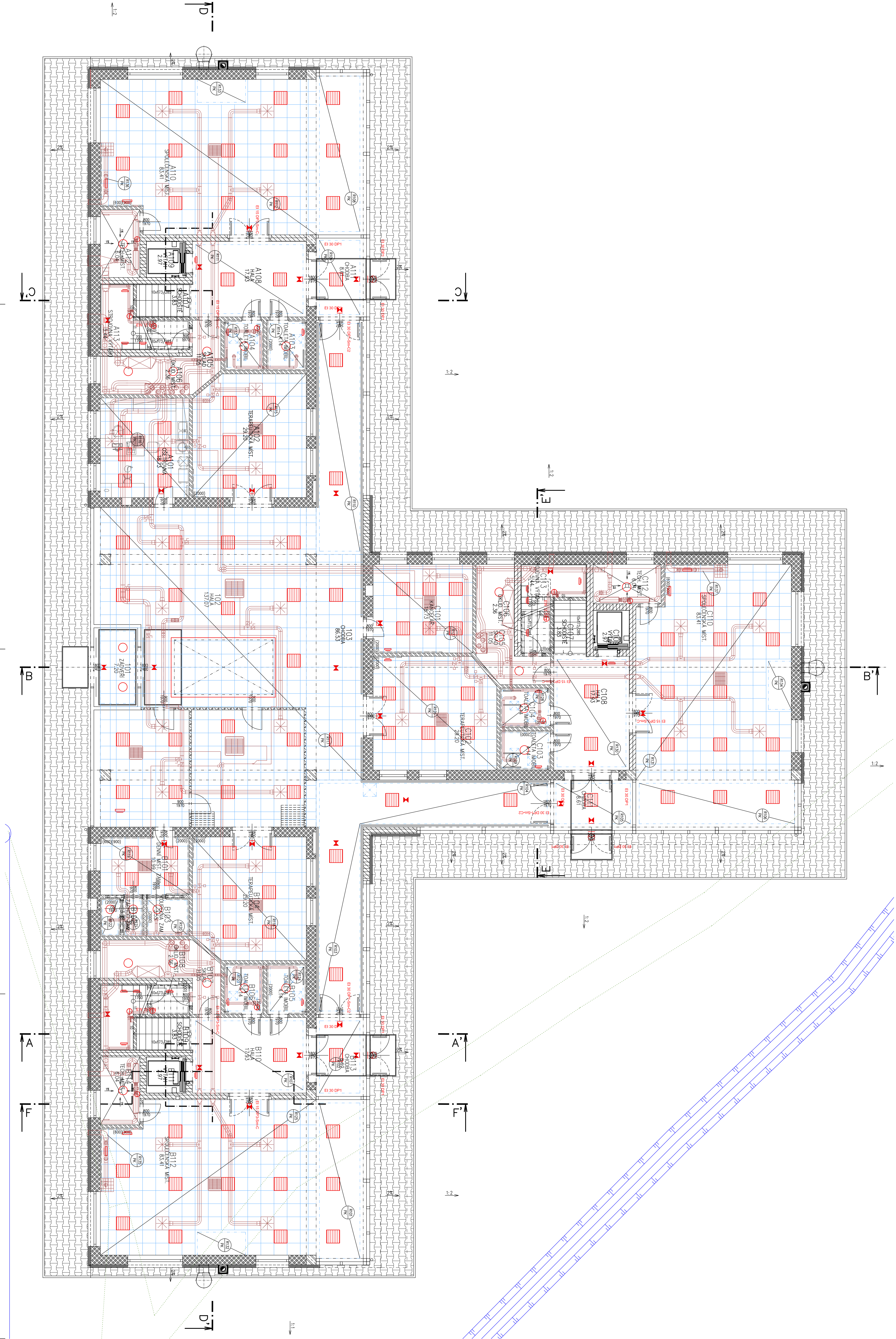


# 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ - PODHLEDY M 1 : 75



- KAZETOVÉ PODHLEDY:

KAZETOVÉ PODHLEDY:

- [illegible]

SÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY:

- CELKOVÁ SPONNÁ KONSTRUKCE (D3/D3)  
ODĚLAŠTĚNÝ DÍSEK VYPOČTENÝ PROJEKTOVÝM ROZBĚH NA KOVOVOU SPONNU KONSTRUKCI, KTEROU TVORÍ  
NOSNÉ A MONITORINGOVÉ PROFITY D3 60/72 (DOUPLNÝ RÁSTRA). PROFILY UVEDENÉ POD NÁZVEM  
STŘEŠNÍ PROFILY ZÁMĚROVÁNÝ PŘÍROD.
- SPONNOKOPROF PROFIL D3 SPOUNO DOKONČENÍ 30 MINUT (D3) MINUT (E) 30), ZDOLÁ 1 SPO  
SPONNOKOPROF DÍSEK 1,125 MM GRF
- TEPELNÉ ÚČINNÉ DESKY A KOMBINOVANÝ VÝX, OBEDNÁ HODNOTA MM 40 62/63,  
SOUČINNÉ TEPELNÉ VODIVOSTI = 0,025 W/MK, TŘÍBA FENICE NA OHĚNÍ = 1,1, FAKTOR PŘÍZVUK  
OPORY = 1, ZDOLCE CELKOVÉ VÝ TL 40 MM + PRUH V TL 40 MM V ŠÍŘCE 150 MM ADO  
PROFIL.
- SPONNOKOPROF PROFIL D3 VYKROU PROSTŘEDÍ  
SPONNOKOPROF DÍSEK 1,125 MM GRF
- BEZ POŽÁRNÍ DOKONČENÍ

SÁDROKARTONOVÉ OBKLADY OCELOVÝCH SLOUPKŮ




- SPECIÁLNÍ SÁDROVANKOVITÁ DESKA A1 PRO POŽÁRNÍ OCHRANU. PLOCHÝ DESKY A PODELNÉ HRANĚ OPĚVĚNÝ SKLÝM ROVNEM. SYSTÉM S DESKAMI URČENÝ ZEMĚNÁ PRO OCHRANU OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ, DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ A DALŠÍ SPECIÁLNÍ PROTIPOŽÁRNÍ APLIKACE.
- TŘÍDA STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ A1 – KLASIFIKACE DLE REKACE NA PHEŇ ČSN EN 13501 : A1

- TUMIČ HLUKU NA HRANĚ POTR  
 VŘÍVA VÝSTĚ (ANEKOSTAT)  
 TALÍŘOVÝ VENTIL  
 VEAKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA  
 VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA

[illegible]

## LEGENDA MATERIALI

- NOVÉ BODOVÉ ZDVO Z BROJENÝCH CHEMIKÁŤ BLOKŤ P4.D. ROZMĚRY 0,5/5,12 248x440x249 MM. PĚNINOS V TLAKU P10, NA MALŤU PRO TENKĚ SPRÁKY (PĚNINOS V TLAKU 0 N/5,122, RW=46 DB, SOUĤ. TEPELNĚ VODIVOSTI BEZ OMIKŤR 0,177 W/M.K. SOUĤ. PROSTUPU TEPA BEZ OMIKŤR U=0,24 W/M.K. POŽÁRNĚ ODOLNOST BEI 180 DPl + NOVĚ KONSTRUKČNĚ ZAPROJEKOVANĚ SYSTĚM ETICS Z MINERÁLNĚ IZOLÁČE (SOUĤ. TEPELNĚ VODIVOSTI 0,038 W/M.K. TR 15), TL 120 MM (ČČ. KOTĚNINĚCH HODNĚNĚ, VÝŽITNĚ SILOVNĚ, VROCNĚ PROJEKOVANĚ TENKOSVRSTNĚ SILIKONOVĚ OMIKŤR)**

- 


- NAJAVNI ZED L. 200 WM. 2. BROJESTERJE OJENJENJ ANJENJENJ AKOŠK. ROZJEDN. (0,5/5) 24X200/200/219. SMOJENJ. TILAVI P15. NA MALU PROJESTERJE OJENJENJ AKOŠK. ROZJEDN. TILAVI 10. N/M/MD. PRAV-50. TEKJEDN. OJENJENJ BEZ OJENJENJ 0,80 WMK. SMOJ. PROJESTERJE TILAV BEZ OJENJENJ U=0,80 WMK. ROZJEDN. OJENJENJ ZOV BEZ 130 WMK. SMOJ.
- NAJAVNI PIRKA L. 150 WM. 2. CHEJENJENJ ROZJEDN. P10. ROZJEDN. (0,5/5) 49/14/40/238 WM. PRAVOSI TILAVI P15. NA MALU PROJESTERJE OJENJENJ AKOŠK. ROZJEDN. TILAVI 10. N/M/MD. PRAV-50. TEKJEDN. OJENJENJ BEZ OJENJENJ 0,80 WMK. SMOJ. PROJESTERJE TILAV BEZ OJENJENJ U=1,25 WMK. ROZJEDN. OJENJENJ BEZ 120 P15. L. 180 P15.

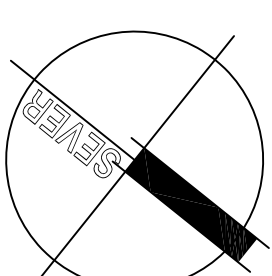
- [illegible]

- [illegible]

- NOVÉ VNITŘNÍ ZÁVEŠENÉ SÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY S KOVOVOU KONSTRUCÍ
- NOVÉ VNITŘNÍ ZÁVEŠENÉ KAZETOVÉ AKUSTICKÉ POPŘ. MINERÁLNÍ PODHLEDY
- NOVÉ PROSTUPY (VZI, ZTI APOD.) – PŘED PROVÁDĚNÍM NUTNÉ ODSOULASIT

- |           |                                  |          |                     |
|-----------|----------------------------------|----------|---------------------|
| 0<br>101  | PLASTOVÉ VÝROBKÝ<br>– OKNA       | 2<br>101 | ZÁMEČNÍKOVÉ VÝROBKÝ |
| 1<br>101  | TRuhlářské VÝROBKÝ<br>– OSĚTNINĚ | K<br>101 | KLEMPŘÍSKÉ VÝROBKÝ  |
| 10<br>101 | TRuhlářské VÝROBKÝ<br>– DVĚŘE    | S<br>101 | SKLADBY KONSTRUKCE  |

POZNÁMKY



IZŠTAJANJE PROJEKTOV LJUBER KULIBAL, OSK ING. PAVEL TOVA LJUBER KULIBAL, OSK DÁTUM: 20.10.2019 INVESTOR: FAKKOROVODNÝ PÁV, PIVOVARNÉ NÁMESTÍ 124, 500 03 PRAHA 6 - RÁKOVA	NÁZOV PROJEKTU ZODP. PROJEKTANT VYKONÁVATEL MĚRITKO: 1 : 75 FORMÁT: 12 x 4 DÁTUM: 20.10.2019
AKCIE : NOVOSTAVBA DOMOVA DŮCHODCŮ BROHRADEK	
No provide p.2., 180/1 Kvalitativní diagram: BROHRADEK D - DOKUMENTACE OBJEKTU D1 - STAVBY OBJEKTU D1.1 - ARCHITEKTONICKÝ ROZPOČET D1.1.1: ARCHITEKTONICKÝ STAVBYNÍ ŘEŠENÍ PROJEKT PRO ROZVEDENÍ STAVBY C. PRAHE	
IZŠTAJANJE PROJEKTOV LJUBER KULIBAL, OSK ING. PAVEL TOVA LJUBER KULIBAL, OSK DÁTUM: 20.10.2019 INVESTOR: FAKKOROVODNÝ PÁV, PIVOVARNÉ NÁMESTÍ 124, 500 03 PRAHA 6 - RÁKOVA	ZPRACOVATEL: IZŠ 504 5 P.Č.O. projektová kancelář order Páskový 413 545 01 Náměšov VYKONÁVATEL: Ing. Pavel Tova www.fakkorovodny.cz
EX. C. AKCIE 1654 06 19 ČÍSLO PRŮJEDY D1.1.1.201	