





LEGENDA MATERIÁLŮ

-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
-  SÁDROKARTONOVÁ PŘÍDKA PO EI 30
  - SDK DESKA RB TL. 12,5MM
  - TEPELNÁ IZOLACE Z MIN. VLÁKEN MEZI OC. PROFIL Y TL. 100MM
  - SDK DESKA RB TL. 12,5MM
-  SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA
  - TEPELNÁ IZOLACE Z MIN. VLÁKEN MEZI OC. PROFIL Y TL. 100MM
  - SDK DESKA RB TL. 12,5MM
-  PROSTÝ BETON

SKLADBY KONSTRUKCÍ A PODLAH

S1 SKLADBA STROPU, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30, U=0,20 W/M2K

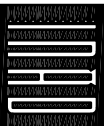
- BEDNĚNÍ Z DŘEVOŠTĚPKOVÝCH DESEK TL. 15 MM
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN MEZI VAZNICEMI (100 MM)
- SÁDROKARTONOVÉDESKY RF TL. 15 MM NA OCELOVÉ KONSTRUKCI

S2 SKLADBA ŠIKMINY, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30, U=0,20 W/M2K

- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN MEZI VAZNICEMI (100 MM)
- SÁDROKARTONOVÉDESKY RF TL. 15 MM NA OCELOVÉ KONSTRUKCI

S3 SKLADBA PODLAHY

- POCHŮZÍ VRSTVA Z DŘEVOŠTĚPKOVÝCH DESEK TL. 2X15 MM
- NOSNÁ KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÝCH POLŠTĚŘŮ
- POMOCNÁ VAZNICOVÁ KONSTRUKCE ULOŽENÁ NA STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCI STROPU (SPRÁŽENÉ ŽELEZOBETONOVÉ DESCE)

				IN AD spol. s r.o. Rybkova 4 602 00 Brno tel / fax: 541244589 e-mail: info@inad.cz	
HLAVNÍ PROJEKTANT		ZODPOV. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
ING. ARCH. M. MIKŠÍK		ING. ALENA ZAJÍČKOVÁ		ING. ALENA ZAJÍČKOVÁ	
OBJEDNATEL:		MASARYKOVA UNIVERZITA, BRNO			
NÁZEV STAVBY:		DATUM		ZÁŘÍ 2014	
OBJEKT MU, KOMENSKÉHO NÁM. 2, BRNO		FORMÁT		2 A4	
		STUPEŇ		DPS	
		MĚŘÍTKO			
PROSTOR PRO KOMPRESORY VE 4. NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY		ZAK. Č.		14 009	
ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
VÝKRES:		ČÍSLO PARÉ:		ČÍSLO VÝKRESU:	
ŘEZ A - A				04	