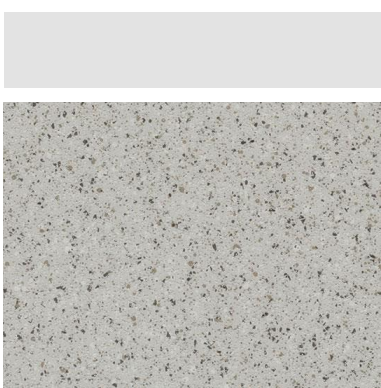




MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ PODLAHY

VINYL

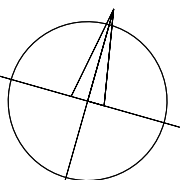


HETEROGENNÝ VINYL
 CELKOVÁ H. 2 mm, H. NÁŠLAPNÉ VRSTVY 0,7 mm
 CELKOVÁ HMOTNOSŤ 2,8 kg/m²
 ŠÍRKA ROLY 2 m
 PLYNOCHOVÁ ÚPRAVA PUR
 TÝRKY ZÁŤEŽE DLE EN-ISO 10874-34/43
 HČSOTNA ZBYTKOVÝHO OTLAKU DLE EN-ISO 2443-1 ± 0,05 mm, 0,02 mm
 PROTKLZNOSŤ DLE DIN 51310 R10
 REAKIE NA OHŇ DLE EN 13501-1 BFI-s1
 STÁLOBAREVNOSŤ DLE ISO 105-B02 ±6
 BARVA: SVETLÉ ŠEDÁ, NÁPR. MŤ SMRAGOD
 SVOKOVANÝ ŠŤŮRA: VEŠTĽEJŠIE BARVY
 SKLÍK VŠER MŤ LÚŠŤA S PEVNÝM JADROM PRO VLEPENÍ PÁSU VINYLŮ, BA

VSTUPNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA - VNITŘNÍ



ČISTÍCÍ ZÓNA VNITŘNÍ
ROHOŽE V KOMBINACI S KARTÁČOVOU A TEXTILNÍ ČISTÍCÍ VLOŽKOU
JEDNOTLIVÉ PROFILY JSOU SPOJENY LAMKY Z NEREZOVÉ OCELI
VÝŠKA ROHOŽE 17mm
MONTÁŽ DO PŘIPRAVENÉHO STAVEBNÍHO LŮŽKA 20mm
VLOŽENÉ DO OBVODOVÉHO HLINÍKOVÉHO PROFILU 15x30mm



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v

$$\pm 0,000 = 231,750 \text{ m n. m}$$

Masarykova univerzita

Masarykova univerzita

Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno
tel.: +420 549 491 011
e-mail: info@uni.cz

TECHNICO

TECHNICO Opava s.r.o.
Hradecká 1576/51
746 01 Opava
tel: 553 760 970
info@technico.cz

ČÁST DOKUMENTACE

D.1.4.9. VNITŘNÍ VYBAVENÍ - INTERIÉR

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a
Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity

REKONSTRUKCE 1.NP C - OBJEKT SO 7040 BUDOVA K

K.ú. Ponsva, parc.č. 228/1, 228/5

PŪDORYS 1 NR. – POKIA

FUDORTS T.NF - FUDLEA

FORMÁT	12x18
	2017

DATUM	06/2
RTUGEN	DBS

STUPEŇ	DF-3
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TQ-5

MÉRITKO:	ČÍSLO
----------	-------

1:50 | D1

1.00	D.1
------	-----