

LEGENDA MATERIÁLŮ


- STAVAJÍCÍ ZDIVO
- BĚŽECKÁ DRÁHA - prelabrikovaný dvourvrstvý povrch na bázi recyklované gumy
- PROSTOR POSILOVNÝ podlaha - pryžová podlaha skládaná puzzle
- PROSTOR POSILOVNÝ podlaha - pryžová podlaha desky v celé ploše posilovny
- PROSTOR ŠERMU - Elastická polyuretanová sportovní podlaha

POZNÁMKY

- P1)** Plně prefabrikovaný vodonepropustný sportovní povrch. Skládá se ze dvou převně vulkanicky spojených vrstev na bázi recyklované gumy a EPDM, přičemž spodní vrstva má speciální dutinový mřížkový systém, který zabezpečuje vynikající pružnost a tlumení dopadu. Vrchní vrstva je vyvratována do drážek, který zajišťuje optimální tření a vedení atletické obuvi. Koeficient tření dle EN13036 za sucha 101, za mokra 56 - redukce rychlosti dle EN14808 cca 38 - vertikální deformace dle EN14809 cca 1,8. Povrch se dodává jako plně prefabrikovaný výrobek v rolních o šířce 91-140cm (podle potřeby) a celoplošně se lepí polyuretanovým lepidlem. Povrch o tl. 13mm) je certifikován IAAF. Barva podlahy červená RAL 2004.
- P2)** Elastická polyuretanová sportovní podlaha. Elastická polyuretanové podložka 8 mm se nalepi na podklad, následně se pořý podložky uzatrou prutyřm utnečen a následně se podlaha vystěkuje samonivelacím polyuretanovou hmotou (2x). Následně se podlaha uzavře polyuretanovým náturovým lakem v odtištnu modré barvy RAL 5012 a následně dogle k laponování povrchu. tl. 10 mm
- P3)** Elastomertická podlaha z lepených desek s vyšším obsahem PU (min. 10,5 %) pojiva a pryžového granulátu SBR. Směs podlahy bude probarvena granulátem EPDM modré barvy v množství 30 %. Podlaha tl. 10 mm. Objemová hmotnost 950 kg.m².
- P4)** pryžové puzzle- gumové dlaždice tl. 10 mm. Tyto pryžové puzzle budou o rozměrech 478 x 478 mm o celkové ploše 100 m². Směs puzzle bude probarvena granulátem EPDM modré barvy v množství 40%. Tato skládaná podlaha bude položena na podlahu P3 a to na místě předpokládá podlé další stěny posilovny směřem k první nadě nosných pilířů) jinak dle rozhodnutí investora.

Laponování bude v bílé barvě. Šíře lájny 1170 mm. Šíře pruhu 50 mm. Osová vzdálenost laponování 1220 mm.

Mezi jednotlivým povrchy podlah bude osazena podlahová přechodová obla hliníková lišta. Sokl bude zhotoven z smrkových hoblovaných prken. Sokl bude povrchově upraven bezbarvým interierovým lakem a ukončen ke stěně šrouby do hmoždinek ve vzdálenosti 600 mm.

Projekt: Rekonstrukce suterénu na objektu Sportovní hala UJEP				
Zpracovatel: <div></div> Correct BC, s.r.o. Elšky Krasnohorské 1339/15 Ústí nad Labem, 400 01 tel.: +420 475 200 977 e-mail: dlouhy@correct-bc.cz IČO: 250 285 88 DIČ: CZ250 285 88				
Zodp. projektant: Ing. Petr Dlouhý tel.: +420 602 191 690 e-mail: dlouhy@correct-bc.cz		Projektant dle části PD: Robert Blanda DS, tel.: +420 724 860 901 e-mail: blanda@correct-bc.cz		
Výpracoval: Robert Blanda DS, tel.: +420 724 860 901 e-mail: blanda@correct-bc.cz		Zodpovědný projektant: Ing. Petr Dlouhý		
Část: D 1.1.01.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		Kontroloval: Ing. Petr Dlouhý		
Název výkresu: PŮDORYS 1.PP - nový stav - lajnování				
Zakazník: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem Patišterova 1 Ústí nad Labem 400 96		Objekt: 	Stupeň: DPS	Měřítko: 1:100
Formát: 4xA4		Datum: 10/2017	Kopie/Copy:	
Číslo výkresu: D 1.1 - 03		Změna: REV 000	Archivní číslo: -	