



LEGENDA ZNAČENÍ HMOT

- ŽELEZOBETON
- ZDĚNÉ PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH TVAROVEK 17,5 P+D NA MALTU MVC 2,5 TL. 175 mm (NAPŘ. POROTHERM 17,5 P+D)
- ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 150 mm Z KERAMICKÝCH TVAROVEK (NAPŘ. POROTHERM 14 P+D) NA MALTU MVC 2,5
- ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH BLOKŮ TL.100 mm, 150 mm, 200mm, 300mm, 400mm, NA TENKOVŘSTVOU ZDICI MALTU (NAPŘ. YTONG P2-400)
- ZVUKOVÁ A TEPELNÁ IZOLACE
- PŘEDSAZENÁ SÁDROKARTONOVÁ STĚNA OPLÁŠTĚNÁ DESKAMI GKB 2x 12,5 mm BEZ ZVUKOVÉ IZOLACE
- ŠACTOVÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ REI 30+ OPLÁŠTĚNÁ DESKAMI GKF 2X 12,5 mm
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA OPLÁŠTĚNÁ JEDNOSTRANNĚ DVOJITĚ NEBO TROJITĚ DESKAMI GKB 12,5 mm S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 40 mm DO PROFILU CW 50
- ROZTEČ SVISLÝCH NOSNÝCH PROFILŮ BUDE ZMENŠENA S OHLEDEM NA PEVNOST STĚNY, DLE TECH. PODKLADŮ VÝROBCE
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ DESKAMI GKB 12,5 mm S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 80 mm (TL. 40 mm DO PROFILU CW 50)
- PROSTÝ BETON TR. C12/15
- LEHČENÝ BETON
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK (NEBO BETONOVÝ RECYKLÁT FR 4-32 mm)
- VRSTVA STABILIZOVANÉ ZEMINY
- HUTNĚNÝ ZASYP
- ROSTLÝ TERÉN

POZNÁMKY:

- PROSTUPY DO STĚN A STROPNÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU PROVEDENY DLE VÝKRESŮ ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PROSTUPY NA ROZHŘANÍ POŽÁRNÍCH ŮSEKŮ BUDOU UTĚSNĚNY POŽÁRNÍMI UCIPÁVKAMI V ATESTOVANÝCH SKLADBÁCH
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE PŘ. VEŠKERÉ INSTALACE A STAVEBNÍ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY V SOULADU S TÍMTO PŘ.
- DŘÁŽKY DO ZDIVA BUDOU PROVEDENY DLE VÝKRESŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- DŘÁŽKY BUDOU ZAPRAVENY VČETNĚ OMÍTKY A VÝMALBY
- PŘED PROVÁZENÍM VEŠKERÝCH PROSTUPŮ, DŘÁŽEK A VÝKLENKŮ JE NUTNO OVĚŘIT PŘÍTOMNOST INSTALACÍ V ŘEŠENÉM PROSTORU.
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ PŘÍTOMNOSTI INSTALACÍ V TĚCHTO MÍSTĚCH JE NUTNO INFORMOVAT PROJEKTANTA A POLOHU PROSTUPŮ, DŘÁŽEK, VÝKLENKŮ UPRAVIT
- STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI NESMÍ DOJÍT K PORUŠENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU
- PŘI PROVÁZENÍ DŘÁŽEK JEDNOTLIVÝCH INSTALACÍ NESMÍ DOJÍT K PŘERUŠENÍ VÝZTUŽE ŽB VĚNCE PŘÍČEK
- V PŘÍPADĚ VĚTŠÍHO NARUŠENÍ ZDIVA PŘÍČEK 14P+D PŘI PROVÁZENÍ VÝKLENKŮ PRO ROZVODNICE MĚR, BUDOU PŘÍČKY ZA ROZVODNICEMI DOPLNĚNY (DOZDĚNÝ) PŘÍČKOVKAMI YTONG TL. 50 mm VČETNĚ OMÍTKY A VÝMALBY
- V RAMCI PROVÁZENÍ NOVÝCH INSTALACÍ BUDOU V POTŘEBNÝCH ŮSECÍCH DOČASNĚ DEMONTOVÁNY JEDNOTLIVÉ KAZETY STÁVAJÍCÍCH PODHLADŮ A PO PROVEDENÍ INSTALACÍ A POŽÁRNÍCH UCIPÁVEK BUDOU ZNOVU OSAZENY DO STÁVAJÍCÍHO RASTRU.
- ZÁSAH DO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ MUSÍ BÝT DOOHLÁŠEN GD Z DŮVODU ŽÁRKY
- VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ OTVORŮ PRO VEDENÍ JEDNOTLIVÝCH INSTALACÍ BUDE KOORDINOVÁNO PŘÍMO NA STAVĚ V ZÁVISLOSTI NA NÁVZÁJNOST STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ INSTALACÍ

Revize				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
-	-	-	-	-
±0,000=stávající m n.m. Bpv			Formát 5 x A4	
Investor Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9 Brno-město 601 77 Brno			Generální projektant Architekt HIP / Vedoucí projektu Ing. Alžběta Klímszová	
Místo stavby Česká republika kraj Jihomoravský 625 00 Brno ul. Kamenice 753/5 katastrální území Bohunice 612006			Projektant části PD Zodpovědný projektant Vyraboval Kontroloval Ing. Václav Morava Ing. Alžběta Klímszová Ing. Václav Morava	
FSPS, DOPLNĚNÍ CHLAZENÍ DO PAVILONU UKB A34			zak. č. B-15-042-000 DPS	
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST			D.1.1	
Řez E-E			104	
			00	

Arch.Design, s.r.o.
Sochorova 23
616 00 Brno
IČ: 257 64 314
+420 541 420 911
www.archdesign.cz

Arch.Design, s.r.o.
Sochorova 23
616 00 Brno
IČ: 257 64 314
+420 541 420 911
www.archdesign.cz

Dokumentace
pro provedení
stavby
datum
06/2015

1:50
číslo revize