



EPOKIDOVÁ PROTÍŠMYKOVÁ PODLAHA 80mm	
-mm uzatvárací náter Sikafloor-31 PurCem 0,80kg/m ²	
0,6-1,2mm posyp kamenivom - kremičitý piesok 4kg/m ²	
4,0mm povlak, polyuretánovo-hybridný podlahový poter na báze vody (Sikafloor-21 PurCem 3kg/m ² alebo ekvivalent)	
1,5mm penetrácia / záškrab polyuretánovo-hybridný podlahový poter na báze vody (Sikafloor-21 PurCem 3kg/m ² alebo ekvivalent)	
cementový poter 50m (Baumit estrich alebo ekvivalent)	
kročajová izolácia EPS 30 mm	
-mm 1-komponentný, pružný náter na báze polymérom modifikovanej bitúmenovej emulzie, bez rozpúšťadiel (Sika Igsol - 101 alebo ekvivalent)	
Základ, doska hr. 300 mm z triedy betónu C30/37 XC3, hydroizolácia - asfaltové modifikované pásy 3mm	
bitúmenová penetrácia v dvoch vrstvách	
Podklad, betón hr. 50 mm z triedy betónu C16/20 XC1	
Zhutená vrstva štrku hr. 360 mm, frakcie 32 - 63 - hutnená po vrstvách max 2x180 mm	
Tuhá monolitická dvojovosá geometria otvor 40 / 40 s pevnosťou 30 / 30 kN/m	
Zhutená vrstva štrku hr. 370 mm, frakcie 32 - 63 - hutnená po vrstvách max 2x185 mm	
Tuhá monolitická dvojovosá geometria otvor 40 / 40 s pevnosťou 30 / 30 kN/m	
Geotextília 300g / m ²	
Prehnutená zemná pláň/ zákl škára	

EPOKIDOVÁ PROTÍŠMYKOVÁ PODLAHA 50mm	
-mm uzatvárací náter Sikafloor-31 PurCem 0,80kg/m ²	
0,6-1,2mm posyp kamenivom - kremičitý piesok 4kg/m ²	
4,0mm povlak, polyuretánovo-hybridný podlahový poter na báze vody (Sikafloor-21 PurCem 3kg/m ² alebo ekvivalent)	
1,5mm penetrácia / záškrab polyuretánovo-hybridný podlahový poter na báze vody (Sikafloor-21 PurCem 3kg/m ² alebo ekvivalent)	
cementový poter 50m (Baumit estrich alebo ekvivalent)	
-mm plášť kontajneru trapezový plech	

LEGENDA SKLADIEB PODLÁH	
P1	PRUŽNÁ PODLAHOVÁ KRYTINA 80mm - Pružná podlahová krytina z PUR spojených SBR granulátov, s 15% obsahom farby EPDM, hr.10mm cementový poter 70mm geotextília PE fólia chrániaca pred vzlianjúcou vlhkosťou geotextília Základ, doska hr. 300 mm z triedy betónu C30/37 XC3, hydroizolácia - asfaltové modifikované pásy 3mm bitúmenová penetrácia v dvoch vrstvách Podklad, betón hr. 50 mm z triedy betónu C16/20 XC1 Zhutená vrstva štrku hr. 360 mm, frakcie 32 - 63 - hutnená po vrstvách max 2x180 mm Tuhá monolitická dvojovosá geometria otvor 40 / 40 s pevnosťou 30 / 30 kN/m Zhutená vrstva štrku hr. 370 mm, frakcie 32 - 63 - hutnená po vrstvách max 2x185 mm Tuhá monolitická dvojovosá geometria otvor 40 / 40 s pevnosťou 30 / 30 kN/m Geotextília 300g / m ² Prehnutená zemná pláň/ zákl škára
P2	VIACVRSTVOVÁ ŠPORTOVÁ LAKOVANÁ PODLAHA 80mm Viacvrstvom športová lakovaná podlažia hr.22mm Dvojitý odpružený rošt - rosteč 280mm 20,5mm Dvojitý odpružený rošt - rosteč 280mm 20,5mm Polyuretánová pena hr. 12mm PE fólia chrániaca pred vzlianjúcou vlhkosťou geotextília Základ, doska hr. 300 mm z triedy betónu C30/37 XC3, hydroizolácia - asfaltové modifikované pásy 3mm bitúmenová penetrácia v dvoch vrstvách Podklad, betón hr. 50 mm z triedy betónu C16/20 XC1 Zhutená vrstva štrku hr. 360 mm, frakcie 32 - 63 - hutnená po vrstvách max 2x180 mm Tuhá monolitická dvojovosá geometria otvor 40 / 40 s pevnosťou 30 / 30 kN/m Zhutená vrstva štrku hr. 370 mm, frakcie 32 - 63 - hutnená po vrstvách max 2x185 mm Tuhá monolitická dvojovosá geometria otvor 40 / 40 s pevnosťou 30 / 30 kN/m Geotextília 300g / m ² Prehnutená zemná pláň/ zákl škára

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP						
OZN.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	SOKEL	STENY	STROP
2.01	Schodisko	6.43	Porozlost	-	-	-
2.02	Komunikačné priestory	84.46	Liaty epoxid - protišmyková úprava	-	-	-
2.03	Hľadisko	67.20	Liaty epoxid - protišmyková úprava	-	-	-
2.04	Schodisko 2	6.43	Porozlost	-	-	-
	Spolu	164.51				

LEGENDA MATERIÁLOV		
	Pružná podlahová krytina s farbebnou úpravou	Viacvrstvom športová lakovaná podlažia, priznaná
	Viacvrstvom športová lakovaná podlažia s farbebnou úpravou - hriská	sendvičová stena kontajneru zázemia

±0,000=139,38 m n.m. BpV						
REV.	DÁTUM	POPIS	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL	
NÁZOV STAVBY		Multifunkčné športové centrum, Nábřežie mládeže, Nitra				
MIESTO STAVBY		Nábřežie mládeže, Nitra, K.u. Chrenová, p.č. 1353/3, 1353/4				
STAVEBNÍK		UNIPRO MANAGEMENT, s.r.o. Žatevná 12, Bratislava, PSČ 941 01, SR				
STUPEŇ PROJEKTU PROJEKT STAVBY A REALIZAČNÁ DOKUMENTÁCIA STAVBY (PSP/RDS)						
ČASŤ PROJEKTU	E1.1 ARCHITEKTÚRA				PEČATKA	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	ING. MIROSLAV SCHRONER		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		ING. MIROSLAV SCHRONER	
GENERALNÝ PROJEKTANT			PROJEKTANT ČASŤI		MSC, s.r.o. Prážská 2 949 11, Nitra	
STAVEBNÝ OBJEKT	SO I 01 - MULTIFUNKČNÉ ŠPORTOVISKO				DÁTUM	SADA č.
					12/2024	
NÁZOV VÝKRESU	PÓDORYS 2NP				MIERKA	1:250
KÓD VÝKRESU	STUPEN	OBJEKT	ČASŤ	ČÍSLO	REVÍZIA	FORMÁT
PSP/RDS	SO I 01	E1.1	102	00		8xA4