



VYKRESLENÍ ZÁKLADŮ JE POUZÍ PŘÍBLIŽNÉ, NUTNO ULOŽIT JEHO PŘESNOU HLUBOKU VYKOPEM.

BOURACÍ PRÁCE

- 1

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

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ŽB KČI (VIZ.VÝKRES)
- 3

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ VNEJŠÍCH SCHODISŮVÝCH 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 330MM
- 8

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

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA, VČ. OCELOVÝCH ŽÁRUBNÍ A PRAHU (POPR. LIŠTY)
- 11

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁMČNICKÝCH VÝROBKŮ
- 12

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VNITRNÍCH OMÍTEK – 100%
- 13

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KERAMICKÉHO OBLADU
- 14

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VENKOVNÍCH BRIZOLITOVÝCH OMÍTEK
- 15

ODSTRANĚNÍ STÁV. VENKOV. OBLADŮ SOKLŮ
- 16

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

ODSTRANĚNÍ STÁV. OTOPIŤNÝCH TĚLES, VČ. ROZVODŮ ÚT
- 19

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

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

ODSTRANĚNÍ STÁV. VNEJŠ. EL. ROZVODŮ SVÍTLIDLA, ZÁSUVKY, VESKERE ROZVODY V TECHNOLOGII NADRAŽÍ MUSÍ ZŮSTAT NEPORUŠENY!!!
- 21

ODSTRANĚNÍ STÁV. BETONOVÉ KONSTRUKCE NA ÚROVNĚ PODLAHY
- 22

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

VÝKOPOVÉ PRÁCE KOLEM OBJEKTU PRO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ OBJEKTU. VÝKOP S HLUBKOU CCA 4000MM POD ÚT. PROVADĚT S VELIKOU OPATRNOSTÍ, JE ZDE MOŽNÉ ULOŽENÍ ROZVODŮ, DÁLĚ PRAVDEPODOBNOST NUTNOSTI PAŽENÍ
- 24

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH PRÍSTŘESKŮ 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 PŘVKŮ
- 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
- 34

ODSTRANĚNÍ PODLAHY V 1.NP
- 35

ODSTRANĚNÍ ČÁSTI SOUVRTSVÍ PODLAHY VE 2.NP
- 36

ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY
- 37

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY
- 38

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH STUPŇŮ V PŘEDPROSTORU NADRAŽÍ
- 39

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ZDIVA POPR. ŽB NEBO OCEL. KČE (VIZ.VÝKRES)
- 40

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ŽB KČI (VIZ.VÝKRES)
- 41

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ VNEJŠÍCH SCHODISŮVÝCH STUPŇŮ (VIZ.VÝKRES)
- 42

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, VČETNĚ BEDNĚNÍ
- 43

VYBOURÁNÍ/ROZŠÍŘENÍ OTVORU PRO NOVÁ OKNA, DVEŘE NOVÉ PŘEKLADY BUDOU PROVEDENY DLE STATICKÉ ZPRÁVY
- 44

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NAŠLAPNÉ VRSTVY VČ. SROVNÁNÍ PODKLADŮ V TL. CCA 240MM
- 45

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NAŠLAPNÉ VRSTVY VČ. SROVNÁNÍ PODKLADŮ V TL. CCA 330MM
- 46

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OKENNÍHO OTVORU, VČ. VENKOVNÍHO OBLÉČKOVÁNÍ A VNITRNÍ PARAPETNÍ DESKY (POPR. KERAM. OBLADU PARAPETU A OSTĚNÍ)
- 47

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA, VČ. OCELOVÝCH ŽÁRUBNÍ A PRAHU (POPR. LIŠTY)
- 48

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁMČNICKÝCH VÝROBKŮ
- 49

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VNITRNÍCH OMÍTEK – 100%
- 50

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KERAMICKÉHO OBLADU
- 51

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VENKOVNÍCH BRIZOLITOVÝCH OMÍTEK
- 52

ODSTRANĚNÍ STÁV. VENKOV. OBLADŮ SOKLŮ
- 53

ODSTRANĚNÍ STÁV. ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, VČ. ROZVODŮ KANALIZACE A VODY
- 54

ODSTRANĚNÍ STÁV. OTOPIŤNÝCH TĚLES, VČ. ROZVODŮ ÚT
- 55

ODSTRANĚNÍ STÁV. EL. ROZVODŮ –SVĚTELNÝ A ZÁSUVKOVÝ OKRUH, POZOR!!! VESKERE ROZVODY V TECHNOLOGII NADRAŽÍ MUSÍ ZŮSTAT NEPORUŠENY!!!
- 56

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH BLESKOVODŮ ZE VŠECH PLOCHÝCH STŘECH A PO CELE VÝŠKE FASÁDY
- 57

ODSTRANĚNÍ STÁV. VNEJŠ. EL. ROZVODŮ SVÍTLIDLA, ZÁSUVKY, VESKERE ROZVODY V TECHNOLOGII NADRAŽÍ MUSÍ ZŮSTAT NEPORUŠENY!!!
- 58

ODSTRANĚNÍ STÁV. BETONOVÉ KONSTRUKCE NA ÚROVNĚ PODLAHY
- 59

ODSTRANĚNÍ STÁV. ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ NA STŘEŠE (KOMINY, VĚTRACÍ SACHTY,...)
- 60

VÝKOPOVÉ PRÁCE KOLEM OBJEKTU PRO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ OBJEKTU. VÝKOP S HLUBKOU CCA 4000MM POD ÚT. PROVADĚT S VELIKOU OPATRNOSTÍ, JE ZDE MOŽNÉ ULOŽENÍ ROZVODŮ, DÁLĚ PRAVDEPODOBNOST NUTNOSTI PAŽENÍ
- 61

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH PRÍSTŘESKŮ NAD VSUPY DO OBJEKTU
- 62

CELÝ OBJ. BUDE VYKLIZEN OD NEPOTŘEBNÉHO VYBAVENÍ, KTERÉ JE UMÍSTĚNO V NEVYUŽÍVANÝCH I VYUŽÍVANÝCH MÍSTNOSTECH
- 63

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OKAPŮ, SVODŮ A DALŠÍCH KLEMPÍRSKÝCH PŘVKŮ
- 64

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH TESARSKÝCH KONSTRUKCÍ
- 65

DEMONTÁŽ INFORMAČNÍHO SYSTÉMU JEHO SPRÁVCEM
- 66

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO MOBILIÁRE JEHO SPRÁVCEM USKLADNĚNÍ U SPRÁVCE MOBILIÁRE
- 67

BOURÁNÍ KLENB V SUTERÉNU
- 68

ODSTRANĚNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- VSTUP DO OBJEKTU
- PŘÍSTUP NA PERÓN Z NÁSTUPIŠT
- KLAPRÁMY BUDOU BĚHEM REKONSTRUKCE DEMONTOVÁNY USKLADNĚNÝ BUDOU V PROSTORĚCH ČESKÝCH DRAH V OBJEKTU PO UKONČENÍ REKONSTRUKCE BUDOU ZNOVU OSAZENY NA STĚNY VESTIBULU JEHO SPRÁVCEM
- ROZHLASOVÉ REPRODUKTOR A HODINY BUDOU BĚHEM REKONSTRUKCE DEMONTOVÁNY USKLADNĚNÝ 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 NADHLEDU
- L PROFIL ZABUDOVANÝ, V. 1000MM

POZNÁMKA

1. PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NA STÁVBĚ (BOURACÍ PRÁCE) JE NUTNO PROVÉST PRÁCOVNÍ 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, VESKERE 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 POŽADAVOK INVESTORA, ODÁVATELE A HP S CÍLEM VYJÁSNĚNÍ VŠECH POSTUPŮ A PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ.
4. VÝKRES K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKOVANÝ OBJEKT, MUŽE V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ DOJÍT K ODCHYLCE OD PROJEKTU, TAKOVÉM PŘÍPADĚ ODDÁVATEL STAVBY POVINEN NEPROGLOUPE INFORMOVAT PROJEKTANTA, STATIKA A INVESTORA A NEPOKRÁČOVAT V PRÍSLUŠNÉ PRÁCI PO DOBY JEJICH ROZHODNUTÍ.
5. VESKERE ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ, ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STÁVBĚ A PŘÍPADNĚ ODCHYLKY ŘEŠIT SE ODOPOVĚDÍ PROJEKTANTEM A STATIKEM.
6. DRAŽKY A VYBĚRÁNÍ PRO ŽITÍ, ÚT, VZT, EL. BUDOU PROVEDENY VE STÁVAJÍCÍM ZDIVU DLE PRÍSLUŠNÝCH ECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL, DRAŽKY NEBUDOU SEKÁNY, ALE VYHRZOÁVANY, DRAŽKY V NOSNÉ KONSTRUKCI BUDOU PROVÁDĚNY JEN SE SOUHLASEM STATIKA.
7. VESKERE VNITRNÍ OMÍTKY V 1.P. BUDOU OKLEPÁNY NA PODKLADNÍ ZDIVO.
8. VNEJŠÍ OMÍTKY BUDOU OKLEPÁNY NA PODKLADNÍ OBVOOVÉ ZDIVO.
9. OSTĚNÍ VYBOURANÝCH OTVORŮ BUDE ZAČÍTNĚO ZEDNICKÝM ZPŮSOBEM NA CEMENTOVOU MALTU.
10. PŘI BOURÁNÍ O ROZŠÍROVÁNÍ NOVÝCH OKENNÍCH OTVORŮ JE NUTNO OVĚRIT JEJICH POLOHU V ZÁVISLOSTI NA POLOZE OKEN POD NEBO NAD OKNA MUSÍ BYT VE SLOUSICI NAD, SEBOU, ÚROVNĚ PARAPETU BUDOU ROVNĚ.
11. SOUČASTÍ DOKUMENTACE JE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY ZPRACOVÁNE NA ÚROVNI STAVEBNÍHO POVOLENÍ, PROSTUPY KONSTRUKCEMI BUDOU UTEŠENY DLE POŽÁRNÍHO ŘEŠENÍ.
12. STÁVBENÍ OTVORY PRO DVEŘE BUDOU VE ZDIVU PROVEDENY VZT, VĚTŠÍ NEŽ JSOU UVEDENY, MENOVITĚ ROZMĚRY DVEŘÍ UVEDENÉ NA VÝKRESE, ŠÍŘKA BUDE K VĚTŠÍ 0,100 MM A VÝŠKA 0,50 MM – ŽÁRUBNĚ DLE ODÁVATELE, PŘED OBEDNÁNÍM BUDOU ROZMĚRY OTVORU ZAMĚŘENY NA STÁVBĚ.
13. GENERALNÍ DODÁVATEL ZÁSTI ZAKRYTÍ OTVORŮ VE STŘEDNÍM PLÁŠTĚ PROTI NEPŘÍZNÍ PŮČASÍ PO ČAS REKONSTRUKCE.
14. GENERALNÍ DODÁVATEL ZAJISTÍ STAVĚNÍŠTĚ PROTI VÁNKNUTÍ TŘETÍCH OSOB.
15. TECHNICKÉ ZÁŘÍZENÍ A VYBAVENÍ PROSTOR VÝPRAVNÍ BUDOVY BUDOU PO CELOU DOBU VYSTAVBY A PŘEDVŠÍM DEMOLIC CHRAŇENÁ PROTI POSKOŽENÍ.
16. PRAHU, VODE VČ. ODBORNĚHO VÝSTĚNÍ (ODPRAŠENÍ).
17. POŽÁRNÍ ZAKRESY VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZÉ ORIENTAČNÍ, PŘED ZÁHĚNĚM, REALIZACE MUSÍ BYT TYTO SÍTE VYTÝČENY DLE POŽADÁVKŮ JEJICH SPRÁVCOU VIZ. E DOKLADOVÁ ČÁST.
18. PŘI ZASAHU DO STÁVAJÍCÍCH STROPŮ, ZE STÁVAJÍCÍCH DREVENÝCH TRÁMŮ A ZÁKLUPŮ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMÍTKY A KROYÍ NATĚRY, PROJEKT KONTROLU DREVENÝCH KČI NA NAPADENÍ DREVOKÁZNYMI HOUBAMI, PLISNĚMI A HMÝZEM, POUZÍVAT DREV. KČI OPATŘITÍ OCHRANNOU A IMPREGNACÍ PROTI DREVOKÁZNYM HOUBAM, PUSINAM A HMÝZU.
19. NÁBYTEK VE VÝKRESECH NENÍ SOUČASTÍ CENY PROJEKTU, JEDNÁ SE POUZE O INFORMATIVNÍ ROZMÍSTĚNÍ.

POZOR!

VESKERE STÁVBENÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY S VELIKOU OPATRNOSTÍ NA MOŽNOST NÁLEZŮ NEODHĚKOVANÝCH KABELŮ VN, NN, SLABOPROUDU, SLOVOVACÍCH KABELŮ, OPTICKÝCH KABELŮ A DALŠÍCH MOŽNÝCH VEDENÍ KABELŮ, NEBUDOU ODOPOVÁNY BEZ VYJÁDRĚNÍ PRÍSLUŠNEHO SPRÁVCE, KABELY NENÍ MOŽNÉ PŘESKOKNUTÍ KABELY MOHOU BYT POD NAPĚTÍM, POŽÁR KABELY MOHOU MÍT PRÍMY VLIV NA BEZPEČNOST TRATOVÉHO PROVOZU, PRÁCE V OCHRANĚNĚM PÁSMU BUDOU PROGHAT DLE PŮKYNŮ VE VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCO SÍTÍ!

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 2.MP	–	BOURACÍ PRÁCE
106.	PŮDORYS STŘECHY	–	BOURACÍ PRÁCE
107.	BOURACÍ STŘEŠNÍ	–	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 2.NP	–	NOVÝ STAV
119.	PŮDORYS 2.MP	–	NOVÝ STAV
120.	PŮDORYS STŘECHY	–	NOVÝ STAV
121.	REZ B-B	–	NOVÝ STAV
122.	REZ C-C	–	NOVÝ STAV
123.	REZ D-D	–	NOVÝ STAV
124.	REZ E-E	–	NOVÝ STAV
125.	REZ F-F	–	NOVÝ STAV
126.	REZ G-G	–	NOVÝ STAV
127.	VÝCHODNÍ A ZÁPADNÍ POHLED	–	NOVÝ STAV
128.	SEVERNÍ A JIŽNÍ POHLED	–	NOVÝ STAV
129.	REZ H-H	–	NOVÝ STAV
130.	VÝPIS OKEN A DVEŘÍ	–	NOVÝ STAV
131.	KLAPRÁMY A PŘEKLADY	–	NOVÝ STAV
132.	VÝPIS ZÁMČNICKÝCH VÝROBKŮ	–	NOVÝ STAV
133.	SANITÁRNÍCH PŘÍSLUŠNOSTÍ	–	NOVÝ STAV
134.	VÝPIS KLEMPÍRSKÝCH PŘVKŮ	–	NOVÝ STAV
135.	VÝPIS TESARSKÝCH PŘVKŮ	–	NOVÝ STAV
136.	VÝPIS FASÁDNÍCH PŘVKŮ	–	NOVÝ STAV

±0,000 = 268,550 m.n.m.

KOHL

ARCHITEKT

NEUMOCNÍČNÍ 431/433

1028 OSTRAVY 1

WWW.KOHLARCHITEKT.CZ

LABUŽIK@KOHLARCHITEKT.CZ

28.ŘÍJNA 980/178

70898 OSTRAVY 1

TELEFAX 59555233

MOBIL: 777-334048

Stavba:

OPAVA ŽAPAD ON – REVITALIZACE

Objekt:

HUSOVA 204/19, 746 01 OPAVA

Část:

STÁVBĚ BOURACÍCH KONSTRUKCÍ

Výše:

ŘEZ D-D – BOURACÍCH PRACÍ

Město:

ŽELEZNÍČNÍ STANICE OPAVA ŽAPAD

stávek:

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

Objednatel:

SPRÁVA ŽELEZNÍČNÍ DOPRAVNÍ CESTY,
STÁTNÍ ORGANIZACE

Autorka:

ING. ARCH. DANIEL LABUŽIK

Dispozice:

ING. ARCH. DANIEL LABUŽIK

Realizace:

ING. ARCH. RADIM JEVIČKÝ

Formát:

900 x 594

Datum:

30.11.2018

Velikost:

1:50

Znak:

1088_OPAVA ŽAPAD

Stupeň:

DSP + PDPS

SO-01

D.2.2.110