

LEGENDA MATERIÁLOV:

PŮVODNÉ MURIVO Z METRICKÝCH TEHÁL CDM, CDR

PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE Z POROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC

PŮVODNÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE

PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU

PŮVODNÁ ŠTRKOVÁ VRSTVA NA TERÉNE

PŮVODNÁ ZEMINA

MURIVO Z TVAROVIEK Z AUTOKLAVOVÉHO POROBETÓNU KAT. 1 (200x24x599 mm), HR. 200 mm - PEVNOSŤ MUROVACÍCH PRVKOV 16,5,0 MPa, MUROVANÉ NA TENKOVRSŤVÝ LEPIACU MALTU S PEVNOSŤOU V TLAKU min. 5 MPa, Δ= min. 0,147 W/(m.K), RW= min. 43 dB

TEPELNÁ ISOLÁCIA NA STENE- ISOLÁČNÁ DOSKA Z EPS (SIVÝ S GRANITOM), HR. 160 mm, Δ= max. 0,033 W/(m.K), LEPENÁ NA LEPIACU ZMES HR. 5 mm,

TEPELNÁ ISOLÁCIA ZÁKLADOV A SOKLA- ISOLÁČNÁ DOSKA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU, HR. 120 mm, Δ= max. 0,033 W/(m.K), LEPENÁ NA LEPIACU ZMES ČERESIT ZU HR. 5 mm. TI POUŽITÁ DO VÝŠKY POŽIARNEJ ZÁBRANY

TEPELNÁ ISOLÁCIA- SOKLOVÁ POŽIARNA ZÁBRANA TRA2-s1d0 → ZA TEPLENIE FASÁDY- PÁS Z MINERÁLNEJ VLNÝ- 3min. 200 mm, hr.=120,160 mm, s.h.= max. 600 mm OD TERÉNU, Δ= max. 0,036 W/(m.K), LEPENÁ NA LEPIACU ZMES HR. 5 mm

TEPELNÁ ISOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ, HR. 200 mm, Δ= max. 0,035 W/(m.K), APLIKOVANÁ NA KONŠTRUKCII STROPÚ, VOĽNE POLOŽENÁ

TEPELNÁ ISOLÁCIA NA STRECHE- ISOLÁČNÁ DOSKA Z POLYURETÁNOVEJ PENY, HR. 120 mm, Δ= max. 0,022 W/(m.K), MECHANICKY KOTVENÁ

NAVHRVANÝ ŽELEZOBETÓN, BETÓN EN 206-1 TRIEDY C.../... XC2, XF2 (SK), CL. 0,4, DNAX 16-C2, S3, OCEL. TRIEDY B500A, Δ= 158 W/(m.K), RW=60dB, TRIEDU BETÓNU NÁDĚME V TS PODLA TYPU KONŠTRUKCIE

NAVHRVANÝ PROSTÝ BETÓN, BETÓN EN 206-1 TRIEDY C.../... XC2, XF2 (SK), CL. 0,4, DNAX 16-C2, S3, TRIEDU BETÓNU NÁDĚME V TS PODLA TYPU KONŠTRUKCIE

FILTRÁČNÝ ŠTRKOVÝ OBSPV, POUŽITÝ PRI DRENÁŽI - ŠTRK FRAKcie 20-24 mm

ŠTRKOVÁ VRSTVA NA TERÉNE - ŠTRK FRAKcie 16-32 mm, hr. 50 mm, ŠTRKODRVA (DRVENÝ KAMEN) fr. 32/63 hr. 150 mm ZHUTENÁ NA HODNOTU min 25MPa

NASYPANÁ ZEMINA

HYDROIZOLÁCIA

DOSTAVOVACIE PRÁCE

LEGENDA DOSTAVOVACÍCH PRÁČ:

01

DOSTAVOVACIE PRÁCE- REALIZÁCIA MUROVACÍCH PRÁČ PODLA KÓT VO VÝKRESE

02

DOSTAVOVACIE PRÁCE- REALIZÁCIA NOVÝCH OTVOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ (PLASTOVÉ OKNÁ) PODLA KÓT VO VÝKRESE VRÁTANE VONKAJŠÍCH A VNÚTORNÝCH PARAPETOV, BLIŽŠIE INFORMÁCIE NÁDĚME V TECHNICKÉJ SPRÁVE A V PD

03

DOSTAVOVACIE PRÁCE- REALIZÁCIA NOVÝCH OTVOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ (PLASTOVÉ/HLINÍKOVÉ DVERE) PODLA KÓT VO VÝKRESE, BLIŽŠIE INFORMÁCIE NÁDĚME V TECHNICKÉJ SPRÁVE A V PD, V PRÍPADE VÝSKYTU PROTIPOŽIARNÝCH DVERÍ REALIZOVAŤ DVERE S PRÍSLUŠNOU POŽIARNOU ODOLNOSŤOU

04

DOSTAVOVACIE PRÁCE- REALIZÁCIA NOVÝCH OTVOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ (GARÁŽOVÉ BRÁNY) PODLA KÓT VO VÝKRESE, BLIŽŠIE INFORMÁCIE NÁDĚME V TECHNICKÉJ SPRÁVE A V PD, V PRÍPADE VÝSKYTU PROTIPOŽIARNÝCH DVERÍ REALIZOVAŤ DVERE S PRÍSLUŠNOU POŽIARNOU ODOLNOSŤOU

05

DOSTAVOVACIE PRÁCE- REALIZÁCIA JEDNOTLIVÝCH VRSTVIEK STREŠNÝCH KONŠTRUKCIÍ PODLA VÝPISU PRVKOV, STRECH, BLIŽŠIE INFORMÁCIE NÁDĚME V TECHNICKÉJ SPRÁVE A VO VÝPISU PRVKOV

06

DOSTAVOVACIE PRÁCE- REALIZÁCIA NOvéHO KONTAKTINÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU PODLA PD (VÝPIS SKLADIEB STEN), DODRŽAŤ ZÁSADY ETICS Z HLADISKA PROTIPOŽIARNEJ OCHRANY PRI OBNOVE BUDOV, HR. TEP. ISOLÁCIE 120,160 mm, BLIŽŠIE INFORMÁCIE NÁDĚME V TECHNICKÉJ SPRÁVE A V PD

07

DOSTAVOVACIE PRÁCE- REALIZÁCIA KLAMPIARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ PODLA VÝPISU PRVKOV, BLIŽŠIE INFORMÁCIE NÁDĚME V TECHNICKÉJ SPRÁVE A VO VÝPISU PRVKOV

08

DOSTAVOVACIE PRÁCE- REALIZÁCIA NOVÝCH VYKUROVACÍCH TELIES

09

DOSTAVOVACIE PRÁCE- REALIZÁCIA NOvéHO ÚSPORNEHO OSVETLENIA, BLIŽŠIE INFORMÁCIE NÁDĚME PD SILNOPRÚDOVÝCH INŠTALÁCIÍ

09a

DOSTAVOVACIE PRÁCE- REALIZÁCIA VLOŽKOVANIA KÓMINOVÉHO PREDUCHU NEREZOVÝM KÓMINOVÝM SYSTÉMOM

09b

DOSTAVOVACIE PRÁCE- REALIZÁCIA NOvéHO VYKUROVACIEHO SYSTÉMU VRÁTANE ROZVODOV

09c

DOSTAVOVACIE PRÁCE- REALIZÁCIA LOKÁLNYCH VYSYPÁVK OMIETOK VO VYBRANÝCH MIESTNOSTIACH

09d

DOSTAVOVACIE PRÁCE- REALIZÁCIA MALIARSKÝCH PRÁČ VO VYBRANÝCH MIESTNOSTIACH

09e

DOSTAVOVACIE PRÁCE- REALIZÁCIA RAMPOVÉHO OCELOVÉ ZÁBRADIA S VODOROVNOU VÝPLŇOU, VÝŠKA 900 mm

09f

DOSTAVOVACIE PRÁCE- REALIZÁCIA ASFALTOVEJ HYDROIZOLÁCIE S NÁPOJENÍM NA PŮVODNÚ HYDROIZOLÁCIU, DODRŽAŤ VYTIAHNUTIE HYDROIZOLÁCIE MINIMÁLNE 300 mm NAD ÚROVEŇ TERÉNU

09g

DOSTAVOVACIE PRÁCE- REALIZÁCIA PRÍSTAVBY SKLADU PALIVA

09h

DOSTAVOVACIE PRÁCE- REALIZÁCIA SPEVNENÝCH ŠTRKOVÝCH PLOCH

09i

DOSTAVOVACIE PRÁCE- REALIZÁCIA SPEVNENÝCH PLOCH ZO ZÁMKOVEJ DLAŽBY, OKAPOVÝCH CHODNÍCKOV ZO SYPANÉHO ŠTRKU

POZNÁMKA:

-KÓTOVANIE MURIVA JE V ZÁKLADNÝCH ROZMEROCH AJ S HRúbKOU OMIETKY

-KÓTOVANIE OKIEN JE V KOORDINÁČNÝCH ROZMEROCH

-SVETLA VÝŠKA MIESŤNOSTÍ JE S HRúbKOU OMIETKY , ČI INOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU

-FASÁDA NE JE ZATEPLENÁ

ODPORUČANIA:

-V PRÍPADE NENACHÁDZANIA SA KÓTY, NEDODČITAVAŤ DLŽKY Z VÝKRESU ALE KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA ALEBO STAVBYVEDÚCEHO

-V PRÍPADE NEJASNOSTÍ A NEZROVNALOSTÍ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA

**UPOZORNENIE:**

-PŮVODNÉ SKLADBY SÚ PREDPOKLADANÉ, NEBOLA VYKONANÁ SONDÁŽ

-PODKLADY BOLI PREZATÉ Z PD, KTORÚ VYPRACOVAL DUŠAN PAVLA Z APRÍLA 1986

-SKLADBY KONŠTRUKCIÍ SÚ UVAŽOVANÉ AKO V PREDOŠLEJ PD

-PRI ZISTENÍ INEJ SKLADBY KONŠTRUKCIÍ POČAS REALIZÁCIE AKO JE UVAŽOVANÉ JE NUTNÉ PRIVOLÁŤ PROJEKTANTA A PREDHODNOTIŤ NÁVRH KONŠTRUKCIÍ