



Příprava pro zavlažování

V parku bude rovněž realizován závlahový systém, který není ovšem součástí této dokumentace a bude řešen odděleně. V rámci stavební přípravy budou komunikace v příčném směru opatřeny systémem průchodek pro rozvod potrubí pro zavlažování. Předpokládaná dimenze průchodek je DN63 v osových vzdálenostech 20 metrů. Konkrétní řešení bude konzultováno se zpracovatelem dokumentace závlahového systému. Stavební příprava v rámci této PD je navržena z důvodu minimalizace stavebních úprav (například nutnost znovu rozebrání dlažby) při realizaci závlahového systému.

Pozn. tato dokumentace neslouží jako podklad k realizaci stavby.

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	DATUM/DATE
mw0092	08/2022
NÁZEV VÝKRESU/DRAWING TITLE	PROFESE/PROFESSION
TYPICKÝ ŘEZ XIV MLATOVÁ CESTA	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
RAZÍTKO/STAMP	Č. PARÉ/PRINT-OUT No.

Č. VÝKRESU/DRAWING N.	MĚŘÍTKO/SCALE
D1.37	1:50
STUPEŇ PD/PROJECT PHASE	ČÁST/PART
Dokumentace pro spojené územní a stavební řízení	D1