

LEGENDA MATERIÁLŮ

	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE VZ. STATIKA
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO
	ZDIVO PRŮČEK TL. 150 MM Z PÁLENÝCH DĚROVANÝCH CHEL 290/140/65 MM, P10 NA MVC 5
	ZDIVO PRŮČEK TL. 150 MM Z CHEL DĚROVANÝCH 497/140/238 MM, P10 NA MVC 5, S POŽ. ODOLNOSTÍ D 120 DFI V PŘÍPADĚ POUŽITÍ JAKO POŽÁRNĚ ODLÍČI KONSTRUKCE JE NUTNÉ VŠEČERÉ PROSTUPY INSTALOVAT POŽÁRNĚ UTEŠNIT
	SÁDKOKARTONOVÉ PRŮČKY TL. 150 MM A 100 MM S DVOUVRSTVÝM OBOUSTRANNÝM OPLÁŠTĚNÍM A VÝPLNÍ MINERÁLNÍ VLNOU, S INSTALACÍMI ROZVODŮ UVNITŘ, OPLÁŠTĚNÍ PRŮČEK PROVĚST I NAD PODHLADY, VE SPŘÍCHÁCH POUŽÍT VODOVZDORNÝ SÁDKOKARTON
	TEPELNÉ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN
	PROSTÝ BETON
	ZDIVO TL. 400 MM Z TEPELNĚ IZOLAČNÍCH DĚROVANÝCH CHEL 400/247/238 MM, P8 NA MVC 2,5
	ZDIVO TL. 300 MM Z DĚROVANÝCH CHEL 300/247/238 MM, P10 NA MVC 2,5
	ZDIVO TL. 300 MM Z POROBETON. TVÁRNIC O OBJ. HM. 350kg/m3 VEL. 300/249/599 MM, P2 NA TENKOVŘSTVOU MALTY

POZNÁMKA :

OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONU C20/25 V ŠÍŘCE 550mm A TL. 80–100mm NA PRŮKOVÉM LOŽÍ TL. 150mm
NA VNĚJŠÍ SOUL. NALEPIŤ DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU V TL. 80, SPODNÍ ÚROVEŇ NA OZBUI ZÁKLADU TJ. NA ÚROVNI –0,300,
HORNÍ HRANA 300mm NAD UT. POVRCHOVÁ ÚPRAVA KERAMICKÝMI PÁSKY
SÁDKOKARTON 50MM NAD ÚROVŇÍ PODHLADU
PO DOBU VYSTAVBY MUSÍ ZŮSTAT VCHODU TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA, VŠEČERA KABELAŽ MUSÍ ZŮSTAT NEPOŠKOZENÁ
PRO ZVÝŠENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI STROPU V M.Č. 023 (SKLAD HOŘLAVIN) PROVĚST NOVOU OMÍTKU NA RABITZOVÉ PLETIVU
V MIN. TL. 20mm
KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ PŘÍSTAVBY K OBJEKTU A2 JE SOUČÁSTÍ PROJEKTU BETONOVÉ KONSTRUKCE – SO 06.2
OBJEKT A3 – CENTRÁLNÍ VSTUP, AMBULANCE

OBJEKT B

