

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STAVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ:
- KONSTRUKCE Z BETONU PROSTĚHO:
- VIZ ČÁST D.1.01.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- DOZDÍVKY, ZDÍVO TL DLE PUVODNÍHO, ZDÍVO Z CHEL PLNYCH PALENÝCH (140/290/65) P+15 NA MC 10, VČETNĚ ZAPRAVENÍ OMÍTKY
- SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍKRA, JEDNOUDÍKHE KČE S DVÍJITÝM OPLÁŠTĚMÍ (Z PROTIPOŽÁRNÍCH SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK TYPU DFD102, TL 100 mm A 150 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm + VÝPLAŇ Z MINERALNÍCH DESEK TL 40 mm PRO TL 100 mm) A 75 mm (PRO TL 150 mm) - AF (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) > 5 kPa.s.m² + 2x12,5 mm, VÁZEM LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST Rw=50 dB (TL 100 mm), Rw=55 dB (TL 150 mm)
- SÁDKOKARTONOVÁ ŠACHTOVÁ (PŘEDSAZENÁ) STĚNA TL 75 A 100mm, JEDNOUDÍKHE KČE S DVÍJITÝM OPLÁŠTĚMÍ (Z PROTIPOŽÁRNÍCH SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK TYPU DFD102, SKLADBA: 2x12,5 mm + VÝPLAŇ Z MINERALNÍCH DESEK TL 40 mm - VÝPLAŇ Z MINERALNÍCH DESEK TL 40 mm - AF (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) > 5 kPa.s.m²)
- ZATEPLENÍ PASÁDY DESKOU Z MINERALNÍ PLSTI TL 200 mm S DEKLAROVANÝM SOUČinitelem TEPELNÉ VODIVOSTI λ≤0,036 W/m.K, ZATEPLENÍ ZÁKLADŮ A SOKLOVÉHO ZDÍVA DESKOU POLYSTYRENU XPS TL 160 mm (λ≤0,033 W/m.K);
- ROSTLÝ TERÉN
- ZAVEZENÍ ZEMINOU, OHUMISOVÁNÍ
- ZASYP VYTŘEŽENOU ZEMINOU, HUTNIT PO VRSTVÁCH IL. MAX. 200 mm NA ULEHLOST MIN. 0,7 (0,25 MPa)
- HUTNĚNÝ ŠTERKOPÍSKOVÝ PODSYP POD PODKLADNÍ BETON V IL. 50mm, HUTNIT NA E_{min}=70MPa, PŘI ID 0,7

