



LEGENDA MATERIÁLOV

- OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TEHLÁ (NAPR. POROTHERM 30 T PROFIL HR. 300MM (248x300x249 MM, P8), BRÚŠENÁ, NA MALTU PRE TENKÉ ŠKÁRY (NAPR. POROTHERM PROFIL), R_{si}=45GB, SPOTREBA 14 kJ/m²)
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TEHLÁ (NAPR. POROTHERM 25 PROFIL HR. 250MM (375x250x249 MM, P12), BRÚŠENÁ, NA MALTU PRE TENKÉ ŠKÁRY (NAPR. POROTHERM PROFIL), R_{si}=49GB, SPOTREBA 10,7 kJ/m²)
- VNÚTORNÉ NEVNOŠNÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TEHLÁ (NAPR. POROTHERM 11,5 PROFIL HR. 115MM (500x115x249 MM, P12), BRÚŠENÁ, NA MALTU PRE TENKÉ ŠKÁRY (NAPR. POROTHERM PROFIL), R_{si}=43GB, SPOTREBA 8 kJ/m²)
- Z KERAMICKÝCH TEHLÁ (NAPR. POROTHERM 14 PROFIL HR. 140MM (500x140x249 MM, P12), BRÚŠENÁ, NA MALTU PRE TENKÉ ŠKÁRY (NAPR. POROTHERM PROFIL), R_{si}=43GB, SPOTREBA 8 kJ/m²)
- ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE (PRESNÉ OZNAČENIE TREDY BETÓNU A DRUH VÝSTUŽNEJ OCIELE POŽI V PROJEKTE STATIKY)
- ZÁKLADOVÉ PÁSY ZO SLABO VYSTUŽENÉHO BETÓNU, PODKLADOVÝ BETÓN POD ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE - KONKRÉTNY TYP BETÓNU A TREDA OCIELE POŽI V PROJEKTE STATIKY
- KONŠTRUKCIA EXISTUJÚCEJ PIVNICE Z TEHLÁ PLNÝCH PALEŤOVÝCH HR. 150 MM - PRESNÝ ROZMER SA ZISŤÍ POMOCOU SONDU, KTORÉ MUSIA BYŤ VYKONANÉ PRED REALIZÁCIOU STAVBY
- DEBNACE BETÓNOVÉ TVÁRNICE
 - DT 15, HR. 150 MM (500x150x250 MM)VYPLNENÉ BETÓNOM (PEVNOSTNÚ TREDU BETÓNU A DRUH VÝSTUŽNEJ OCIELE POŽI V PROJEKTE STATIKY)
 - DT 30, HR. 300 MM (500x300x250 MM)VYPLNENÉ BETÓNOM (PEVNOSTNÚ TREDU BETÓNU A DRUH VÝSTUŽNEJ OCIELE POŽI V PROJEKTE STATIKY)
- VYROVŇAVAJÚCI ALEBO PODKLADOVÝ BETÓN, BETÓNOVÁ MAZÁNINA, CEMENTOVÝ POTER
- DOSKOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA - EXTRUOVANÝ POLYSTYRÉN XPS - PRESNÉ OZNAČENIE VÍD, VÝPSY KONŠTRUKCIÍ
- DOSKOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERALNA VLNA - PRESNÉ OZNAČENIE VÍD, VÝPSY KONŠTRUKCIÍ
- SADROKARTÓN
- SPÁTNÝ ZÁSYB ZHUTNENÝ / ZAHUMUSOVANÉ + ZATVRÁVNENIE HR. 150 MM - PRESNÁ ŠPECIFIKÁCIA VÍD, V PROJEKTE STATIKY
- RIEČNY ŠTRK, ŠIROKODRVA, KAMENIVO SPEVNENÉ CEMENTOM KSC, ŠTRKOVÝ ZÁSYB - FRACIE 16 - 32 MM - VÍD ŠPECIF. VO VÝPISY SKLADBY
- RÁSTLY TERÉN
- HYDROIZOLAČNÝ SYSTÉM SPOJNEJ STAVBY (ZÁKLADY, STENY POD TERÉNOM) - ASFALTOVÉ PÁSY (NAPR.: BITALBIT S35)
- HYDROIZOLAČNÝ SYSTÉM HORNEJ STAVBY (PLOCHÁ STRECHA) - PVC-P KOLA (NAPR.: PATRACOL B18V-LV)
- SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA - ELEKTRICKÁ VYKUROVACIA ROHOZ SAMOLEPACA, HRúbKA 4,5 MM
- ŽULOVÁ KOCKA / BETÓNOVÁ DRENÁŽNA DLAŽBA

POZNÁMKY

- BLUŠE VÝPISY PRAC PSV SÚ UVEDENÉ VO VÝPISOCH KONŠTRUKCIÍ PSV
- ROZMERY MURŮV SÚ KOTROVANÉ VÝROBNÝMI ROZMERMÍ KUSOVÝCH STAVBY
- SVETLA VÝSKA METROU JE BEZ HRUBÝ OMERŮ ČI INEJ POKROČIVEJ UPRAVY STROPY
- PRI VÝSTAVBE JE NÚTNE DODRŽAŤ PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODLAH NARIADENÍ VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NI SÚ V PROJEKTE BLUŠE ŠPECIFIKOVANÉ
- PRI NÁSTROJOVANÍ KREŠIE JE NÚTNE DODRŽAŤ ZÁKON, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY VÝROBCOV
- PRED VÝROBOU OKENNÝCH A DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE NÚTNE PVERÍŤ SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÝCH OTVOROV, PVERÍŤ SPRÁVNOSŤ VÝPISOV PRVKOV
- VŠETKY PRÍSTUPY V PODLAŽNÝCH KONŠTRUKCIÁCH UTEŠNÍŤ PRÍSŮŠNOU PODLAŽNOU UPCHÁVKOU PODLA PROJEKTU PO

- PODLAHA EXTERIÉR, PODROBNÝ POPS VÍD, VÝPSY PODLAH
- PODLAHA INTERIÉR, PODROBNÝ POPS VÍD, VÝPSY PODLAH
- STENY EXTERIÉR, PODROBNÝ POPS VÍD, VÝPSY STEN
- STENY INTERIÉR, PODROBNÝ POPS VÍD, VÝPSY STEN
- STRECHY, PODROBNÝ POPS VÍD, VÝPSY STRECH
- PODHLADY INTERIÉR, PODROBNÝ POPS VÍD, VÝPSY PODHLADOV
- ZÁMOČNÍKY VÝROBK
- KLAMPÁRSKY VÝROBK
- POČLOŽNÝ DVIERE - INTERIÉROVÉ
- POČLOŽNÝ DVIERE - EXTERIÉROVÉ
- POČLOŽNÝ OKNÁ
- ZASKLENÁ STENA
- STREŠNÁ VPUŠŤ
- OSTATNÉ VÝROBK

REDA C. POPS

REDA C. POPS

REDA C. POPS

REDA C. POPS

REDA C. POPS

REDA C. POPS

REDA C. POPS

REDA C. POPS

REDA C. POPS

REDA C. POPS

REDA C. POPS

REDA C. POPS

REDA C. POPS

REDA C. POPS

REDA C. POPS

REDA C. POPS

REDA C. POPS

REDA C. POPS

REDA C. POPS

REDA C. POPS

REDA C. POPS

REDA C. POPS

REDA C. POPS

REDA C. POPS

REDA C. POPS

REDA C. POPS

REDA C. POPS

REDA C. POPS

REDA C. POPS

REDA C. POPS

REDA C. POPS

REDA C. POPS

REDA C. POPS

REDA C. POPS

REDA C. POPS

REDA C. POPS

REDA C. POPS

REDA C. POPS

REDA C. POPS

REDA C. POPS

REDA C. POPS

REDA C. POPS

REDA C. POPS

REDA C. POPS