

SKLADBY

S01 - OBVODOVÁ STĚNA TOALETY

tahokov se sponou (corten, atmofix)	50 mm
vnější omítka	10 mm
tepelná izolace + horizontální profily	70 mm
tepelná izolace + ocelový jekl 80x160 mm	80 mm
SDK + konstrukční profily s tepelnou izolací	40 mm

S02 - VEGETAČNÍ STŘECHA TOALETY

vegetační koberec - rozchodník	-
minerální substrát z kamenných vláken	40 mm
retenční rohož	25 mm
fólii proti prorůstání kořínků	-
hydroizolace	-
tepelná izolace - spádová vrtstva	min. 80 mm
teplená izolace + ocelové jekly 50x80 mm	50 mm
SDK + konstrukční profily s tepelnou izolací	40 mm

S03 - PODLAHA TOALETY NA TERÉNU

anhydrit lité	50 mm
tepelná izolace	100 mm
hydroizolace	
železobetonová deska	150 mm
štěrkodrt'	100 mm
hutněná zemní pláň	

S04 - DLAŽBA POCHOZÍ - KOLÍNSKÁ MOZAIKA

<i>kladena šachovnicově do čtverců 600x600 mm se střídajícími se směry kladění</i>	
štípané kamenné hranoly (kutnohorské krystalinikum)	60 mm
ložní vrstva - frakce 0/8 mm	60 mm
štěrkodrt'	140 mm
hutněná zemní pláň	

S05 - DLAŽBA POJÍZDNÁ - KOLÍNSKÁ MOZAIKA

<i>kladena šachovnicově do čtverců 300x300 mm se střídajícími se směry kladění</i>	
štípané kamenné hranoly (kutnohorské krystalinikum)	80 mm
ložní vrstva - frakce 0/8 mm	60 mm
štěrkodrt'	230 mm
hutněná zemní pláň	

S06 - DLAŽBA POCHOZÍ

<i>kladena šachovnicově do čtverců 600x600 mm se střídajícími se směry kladění</i>	
štípané žulové hranoly	60 mm
ložní vrstva - frakce 0/8 mm	60 mm
štěrkodrt'	140 mm
hutněná zemní pláň	

S07 - DLAŽBA POJÍZDNÁ (ULIČNÍ PROFIL)

<i>kladena šachovnicově do čtverců 300x300 mm se střídajícími se směry kladění</i>	
štípané žulové hranoly	80 mm
ložní vrstva - frakce 0/8 mm	60 mm
štěrkodrt'	230 mm
hutněná zemní pláň	

S08 - DLAŽBA PARKOVACÍ

<i>kladena lineárně ve směru vozovky</i>	
štípané žulové hranoly	80 mm
ložní vrstva - frakce 0/8 mm	60 mm
štěrkodrt'	230 mm
hutněná zemní pláň	

S09 - MLAT

hlinito - písčítá prosívka frakce 0/4 mm	40 mm
drcené kamenivo - frakce 8/16 mm	60 mm
drcené kamenivo - frakce 16/32 mm	200 mm
hutněná zemní pláň	

lokálně v místech, kde je mlat navržen v kontaktu s kořenovým systémem stromů bude 200 mm drceného kameniva frakce 16/32 nahrazena 150 mm strukturálního substrátu, hloubka výkopu se zmenší o 50 mm

S10 - DLAŽBA POJÍZDNÁ (PARK)

pojízdné hlavní osy v parku zajišťující nezbytný příjezd vozidla do 3,5t pro potřeby údržb, servisu parku (odvoz odpadu apod.)

řezané žulové hranoly	80 mm
ložní vrstva - frakce 0/8 mm	60 mm
štěrkodrt'	230 mm
hutněná zemní pláň	

S11 - DLAŽBA POCHOZÍ - KAMENNÉ DESKY

uloženy na ocelových roštích kvůli ochraně kořenového systému stromu

kamenný panel (mezera 15 mm mezi panely)	60 mm
vzduchová mezera + ocelový rošt	80 mm
ložní vrstva frakce 8/16 mm	120 mm
hutněná zemní pláň	

S12 - ZATRAVŇOVACÍ PANELY POJÍZDNÉ

prefabrikované betonové panely + výplň zeminou	100 mm
ložní vrstva - frakce 0/8 mm	50 mm
drcené kamenivo - frakce 8/16 mm	200 mm
štěrkodrt'	200 mm
hutněná zemní pláň	

REVITALIZACE KOMENSKÉHO PARKU

Kolín, ulice Kutnohorská

STAVEBNÍK/CLIENT

MĚSTO KOLÍN
Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

GENERÁLNÍ PROJEKTANT /CHIEF DESIGNER

monom works s.r.o.
U Průhonu 26, 170 00 Praha 7

AUTOR/AUTHOR

Jakub Vašek, Igor Hobza, Michal Bernart, Jan Bradáč

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/RESPONSIBLE DESIGNER

Ing. arch. Michal Bernart, ČKA 03752

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/CHIEF PROJECT ENGINEER

Ing. arch. Igor Hobza

ZPRACOVATEL ČÁSTI DOKUMENTACE/ISSUER

monom works s.r.o.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI/PART RESPONSIBLE

Ing. arch. Michal Bernart, ČKA 03752

VYPRACOVAL/DRAWN BY

Ing. arch. Jakub Vašek

REVIZE/REVISION

00

ZAKÁZKA/PROJECT

mw0092

NÁZEV VÝKRESU/DRAWING TITLE

SKLADBY

RAZÍTKO/STAMP

Č. VÝKRESU/DRAWING N.

D1.01

STUPEŇ PD/PROJECT PHASE

Dokumentace změny stavby
před dokončením



DATUM/DATE

01/2024

PROFESE/PROFESSION

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ
ŘEŠENÍ

Č. PARÉ/PRINT-OUT No.

MĚŘÍTKO/SCALE

ČÁST/PART

D1