


















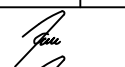



LEGENDA HMOT

- | | |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
|  | STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE |
|  | NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE |
|  | NOVÉ KČE Z PROSTÉHO BETONU |
|  | DOZDÍVKY Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC NEBO PLŇÝCH CHEL |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE, ŽDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNÍ TL.300mm |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE, ŽDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNÍ TL.300mm S INTEGROVANOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE, ŽDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNÍ TL.250mm |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE, ŽDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNÍ TL.200mm SE ŽLÉPŠÍMI VLASTNOSTMI |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE, ŽDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNÍ TL.150mm |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE, ŽDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNÍ TL.100mm |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE, ŽDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNÍ TL.150mm |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE, ŽDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNÍ TL.100mm |
|  | HUTNĚNÝ PODPSY Z BETONOVÉHO RECYKLÁTU |
|  | HUTNĚNÝ ZÁSY |
|  | TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH HMOT/ Z EPS ČI XPS |
|  | HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ |

POZNÁMKY:

- Při výstavbě postupovat dle platných technologických pravidel výrobce použitého systému a výrobků.
- Při provádění prací je nutné doobzorovat základy bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- Práce na stavbě odvíjí práci ve stěném systému odvíjí od zdivu, nebo ocelové. Vnější základy uložené překladu spárky mezi stěnovými materiály. Nicméně při zatvornosti materiálu vytvoří tlak, se musí opatřit bandážem (perlinka+lepeno) nebo jinak zajistit.
- Nové zdivo bude naplněno na stavovací pomůcku tloušť 100–200mm v každé spáře.
- Stavování zdiva bude provádět zkušený mistr s pomocí zkušených výcviků. Tak, aby nedošlo ke zborcení průvrtů.
- Prostupy přes průvrt, stěny a stropy provádět dle výkresů třídes (poloha a výška), menší prostupy, budou provedeny ladrově v rámci.
- Práce na stavbě provádět stálou údržbu stěn a stropů budou vysápany, ve všech místnostech bude provedena nová sádková protisivňová vrstva.
- Nové keramické dlažby a obklady budou uloženy do flexibilního těsnění. V korytech proveden bude navíc pod dlažbu nová izolace zborozhodněná stěnou a částečně vytyčená na stěny.
- Práce na stavbě provádět stálou údržbu stěn a stropů budou vysápany, ve všech místnostech bude provedena nová sádková protisivňová vrstva.
- Krytina plochy, povrchy stěn, nábytek vstavený či samostatné stojící jsou buď specifikovány v projektu interiéru.

$\pm 0 \cong 160,000$ m n.m. - PODLAHA V 1.NP

a)				
OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROL
VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ KADLČÍK	  	 HUTNÍ PROJEKT Frydoka-Místek a.s.	
PROJEKTANT	ING. JIŘÍ KADLČÍK			
SCHVÁLIL	ING. MICHAL ONDROUŠEK			
KONTROLOVAL	ING. ROMAN SLUNEČKO			
INVESTOR	Město Břeclav			
MÍSTO STAVBY	Fibichova 3385/1, 690 02 Břeclav			
STAVBA	PD - REKONSTRUKCE MĚSTSKÉHO KOUPALIŠTĚ V BŘECLAVI			
SO02 KRYTÝ BAZÉN ARCHITEKTONICKÉ STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
ŘEZ C-C - NOVÝ STAV				