



KAMENNÁ MOZAIKOVÁ DLAŽBA

- S1**
- | | |
|--|--------|
| kamenná mozaiková dlažba (pojižděná) | 410 mm |
| 1 - kamenná mozaiková dlažba | 60 mm |
| 2 - žulové kostky 6/6/6, šedé jemnozrné boky řezané, rub a líc štípaný (spáry zasypat křemčitým pískem, zamést, kropit a zavibrovat) | |
| 3 - kladecí vrstva | |
| 4 - písek s příměsí vápna nebo cementu | 40 mm |
| 5 - podloží | |
| 6 - drcené kamenivo (frakce 16-32) | 110 mm |
| 7 - drcené kamenivo (frakce 16-32) | 200 mm |
| 8 - výztuž sítě sítě nebo doplnit novou | |
| 9 - míra ztuhnutí betonu $f_{ct,2}$ min 90 MPa | |
| 10 - ztuhnutí terén | |

- S2**
- | | |
|--|--------|
| kamenná mozaiková dlažba (pouze pochozí) | 280 mm |
| 1 - kamenná mozaiková dlažba | 60 mm |
| 2 - žulové kostky 6/6/6, šedé jemnozrné boky řezané, rub a líc štípaný (spáry zasypat křemčitým pískem, zamést, kropit a zavibrovat) | |
| 3 - kladecí vrstva | |
| 4 - písek s příměsí vápna nebo cementu | 40 mm |
| 5 - podloží | |
| 6 - drcené kamenivo (frakce 16-32) | 180 mm |
| 7 - dostatečné ztuhnutí | |
| 8 - ztuhnutí terén / rampy - hutnění hliníty násyp | |

MLATOVÉ PLOCHY

- S5**
- | | |
|--|--------|
| mlatová plocha | 180 mm |
| 1 - kryt - vrstva mlatového povrchu | 25 mm |
| 2 - drcené kamenivo / žula (frakce 0-2 mm) okrová barva (vrstva bude urovňována, vyhčena a uvalčována) | |
| 3 - podkladní vrstvy | |
| 4 - drcené kamenivo (frakce 4-8) | 50 mm |
| 5 - okrová barva - materiál ze stejného lomu jako pro vrstvu mlatového povrchu | |
| 6 - drcené kamenivo (frakce 8-16) | 100 mm |
| 7 - (vrstvy budou samostatně urovňovány, uvalčovány) | |
| 8 - separační vrstva | |
| 9 - netkaná geotextilie zpevněná vpichováním 100g/m2 (v botích vyložena) | |
| 10 - ztuhnutí terén (oporný, uvalčovaný, spádovaný) | |

- | | |
|--|----------------------------------|
| | železobeton |
| | beton |
| | nopová 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

Č. P. 110

LEGENDA

- | | |
|--|----------------------------------|
| | hranice řešeného území ETAPA I. |
| | hranice řešeného území ETAPA II. |

OSVĚTLENÍ / SVÍTIDLA

- | | | |
|----|--|---|
| S3 | | LED svítidlo 16W, IP65, na stožáru 4,5m, s výložníkem svorkovnice SV-A-916.4, pojiskova 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 zdi parkánu 25ks, vstup knihovna 1ks) |

Souř. systém: JTSK 40,00 = 208,28	
projekt	ÚPRAVY VEŘEJNÉHO PATERU A ZAHRADY OBJEKTU HUSOVA 69 a 110 - 113, KOLÍN - ETAPA I.
stavebník	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 architektická kancelář	Ing. arch. Jakub Našinec
Ing. arch. Jakub Našinec	č. parc. 185/1, 185/2, 185/3, 186/2, 15
K. Látkový 9785, 37007 Česká Budějovice	katastrální území Kolín [668150]
tel: 608 176 670, jakub.nasinec@sporadical.cz	stavení PD DPS
vypracovala Veronika Šárová	datum IX/2020
tel: 775 041 011, veronika.sarova@sporadical.cz	měřítko 1:50
název výkresu	č. výkresu
VSTUP A ZAHRADA - PŮDORYS	4.A