



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- DILATACE – POLYSTYREN EPS TL.60mm
- NOSNÉ ZDIVO Z CIHEL O TL.240mm

POZNÁMKA

- ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRVKŮ NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMĚM !!!!
- VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY KROVU BUDOU PŘED OSAZENÍM ŘÁDNĚ VYSCHLE A NAPUŠTĚNÉ PŘÍPRAVKEM PROTI HOUBÁM, PLISNÍM A DŘEVOKAZNĚMU HMYZU
- KOTVENÍ POZEDNIC BUDE PROVEDENO PÁSKOVOU OCELÍ 50/4 MM VLOŽENOU DO ZTUŽUJÍCÍCH VĚNCŮ; VZDÁLENOST OCEL.KOTEV – a' 2,00 – 2,50 r
- PŘI ZJIŠTĚNÍ ZÁSADNÍHO ROZPORU MEZI KÓTAMI A SKUTEČNÝM STAVEM NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA !
- VELIKOSTI DŘEVĚNÝCH PRVKŮ A JEJICH PŘÍPADNÉ OPATŘENÍ PROTIPŮŽÁRNÍ NUTNĚ NUTNO KOORDINOVAT S POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM !
- PŘED ULOŽENÍM POZEDNIC NA NOSNÉ ZDIVO (ŽEL.BET.VĚNEC) BUDE POD TĚMITO ULOŽEN PRUH ASFALTOVÉ LEPENKY

ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM č.2 - 05/ 2019

PROJEKTANT ING.M.SLINTÁK BRANIŠOVICE 17; ŘÍMOV	STAVEBNÍK Obec Římov, Náměstí J.Gurreho 2, 373 24 Římov	OKRES Č.BUDĚJOVICE
	AKCE MUZEUM POUTNICTVÍ NA PARCELE p.č. stavební 20/3, k.ú. Římov	FORMÁT 1x A4
		DATUM 05/2019
		MĚŘÍTKO 1:100
PŘÍLOHA NÁVRH - PŮDORYS KROVU		Č. PŘÍLOHY D.9.