



Legenda

nové sítě a objekty (v rámci vodohospodářské části)

- nová dešťová kanalizace DN200
redistribuční/drenážní potrubí DN160
propojovací potrubí mezi prvky MZI DN160
měkké vedení dešť. vody do prvku MZI
hranice subpovodí
bezpečnostní přeliv z objektu HDV (MZI)
regulovaný odtok s bezp. přelivem
rušené vpusť / šachty
podzemní rýhy se strukturálním substrátem
obohacené/bez obohacení
(referenční a vsakovací objekty v rámci HDV)
dešťové zahrádky a zóny - povrch, reference
(se podzemním objektem/bez podz. obj.)
šachty regulační, provzdušňovací a
přelivové v rámci objektů HDV

stávající sítě / přeložky sítí a rušené sítě

- | | |
|--|-------------------------------|
| | dešťová kanalizace |
| | jednotná kanalizace - gravita |
| | teplodov |
| | vedení VN |
| | sčelovací kabely |
| | vodovod |
| | plynovod |
| | veřejné osvětlení |
| | linie řezu |

Revitalizace autobusového nádraží ve Dvoře Králové nad Labem

Králové nad Labem
náměstí T. G. Masaryka 38
Dvůr Králové nad Labem, 544 17, CZ
IČ: 00277819, DIČ: CZ 00277819
epodatelna@mudk.cz

M2AU s.r.o.
Údolní 222/5, Brno - město, 602 00, CZ
IČ: 14431734, DIČ: CZ14431734
info@m2au.cz, www.m2au.cz
datová schránka: v6zyzkt

projektant čest!

 **GRANIA**
Granis s.r.o. Podhájska 417 61 Bratislava

Vodohospodářské objekty

Ing. Jiří Rous
IČO 0400436

Ing. Jáchym Ryk
Ing. Vít Rous

coluna a cada 2	linha a cada 2
-----------------	----------------

název stavebního objektu **SO.301 - Odvodnění - DK**

SO301_D.1.4.2
Situace oblasti II - B

----- Dokumentace pro provedení stavby -----

1:100
11/2024

Tento výkres nelze považovat za realizaci, dle úkolu z výrobní dokumentaci. Realizací dokumentace vč. specifikací, detailů a stavebních posouzení nových konstrukcí zpracovává dodavatel stavby a předloží autorům k dozor a odbohu. Všechny rozkazy ručně před započatím práce učit a zapsat na stěně!

Všechny materiály, požadové úpravy, prohlášení a všechny další údaje budou upřesněny a odsouhlaseny autorským dozorem na základě reálných vzorků předložených dodavatelem.

(mnaʊ)