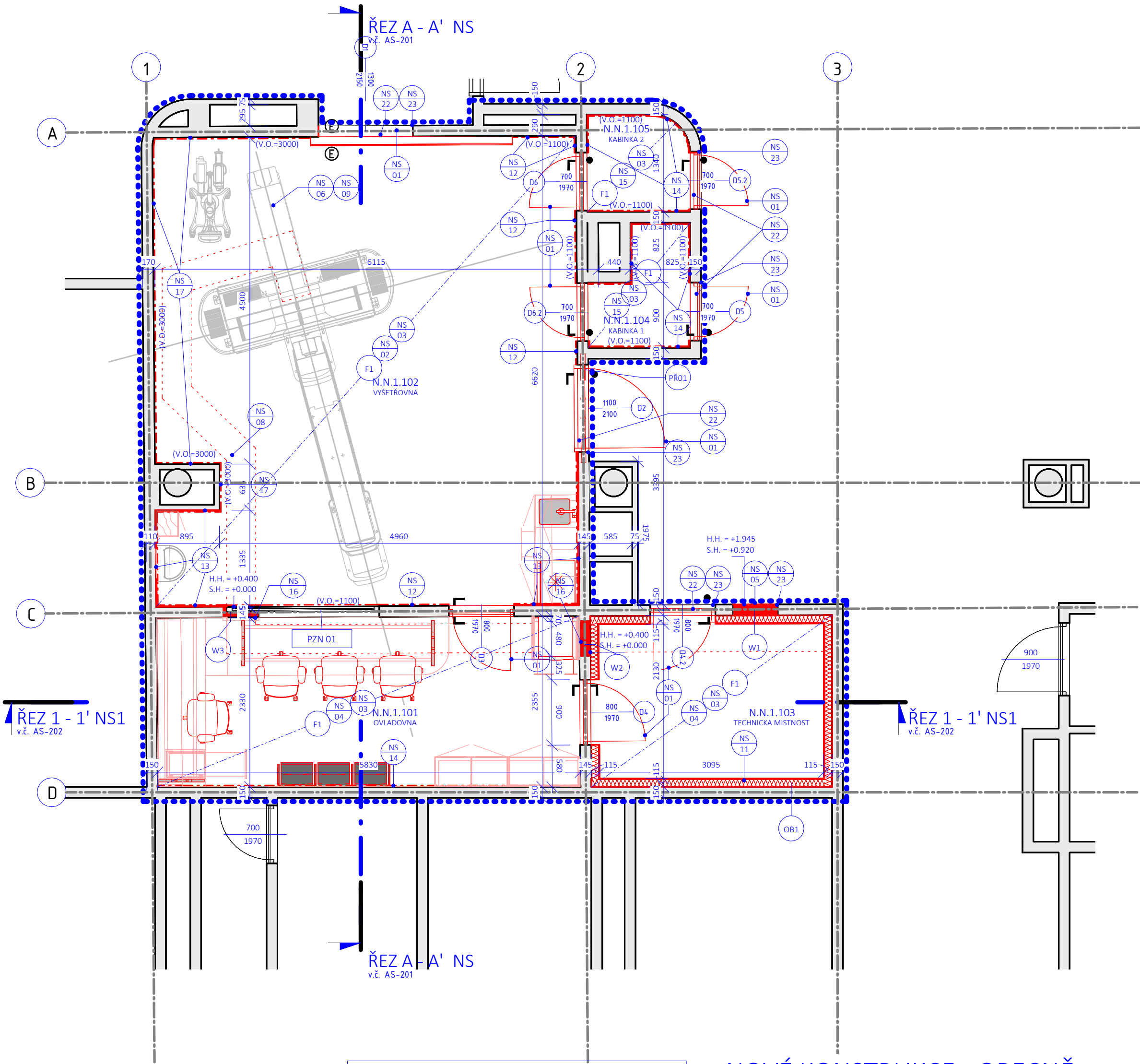


PŮDORYS 1.NP - NS

1 : 50



VÝPIS POZNÁMEK

OZNAČENÍ	POPIS POZNÁMKY
PZN 01	SOUČASNÉ OKNO S OLOVĚNÝM ZASKLENÍM BUDE DODAVATEL CHRÁNIT PŘED POŠKOZENÍM
PZN 04	PODHLÉDY BUDOU DODÁNY VČETNĚ NOSNÉ KONSTRUKCE, S MONTÁŽNÍMI PROFILY PRO PŘEKLENUTÍ VEDENÍ V PODHLEDECH

NOVÉ KONSTRUKCE - OBECNĚ:

- OBEČNĚ:
- V PŘÍPADĚ ROZPORU MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA. NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JSOU PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A POŽADAVKY DOTČENÝCH ORGÁNŮ.
 - SOUČÁSTÍ VŠECH DODÁVANÝCH KCÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ JSOU POTŘEBNÉ KOTVÍCÍ A POMOCNÉ PRVKY.
 - V MÍSTNOSTECH SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ NUTNO DO SKLADBY PODLAHY ZAHRNOUT HYDROIZOLAČNÍ STĚRKU. TA BUDE VYTAŽENA I NA OKOLNÍ STĚNY. U UMYVADEL MIN. DO VÝŠKY 1500MM, U PISOÁRŮ A WC MIN. DO VÝŠKY 1000MM. U OSTATNÍCH STĚN DO VÝŠKY 200 MM.
 - PODLAHY MUSÍ MÍT PŘED POKLÁDKOU FINÁLNÍ KRYTINY POTŘEBNOU ROVINATOST VYŽADOVANOU DODAVATELEM KRYTINY. TOTO JE ZÁSADNÍ HLAVNĚ PRO POKLÁDKU PVC STĚNY:
 - NAD OTVORY VE ZDĚNÝCH STĚNÁCH VĚTŠÍMI NEŽ 250 MM MUSÍ BÝT PROVEDEN PŘEKLAD. DO VELIKOSTI OTVORU 500MM BUDOU PŘEKLADY ŘEŠENY OCELOVÝMI L PROFILY. NAD TENTO ROZMĚR BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY DODAVATELE ZDIVA
 - U PONECHANÝCH OKEN BUDOU PONECHÁNY I PARAPETNÍ DESKY, TYTO BUDE NUTNĚ PO DOBU PROVÁZENÍ PRACÍ UČINNĚ CHRÁNIT PŘED POŠKOZENÍM
- SDK:
- VŠEKERÉ SDK KONSTRUKCE BUDOU ZAKLOPENY DESKAMI DLE NORMY ČSN EN 15283-1 TYP GM – FH1 – DESKA S OBOUSTRANNOU SKLENOU VÝTUŽÍ.
 - ŠÍŘKU SDK PŘEDSTĚN NUTNO PŘI REALIZACI UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO VEDENÍ ROZVODŮ. VŠEKERÉ ROZVODY MUSÍ BÝT VEDENY PO ŽB NOSNÉ STĚNĚ A ZŮSTAT SKRYTÉ ZA SDK PŘEDSTĚNOU.
 - V SDK PODHLEDECH BUDOU OSAZENY REVIZNÍ DŘKA. ROZMÍSTĚNÍ V PODHLEDECH VIZ VÝKRESY PODHLÉDŮ. POLOHU NUTNO PŘED REALIZACÍ KOORDINOVAT SE SVĚTLY A KONCOVÝMI ELEMENTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. ROZMÍSTĚNÍ SVĚTEL A ELEMENTŮ JE NADŘÁZENÉ POLOHAM REVIZNÍCH OTVORŮ.
- PROSTUPY:
- VŠECHNY PROSTUPY PŘES STĚNY A STROPY BUDOU PO PROVEDNÍ ROZVODŮ ŘÁDNĚ HYDROIZOLAČNĚ, AKUSTICKY PŘÍPADNĚ I POŽÁRNĚ UTĚSNĚNY. V PŘÍPADĚ VÝŠETROVNÝ SE JEDNÁ I PROTIRADIČNÍ UTĚSNĚNÍ.
 - PROSTUPY STROPNÍ KONSTRUKCÍ MENŠÍ NEŽ DNSOMM BUDOU PROVEDENY JÁDROVÝM VRTÁNÍM. POZICE PROSTUPŮ NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM.
 - VŠECHNY PROSTUPY, KTERÉ PROCHÁZÍ PŘES JEDNOTLIVÉ POŽÁRNÍ ÚSEKY JE NUTNO UTĚSNIT PROTIPOŽÁRNÍMI UCÁPKAMI SPL�의JÍCÍMI POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST.

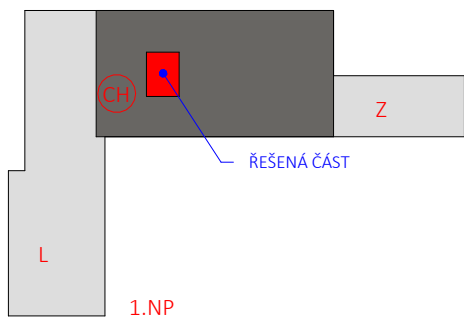
LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV - NOVÝ STAV

OZNAČENÍ	POPIS STAVEBNÍCH ÚPRAVY
NS 01	NOVÉ DVEŘE SE ZÁRUBNĚMI. DVEŘE BUDOU OSAZENY DLE VÝPISU DVEŘÍ. PRO OSAZENÍ NOVÝCH DVEŘÍ BUDE PROVEDENA VŽDY NEZBYTNÁ ÚPRAVA PŘÍČKY KOLEM. TATO MUSÍ BÝT DOPLNĚNA VČETNĚ STÍNĚNÍ.
NS 02	KOMPLETNÍ OBNOVA MÍSTNOSTI. NOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY S TĚŽKOU PLOVOUCÍ PODLAHOU KRYTOU ELEKTORSTATICKY VODIVÝM PVC S TŘÍDOU ZÁTĚŽE 43 OPATŘENA MĚDNÝM PÁSKEM A UZEMĚNÍM. KOMPLETNĚ NOVÉ OMÍTKY S POUŽITÍM BARYTOVÉ JÁDROVÉ, NOVÉ INSTALACE DLE PROFESNÍCH PROJEKTŮ.
NS 03	NOVÝ PODHLED VIZ VÝKRES Č. AS-103
NS 04	KOMPLETNÍ OBNOVA MÍSTNOSTI. NOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY S TĚŽKOU PLOVOUCÍ PODLAHOU KRYTOU ELEKTORSTATICKY VODIVÝM PVC S TŘÍDOU ZÁTĚŽE 43 OPATŘENA MĚDNÝM PÁSKEM A UZEMĚNÍM. KOMPLETNĚ NOVÉ OMÍTKY S POUŽITÍM BARYTOVÉ JÁDROVÉ, NOVÉ INSTALACE DLE PROFESNÍCH PROJEKTŮ.
NS 05	ZAZDĚNÍ VYBOURANÉHO OKNA. ZAZDĚNÍ BUDE PROVEDENO CIHELNÝMI BLOKY, PROVÁZÁNÍ DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH NEREZOVÝCH KOTEV, Z CHODBY OBLOŽENÍ STEJNÝM KERAMICKÝM OBKLADEM JAKO JE V CHODBĚ NYNÍ POUŽIT
NS 06	OSAZENÍ TECHNOLOGICKÉHO KOMPLETU - SAMOSTATNÁ DODÁVKA. POŽADAVKY TECHNOLOGIE NA STAVEBNÍ #IPRAVENOST VIZ VÝKRES AS-107.
NS 08	OSAZENÍ NOVÉHO KABELOVÉHO ŽLABU - KOVOVÝ VÝROBEK OSADÍ DODAVATEL TECHNOLOGIE, ZAPRACOVÁNÍ DO KONSTRUKCE PODLAHY A PŘEKRYTÍ PVC ZAJISTÍ STAVBA
NS 09	OSAZENÍ OCELOVÉHO ROZNAŠECÍHO RÁMU - SAMOSTATNÁ DODÁVKA, DODAVATELEM TECHNOLOGIE
NS 11	AKUSTICKÝ OBKLAD MÍSTNOSTI DO VÝŠKY 3000mm DLE LEGENDY MATERIÁLŮ
NS 12	VINYLOVÝ OBKLAD, DLE T.Z., DO VÝŠKY 1100mm
NS 13	KERAMICKÝ OBKLAD 600/300 DO VÝŠE HORNÍ HRANY ZÁRUBNĚ
NS 14	VINYLOVÝ OBKLAD, DLE T.Z., DO VÝŠE HORNÍ HRANY ZÁRUBNĚ
NS 15	KOMPLETNÍ OBNOVA MÍSTNOSTI. NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA ELEKTORSTATICKY VODIVÝM PVC S TŘÍDOU ZÁTĚŽE 43 OPATŘENA MĚDNÝM PÁSKEM A UZEMĚNÍM. KOMPLETNĚ NOVÉ OMÍTKY S POUŽITÍM JÁDROVÉ, TAK ABY SĚNA VAKAZOVALA POTŘEBNÉ STÍNĚNÍ PRO RADIOTERAPEUTICKÉHO PRACOVISTĚ
NS 16	ZAPRAVENÍ VYBOURANÉHO OTVORU PO NAINSTALOVÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU. ZAPRAVENÍ BUDE PROVEDENO SDK PANELE. BUDOU PROVEDENY NOVÉ OMÍTKY S POUŽITÍM BARYTOVÉ JÁDROVÉ, TAK ABY SĚNA VAKAZOVALA POTŘEBNÉ STÍNĚNÍ PRO RADIOTERAPEUTICKÉHO PRACOVISTĚ
NS 17	VINYLOVÝ OBKLAD, DLE T.Z., DO VÝŠKY 3000mm
NS 22	ZAPRAVENÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY A OSAZENÍ PŘECHODOVÉ LIŠTY MEZI NOVOU PODLAHU A PODLAHU STÁVAJÍCÍ
NS 23	ZAPRAVENÍ OŠTĚNÍ A VÝMĚNA POŠKOZENÝCH OBKLADŮ ZA IDENTICKÉ

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1.NP - NOVÝ STAV

ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA	PODLAHY	STĚNY
N.N.1.101	OVLADOVNA	13.5 m²	PVC - ELEKTROVODIVÉ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, VINYLOVÝ OBKLAD
N.N.1.102	VÝŠETROVNA	36.8 m²	PVC - ELEKTROVODIVÉ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA - PROTIRADIČNÍ, STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD
N.N.1.103	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6.6 m²	PVC - ELEKTROVODIVÉ	AKUSTICKÝ OBKLAD S PZ PLECHEM
N.N.1.104	KABINKA 1	1.9 m²	PVC - ELEKTROVODIVÉ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, VINYLOVÝ OBKLAD
N.N.1.105	KABINKA 2	1.8 m²	PVC - ELEKTROVODIVÉ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, VINYLOVÝ OBKLAD
Grand total		60.5 m²		

ORIENTAČNÍ SCHÉMA



VÝPIS PŘEKLADŮ

OZNAČENÍ	POPIS	ŠÍŘKA	VÝŠKA	DĚLKA	POČET
PŘ 01	PŘEKLAD I 140	66	140	1500	1

OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ

- KOULE
- └ KLIKA
- └ WC ZÁMEK
- ⓔ ELEKTRICKÉ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PONECHANÉ BEZE ZMĚNY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - BOURANÉ
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ŘEŠENÁ ČÁST

- F1 - PVC - ELEKTROSTATICKY VODIVÉ, TŘ. ZÁTĚŽE 43 SAMONIVELAČNÍ STĚRKA BETON 10 mm 0-20 mm 70 mm
- W1 - PVC - ELEKTROSTATICKY VODIVÉ, TŘ. ZÁTĚŽE 43 10 mm
- W2 - KERAMICKÝ OBKLAD 15 mm
- W3 - SDK 15 mm
- W4 - CD PROFILY +VZDUCHOVÁ MEZERA 120 mm
- W5 - SDK 15 mm
- W6 - JÁDROVÁ OMÍTKA 5 mm
- W7 - PŘÍČKOVÉ CIHELNÉ ZDIVO 140 mm
- W8 - JÁDROVÁ OMÍTKA 5 mm
- W9 - BARYTOVÁ OMÍTKA 5 mm
- W10 - PŘÍČKOVÉ CIHELNÉ ZDIVO 140 mm
- W11 - BARYTOVÁ OMÍTKA 5 mm
- OB1 - PZ DĚROVANÝ PLECH 2mm
- MINERÁLNÍ VATA S TEXTÍLIÍ + SDK KCE. 100 mm

generální projektant

projektant části

číslo pare

A99 Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt

vypracoval Štěpán Pohl

HIP

kontroloval Jakub Tichý

ved. projektant

zodp. projektant Jakub Tichý

stavebník

Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 340/20, Bohunice, 62500 Brno

KRNM REKONSTRUKCE CT V BUDOVĚ CH 1.NP a L 3.NP

název stavby

S0-01

objekt

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

část

PŮDORYS 1.NP

název dokumentu

zakázka A-21-898

datum 09/2021

stupeň DSP

měřítko DLE VÝŘEZU

číslo přílohy

AS-101