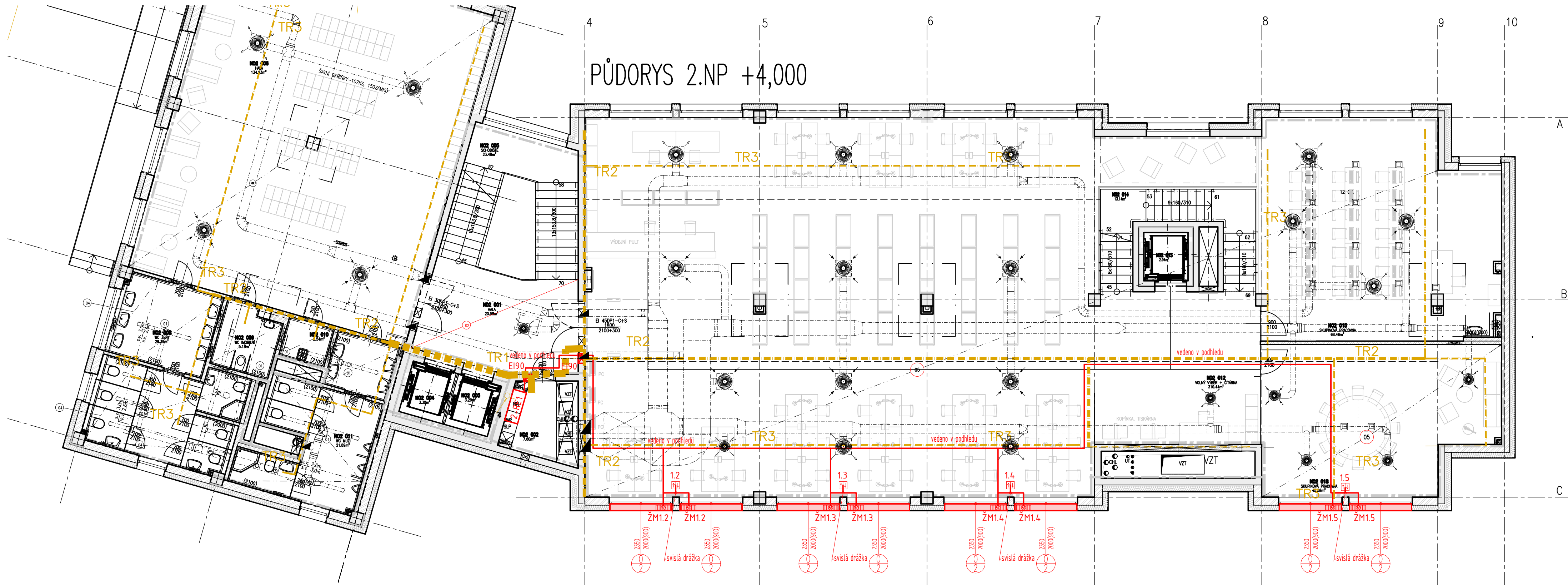
















PŪDORYS 2.NP +4,000



LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | | | |
|---|--|---|-----------------------------------|
|  | ZDVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 30 P+D, TL. 300MM NA MALTU MC10 |  | STÁVAJÍCÍ TRASY ELEKTROINSTALACE |
|  | ZDVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 11,5 TL. 125MM NA MALTU MC 10 |  | NOVÉ TRASY ELEKTROINSTALACE |
|  | ZDVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 14 TL. 150MM NA MALTU MC 10 |  | HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ |
|  | ZDVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 19 AKU, TL. 200MM NA MALTU MC 10 |  | POŽÁRNÍ BARIÉRA (UCPÁVKA) 90 min. |
|  | ZDVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 25 AKU, TL. 250MM | | |
|  | IZOLAČNÍ PŘÍZDÍVKA Z CIHEL PLŮNYCH, TL. 75MM NA MALTU MC 10 | | |
|  | ŽELEZOBETON – VIZ ČÁST BETONOVÉ KONSTRUKCE | | |
|  | TEPELNÁ IZOLACE – DESKY Z TUHÉ MINERÁLNÍ VLNY
TL. 200MM – IZOLACE OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ
TL. 50, 75, 100MM – PŘÍDAVNÁ IZOLACE ŽB KONSTRUKCÍ | | |
|  | BETON PROSTÝ | | |
|  | ZDVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 8, NA MALTU MC 10 | | |

LEGENDA PODHLEDŮ

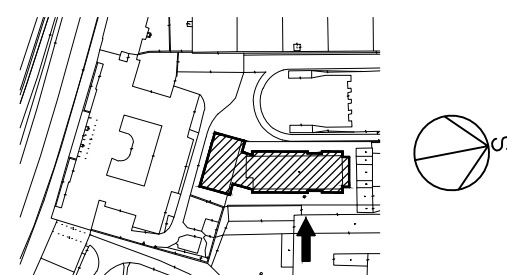
- 02 **PLNÝ PODHLED EI30DP1/EI45DP1**
PLNÝ SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED HLADKÝ, POŽÁRNÍ ODOLNOST SHORA EI30DP1, ZDOLA EI45DP1, ZAVĚŠEN NA SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI
S.V. = 3,00mm,
- 03 **Kazetový podhled Advantage A T15/T24 (viditelný zapuštěný rošt a polozapuštěná hrana)**
MINERÁLNÍ PODHLED SKLADANÝ, S ČÁSTEČNĚ SKRYTÝM RÁSTREM, ZAVĚŠEN NA SYSTÉMOVÝCH ZAVĚSECH. VELIKOST KAZET 600/ 600mm, S.V. = 3,00mm,
- 05 **Kazetový podhled převážně AMF- Star VT 600x600 (viditelný zapuštěný rošt a polozapuštěná hrana)**
MINERÁLNÍ PODHLED SKLADANÝ AKUSTICKÝ, ZAVĚŠEN NA SYSTÉMOVÝCH ZAVĚSECH , VELIKOST KAZET 600/600mm, ČÁSTEČNĚ SKRYTÝ RÁSTR.
S.V. = 3,00mm,

POPIS ZAPOJENÍ V ROZVADĚČI

2.NP: rozvaděč 2-RE1

FA 60 – B10/1: okruh žaluzií ŽM 1.1 až ŽM 1.5

ORIENTAČNÍ SCHEMA :



Poznámka: výkresy byly převzaty z pasportu a podkladů MU (nutno pro další stupně dokumentace ověřit a upřesnit)

Vypracoval	Odpovědný projektant:	Vedoucí projektant:	Paré:	
V. Janoušek	V. Janoušek	Ing. František Kozubík		
Investor: Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno		Místo stavby: (Pdf) PORÍČÍ 538/31a 639 00 BRNO	Formát: A3	
Akce: PDF - instalace předokenných žaluzií			Datum: 4/2024	
			Stupeň: DPS	
			Zakázkové číslo: 2024-501	
Objekt/část: –			Stupeň: 2024-501-01-DPS-502	
Objekt/část: –				
Obsah:			Měřítko:	č. v.
DISPOZICE 2.NP			1:100	502