

stávající betonová dlažba	kamenná mozaiková dlažba (pojižděná)	410 mm
	<ol style="list-style-type: none"> - kamenná mozaiková dlažba žulové kostky 6/6/6, šedé jemnozrnné boky řezané, rub a líc štípaný (spáry zasypat křemičitým pískem, zamést, kropit a zavibrovat) 60 mm - kladecí vrstva písek s příměsí vápna nebo cementu 40 mm - podloží drcené kamenivo (frakce 16-32) 110 mm drcené kamenivo (frakce 16-32) 200 mm využití stávající vrstvy nebo doplnit novou míra zhutnění vrstvy $E_{def,2} = \min 90 \text{ MPa}$ - zhutněný terén 	

S2

kamenná mozaiková dlažba (pouze pochozí) 280 mm

① - kamenná mozaiková dlažba	60 mm
žulové kostky 6/6/6, šedé jemnozrnné boky řezané, rub a líc štípaný (spáry zasypat křemičitým pískem, zamést, kropit a zavibrovat)	
② - kladecí vrstva	40 mm
písek s příměsí vápna nebo cementu	
③ - podloží	180 mm
drcené kamenivo (frakce 16-32) dostatečně zhuštěno	
④ - zhuštěný terén / rampy - hutněný hlinitý násyp	

kamenná mozaiková dlažba



kamenné pískovcové šlapáky



mlatová cesta

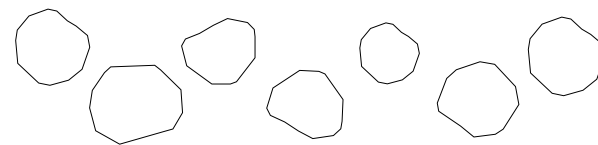


MLATOVÉ PLOCHY

mlatová plocha		180 mm
①	kryt - vrstva mlatového povrchu drobné kamenivo / žula (frakce 0-2 mm) okrová barva (vrstva bude urovnána, vlhčena a uválcována)	25 mm
②	podkladní vrstvy drcené kamenivo (frakce 4-8) okrová barva - materiál ze stejného lomu jako pro vrstvu mlatového povrchu drcené kamenivo (frakce 8-16) (vrstvy budou samostatně urovnány, uválcovány)	50 mm 100 mm
③	separační vrstva netkaná geotextilie zpevňená vpichováním 100g/m2 (v bocích vytažená)	
④	zhuťněný terén (porovnaný, uválcovaný)	

KAMENNÉ ŠLAPÁKY

S6		kamenné šlapáky	190 mm
①	- šlapák - přírodní štripaný pískovec		40 mm
	oválný, ručně opracovaný plochý kámen (průměr 30-50 cm) vzájemná vzdálenost 50-60 cm, měřeno od středu kamene osazená plotna mírně nad úroveň trávníku při usazování použít kladivo a desku nebo usadit gumovou palicí		
②	- kladecí vrstva		
	písek (frakce 0-4)		50 mm
③	- podkladní vrstvy		
	drobné kamenivo (frakce 4-7)		100 mm

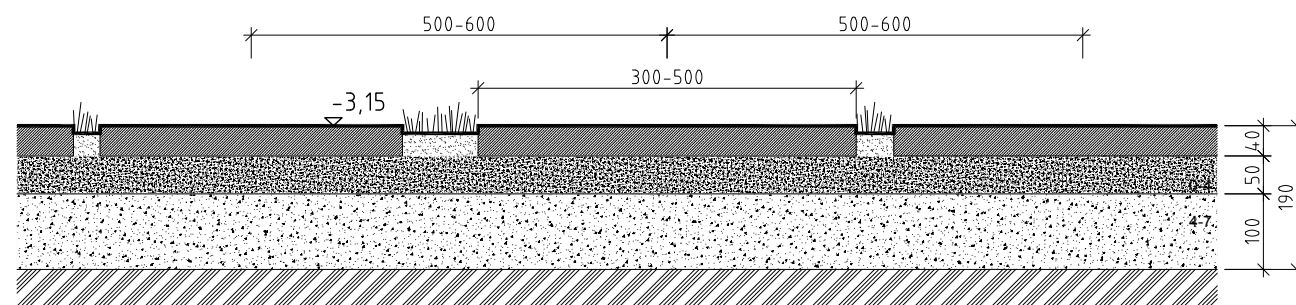


příklad vhodného materiálu:

KAMENNÉ ŠLAPÁKY Z TĚRCHOVSKÉHO PÍSKOVCE TL. 4-7 CM

odolný vodě, nenasákavý | obsahuje také až 60% křemene

Každý kus je ručně opracovaný originál. Šlapák je vhodný na pochůzně chodníky v zahradách a parcích.
Rozmístění kamenů k chůzi: od středu jednoho do středu druhého kamene v rozmezí 50-60-(70) cm.



<p>projekt</p> <p>ÚPRAVY VEŘEJNÉHO PARTERU A ZAHRADY OBJEKTŮ HUSOVA 69 a 110 - 113, KOLÍN - ETAPA I.</p>	
<p>stavebník</p> <p>Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02 Kolín</p>	
<p>část PD</p> <p>D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</p>	
<p>odpovědný projektant</p> <p>SPORADICAL architektonická kancelář Ing. arch. Jakub Našinec K. Lávičky 978/5, 37007 České Budějovice tel: 608 176 870, jakub.nasinec@sporadical.cz vypracovala Veronika Sávová tel: 775 041 011, veronika.savova@sporadical.cz</p>	<p>místo stavby</p> <p>Husova 69 a 110 - 113, Kolín</p> <p>č. parc. katastrální území 185/1,185/2,185/3,186/2, 15 Kolín [668150]</p> <p>stupeň PD DPS číslo paré</p> <p>datum VI/2019</p> <p>měřítko 1: 10</p>
<p>název výkresu</p> <p>SKLADBY VENKOVNÍCH POVRCHŮ</p>	<p>č. výkresu</p> <p>9</p>