



LEGENDA MATERIÁLŮ:

STÁVAJÍCÍ ZDIVO

VYBOURANÉ KONSTRUKCE

– NOVÉ SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY TL.200MM. 2x DESKY TL.12,5MM NEBO 15MM (DLE POŽÁRNÍ ODOLNOSTI) OBLOŽENY OBOUSTRANNĚ(CELKEM 4 KS V PŘÍČCE) NA ZDVOJENÉ KOVOVÉ PODKONSTRUKCI
– S VLOŽENOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNÝ TL.60MM
– V PŘÍČKÁCH, KDE JSOU OCEL. SLOUPY BUDE SÁDROKARTON SPLŇOVAT POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST
– PŘÍČKY BUDOU SPLŇOVAT AKUSTICKÉ POŽADAVKY NEPRŮZVUČNOSTI, POŽADOVANÉ V UČEBNÁCH
– DESKY BUDOU SPLŇOVAT NA NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI PODKROVÍ TAK, ABY SE ELIMINOVALO VYPRASKÁVÁNÍ
– TAM, KDE JSOU NAVRŽENY ROZVODY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, BUDOU PŘÍČKY UZPŮSOBENY, ABY ROZVODY UMOŽŇOVALY

– NOVÉ PŘÍČKY V SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍCH TL.75MM A 150MM ZE SÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČEK. PRO PŘÍČKY TL. 150MM DESKY TL.12,5MM OBLOŽENY OBOUSTRANNĚ, V SOCIÁLNÍM ZAŘÍZENÍ SÁDR. DESKY IMPREGNOVANÉ GKB I S VLOŽENOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNÝ TL.40MM V PŘÍČKÁCH

– BETON PROSTÝ – VIZ STATIKA

– ŽELEZOBETON – VIZ STATIKA

– NOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ TL. 400MM A TL. 450MM PEVNOST P10, MALTA VÁPENOCEMENTOVÁ MVC 5

– NOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ TL. 250MM A TL. 300MM PEVNOST P10, MALTA VÁPENOCEMENTOVÁ MVC 5

– DŘEVĚNÝ OBKLAD Z FASÁDNÍCH LAMEL, KOTVENÝCH NA SVISLÉM A VODOROVNÉM ROŠTU – VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ

– ZATEPLENÍ VENKOVNÍCH STĚN KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM Z POLYSTYRENU TL.140MM,

– TEPELNÁ IZOLACE – VIZ SKLADBY

NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE:
– BET. DESKA TL. 100MM NA TRAPÉZOVÉM PLECHU – VIZ STATIKA
– OCEL. STROPNÍ NOSNÍK I – VIZ STATIKA

– Zb. věnec cca 250/250 – bude upřesněn po odkrytí stáv. záklopu dle uložení stáv. dřev. trámů

– Zb. věnec cca 250/400 – bude upřesněn po odkrytí stáv. záklopu dle uložení stáv. dřev. trámů

±0.000 = 634.25 M N. M. BPV

NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY

ZŠ V DOBŘANECH

INVESTOR : obec Dobřany, Dobřany čp. 90, 518 01 p. Dobruška

VEDOUČÍ PROJEKTANT ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVAL

Ing.Arch. Tomáš Čahel Ing. Jan Janků Ing.Arch. Tomáš Čahel

DATUM IX./2016

STUPEŇ PPS

FORMÁT

MĚŘÍTKO 1 : 100

ČÍSLO VÝKRESU 08

ŘEZ C - C