



















okrem	~470mm	OKRAJDOVÝ FASÁDNY PLECHOVÝ PROFIL, TYPU DEKROFOLIE ČR40 D 40mm
		NOVNÝ ROŠT PRO KOVENÝ FASÁDNOVÝ POKRYV, VEĽN 120mm
		POHŤOVNÁ HODROZOVACIA – DIELOVÁ, PROPELTIÁ, IZOLIE
		HLINÚKOVÝ ROŠT NA KONZOLÁCH S TIEPELNU IZOLACIU (N4) 120mm
		HLUBÁ, DUBOVÁ OMLINKA
		PODPEREC HLADOBOKA
		ZVOČNÍKOVÝ Z PORGEBETÓNU/ŽB 121, 350mm
		PODPEREC HLADOBOKA
		HLUBÁ, DUBOVÁ OMLINKA S JEJNU STUPOVÁ OMLINKA S NÁTER

LEGENDA MISTNOSTI 3NP:

(podrobněji viz. část 1.3 Požární Bezpečnostní Řešení)

















0,000 = 319,40 m n.m. = STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1NP

	OBRODOVÉ ZDNO – ZDICI TVARNICE TPVU YTONG tl. 300mm
	AAU PÁČIKY – ZDICI TVARNICE TPVU YTONG tl. 200mm (54db)
	AAU PÁČIKY – ZDICI TVARNICE TPVU YTONG tl. 150mm (52db)
	PÁČIKY – ZDICI TVARNICE TPVU YTONG tl. 150mm (41db)
	PÁČIKY – ZDICI TVARNICE TPVU YTONG tl. 100mm (37db)

	BRICK "UFO" - 18x18x11
	BEZON POKRYTÍ
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	ZRÁCENÉ BLOKOVÉ
	TEPELNÁ ISOLACE - MINERÁLNÍ VATA $\lambda=0,035$ W/mK
	TEPELNÁ ISOLACE - EPS 1005 (spenžený polystyrén)
	TEPELNÁ ISOLACE - EPS/PENKUR (stavební izolace)
	TEPELNÁ ISOLACE - PIR DAKOR $\lambda=0,025$ W/mK
	HYDROIZOLACE, ROKOVNÁ ISOLACE
	PRÍSLUŠNOSTI (STAVBY)
	STĚNOVÝ ROZPOIS: tlustota stěny 8/16 mm
	NÁSTROJ: ŽELEZNÁ KOLÍČKA
	POŠTOVNÍ ROZMĚRY ŽELEZNY

STÁLALICÍ ZDEHNÉ KONSTRUKCE

VÝZDÍVKA Z KERAMICKÝCH DEFOVANTÝCH CHEL, TL.365MM, TL.=290MM (P15, NA MVC
VÝZDÍKY TL.=100MM, 150MM Z PRŮKOVŮ TYPON HEHEL P4-700*, MIN.FW=470B

	STAVAJÚ ŽELÉZOBETONOVÉ KONSTRUKČIE
	STAVAJÚ ŽELÉZOBETONOVÉ KONSTRUKČIE
	STAVAJÚ ŽELÉZOBETONOVÉ KONSTRUKČIE
	STAVAJÚ ŽELÉZOBETONOVÉ KONSTRUKČIE
	STAVAJÚ ŽELÉZOBETONOVÉ KONSTRUKČIE
	STAVAJÚ ŽELÉZOBETONOVÉ KONSTRUKČIE
	STAVAJÚ ŽELÉZOBETONOVÉ KONSTRUKČIE
	STAVAJÚ ŽELÉZOBETONOVÉ KONSTRUKČIE
	STAVAJÚ ŽELÉZOBETONOVÉ KONSTRUKČIE
	STAVAJÚ ŽELÉZOBETONOVÉ KONSTRUKČIE
	STAVAJÚ ŽELÉZOBETONOVÉ KONSTRUKČIE
	STAVAJÚ ŽELÉZOBETONOVÉ KONSTRUKČIE
	STAVAJÚ ŽELÉZOBETONOVÉ KONSTRUKČIE
	STAVAJÚ ŽELÉZOBETONOVÉ KONSTRUKČIE
	STAVAJÚ ŽELÉZOBETONOVÉ KONSTRUKČIE
	STAVAJÚ ŽELÉZOBETONOVÉ KONSTRUKČIE

EW30-CIDP3 DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ SE SAMOZAVÍRAČEM
NK PANIKOVÝ ZÁMEK – Nouzové kování dle ČSN EN 179, např. paniková klíka

27A PRAŠKOVÝ HASIČI PŘÍSTROJ s hasící schopností minimálně 27A a s hasící schopností minimálně 14AB
PHP je umístěn na snadno přístupném místě tak, aby jeho rukojet byla max. 1,5m nad podlahou.

H HYDRANT - VNITŘNÍ ODBĚRNÍ MÍSTO POŽÁRNÍ VODY, 650x650x175mm

Podrobnější popis a užití vývozků, který je opatřen přílohou souborů, má podobu území, jsou se zvláštními přírodně vodu střechou a tříděnou povrchu. Minimální požadovaný tloušťka čmí 0,3 l/s, při minimální pleťkou v nejnižším místě 0,20 MPa. Vývok je instalován ve výšce 1,5 m nad podlahou (měřeno ve středu zařízení).