



- I - umělý sportovní povrch jednovrstvý 10 mm  
barva červená, prováděný na místě, pokládáný  
finišerem, směs granulátu frakce 2-4 mm a PU pojiva,  
vodopropustný. Požadavek na rovinnost podkladu  
+2 mm na 4 m. Materiál s ÚV stabilizací, mikrobiálně  
odolný, teplotně stálý od -30°C do +80°C.  
- penetrace
- II - živičná stmelená konstrukční vrstva povrchu 30 mm  
- asfaltový vodopropustný koberec AKDJ(S)  
vodopropustný míchaný asfaltový makadam 2/5  
nebo 2/8 položený za tepla finišerem se  
zhuťněním na 95%, spád 0,6 - 1,0 %, ve vrstvě  
min. 30 mm (70 kg/m<sup>2</sup>),  
rovinnost do 4 mm na 4 m délky  
- asfaltový vodopropustný koberec ADKS(H) 50 mm  
vodopropustný míchaný asfaltový makadam 2/11  
nebo 2/16 položený za tepla finišerem se  
zhuťněním na 95%, spád 0,6 - 1,0 %, ve vrstvě  
min. 50 mm (120 kg/m<sup>2</sup>).  
rovinnost do 8 mm na 4 m délky
- III - nestmelená konstrukční vrstva  
- kamenivo drcené, frakce 8/16, 16/22 mm 70 mm  
- kamenivo drcené, frakce 32/63 mm 100 mm
- IV - drenážní a nenamrzavá vrstva 100 mm  
z kameniva těžného štěrkopísek , mocnost  
vrstvy min. 80 mm ve zhuťněném stavu
- V - zemní pláň  
- upravený terén se zhuťněním a povrchovou  
úpravou pro odvodnění  
odchylka od jmenovité výšky do 40 mm
- VI - odvodňovací (drenážní) systém 360 mm  
celková skladba

### Legenda

2 - odvodňovací žlab štěrbinový z polymerbetonu  
obě strany profilované pro syntetický lité povrch  
160 x 200 x 1 000 mm.

Zpracovatel	Ing. Jiří Elhota	Ing. Jiří Elhota Křimická 694 330 27 Vejprnice IČ: 14709970	
Podpis			
Město	Šumperk		
Kraj	Olomoucký	Datum	04/2014
Objednatel	Město Šumperk	Číslo zakázky	03/14
Stavba	Modernizace sportovišť u školských zařízení	Stupeň	DPS
Objekt	4. Základní škola, Sluneční 38	Měřítko	1 : 10
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ UMĚLÝ SPORTOVNÍ POVRCH		Číslo paré	
		Číslo přílohy	D.14