPADĚ, KODÁVATEL STAVBY PŮVINNĚ NEPROGLDĚNĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA, STATIKA A INVESTORA A NEPOKRÁČOVAT V PRÍSLUŠNÉ PRÁCI PO DOBY JEJICH ROZHODNUTÍ.

5. VŠEKRE ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ. ROZMĚRY NUTNO SKŁADBA JE UVEDENA OD NAŠLAPNÉ VRSTVY K PODKLADU.

6. DRAŽKY A VYBRÁNÍ PRO ŽITÍ, ÚT. VZT. EL. BUDOU PROVÁDĚNY VE STÁVAJÍCÍM ZDIVU DLE FUNKČNÝCH, ECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL. DRAŽKY NEBUDOU SEKÁNY, ALE VYHRZOVÁNY. DRAŽKY V NOSNĚ KONSTRUKCI BUDOU PROVÁDĚNY JEN SE SOUHLASEM STATIKA.

7. VŠEKRE VNITRNÍ OMTIKY V 1.P. BUDOU OKLEPÁNY NA PODKLADNÍ ZDIVO.

8. VNEJŠÍ OMTIKY BUDOU OKLEPÁNY NA PODKLADNÍ OBVOOVÉ ZDIVO.

9. OSTĚNÍ VYBOURÁNYCH OTVORŮ BUDE ZÁČISTĚNO ZEDNICKÝM ZPŮSOBEM NA CEMENTOVOU MALTU.

10. PŘI BOURÁNÍ O ROZŠÍROVÁNÍ NOVÝCH OKENNÍCH OTVORŮ JE NUTNO OVERTI JEJICH POLOHU V ZÁVISLOSTI NA POLOZE OKEN POD NEBO NAD OKNA MUSÍ BÝT VE SLOUSICI NAD NEBOU. OROVNĚ PARAPETU BUDOU ROVNĚ.

11. OKNY – VODOROVNÁ LINKA OKEN.

12. BOURANÉ KONSTRUKCE ŽDÍ A PŘÍČEK NUTNO PROVÁDĚT OD POSLEDNÍHO PODLAŽÍ PO 1.NP.

13. SOUČASTÍ DOKUMENTACE JE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ PŘESNÍ STAVBY ZPRACOVÁNE NA ÚROVNI STAVEBNÍHO POVOLENÍ. PROSTUPY KONSTRUKCEMI BUDOU UTEŠENY DLE POŽÁRNÍHO ŘEŠENÍ.

14. STAVĚNÍ OTVORŮ PRO DVEŘE BUDOU VE ZDIVU PROVÁDĚNY VZDÍ VĚTŠÍ NEŽ JSOU UVEDENY, MENOVITĚ ROZMĚRY DVEŘÍ UVEDENÉ NA VÝKRESE. ŠÍŘKA BUDE VĚTŠÍ 0.100 MM A VÝŠKA 0.50 MM – ŽÁRUBNĚ DLE DODÁVATELE. PŘED OBŠEDNÁNÍM BUDOU ROZMĚRY OTVORŮ ZAMĚŘENY NA STAVBĚ.

15. GENERALNÍ DODÁVATEL ZAJISTÍ ZAKRYTÍ OTVORŮ VE STŘEDNÍM PLÁŠTI PROTI NEPŘÍZNÍ PŮČASÍ PO ČAS REKONSTRUKCE.

16. GENERALNÍ DODÁVATEL ZAJISTÍ STAVĚNÍŠTE PROTI VNÍKNUTÍ TŘETÍCH OSOB.

17. TECHNOLGGICKÁ ZÁŘÍZENÍ A VYBAVENÍ PROSTOR VÝPRAVNÍ BUDOVY BUDOU PO CELOU DOBU VYSTAVBY A PŘEDVŠÍM DEMOLIC CHRÁNĚNA PROTI POSKOCENÍ.

18. PŘI ZASAHU DO STÁVAJÍCÍCH STROPŮ, ŽE STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH TRÁMŮ A ZÁKLOPŮ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMTIKY A KROYIT NÁTRHY. PROJEKT KONTROLUJE DŘEVNÍ KČI NA NAPADENÍ DŘEVOKÁŽNÝMI HOUBAMI, PLÍSNĚMI A HMÝZÍ.

19. VŠEKRE VÝKRESECH NENÍ SOUČASTÍ CENY. PROJEKTU, JEDNÁ SE POUZE O INFORMATIVNÍ ROZMÍSTĚNÍ.

**P O Ž O R !**

VŠEKRE STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY S VELIKOU OPATRNOSTÍ NA MOŽNOSTI NÁLEZU NEIDENTIFIKOVANÝCH KABELŮ VN. NN, SLABOPROUDŮ, SLEDOVACÍCH KABELŮ, OPTICKÝCH KABELŮ, ODOBNOHÝ VÝSTĚNÍ (OUPRAŠENÍ). 17. POZOR! ZÁKRESY VEDENÍ INŽENYRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ZÁKLADNÍ. REALIZACE MUSÍ BÝT V SLOUSICI TYTO SÍTE VYTČENY DLE POŽADÁVKŮ JEJICH SPRÁVCŮ! VZ. PŘI DOKŁADOVÁNÍ ČAS.

18. PŘI ZASAHU DO STÁVAJÍCÍCH STROPŮ, ŽE STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH TRÁMŮ A ZÁKLOPŮ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMTIKY A KROYIT NÁTRHY. PROJEKT KONTROLUJE DŘEVNÍ KČI NA NAPADENÍ DŘEVOKÁŽNÝMI HOUBAMI, PLÍSNĚMI A HMÝZÍ.

19. VŠEKRE VÝKRESECH NENÍ SOUČASTÍ CENY. PROJEKTU, JEDNÁ SE POUZE O INFORMATIVNÍ ROZMÍSTĚNÍ.

SEZNAM PŘÍLOH

101	PŮDORYS 1.PP	–	BOURACÍ PRÁCE
102	PŮDORYS 1.NP	–	BOURACÍ PRÁCE
103	PŮDORYS 1.MP	–	BOURACÍ PRÁCE
104	PŮDORYS 1.ND	–	BOURACÍ PRÁCE
105	PŮDORYS KROVU	–	BOURACÍ PRÁCE
106	PŮDORYS STŘECHY	–	BOURACÍ PRÁCE
107	REZ A-B	–	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 ZÁPADNÍ 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 1.ND	–	NOVÝ STAV
119	PŮDORYS KROVU	–	NOVÝ STAV
120	PŮDORYS STŘECHY	–	NOVÝ STAV
121	REZ A-B	–	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 ZÁPADNÍ POHLED	–	NOVÝ STAV
128	SEVERNÍ A JIŽNÍ POHLED	–	NOVÝ STAV
129	BEZBARIEROVÉ WC	–	NOVÝ STAV
130	VÝPIS KLENB A DVEŘÍ	–	NOVÝ STAV
131	VÝPIS SKŁADEB A PŘEKŁADŮ	–	NOVÝ STAV
132	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ	–	NOVÝ STAV
133	VÝPIS SANITÁRNÍCH PŘÍČEK	–	NOVÝ STAV
134	VÝPIS KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ	–	NOVÝ STAV
135	VÝPIS TESARSKÝCH PRVKŮ	–	NOVÝ STAV
136	VÝPIS FASÁDNÍCH PRVKŮ	–	NOVÝ STAV

NOVÁ SKŁADBA BUDE KŁADENA DO BETONOVĚHO LŮŽE.

- BETONOVÉ STUPNICE

150

MM
- MALTOVÉ LŮŽE

20

MM
- PŘEDPOKLAD. BETONOVÉ ZÁKLADOVÉ DESKY S OSTRANĚNÍM Z DŮVODU KOLIZE S NAVRHOVANÝMI PRÁCEMI
- CELKEM

170

MM

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- VSTUP DO OBJEKTU
- PŘÍSTUP NA PERŇ Z NÁSTUPIŠTĚ
- KŁAPRÁMY BUDOU BĚHEM REKONSTRUKCE DEMONTOVÁNY USKLADNĚNY BUDOU V PROSTORUČECH 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 PROSTORUČECH 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 NADHLÉDU
- L PROFIL ZABUDOVANÝ, V. 1000MM

±0,000 = 268,550 m.n.m.

KOHL

ARCHITEKT

NEVOUCNÍČNÍ 43/483

702 04 OSTRAVA 1

WWW.KOHLARCHITEKT.CZ

LABUŽNÍ@KOHLARCHITEKT.CZ

28.ŘÍJNA 980/178

70804 OSTRAVA 1

TEL: +420 59655233

MOBIL: +777-334088

Stavba:

OPAVA ZÁPAD ON – REVITALIZACE

Objekt: HUSOVA 204/19, 746 01 OPAVA

Část: STAVBA BOURACÍCH KONSTRUKCÍ

Vnější: ŘEZ C-C: BOURACÍCH PRACÍ

Místo stavby: ŽELEZNIČNÍ STANICE OPAVA ZÁPAD  
HUSOVA 204/19 - PŘEDMĚSTÍ 746 01 OPAVA  
OKRES OPAVA, MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ

Objednatel: SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE  
Stavby: PRAHA 1, NOVÉ MĚSTO, DLAŽDĚNÁ 1003/7, 110 00

Autor: ING. ARCH. DANIEL LABUŽIK

Dopovídací: ING. ARCH. DANIEL LABUŽIK

Řešitel: ING. ARCH. RADIM JEVIČKÝ

Formát: 900 x 594

Datum: 30.11.2018

Mapka: 1:50

Zakázka: 1088\_OPAVA ZÁPAD

Stupeň: DSP + PDPS

SO-01  
D.2.2.109