

Architectural floor plan of the first floor of a building. The plan shows various rooms with dimensions and room numbers. Key areas include a staircase (1.18), a large open space (2.24, 2.28), a kitchen (1.26), and a bathroom (0.12). There are also smaller rooms (0.14, 0.25, 0.26) and a parking area (0.23). The plan includes structural elements like walls, doors, and windows, as well as technical details like floor levels and elevations. A note on the right side indicates that the existing roof structure should be demolished and replaced with a new one.

[illegible]













101 PŮDORYS 1.PP \_ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE  
102 PŮDORYS 1.NP \_ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE

- 1 ODSÁNENÍ STÁVAJÍCÍHO ŽIVÁ POPO. ŽB NEBO OCEL. KCE (VZ. VÝKRES)
- 2 ODSÁNENÍ STÁVAJÍCÍHO KONSTRUKCE ŽB STROPU PREFABRIKOVANÉHO PO MONOLITICKÉHO (VZ. VÝKRES)
- 3 ODSÁNENÍ STÁVAJÍCÍ SVISLÉ KONSTRUKCE ŽB
- 4 ODSÁNENÍ STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, VČ. VŠECH ANTÉN, STOŽÁŘŮ, ZAŘÍZENÍ UMÍSTĚNÝCH NA STŘEŠE
- 5 ODSÁNENÍ STÁVAJÍCÍHO ZAŘÍZENÍ KRYTÍ (ROZVODY VODY, KANALIZACE, ELEKTROSTALICE, VZT)
- 6 ODSÁNENÍ STÁVAJÍCÍ NÁSLAPNÉ VRSTVY VČ. SROVNÁNÍ PODKLADU V 100 MM
- 6.1 ODSÁNENÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY TL. OCA 100 MM VČ. PODKL. DESKY 100MM A PODSTUPY TL. OCA 100MM
- 7 ODSÁNENÍ STÁVAJÍCÍHO NÁKLADNÍHO VÝTAHU – KOMPLETNÍ ODSÁNENÍ ŠACHTICE VČ. STROJOVÉ ČÁSTI
- 8 ODSÁNENÍ STÁVAJÍCÍHO PŘÍZVUKU HYDROIZOLACÍ POD TERÉNU (VZ. VÝKRES)
- 9 ODSÁNENÍ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OKENNÍHO OTVORU, VČ. VENKOVNÍHO OPLECHOVÁNÍ A VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKY (POPŘ. KERAM. OBKLADU PARAPETU A OŠETŘENÍ)
- 10 ODSÁNENÍ STÁVAJÍCÍHO DVĚRNÍHO KŘÍDLA, VČ. OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ (POPŘ. LÍSTY)
- 10.9 ODSÁNENÍ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÝCH KRYTOVÝCH DVĚŘÍ, VČ. OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ
- 11 ODSÁNENÍ STÁVAJÍCÍHO VNITŘNÍ HLUKOVÉ PROSKLENÉ STĚNY VČ. DVĚŘÍ
- 12 ODSÁNENÍ STÁVAJÍCÍHO SKLENĚNÝCH TVARINIC LUXFER
- 13 ODSÁNENÍ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÝCH VRAT, VČ. ZÁRUBNÍ
- 14 ODSÁNENÍ STÁVAJÍCÍHO SKLENĚNÉHO POHLEDU VČ. NOSNÉ KONSTRUKCE POHLEDU
- 15 ODSÁNENÍ STÁVAJÍCÍHO ZAMĚČNÝCH VÝROBKŮ – VZ. VÝKRES
- 15.1 ODSÁNENÍ STÁVAJÍCÍHO ZAMĚČNÝCH VÝROBKŮ – MŘÍŽE
- 15.2 ODSÁNENÍ STÁVAJÍCÍHO ZAMĚČNÝCH VÝROBKŮ – POKLOPY
- 15.3 ODSÁNENÍ STÁVAJÍCÍHO ZAMĚČNÝCH VÝROBKŮ – ŽEBŘIKY
- 15.4 ODSÁNENÍ STÁVAJÍCÍHO ZAMĚČNÝCH VÝROBKŮ – ROŠTŮ A PLOCHY ANGULYCH DVORŮK
- 16 ODSÁNENÍ STÁVAJÍCÍHO KLEMPŘSKÝCH KONSTRUKCÍ – VZ. VÝKRES
- 17 ODSÁNENÍ STÁVAJÍCÍHO VNITŘNÍCH OMIKŤ – 100%
- 18 ODSÁNENÍ STÁVAJÍCÍHO KERAMICKÉHO OBKLADU
- 19 ODSÁNENÍ STAV. VENKOV. NESOUDRŽNÝCH BRÁZOVIT. OMIKŤ CCA 50% OMIKŤA VAPENOVACÍMŮ DO ROVINY ZE STÁVAJÍCÍ OMIKŤOU
- 19.1 ODSÁNENÍ STÁVAJÍCÍHO VENKOVNÍCH OBKLADŮ SKLÁ PASKOVÝCH KAMEL 100%
- 20 STÁVAJÍCÍHO ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, VČ. ROZVODŮ KANALIZACE A VO
- 21 ODSÁNENÍ STÁVAJÍCÍHO OTOPNÝCH TĚLES, VČ. ROZVODŮ ŮT
- 22 ODSÁNENÍ STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍCH VPUSŤI
- 23 ODSÁNENÍ STÁVAJÍCÍHO EL. ROZVODŮ – SVĚTLÝCH A ŽASUKOVÝCH OKRUHŮ POZOR!!! VŠEKKÉ ROZVODY TECHNOLOGIÍ NAGRAŽÍ MUSÍ ZŮSTAT NEPORUŠENY!!!
- 24 ODSÁNENÍ STÁVAJÍCÍHO BLESKOVODŮ ZE VŠECH PLOCHÝCH STŘECH A CÍLÉ VÝŠE FASÁDY

25. VYŘEZÁNÍ OTVORU DO STÁVAJÍCÍ SVĚSLE ZB KONSTRUKCE A POCHOZENÍ NADPRAŽÍ
25. VYŘEZÁNÍ NADPRAŽÍ OTVORU (ZVĚTŠENÍ STÁVAJÍCÍHO OTVORU) DO STÁVAJÍCÍ SVĚSLE ZB KONSTRUKCE A POCHOZENÍ V NADPRAŽÍ
26. ODSTRANĚNÍ SCHOŠŤOVÉHO RAMENE VČETNĚ NOSNÉ KONSTRUKCE
26. ODSTRANĚNÍ VENKOVNÍHO SCHOŠŤOVÉHO RAMENE VČETNĚ ZAKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
27. ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍ ROZVOD. PRŮV. EL. ROZVOD - SVÍTLA, ŽÁSKY, POZOR!!! VEŠKERÉ ROZVODY A POCHOZENÍ V NADPRAŽÍ MUSÍ ZŮSTAT NEPORUŠENY!!!!
28. ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY V CÉLÉ TLOUŠŤE VČETNĚ PODKLADNÍHO BETONU A STÁVAJÍCÍHO NÁSPY V TL. 100,150MM
29. VYBOURÁNÍ VYROVNÁVAČKOU BETONOVÉHO STUPNĚ NA NÁSTUPŠTÍ
30. ODSTRANĚNÍ TERACA V TL.50MM PRO NÁSLEDNOU ÚPRAVU- VÍZ NOVÝ STAV
31. VYJMUTÍ STÁVAJÍCÍCH POKLADŮ (POVRCHOVÁ ÚPRAVA TERACCO) POKLADY BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI
32. VYJMUTÍ STÁVAJÍCÍCH POKLADŮ (POVRCHOVÁ ÚPRAVA TERACCO)/POKLADY ODSTRANĚNÉ BEZ NÁHRADY – DOBĚTNÁVKA STŘEPNÍ KONSTRUKCE – VÍZ NOVÝ STAV
33. ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCÍ TVOŘÍCÍ ŘÍMSU NAD PROSKL. KONSTR. OBOVAVACÍ HALY, KERAMICKÉ PLETIVO S OMIKOU NA ARMOVACÍ SÍTI
34. ODSTRANĚNÍ PROSKLENÝCH KONSTRUKCÍ OBOVAVACÍ HALY. SVĚSLÉ NOSNÉ OCELOVÉ PRVKY a cca 1500MM BUDOU PONECHÁNY
34. ODSTRANĚNÍ PROSKLENÝCH KONSTRUKCÍ OBOVAVACÍ HALY. SVĚSLÉ NOSNÉ OCELOVÉ PRVKY a 600MM BUDOU PONECHÁNY
35. POSTUPNÉ ODSTRANĚNÍ VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ STŘECHY OBOVAVACÍ HALY PLNĚ BETONOVÉ SKOŘEPNÉ DÍLCE S OCHR. KONSTUKCÍ PROTÍ ZATEČENÍ
35. POSTUPNÉ ODSTRANĚNÍ VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ STŘECHY OBOVAVACÍ HALY KERAMICKÉ VLOŽKY HURDIS S OCHR. KONSTUKCÍ PROTÍ ZATEČENÍ
35. POSTUPNÉ ODSTRANĚNÍ VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ STŘECHY OBOVAVACÍ HALY, BETONOVÉ SKOŘEPNÉ PANELE S OCHR. KONSTUKCÍ PROTÍ ZATEČENÍ
35. POSTUPNÉ ODSTRANĚNÍ VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ STŘECHY OBOVAVACÍ HALY, ZATEŽENÍ STŘEPNÍ DESKY PLNĚ BETONOVÉ S OCHR. KONSTUKCÍ PROTÍ ZATEČENÍ
36. BUDOUŠÍ POHLEDU V MEZISTŘEŠNÍM PROSTORU PROTÍ POSKOZENÍ PŘÍ DEMONTÁŽI STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
37. DEMONTÁŽ SAMOSTATNÉ STŘEŠNÍ STANKU
38. DEMONTÁŽ BETONOVÉ PŘÍSTUPOVÉ RAMENY HLUBOM VČETNĚ ZAKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
39. REPAŠE KAMENNÉHO OKENNÍHO VENKOVNÍHO NADPRAŽÍ NA KAMENEM OBLOŽENÉ FASÁDE OBOVAVACÍ HALY
39. DEMONTÁŽ KAMENNÉHO VNITŘNÍHO OKLADU PRO JEHO NÁSLADNÉ POUŽITÍ, PŘED DEMONTÁŽÍ Z DOKUMENTOVAT A ULOŽIT NA STAVĚ
40. NÁSTĚNNÉ HONKY BUDOU ZDEMONTOVANY, HODNOVÝ STROJ PŘÍPADNĚ REPAŠOVAT A NÁSLADNĚ ZNOVI OSAZEN
41. NÁPIS BEZ NÁHRADY DEMONTOVÁN
42. NÁPIS BUDE REPAŠOVÁN
43. NÁPIS BUDE DEMONTOVÁN A NAHRAZEN NOVÝM
44. DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ZASTŘEŠENÍ VSTUPU
45. OBOURÁNÍ BET. SKLUPU PŘED A POD PROSKL. K-ČI V CÉLÉ CÉLÉ ZATEČENÍ ODSTRANĚNÍ VNITŘNÍ KAMENNÉ OBLÁZKY V S. CCA 400MM PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ
45. DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ MRAMOROVÉ PODLAHY V S.CCA 400MM PRO NÁPOLENÍ VODOROVNÉ HODILOZÁCE
46. DEMONTÁŽ LAMPEK Z MRAMORU VČETNĚ PODKONSTRUKCÍ , ZPĚTNÁ MONTÁŽ NA NOVÉ PODLAHY
47. DEMONTÁŽ BETONOVÝCH ZÍDEK Z VNITŘNÍ STRANY, PŘESUN ZEMINY V ZATŘAVNĚNÝCH PLOCHÁCH,

- |    |  |   |
|----|--|---|
| 48 | OSTRÁNĚNÍ POŠKOZENÝCH PRKEN STAVAJÍCÍ REVIZNÍ LÁVKY  | 1. PROVĚST PRACOVNÍ SOHLÁŠKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, DODAVATELE A HIP CILEM VYJÁŠNĚNÍ VŠECH POSTUPŮ A ZAMĚRŮ PROJEKTU.  |
| 49 | OSTRÁNĚNÍ KČE ZVÝŠENÉ PODLAHY  | 2. U VŠECH BOURACÍCH PRÁCE, POKUD BUDOU ZASAHOVAT DO NOSNÉ KONSTRUKCE, JE NUTNÝ STATICKÝ DOHLED.  |
| 50 | OSTRÁNĚNÍ KČE OPLÁŠTENÍ VZT  | 3. VŠEČERÉ BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNÝ OBODNOU FIRMOU, DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM A V SOULADU S PROJEKTEM STATIKY.   |
| 51 | OSTRÁNĚNÍ KČE POHLÉDŮ  | 4. ZMĚNY STAVBY OPROTÍ PROJEKTU LZE PROVĚST JEN NA ZÁKLADĚ PÍSEMNÉHO SOHLÁŠKY INVESTORA A PŘEKONTAKTA A PODLE ŘADY PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.  |
| 52 | Z VÝZNAMNÉHO PROSTORU BUDOU VYBÝRÁNY VŠEČERÉ KONSTRUKCE NESOUDEJÍCÍ S NOSNÝMI KONSTRUKCÍMI SYSTÉMEM, VNITŘNÍ INSTALACE ZT ZASLEPENÁ, HRANOVÁ DLAŽBA PONECHÁNA S PŘÍPADNOU DEMONTÁŽÍ U FASÁDY PRO OSAZENÍ NOVE FASÁDNÍ KONSTRUKCE | 5. STAVAJÍCÍ ZAŘÍŽOVACÍ PŘEMĚTY, ROZVODY ZT, UT, EL BUDOU DEMONTOVÁNY V ROZSAHU DLE DOKUMENTACE PROFESÍ.  |
| 53 | OSTRÁNĚNÍ ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ NA STŘEŠE (KOMINY, VĚTRÁČI ŠACHTY...)   | 6. VZHLEDEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKOVANÝ OBJEKT, MŮŽE V PRŮBĚHU STAVĚNÝCH PRÁCE DOJÍT K OCHÝLKĚ OD PROJEKTU, V TAKOVÉM PŘÍPADĚ JE DODAVATEL STAVBY POVINN NEPROUDĚNĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A INVESTORA A NEPOKROČOVAT V PŘÍSLUŠNÉ PRÁCE DO DŮBY JEJICH ROZHODNUTÍ.                          |
| 54 | VÝKOPÉ PRÁCE NA NÁSTUPNÍ PRO PROVĚZENÍ ZATEPLENÍ OBJEKTU, VÝKOPY Š. ČCA 1150MM A HL. ČCA 1250MM POD UT PROVÁDĚT S VELIKOU OPATRNOSTÍ JE ZDE MOŽNÉ ULOŽENÍ ROZVODŮ  | 7. VŠEČERÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. ROZMĚRY NUTNĚ OVĚŘIT NA STAVĚ PRÁCE REALIZACI.  |
| 55 | DEMONTÁŽ VÝKONOVNHO KAMENNÉHO KROVU V P. SPÁRY NAD ATIKOU ČCA 400 MM, KÁMEN BUDĚ POUŽIT PRO REPAŠ OBCHÉDLÝCH OKLADŮ FASÁDY   | 8. DRAŽKY A VYBÍRÁNÍ PRO ZT, UT, EL BUDOU PROVÁDĚNÝ VE STAVAJÍCÍM ZDŮVLE PŘÍSLUŠNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL. <b>DRAŽKY NEBUDOU SEKÁNY, ALÉ VYPŘEZOVÁNY. DRAŽKY V NOSNÉ KONSTRUKCI BUDOU PROVÁDĚNÝ JEN SE SOUHLÁŠENÍM STATIKA. VŠEČERÉ VNITŘNÍ OMKITY BUDOU OKLEPÁNY A NAHRÁZENY OMKITOU – 100%.</b> |
| 56 | OKOPÁNÍ ZEMINY PRO ÚPRAVU S PŘÍPADNÝM POBEZKOVÁNÍM ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ V DÉLCE ČCA 15,00 M DO HL. 12,00MM POD UT.   | 9. VNĚŠNÍ NESOUDEJÍCÍ OMKITY BUDOU VYŠPÁRANÝ OMKITOU VÁPENNOU HLADKOU JENOM V PŘÍPADĚ, ŽE BUDĚ ZÁJISTĚN, ŽE OMKITY JSOU NESOUDEJÍCÍ S PODKLADEM.  |
| 57 | ODŘEZÁNÍ KAMENNÉHO OKLADU V ŠÍŘCE 10,00-15,00 M NA CELOU VÝŠKU ZDICA ČCA 12,00M-3,0M PRO OSAZENÍ NOVE SLOPKO-PRŮKLOVE FASÁDNÍ ROŠETRY BUDOU UPŘESNĚNÉ DLE SKUTEČNOSTI NA STAVĚ   | 10. OŠETŘÍ OTVORŮ PO VYBOURÁNÍ DŮVĚŘI BUDĚ ZAJIŠTĚN TAK, ABY MOHLY BÝT OSAZENY ZARUBNÉ TYPŮ DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.   |
| 58 | VYBOURÁNÍ PÁRPEČNÉHO ZDIVA NA ÚROVNĚ STR. DESKY +6,500 POD SEVERNÍ PROSKL. FASÁDOU ZDŮVLE Š.450 DL. 11,84-11,8M  | 11. PŘESTUPY PRO JEDNOTLIVÉ PROFESY V DLE DOKUMENTACE PROFESÍ EL, ZT, VZT, 12. KERAMICKÉ OKLADY V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU OSTRÁNĚNÝ, 13. VŠECH ANGLIKÝCH DVORŮK BUDOU SLEPUJÍ KRYTÍ NAŘÍZÍ NAŘÍZÍ A BUDOU NAHRÁZENY NOVÝMI KRYTÍM S ODĚTVÁRNÍKEM PROSTO ANGL. DVORŮK – VZ NOVÝ STAV.               |
| 59 | STAVAJÍCÍ SCHOVĚDÍ V DÉLCE 26,0 M NA PLATO PŘED HALOU BUDĚ VYBOURÁN, ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE ÚPRAVY PRO OSAZENÍ NOVÝ PŘEFA STUPNÍ.  | 14. STAVAJÍCÍ OTVĚRY VZNIKLÉ OSTRÁNĚNÍM ZT, UT A VZT, KTERÉ NEBUDOU VYUŽITELNÉ PRO NOVE ROZVODY, BUDOU ZRUŠENY S NÁHRADNÝMI KONSTRUKCÍ ZABEZPEČOVANÝ A VE ZDĚCH ZAJIŠTĚNÝ.  |
| 60 | POLÁHOVKA V P. T. V TOMLI V PŘED PROSGLEDNOU SEVERNÍ FASÁDOU NA GRVNÍ +2,350 BUDĚ OSTRÁNĚNÁ V NUTNÉM ROZSAHU V PASE Š. ČCA 600MM A DL. ČCA 30,0M   | 15. STAVAJÍCÍ STŘEŠNÍ SVOBY BUDOU ZRUŠENY A NÁHRADNÝMI NOVÝMI <b>16. POZOR!!!</b>   |
| 61 | CELÝ OBJEKT BUDĚ VYŠČEN OD NEPOTŘEBNÉHO VYBVENÍ, KTERÉ JE UMÍSTĚNÓ V NEVUŽÍVÁNÝCH I VUŽÍVÁNÝCH MÍSTNOSTECH   | PO CÍLEM OBJEKTU VYBÁRÁNÍ BUDOVY ZDŮVLE KABELOVÉ ROZVODY, KTERÉ   |

1. PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NA STAVBĚ (BOURACÍ PRÁCE) JE NUTNÉ PROVÉST PRACOVNÍ SCHŮZKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, DODAVATELE A HIP S

- |   |  |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE  |
|  | STÁVAJÍCÍ ZDIVO BEZ URČENÍ PŘESNÉ SPECIFIKACE MATERIÁLU                                    |
|  | VYBOURANÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE  |
|  | VYBOURANÉ ZDIVO BEZ URČENÍ PŘESNÉ SPECIFIKACE MATERIÁLU                                    |
|  | VYBOURANÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE  |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE PŘEVEDENÉ PŘED BOURACÍMI PRACEMI<br>PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ NOVÝ STAV       |
|  | ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY V CELÉ TLOUŠTČE VČETNĚ<br>PODKLADNÍHO BETONU A ŽEBŘIC STŘEŠNÍ |
|  | ODSTRANĚNÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD ROVINOU ŘEZU,<br>ODSTRANĚNÍ SCHODIŠTĚ                    |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE POD ROVINOU ŘEZU  |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE NAD ROVINOU ŘEZU  |
|  | NOVÉ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE  |
- LEGENDA VNITŘNÍHO ROZVOZU SÍTĚ
-  TRASA VNITŘNÍCH SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ ČD  
TELEMATIKA (POUZE INFORMATIVNĚ)

$$\pm 0,000 = 248,38 \text{ m.n.m} = \text{PODLAHA 1.NF}$$

K O H L

	NEMOCNÍČNÍ 43/483	28. ŘÍJNA 960/178
	702 00, OSTRAVA 1	70900, OSTRAVA 1
	WWW.KOHLARCHITEKTI.CZ	TEL/FAX: 596955233
	LABUZIK@KOHLARCHITEKTI.CZ	MOBIL: 777-334088

Stavba: REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY  
Objekt: V ŽST. HAVÍŘOV

Čísť: E \_ STAVEBNÍ Č Á S T  
1 0 0 \_ S T A V B A

Výkres: ŘEZ C-C, D-D - VÝPRAVNÍ BUDOVA  
STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE

Místo: ŽELEZNIČNÍ STANICE HAVÍŘOV  
stavby: ŽELEZNIČÁŘŮ 2/1300, HAVÍŘOV, OKRES KARVÍNÁ

Objednatel SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE  
sídlo: PLÁZEŘNÁ 103/7, 110 00 PRAHA 1, NOVÉ MĚSTO

Autor: ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK

Odpov. proj. ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK

Zpracoval: YVETTA ROHALOVÁ

Formát: 1350 x 297

Datum: 05 / 2018

Meritko: 1 : 7 5

Zakázka: 1079\_NÁDRAŽÍ HAVÍŘOV 100

Stupeň: DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAV

**SO-01**  
**108**