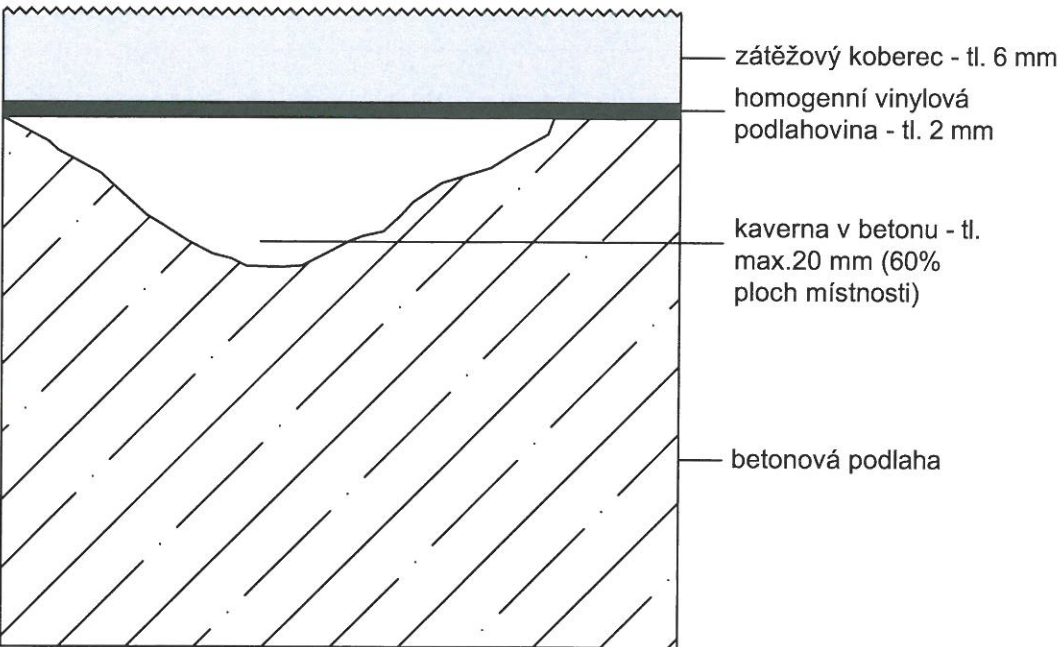
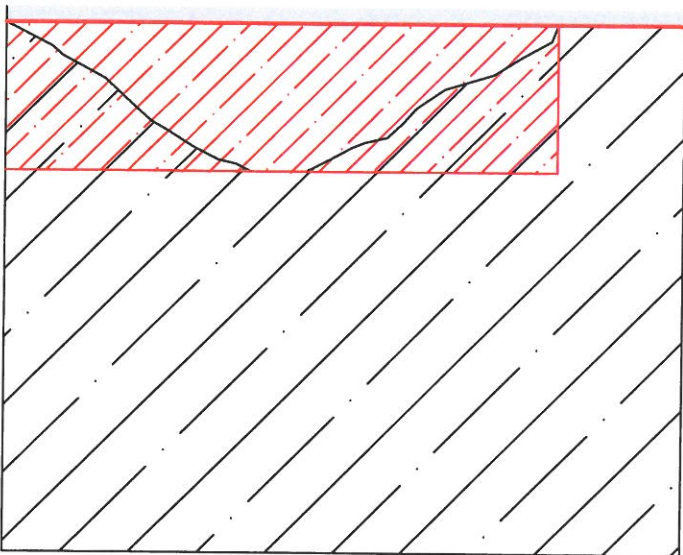


SKLADBA PODLAHY - STÁVAJÍCÍ STAV

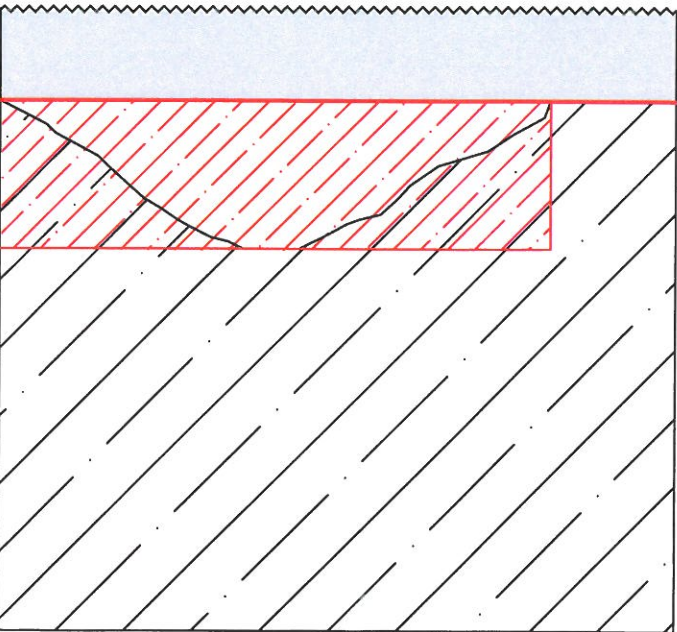


SKLADBA PODLAHY - VARIANTA "B" - VINYL



- odstranění zátěžového koberce
- odstranění vinylové podlahoviny
- broušení zbytků lepidla
- vybourání degradovaného betonu
- vyčištění kaverny
- aplikace adhézního můstku
- vyplnění kaverny jemnozrnným betonem B 20
- aplikace adhézního můstku s obsahem křemičitanového písku
- aplikace vyrovnávací samonivelační hmoty v celé ploše
- pokládka vinylové podlahoviny

SKLADBA PODLAHY - VARIANTA "A" - KOBEREK



- odstranění zátěžového koberce
- odstranění vinylové podlahoviny
- broušení zbytků lepidla
- vybourání degradovaného betonu
- vyčištění kaverny
- aplikace adhézního můstku
- vyplnění kaverny jemnozrnným betonem B 20
- aplikace adhézního můstku s obsahem křemičitanového písku
- aplikace vyrovnávací samonivelační hmoty v celé ploše
- pokládka koberce



Technická specifikace podlahových krytin

Krytina č. 1 - vinylová podlahovina

homogenní vinylová podlahovina
třída zátěže min. 34/43
celková tloušťka (ČSN EN ISO 24346) min. 2mm
celková váha (ČSN EN ISO 23997) 3000 g/m2
reakce na požár (EN ISO 13501) min. třída Bfl-s1
protikluznost (DIN 51130) min. R9
barva dle vzorkování - bude odsouhlaseno objednatelem
předpokládaná cena Kč 380/m2

Krytina č.2 - koberec

materiál 100% PA (POLYAMID)
třída zátěže min. 33
celková váha min. 4200 g/m2
výška vlasu min. 2,5 mm, max. 3mm
celková výška min. 5,5 mm, max. 6 mm
reakce na požár (EN ISO 13501) min. třída Bfl-s1
koberecové čtverce 50x50 cm
barva dle vzorkování - bude odsouhlaseno objednatelem
předpokládaná cena Kč 500/m2

Ved. odd. proj.	Ing. Petr VÁVRA		Autor. tech.	Mgr.K.MANDLÍKOVÁ	 Povodí Labe, státní podnik Vita Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové	
Zodp. proj.	Mgr. K.MANDLÍKOVÁ		Kreslil	Mgr.K.MANDLÍKOVÁ		
Kraj:	Královéhradecký	Obec:	Hradec Králové	K.Ú.:		Hradec Králové
Investor: Povodí Labe, státní podnik, OIČ, Hradec Králové						
Název akce: ŘSP, budova A, 5. a 6. patro, oprava podlahových krytin					POVODÍ LABE	
					Datum	Březen 2020
					Stupeň	
					Pořadové číslo	
Příloha: VZOROVÉ PŘÍČNÉ PROFILY					Číslo stavby	Č. přílohy IV.
					Měřítko 1:5	