

LEGENDA HMOT

ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

ZDIVO TL. 400 MM Z TEPELNĚ IZOL. CIHEL 400/247/238 MM, P10 MPa NA MVC 2,5, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=0,30 W/m2K

ZDIVO TL. 300 MM Z TEPELNĚ IZOL. CIHEL 300/247/238 MM, P10 MPa NA MVC 2,5, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=0,52 W/m2K S DOPLNĚNÍM VNĚJŠÍHO ZATEPLENÍM Z MINERÁLNÍ VLNÝ

ZDIVO PŘÍČEK TL. 150 MM Z PLNÝCH PÁLENÝCH CIHEL 290/140/65 MM, P10 NA MVC 5

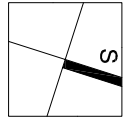
ZDIVO PŘÍČEK TL. 150 MM Z CIHEL. TVAROVÉK 497/140/238 MM, P10 NA MVC 2,5

SAĐROKARTONOVÉ PŘÍČKY TL. 150 MM S DVOUVRSTVÝM OBOSTRANNÝM OPLAŠTĚNÍM SDK DESKAMI TL. 12,5mm A VÝPLNÍ MINERÁLNÍ VLNOU V TL. 100mm, S VÁŽENOU LABOR. NEPRŮZVUČNOSTÍ 55dB, S INSTALAČNÍM ROZVODY UVNITŘ, OPLAŠTĚNÍ PŘÍČEK PROVĚST I NAD PODHLEDY SAĐROKARTON, PŘÍČKY TL. 100 MM S DVOUVRSTVÝM JEDNOSTRAN. OPLAŠTĚNÍM SDK DESKAMI TL. 12,5mm A VÝPLNÍ MINER. VLNOU V TL. 50MM

V HYGIENICKÝCH BŮNKÁCH, U UMÝVADEL A U PRACOVNÍCH LINEK POUŽÍT IMPREGNOVANÉ SDK DESKY VHODNÉ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ

PRO KOTVENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NAPŘ. SKŘÍNEK PRACOVNÍ LINKY, UMÝVADEL, VODOVODNÍCH BATERIÍ, MADEL APOD. VLOŽIT DO SDK PŘÍČEK VYZTUHY

TEPELNÁ IZOLACE



±0,000 = 295,50

VEDOUcí PROJEKTANT		ZODPOVĚDNÝ PROJ.	VYPRACOVAL
Ing. Antonín Kašpar		Ing. Antonín Kašpar	Ing. Dana Kolesová
STAVEBNÍK: NEMOCNICE ZNOJMO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE Mudr. Jana Jánského 11 669 01 Znojmo			
AKCE: CHLAZENÍ SERVEROVNY, NEMOCNICE ZNOJMO Mudr. Jana Jánského 11			
STUPEŇ: Projektová dokumentace pro provedení stavby		DATUM: 3 / 2021	
OBSAH: STAVEBNÍ PŘÍPRAVA PRO TZB		VÝTISK:	
ST. OBJEKT: SO-01		MĚŘÍTKO 1:50	
PŮDORYS 2.NP		VÝKRES Č. 101	