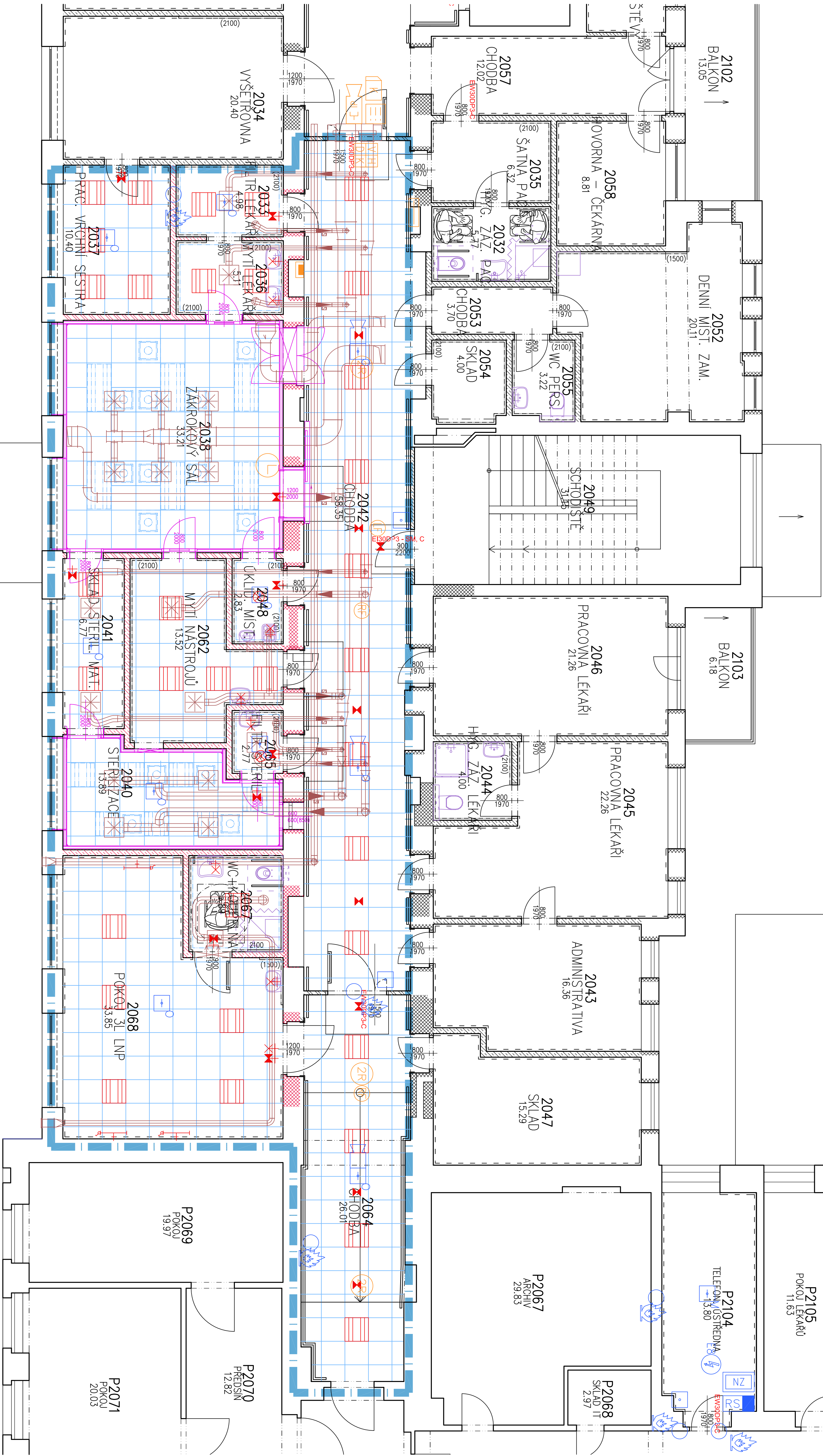


2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ - PODHLEDY M 1 : 50

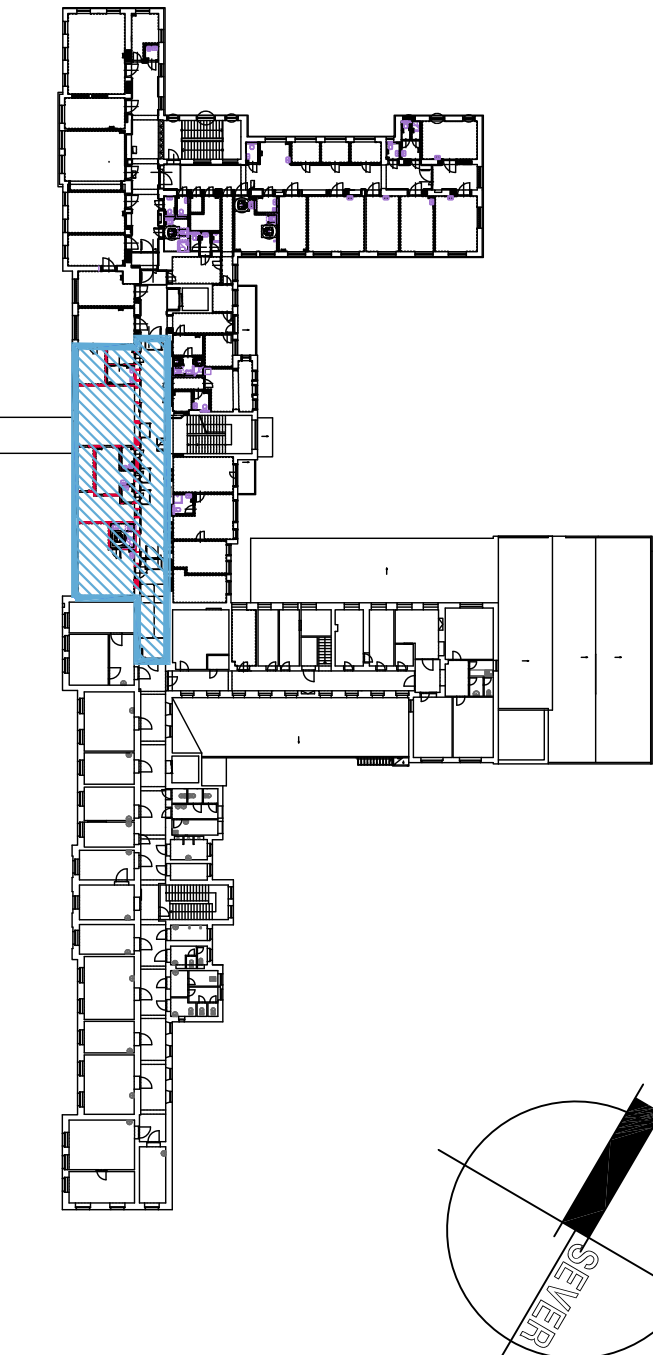


LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE A ŽIVNO
- ZADÁVKY A PRŮZDKY Z CHEL. PLNĚNÍ CP 65x40x290 MM, P 15 NA MALTU WC 5
- STAVAJÍCÍ VNITŘNÍ PŘÍČKA TL. 150 MM Z CHEMICKÝCH BLOKŮ P-10, ROZDĚLY (0/5/17) 497x140x238 MM, PĚNOST V TLUKU P10, NA MALTU M5, RW=44 DB
- STAVAJÍCÍ VNITŘNÍ PŘÍČKA TL. 100 MM ZE SÁDKOKARTONU, JEDNODUCHÁ PŘÍČKA S DVOUTÍM OPLÁSTĚNÍM Z DESKY ZA12,5 MM, OSOVA ROZTĚC PROFILU 625 MM, RW=50 DB, IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY PRO PŘÍČKY V TL. 40 MM (MINERÁLNÍ VATA – SOUC. TĚP. VODIVOSTI 0,037 W/MK, TŘÍDA REKACE NA OHNĚ A1)
- STAVAJÍCÍ VNITŘNÍ PŘÍČKA TL. 150 MM ZE SÁDKOKARTONU, JEDNODUCHÁ PŘÍČKA S DVOUTÍM OPLÁSTĚNÍM Z DESKY ZA12,5 MM, OSOVA ROZTĚC PROFILU 625 MM, RW=55 DB, IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY PRO PŘÍČKY V TL. 40 MM (MINERÁLNÍ VATA – SOUC. TĚP. VODIVOSTI 0,037 W/MK, TŘÍDA REKACE NA OHNĚ A1)
- STAVAJÍCÍ VNITŘNÍ PŘÍČKA TL. 150 MM ZE SÁDKOKARTONU, JEDNODUCHÁ PŘÍČKA S DVOUTÍM OPLÁSTĚNÍM Z DESKY ZA12,5 MM, OSOVA ROZTĚC PROFILU 625 MM, RW=55 DB, IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY PRO PŘÍČKY V TL. 75 MM (MINERÁLNÍ VATA – SOUC. TĚP. VODIVOSTI 0,037 W/MK, TŘÍDA REKACE NA OHNĚ A1)
- ZADÁVKY A PRŮZDKY Z CHEL. PLNĚNÍ CP 65x40x290 MM, P 15 NA MALTU WC 5
- NOVÁ VNITŘNÍ PŘÍČKA TL. 100 MM ZE SÁDKOKARTONU, JEDNODUCHÁ PŘÍČKA S DVOUTÍM OPLÁSTĚNÍM PŘÍČKY V TL. 40 MM (MINERÁLNÍ VATA – SOUC. TĚP. VODIVOSTI 0,037 W/MK, TŘÍDA REKACE NA OHNĚ A1)
- NOVÁ VNITŘNÍ PŘÍČKA TL. 150 MM ZE SÁDKOKARTONU, JEDNODUCHÁ PŘÍČKA S DVOUTÍM OPLÁSTĚNÍM PŘÍČKY V TL. 75 MM (MINERÁLNÍ VATA – SOUC. TĚP. VODIVOSTI 0,037 W/MK, TŘÍDA REKACE NA OHNĚ A1)
- NOVÉ VNITŘNÍ VÝBAVENÍ – VIZ PS 01 ZDRAVOVNICKÁ TECHNOLOGIE
- NOVÉ VNITŘNÍ ZÁVĚŠNÉ SÁDKOKARTONOVÉ PODHLEDY S KONVOU KONSTRUKCÍ
- NOVÉ VNITŘNÍ KONVOJE PROFILY, SÍK BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI, VÝHODY DO VÝHLEDNÍ PROSTŘEDÍ
- NOVÉ VNITŘNÍ KONVOJE PROFILY, SÍK S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI 45
- NOVÉ REZIZNÍ OTVORY V SÍK PODHLEDY PRO VZT
- NOVÉ VNITŘNÍ ZÁVĚŠNÉ KAZETOVÉ AKUSTICKÉ POŘ. MINERÁLNÍ PODHLEDY
- 1) SO 01 – CHODBY JP
- HYGIENICKÝ AKUSTICKÝ STROPNÍ SYSTÉM, PANELE SYSTÉMU S NAŘÍZOVÝM ROVNÝM BOČNÍM HRNÍM, TLUSTOTA PANELE 15MM A ROZMĚRY PANELE V RÁSTRU 600x600 MM, SYSTÉMOVÝ ROSTI VÝHLEDNĚ SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI KOROZI.
- 2) SO 01 – POKOJE JP
- HYGIENICKÝ AKUSTICKÝ STROPNÍ SYSTÉM, PANELE SYSTÉMU S NAŘÍZOVÝM ROVNÝM BOČNÍ HRNÍM, TLUSTOTA PANELE 15MM A ROZMĚRY PANELE 600x600 MM, SYSTÉMOVÝ ROSTI A KOMBINOVANÝ SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI KOROZI.

- NOVÉ ZAVĚŠNÉ LED/ZÁBLNKOVÉ STROPNÍ SVĚTLIDLO V SÁDKOKARTONOVÉM PODHLEDU
- NOVÉ ZAVĚŠNÉ LED/ZÁBLNKOVÉ STROPNÍ SVĚTLIDLO V SÁDKOKARTONOVÉM PODHLEDU
- NOVÉ ZAVĚŠNÉ STROPNÍ SVĚTLIDLO V SÁDKOKARTONOVÉM PODHLEDU
- NOVÉ KOUZOVÉ PŘESÁZKOVÉ SVĚTLIDLO
- NOVÉ KOUZOVÉ ZAVĚŠNÉ SVĚTLIDLO
- NOVÉ PŘESÁZKOVÉ SVĚTLIDLO – NOČNÍ OSVĚTLENÍ
- NOVÉ VZDUCHOTECHNICKÉ ZAVĚŠNÉ VÝSTIKY
- NOVÁ ADRESOVATELNÁ SÍŘEM, + POŽÁRNÍ HLÁŠÍC OPTIKO-KOŘÍDOVÝ
- NOVÝ POŽÁRNÍ HLÁŠÍC OPTIKO-KOŘÍDOVÝ
- NOVÝ VZDUCHOTECHNICKÝ ZAVĚŠNÝ VÝSTIK

SCHEMA 2NP M 1 : 750  
STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP JP 2B (ZÁKROKOVÝ SAL, STERILIZACE)



- POZNÁMKA:
- GROVEJ PODLAHY TEP – 3,300 M
  - GROVEJ PODLAHY TEP 10,000 M = 396,88 M2 (P.P.V.) = GROVEJ TEP DOSTAŽNÝ Z R. 1970
  - GROVEJ PODLAHY 2NP 4,400 M
  - GROVEJ PODLAHY 3NP 4,750 M
  - NEJEDNOU SOUČASNÝ STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE JSOU I OSTATNÍ DÍLY DOKUMENTACE (STAVBA, POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, APOD.)
  - VŠECHNY STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE, KTERÉ SOUSLEDI S REKONSTRUKOVANÝM MÍSTNOSTI, BUDOU V PŘEBĚHU REALIZACE STAVBY OCHRÁNĚNY TAKOVÝM ZPŮSOBEM, ABY NEČLOU K JEJICH POŠKOZENÍ NEBO ZTRATĚ (VNĚR. POLOŽENÍ GEOTEKTIL, OBEVĚNÍM DŘEVĚNÝCH BĚDŇOVÝCH APOD.), JENKA SE ZEMĚNA O STAVAJÍCÍ SCHODIŠTĚ, POŘ. VODNÝ DO VÝHLEDU APOD.
  - V PŘEBĚHU NEBOUVÁNÍ MEZI PROJEKTOVÝMI DOKUMENTACÍ A S ZABĚHÝM STAVĚBNÍM SYSTÉMEM JE NUTNO KOMUNIKOVAT PROJEKTOVÝM ZÁKÁZNÍKEM A STAVĚBNÍM ÚŘADEM, ABY SE VÝHLEDNĚ NEVYKONALY ŽÁDNÉ NEPŘÍKOPNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTOVÝM ÚŘADEM.
  - PŘI VŠECHNÝCH BOUVÁČÍCH PRÁČÍCH BUDE ZAVĚŠENO PODPĚRNÝ DOTYČNÝ NOSNÝ KONSTRUKCI.
  - PROSTUPY JEDNOTLIVÝCH PRŮTĚH (ELEKTRO SILNOPRŮD A SLABOPRŮD, KANALIZACE, VODA, VÝTÁPĚN, VZDUCHOTECHNICKÁ, MEDICINÁLNÍ PLYNY, ZDRAVOVNICKÁ TECHNOLOGIE) JE NUTNO KONZULTOVAT PŘED JEJICH PROVÁDĚNÍM
  - PŘED OBEDNUTÍM PODLAHOVÝCH KRYTIN, KERAMICKÝCH OBKLADŮ BUDE NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORŮ INVESTOŘEM OSOBNĚ VYKONÁN TYP, BAKOVNOST, ZPŮSOB POLOŽENÍ APOD.
  - VŠECHNY PRŮTĚH, OTVORY APOD. NUTNO PŘED OBEDNUTÍM OČISTIT PŘEDM NA STAVĚ
  - PŘI VŠECHNÝCH PRÁČÍCH JE NUTNO VÝHLEDNĚ NEVYKONAT ŽÁDNÉ POŠKOZENÍ STAVBY PROJEKTOVÝM ÚŘADEM
  - VŠECHNÉ PRŮTĚH, OTVORY APOD. NUTNO PŘED OBEDNUTÍM OČISTIT PŘEDM NA STAVĚ
  - VŠECHNÉ PRŮTĚH, OTVORY APOD. NUTNO PŘED OBEDNUTÍM OČISTIT PŘEDM NA STAVĚ

Datum změny: Popis změny

INVESTOR : KRAJOVÝ ÚŘAD PROVOZOVATEL MĚSTSKÝ ÚŘAD 500 00 PRÁCE REALIZACE

AKCE : NEMOCNICE BROUMOV – STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP JP – ETAPA 2B

Na posudek: 4.14. 2007/1, 2.1.1. 2007/6

Konstatování: 4.14. 2007/6

EV. Č. AKCE: 1566 44 17

PROJEKT PRO PROJEKT STAVBY

Č. PRÁCE

OSVĚTLENÍ: 1566 44 17

PROJEKT PRO PROJEKT STAVBY

Č. PRÁCE

OSVĚTLENÍ: 1566 44 17

HLAVNÍ ING. PROJEKT	ZOBP. PROJEKTANT	VÝKONOVATEL	VERZE	1.1. 50
UŠER KLUBAL, DIS.	ING. PAVEL TOLKA	UŠER KLUBAL, DIS.	FORMÁT: 12 A4	09.11.2018
Investor : KRAJOVÝ ÚŘAD PROVOZOVATEL MĚSTSKÝ ÚŘAD 500 00 PRÁCE REALIZACE				
AKCE : NEMOCNICE BROUMOV – STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP JP – ETAPA 2B				
Na posudek: 4.14. 2007/1, 2.1.1. 2007/6				
Konstatování: 4.14. 2007/6				
EV. Č. AKCE: 1566 44 17				
PROJEKT PRO PROJEKT STAVBY				
Č. PRÁCE				
OSVĚTLENÍ: 1566 44 17				
PROJEKT PRO PROJEKT STAVBY				
Č. PRÁCE				
OSVĚTLENÍ: 1566 44 17				