



KAMENNÁ MOZAIKOVÁ DLAŽBA

S1	kamenná mozaiková dlažba (pojižděná)	410 mm
1	- kamenná mozaiková dlažba	60 mm
	žulové kostky 6/6/6, šedé jemnozrné boky řezané, rub a líc štípaný (spáry zasypat křemčitým pískem, zamést, křopit a zavibrovat)	
2	- kladecí vrstva	
	písek s příměsí vápna nebo cementu	40 mm
3	- podloží	
	drcené kamenivo (frakce 16-32)	110 mm
	drcené kamenivo (frakce 16-32)	200 mm
	výztuž stávající vrstvy nebo doplnit novou	
	míra ztuhnutí vrstvy $f_{ct,2}$ min 90 MPa	
4	- ztuhnutí terén	

S2	kamenná mozaiková dlažba (pouze pochůz)	280 mm
1	- kamenná mozaiková dlažba	60 mm
	žulové kostky 6/6/6, šedé jemnozrné boky řezané, rub a líc štípaný (spáry zasypat křemčitým pískem, zamést, křopit a zavibrovat)	
2	- kladecí vrstva	
	písek s příměsí vápna nebo cementu	40 mm
3	- podloží	
	drcené kamenivo (frakce 16-32)	180 mm
	dostatečně ztuhlé	
4	- ztuhnutí terén / rampy - hutnění hliníty násyp	

MLATOVÉ PLOCHY

S5	mlatová plocha	180 mm
1	- kryt - vrstva mlatového povrchu	25 mm
	drobné kamenivo / žula (frakce 0-2 mm)	
	okrová barva (vrstva bude urovňována, vyhčena a uvalčována)	
2	- podkladní vrstvy	
	drcené kamenivo (frakce 4-8)	50 mm
	okrová barva - materiál ze stejného lomu jako pro vrstvu mlatového povrchu	
	drcené kamenivo (frakce 8-16)	100 mm
	(vrstvy budou samostatně urovňovány, uvalčovány)	
3	- separační vrstva	
	netkaná geotextilie zpevněná vpichováním 100g/m2 (v botích vytažená)	
4	- ztuhnutí terén (oporný, uvalčovaný, spádovaný)	

- železobeton
- beton
- nová fólie
- hydroizolace
- filtrační / separační vrstva
- drcené kamenivo (frakce 16-32)
- zdivo / opěrná zeď žel. koridoru
- nasypaný terén
- rostlý terén

PŘÍSTŘEŠEK PRO KONTEJNERY

PODROBNĚ VIZ VÝKRES 8 PŘÍSTŘEŠEK PRO KONTEJNERY
DĚLE VIZ VÝKRES STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI: D.12.C - 003 PŘÍSTŘEŠEK PRO KONTEJNERY

Č. P. 113

Č. P. 69
MĚSTSKÁ KNIHOVNA

OSVĚTLENÍ / SVÍTIDLA

- S3 LED svítidlo 16W, IP65, na stožáru 4,5m, s výložníkem svorkovnice SV-A-916.4, pojiskba 6A, E27
- S4 LED svítidlo nástěnné, IP65, 29W (přístřešek pro kontejnery)
- S5 LED svítidlo nástěnné, IP66, 58W, stmívatelné (zahradní altán)
- S6 LED svítidlo 3,5W, IP54, zápusné do stěny (opěrné dle parkánu 25ks, vstup knihovna 1ks)

Jan Kozák

projekt	ÚPRAVY VEŘEJNÉHO PARTERU A ZAHRADY OBJEKTU HUSOVA 69 A 110 - 113, KOLÍN
stavběník	Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02 Kolín
část PD	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
odpovědný projektant	místo stavby Husova 69 a 110 - 113, Kolín
SPORADICAL architektonická kancelář	č.parc. 185/1, 185/2, 185/3, 186/2, 15 katastrální území Kolín [668150]
Ing. arch. Jakub Našinec	stavení PD DPS číslo paré
K. Látkový 9785, 37007 Česká Budějovice	datum VI/2019
tel: 608 176 670, jakub.nasinec@sporadical.cz	měřítko 1:50
vypracovala Veronika Šálová	č. výkresu 4.A
tel: 775 641 011, veronika.salova@sporadical.cz	
název výkresu VSTUP A ZAHRADA - PŮDORYS	