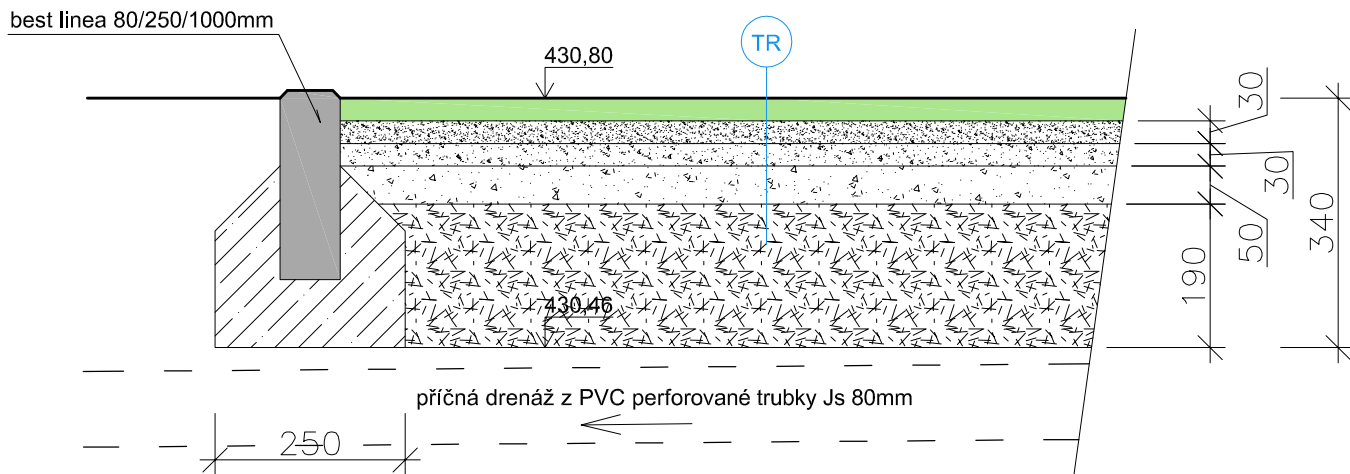


ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Jiří Urbánek	VYPRACOVAL: Ing. arch. Michal Rostecký	<b>Jiří Urbánek</b> <small>projektová činnost ve výstavbě</small> <small>Velké náměstí 54, 386 01 Strakonice</small> <small>tel: 602 427 317      DIČ: CZ6006130031</small> 	
OBEC/OKRES: Horažďovice/Klatovy	KRAJ: Plzeňský		
INVESTOR: Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice		IČ:	735 52 771
		DATUM:	10/2020
PROJEKT: <b>REVITALIZACE ŠKOLNÍHO AREÁLU ZŠ BLATENSKÁ, HORAŽĎOVICE</b> <b>S001 - Sportoviště</b> -na parcele: 841/1, k.ú. Horažďovice <b>VZOROVÉ SKLADBY POVRCHŮ</b>		STUPEŇ:	DSP
		MĚŘÍTKO:	1:50
		FORMÁT:	A4
		<b>D.1.1</b>	<b>9</b>

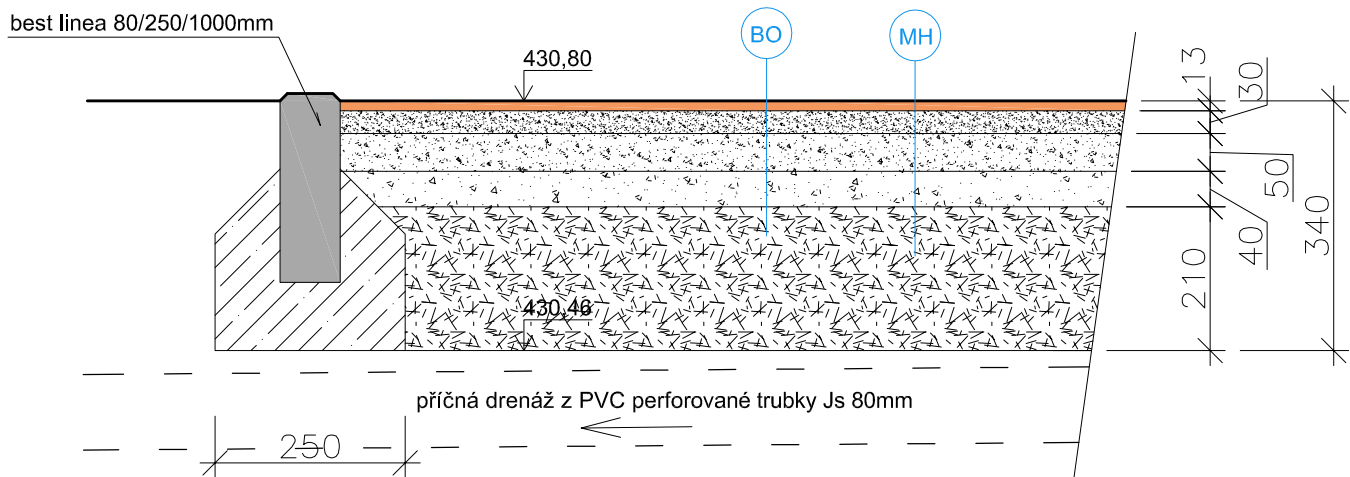


TR

Umělý trávník 3.generace - výška vlákna 40mm	40mm
Drcené kamenivo frakce 0/4	30mm (zhutněno na min. 45MPa)
Drcené kamenivo frakce 4/8	30mm
Drcené kamenivo frakce 8/16	50mm
Drcené kamenivo frakce 32/63	190mm
Zemní pláň	(zhutněno na min. 25MPa)

#### POZN.

Umělý trávník (3.generace) s kombinovaným vsypem křemičitý písek a SBR (recyklovaná pryž) granulát, určený pro fotbalová hřiště, počet vpichů na 1 m<sup>2</sup>: cca.72998 materiál: 100% Polyethylén, UV stabilizováno, rovné, monofilní (jednotlivá vlákna) – tl, 210 µm, výška vlákna 15 mm, spádování 0,5 - 1 % od jedné strany hřiště ke druhé. Odvodnění povrchové vody do žlábků nebo do kanálků s mřížkou. Možno použít drenážní asfaltový koberec spádování 0%. Aplikace Na připravený podklad se volně rozloží umělý trávník v rolích dodaných na míru přímo z výrobního závodu, hmotnost 2587g/m<sup>2</sup>, ITF certifikace



běžecký ovál

BO

Polyuretanový sportovní jednovrstvý povrch z barevného granulátu SBR frakce 1-4mm a polyuretanového dvouvrstvý stříkaný povrch pojiva s porézní vrstvou(např. Conipur SP)	13mm
Vodopropustný asfaltový koberec AKDS(J)	30mm
Vodopropustný asfaltový koberec AKDH (S)	50mm
Drcené kamenivo frakce 0/32	40mm
Drcené kamenivo frakce 16/32	210mm
Zemní pláň	

(zhutněno na min. 25MPa)

multifunkční hřiště

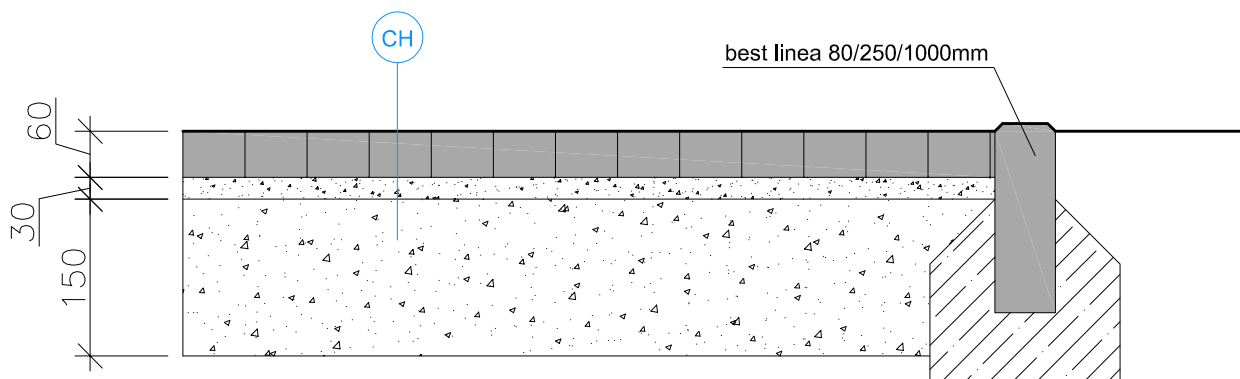
MH

Polyuretanový sportovní jednovrstvý povrch z barevného granulátu typu EPDM frakce 1-4mm a polyuretanového dvouvrstvý stříkaný povrch pojiva s porézní vrstvou( např. Conipur EPDM)	13mm
Vodopropustný asfaltový koberec AKDS (J)	30mm
Vodopropustný asfaltový koberec AKDH (S)	50mm
Drcené kamenivo frakce 0/32	40mm
Drcené kamenivo frakce 16/32	210mm
Zemní pláň	

(zhutněno na min. 25MPa)

#### POZN.

Alternativou voděpropustného asfaltu je použití ET pružné podložky o tloušťce 3,5 cm (směs černého gumového granulátu SBR, kameniva a polyuretanového pojiva



CH

vzorová skladba chodníku z betonové dlažby určené pouze pro pěší:  
 betonová skládaná dlažba tl.60mm  
 kladecí vrstva frakce 4/8, tl.30mm  
 kamenivo frakce 8-16, tl. 150mm  
 zhutněná pláň