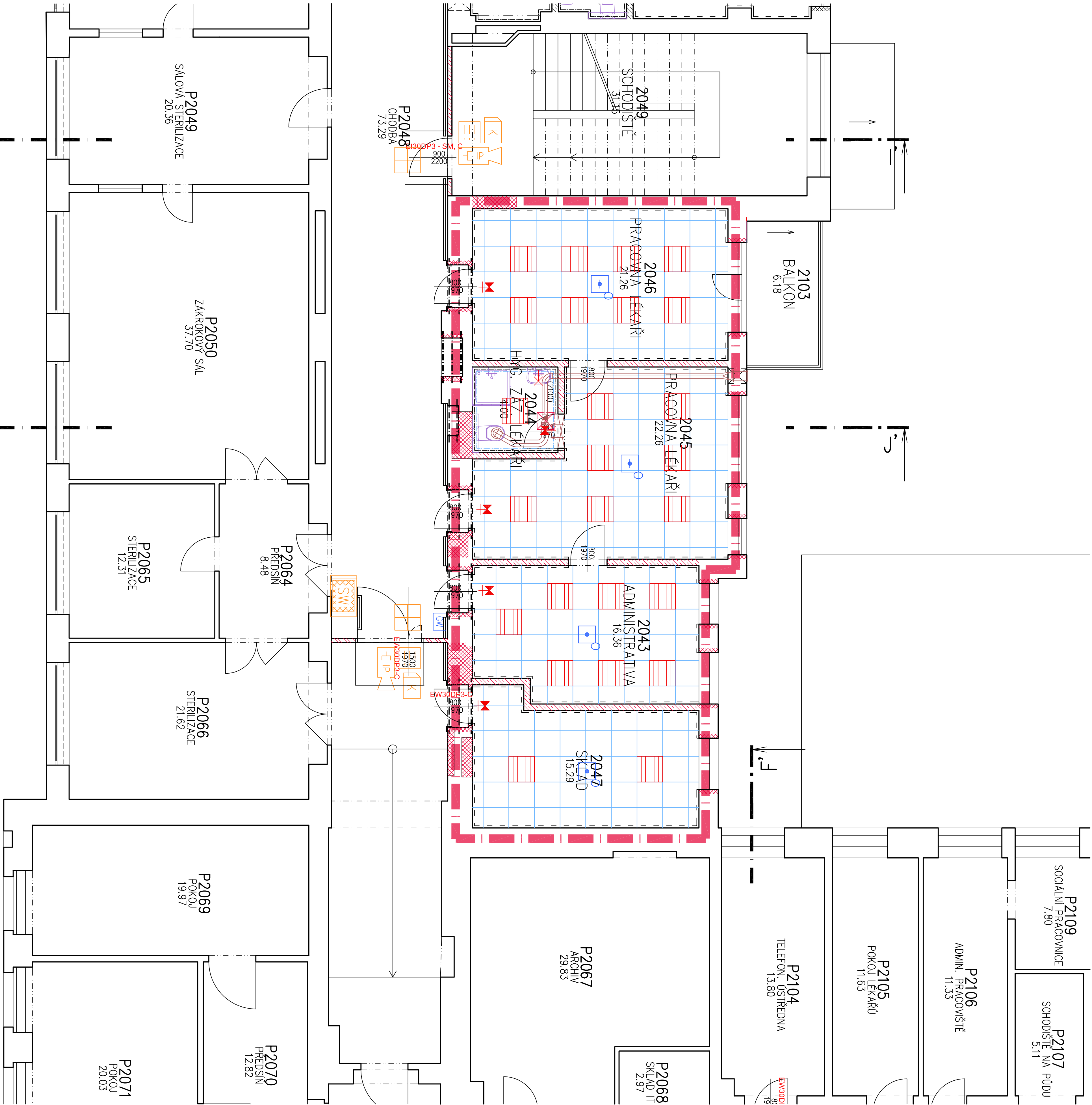























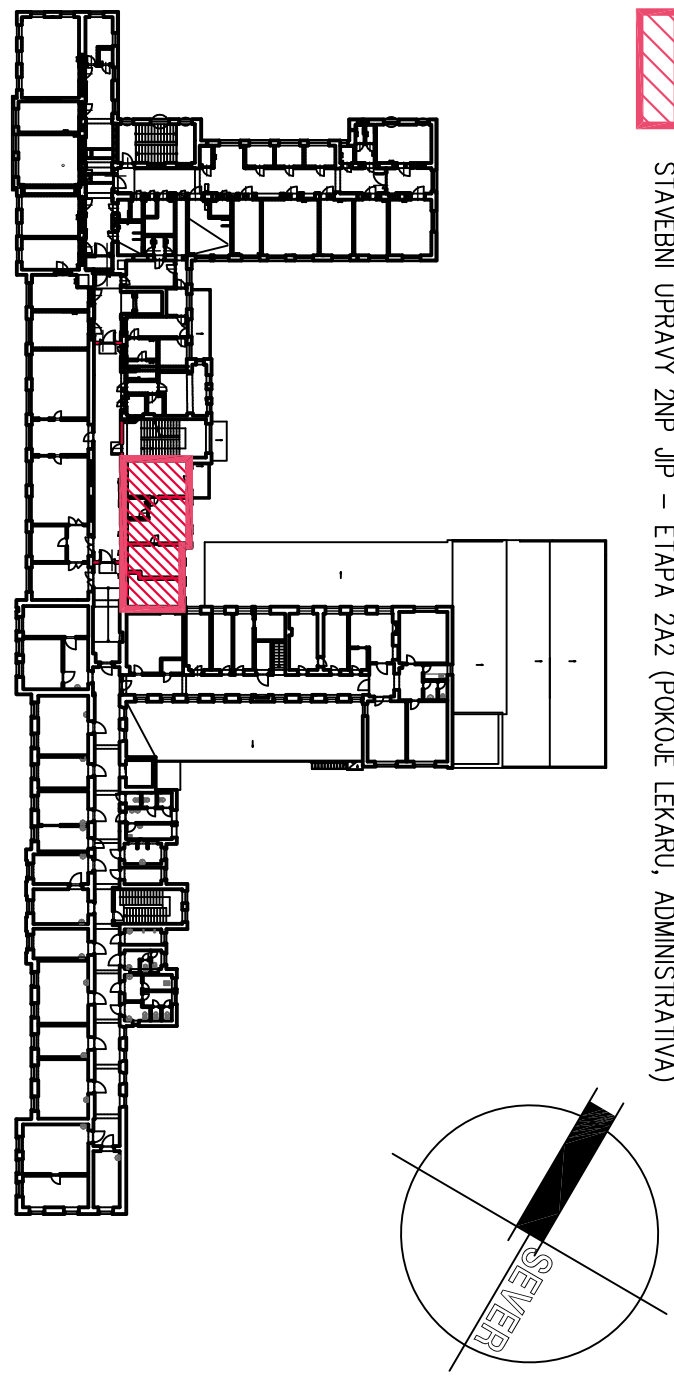
## 2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ - PODHLEDY M 1 : 50



## LEGENDA MATERIÁLŮ

- |   |   |
|---|---|
|  | STAVIAČI KONSTRUKCIE A ZVOU   |
|  | ZADŮVY A PŘÍDŮVY Z CHEL. PLYNŮCH PRO 65x140x290 MM, P 15 NA MALTU MC 5  |
|  | STAVIAČI VNITŘNÍ PŘÍČKA TL. 150 MM Z CHELUTYCH BLOKŮ P=10, ROZMĚRY (0,5/1) 497x140x238 MM, PĚNOSTI V TLAKU P10, NA MALTU M5, RW=44 DB   |
|  | STAVIAČI VNITŘNÍ PŘÍČKA TL. 100 MM ZE SÁDKOKARTONU, JEDNOUCHÁ PŘÍČKA S DVOULITÝM OPLÁŠTĚNÍM Z DESK 2x12,5 MM, OSOVÁ ROZTĚL PROFILU 625 MM, RW=50 DB, IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY PRO PŘÍČKY V TL. 40 MM (MINERÁLNÍ VATA – SOULC, TĚP. VODIVOSTI 0,037 W/MK, TŘÍDA REAKCE NA OHĚN A1) |
|  | STAVIAČI VNITŘNÍ PŘÍČKA TL. 150 MM ZE SÁDKOKARTONU, JEDNOUCHÁ PŘÍČKA S DVOULITÝM OPLÁŠTĚNÍM Z DESK 2x12,5 MM, OSOVÁ ROZTĚL PROFILU 625 MM, RW=35 DB, IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY PRO PŘÍČKY V TL. 75 MM (MINERÁLNÍ VATA – SOULC, TĚP. VODIVOSTI 0,037 W/MK, TŘÍDA REAKCE NA OHĚN A1) |
|  | ZADŮVY A PŘÍDŮVY Z CHEL. PLYNŮCH PRO 65x140x290 MM, P 15 NA MALTU MC 5  |
|  | NOVÁ VNITŘNÍ PŘÍČKA TL. 100 MM ZE SÁDKOKARTONU, JEDNOUCHÁ PŘÍČKA S DVOULITÝM OPLÁŠTĚNÍM Z DESK 2x12,5 MM, OSOVÁ ROZTĚL PROFILU 625 MM, RW=50 DB, IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY PRO PŘÍČKY V TL. 40 MM (MINERÁLNÍ VATA – SOULC, TĚP. VODIVOSTI 0,037 W/MK, TŘÍDA REAKCE NA OHĚN A1)     |
|  | NOVÁ VNITŘNÍ PŘÍČKA TL. 150 MM ZE SÁDKOKARTONU, JEDNOUCHÁ PŘÍČKA S DVOULITÝM OPLÁŠTĚNÍM Z DESK 2x12,5 MM, OSOVÁ ROZTĚL PROFILU 625 MM, RW=55 DB, IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY PRO PŘÍČKY V TL. 75 MM (MINERÁLNÍ VATA – SOULC, TĚP. VODIVOSTI 0,037 W/MK, TŘÍDA REAKCE NA OHĚN A1)     |
|  | NOVÉ VNITŘNÍ VYBĚLENÍ – VIZ PS 01 ZDRAKOVNICKÁ TECHNOLOGIE  |
|  | NOVÉ VNITŘNÍ ZVĚŠENÉ SÁDKOKARTONOVÉ POHLEDY Z KOVUOU KONSTRUKCI   |
|  | 1) SO 01 – SÁDKOKARTONOVÉ POHLEDY HŘENSKÁ ZÁZEMÍ, SKLADY NOSNÉ/MONTÁŽNÍ KOVOVÉ PROFILY, SÍK BĚŽ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI, VODNÝ DO VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ  |
|  | 2) SO 01 – SÁDKOKARTONOVÉ POHLEDY HLAV. MČ. 2024, 2028 NOSNÉ/MONTÁŽNÍ KOVOVÉ PROFILY, SÍK S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI B1 45   |
|  | NOVÉ REVIZNÍ OTVORY V SÍK PODLEHU PRO VZT   |
|  | NOVÉ VNITŘNÍ ZVĚŠENÉ ZÁZEMNÍ AKUSTICKÉ POŘÍ, MINERÁLNÍ POHLEDY  |
|  | 1) SO 01 – CHODBY   |
|  | HŘENSKÝ AKUSTICKÝ STROPNÍ SYSTÉM, PANELE STROPU S VYHŘEDNOU ROMOU BOČNÍ PRÁNU, TLUMIDLOVÁ PANELOU TLUMÍ A POHLEDY PANELOU V ROVNĚH 600x600 MM, SYSTÉMOVÝ ROST VYDĚLENÝ  |
|  | 2) SO 01 – STROPNÍ PRÁNU  |
|  | HŘENSKÝ AKUSTICKÝ STROPNÍ SYSTÉM, PANELE STROPU S VYHŘEDNOU ROMOU BOČNÍ PRÁNU, TLUMIDLOVÁ PANELOU TLUMÍ A POHLEDY PANELOU 600x600 MM, SYSTÉMOVÝ ROST A KOMPONENTY SE ZVĚŠENOU ODOLNOSTI PROTI KOROZI.   |
|  | ROZLIŠNÍ DÍRKY V POHLEDYCH PRO PROFES VZT:  |
|  | SO 01 (velikost revizních otvorů 400x400 MM)  |
|  | Cm. = počet revizních otvorů  |
- 2044 – 1

## SCHEMA 2NP M 1 : 750



## POZNÁMKA:

- GROVEN POLJARY 1P – 3,300 M  
– GROVEN POLJARY 1NP –10,000 M = 396,88 M.M.K. (B.P.V.) = GROVEN 1NP DOSTAVÉ Z R. 1970  
– GROVEN POLJARY 2NP –44,050 M  
– GROVEN POLJARY 3NP –47,950 M
- NEJLIDNOU SOUČASTÍ STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE JSOU I OSTATNÍ DÍLY DOKUMENTACE (STATIKA, POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, APOD.)
- VŠEČNÝ STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE, KTERÉ SOUDES S REKONSTRUOVANÝMI MÍSTNOSTI, BUDOV I PŘEBŮHU REALIZACE STAVBY OCHRANĚNÝ TAKOVÝM ZPŮSOBEM, JAK NEBOŽLO K JEJICH POŠKOZENÍ NEBO ZTRÁTĚ (NAPŘ. POVLÁŽENÍM GEOTEXTILU, OBEDNĚMÍM PŘEBŮHŮM BEDNĚNÍM APOD.), JEJAK SE ZEJMENA O STAVAJÍCÍM SOUČASTÍ, POKŘ. VÝSTROJ DO VÝTĚHU APOD.
- V PŘÁHE NEHODNOSTI MEZI PŘEDKOTROUJÍCÍ DOKUMENTACÍ A SE ZÁLEŽNÝM STAVĚNÍM JE NUTNO KONKRETNĚ PROJEKTOVAT, A ZÁLEŽNOSTI ŘEŠIT !!!
- V PŘÁHEH REALIZACE STAVBY SE MOHUJ OBJEVIT NOVÉ SITUACE, KTERÉ MOHUJ OVIVNÍ PŮVONÍ ZÁMĚR ZAPRACOVAT DO DOKUMENTACE, A PROTO JE NUTNÉ VŠEČNÝ TOTO PŘÁBĚH ZÁLEŽNOSTI NEPROJEKTOVĚ KONIZOVAT S PROJEKTEM.
- PŘI VŠEČNÝCH BUDOVÁH PŘÁBĚH BUDĚ ZÁLEŽNÝM PŮBĚHŮM DOTYČNÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ, PŘI PŘEBŮHUJ ENOVACIÍCH PŮBĚH (ELEKTRO SPOJENÍ, KANALIZACE, VODA, VÝTĚHU, VZDUCHOTECHNIKA, MEDICINÁLNÍ PLYNY, ZDRAVOTNICKÁ TECHNOLOGIE) JE NUTNO KONIZOVAT PŘED JEJICH PŮVONÍM.
- PŘED OBEDNĚMÍM PŮVONÝCH ŘEŠENÍ, KEMAKOVÝH OBEDUJ BUDĚ NA ZÁKÁDĚ PŘEDLOŽENÝH VÝZKŮ INVESTICNÍH OSUDUJENÝH TYH, OBEDOVÝH ZPŮSOB POLJZENÍ APOD.
- VŠEČNÉ ROZDĚL PŘEDLOU, VÝTĚHU APOD. NUTNO PŘED OBEDNĚMÍM OBĚH PŘÍKLO NA STAVĚ
- VŠEČNÉ PROSTUPÍ STĚNÁM ODDELOVÁNÍ RŮZNĚ POŽÁRNÍ OCHRÁNÍ BUDOV PRO PŘEBĚHŮM INSTALACÍ OBEDNĚMÍM PŮVONÍM UPRAVĚNÍM O MĚKALITAM.
- VŠEČNÉ POZICE I PŮBĚHŮH BUDOV PŘI REALIZACÍ UPŘESŇOVAT I KŮBODNĚMÍM. DITTO I VŠEČNÉ VÝZKĚN PŮBĚHU.

[illegible]