

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

DATUM/DATE
08/2022

NÁZEV VÝKRESU/DRAWING TITLE

VEŘEJNÁ TOALETA
POHLED JIŽNÍ

PROFESE/PROFESSION

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ
ŘEŠENÍ

RAZÍTKO/STAMP

Č. PARÉ/PRINT-OUT No.

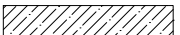
mlatový pruh

záhon/vstupní prostor se stromem

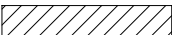
přístavba toalet

stávající trafostanice popnutá břechťanem

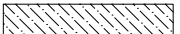
Legenda materiálů



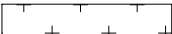
beton s výztuží



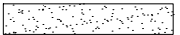
zemina



prostý beton



záhon



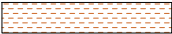
kamenivo



mlat



dlažba



tahokov (corten, atmofix)

Poznámka:

Tato dokumentace neslouží jako podklad k realizaci stavby. Objekt je konstrukčně navržen jako zcela samostatný na vlastní základové konstrukci. Prostor mezi nosnými konstrukcemi toalety a stávající trafostanice bude využit jako instalační šachta. V úrovni střechy zakončen žlabem (dostatečně dimenzován pro velký příval vody či sněhu, aby nebyla narušena funkce výdechů z trafostanice), v místě napojení na stávající trafostanici bude řešena hydroizolační vrstva, aby nedocházelo ke vnikání vody (sněhu, nečistot, listů atd.) do meziprostoru. Z toho vyplývá, že meziprostor již nebude muset být přístupný. Zvýšená atika je navržena ze semitransparentního materiálu (tahokov) ukotvená na subtilní ocelové konstrukci, aby bylo umožněno proudění vzduchu z trafostanice. Vlivem návrhu dojde ke kolizi s hromosvodem trafostanice - v rámci přístavby bude realizováno nové uzemnění trafostanice na vhodnějším místě.

Č. VÝKRESU/DRAWING N.

D1.09

MĚŘÍTKO/SCALE

1:50

STUPEŇ PD/PROJECT PHASE

Dokumentace pro spojené
územní a stavební řízení

ČÁST/PART

D1