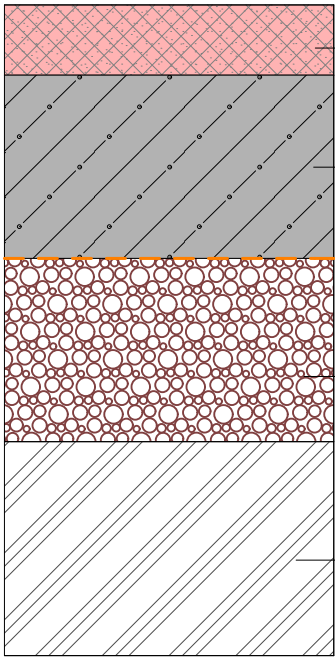


## SKLADBA HŘIŠTĚ



Vysoce kvalitní elastický pryžový povrch určený pro víceúčelové venkovní sportoviště, tenisové kurty a školní atletické dráhy. Je tvořen vrstvou plnobarevného TPV pryžového granulátu. Jedná se o jednovrstvý, vodopropustný, polyuretanový povrch s rovnou, porézní vrstvou. Atesty ČSN EN 14877. Barva dle přání investora v závislosti na nabídce dodavatele systému.  
tl. 13 mm

Asfaltový drenážní koberec. Rovinnost +2mm na 2m. Spádování 0,5 % k odvodňovacím žlábkům.  
tl. 80 mm

Geotextilie

Hutněný štěrkový podklad  
tl. 250 mm

Hutněná zemní pláň

## POZNÁMKA

- Jedná se o školní hřiště s polyuretanovým TPV povrchem.
- Rozměry 28x14,5 m
- Případné osvětlení, odvodnění hřiště bude řešeno dle jednotlivých profesních částí PD.
- Ohraničení hřiště pomocí bet. chodníkových obrubníků, kladené do betonového lože a oplocením se sloupky do betonového základu sloupku.
- Součástí hřiště jsou 2 basketbalové koše a demontovatelná síť kotvená do pouzder



Náhled řešení basketbalových košů

PROJEKTOVÝ POČÁTEK 0,000 = 226,55 m.n.m.	SCHÉMA 	ORIENTACE 	AUTORIZACE
---	------------	---------------	------------

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Miroslav Poláček		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. František Hajda		
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI	Ing. arch. Eva Pokorná, Ing. Tomáš Culík		
INVESTOR	Město Beroun Husovo nám. 68, 266 01 Beroun		
MÍSTO STAVBY	Č. PARCELY: St. 963/1; 591/2; 591/24; St.963/2;591/1;2581;2200/2		
	KRAJ: Středočeský	K.Ú.: BEROUN	
OBJEKT SO.03	ČLENĚNÍ PD D.3 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY		
OBSAH VÝKRESU			
DETAIL VENKOVNÍHO HŘIŠTĚ			

<div>statika dynamika</div> <div>architektura • komplexní stavební projekce</div> <div>W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712</div>			
AKCE: PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN – ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249			
DATUM	04/2018	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO GP	PARÉ
FORMÁT	A3	17-138-23-4	
STUPEŇ PD	MÉRITKO	ČÍSLO VÝKRESU	
DSP	1:150	04	