



SKLADBY NOVÝCH KONSTRUKCÍ

- A** LINO, tl. 2 mm
specifikace:
celková tl. 2 mm,
tl. nášlapné vrstvy 0,7 mm,
stupeň zátěže třídy 34 a 43,
plošná hmotnost 3 150 g / m²,
rozměrová stálost < 0,4 %,
trvalá deformace < 0,1 %,
reakce výrobku na oheň třídy B_{fl-s1},
protisklizovost $\mu > 0,6$,
odolnost proti opotřebení,
odolnost proti vzniku skvrn
LEPIDLO pro lepení PVC podlahových krytin, tl. 1 mm
specifikace:
jednosložkové bezropouštědlové lepidlo na bázi akrylátové disperze polymerů
a speciálních aditiv
tepelná odolnost -20 / +100 °C (po vytvrzení)
pevnost v odlupu > 1,0 MPa
pevnost ve smyku > 0,5 MPa
NIVELACE, tl. 2 - 6 mm (dle dorovnávaného sklonu)
specifikace:
samonivelační hmota na podlahy
objemová hmotnost čerstvé směsi = 1 500 kg/m³
velikost středního zrna 0,22 mm
přidrznost k podkladu = 1,0 (N/mm²) MPa
pevnost v tahu za ohybu / 28 dní = 5,0 (N/mm²) MPa
pevnost v tlaku / 28 dní = 20 (N/mm²) MPa
reakce na oheň A_{1f}
BETONOVÁ MAZANINA, tl. 50 mm
specifikace:
beton C 16/20
s vloženou kari sítí - pr. drátu 4 mm, oka 15 x 15 cm
u výztuže nutno dodržet krytí betonem min. 20 mm v celé ploše uložení
PE FÓLIE, tl. < 1 mm
specifikace:
polyethylenová PE fólie
tl. 0,1 mm
jednotlivé pásy fólie nutno pokládat s min. 10 cmm přesahem přes sebe z
důvodu zajištění plynulého navázání výrobku
POLYSTYREN EPS 100 S, tl. 40 mm
specifikace:
podlahový polystyren označení EPS 100 S
STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU
- B** STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU
NOSNÁ KONSTRUKCE PRO AKUSTICKÝ PANEL /
NOVÉ ROZVODY OSVĚTLENÍ A ELEKTRO, tl. 200
mm
AKUSTICKÝ PANEL, tl. 24 mm
specifikace výrobku je uvedena v Technické zprávě v
části D.2.1 této projektové dokumentace
- C** STÁVAJÍCÍ STĚNA (OČIŠTĚNO), tl. dle výkresu
PENETRAČNÍ NÁTĚR HLOUBKOVÝ
ŠTUK, tl. 2 mm
specifikace:
jednosložková suchá vnitřní omítka
zmitost 1 mm
tl. 2 mm
MALBA VNITŘNÍ
specifikace:
aplikace ve dvou vrstvách
odolnost proti otěru za sucha - stupeň 1
propustnost vodních par max. 0,07

PRO - DŮM eng., s. r. o. sídlo: Podnikatelská 539 190 11 Praha 9 - Běchovice kancelář: Bieblova 1110/7b 500 03 Hradec Králové IČO : 288 53 733 www.pro-dum.com	GYMNÁZIUM, PARDUBICE, MOZARTOVA - INTERAKTIVNÍ UČEBNÍ MATEMATIKY			ZODP. PROJEKTANT: ING. RADOVAN ŠMAHEL	DATUM: 30.9.2016
	STAVEBNÍ ÚPRAVY V OBJEKTU PARC. Č. ST. 6872			VYPRACOVAL: MICHAELA ONDŘEJKA MENOŠKOVÁ	STUPEŇ: DPS
	K. Ú. PARDUBICE [717657], OBEC PARDUBICE [555134], KRAJ PARDUBICKÝ			KONTROLOVAL: MICHAELA ONDŘEJKA MENOŠKOVÁ	MĚŘÍTKO: 1 : 50
	ŘEZ - NOVÝ STAV			PROFESSE: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Č. VÝKRESU: D.1.1.05
			PARDUBICKÝ KRAJ Komenského náměstí 125, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice jednající: Ing. Zbyněk Brabec (Krajský úřad, odd. příprav a realizace investic)		