

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 30 P+D, TL. 300MM NA MALTU MC10
 - ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 11,5 TL. 125MM NA MALTU MC 10
 - ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 14 TL. 150MM NA MALTU MC 10
 - ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 19 AKU, TL. 200MM NA MALTU MC 10
 - ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 25 AKU, TL. 250MM
 - IZOLAČNÍ PRÍZDŮVKA Z CIEHL PLYŇCH, TL. 75MM NA MALTU MC 10
 - ŽELEZOBETON – VÍZ ČÁST BETONOVÉ KONSTRUKCE
 - TEPELNÁ IZOLACE – DESKY Z TUHÉ MINERÁLNÍ VLNÝ TL. 200MM – IZOLACE OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ TL. 50, 75, 100MM – PŘÍDAVNÁ IZOLACE ŽB KONSTRUKCI
 - BETON PROSTÝ
 - ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 8, NA MALTU MC 10
- STÁVAJÍCÍ TRASY ELEKTRONINSTALACE
NOVÉ TRASY ELEKTRONINSTALACE
HRANICE POŽÁRNÍCH OSEKŮ
POŽÁRNÍ BARIÉRA (UCPÁVKA) 90 min.

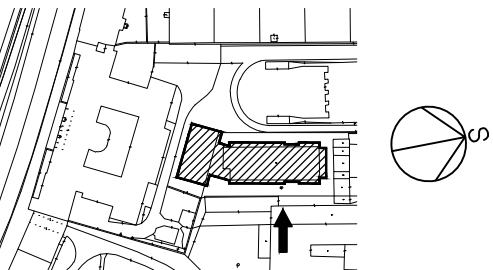
LEGENDA PODHLLEDŮ

- 02 PLNÝ PODHLED EI30DP1/EI45DP1
PLNÝ SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED HLADKÝ, POŽÁRNÍ ODOLNOST SHORA EI30DP1, ZDOLA EI45DP1, ZAVĚŠEN NA SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI S.V. = 3,000M,
- 03 Kazetový podhled Advantage A T15/T24 (viditelný zapuštěný rošt a polozapuštěná hrana)
MINERÁLNÍ PODHLED SKLADANÝ, S ČÁSTEČNĚ SKRYTÝM RASTREM, ZAVĚŠEN NA SYSTÉMOVÝCH ZÁVĚSECH. VELIKOST KAZET 600/ 600MM, S.V. = 3,000M,
- 05 Kazetový podhled převážně AMF- Sfar VT 600x600 (viditelný zapuštěný rošt a polozapuštěná hrana)
MINERÁLNÍ PODHLED SKLADANÝ AKUSTICKÝ, ZAVĚŠENÝ NA SYSTÉMOVÝCH ZÁVĚSECH , VELIKOST KAZET 600/600MM, ČÁSTEČNĚ SKRYTÝ RASTR. S.V. = 3,000M,

POPIS ZAPOJENÍ V ROZVADĚČI

1.NP: rozvaděč 1-RE1
FA 14 – B10/1: okruh žaluzií ŽM 0.1 až ŽM 0.5
1.NP: rozvaděč 1-RE2
FA 34 – B10/1: okruh žaluzií ŽM 2.1 až ŽM 2.2

ORIENTAČNÍ SCHEMA :



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

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