

No.	Opis	Jed. Mjere	Kolicina	Jed. Cijena bez PDVa	Iznos (KM) bez PDVa
1	PRIPREMNI RADOVI NA POSTAVLJANJU PODNE OBLOGE OD PVC-a				
1.1	Skidanje podne obloge od linoleuma sa razbijanjem i skidanjem svih slojeva do podne ploče i čišćenjem podne površine.	m2	441.00		
1.2	Izrada horizontalne hidroizolacije preko podne ploče u objektu, koja se sastoji od sljedećih slojeva: - hladni premaz bitumenskom emulzijom (bitulit), - dvostruka hidroizolaciona elastomerma traka sa uloškom staklene trake (200 gr./m ²) sa oznakom T-4 i P-4. Sve spojeve pravilno variti. U jediničnu cijenu uračunati preklope od min. 10 cm i potrebnu vertikalnu izolaciju uz zidove do visine cca 10 cm.	m2	441.00		
1.3	Nabavka i ugradnja podne termo izolacije od EPS-100 d=2 cm sa zaštitnom polietilenskom folijom debljine 0,02 cm. U cijenu uključen kompletan rad i materijal. Obračun po m ² izvedene izolacije i PE folije.	m2	441.00		
1.4	Izrada podloge za podnu oblogu cementnim estrihom 1:3 debljine 4.5 cm, armiranog staklenim vlaknima, sa zaglađivanjem površine dašćicom.	m2	441.00		
	UKUPNO PRIPREMNI RADOVI				
2	PODNE OBLOGE OD PVC-a				
2.1	Izrada podne obloge preko podloge od cementnog estriha.				
	Na pripremljenu podlogu od izravnavaajuće mase, ugrađuje se homogena, trajno antistatična elastična podna obloga od PVC-a u rolama širine 183 cm, tipa DLW Royal PUR ili jednakovrijedna. Podna obloga mora imati izuzetnu otpornost na habanje. Lijepljenje se izvodi punoplošno specijalnim disperzijskim ljepilom bez emisije štetnih tvari u okolinu. Rubovi traka moraju biti krojeni i pripremljeni za zavarivanje spojeva odgovarajućom elektrodom prema preporuci proizvođača.				
	Podna obloga mora ispunjavati minimalno slijedeće:				
	Sigurnosna svojstva:				
	- klasa otpornosti na požar: Bfl-s1 prema EN13501-1				
	- protukliznost prema BGR 181: R10				
	- prigušenje topota ISO 140-B: 3 dB				
	Tehnički opis:				
	- vrsta podne obloge EN 649: sintetska, homogena				
	- debljina EN 428 : 2,0 mm				
	- debljina trošivog sloja EN 429: 2,0 mm				
	- ukupna masa, EN 430: 2.900 g/m ²				
	- otpornost na svjetlo: ≥6				
	- zaostalo utusnuće, EN 433: 0,03mm				
	- toplinski otpor, EN 12667 : 0,010 m ² K/W				
	- otpornost na habanje EN 685: 23/34/43				
	- površinska zaštita : PUR, poliuretanski premaz				
	Dodatna svojstva:				
	- otpornost na nastanak mrlja EN428				
	- otpornost na kiseline i lužine EN 428				
	- otpornost na kotačice uredskih stolica				
	U jediničnu cijenu uključeno je i prethodno čišćenje i pranje postojeće podloge, kao i izrada sloja izravnavaajućom masom odgovarajućeg kvaliteta za ovaj tip podne obloge, te strojno čišćenje i pranje podne obloge, sušenje i nanošenjem sloja zaštitnog premaza prikladnog za PVC podne obloge.				

a.	Podna obloga prostorija	m2	295.00	
b.	Podna obloga hola i hodnika	m2	146.00	
289.150	Izrada holkele sokla koji se sastoji od tipskog podloška HPR 2525 i podne obloge iz prethodne pozicije. Visina sokla je 10 cm. Sokl izvesti lijepljenjem odgovarajućim kontaktnim ljepljivom. Spoj sokla i podne obloge zavariti prikladnom elektrodom u boji poda.			
a.	Sokl poda prostorija	m1	265.50	
b.	Sokl poda hola i hodnika	m1	68.20	
UKUPNO PODNE OBLOGE OD PVC-a :				

REKAPITULACIJA

PRIPREMNI RADOVI

PODNE OBLOGE OD PVC-a

UKUPNO BEZ PDV-a

PDV 17%

UKUPNO SA PDV-om