



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 prvků MZI

hranice subpovodí

bezpečnostní přeliv z objektů HDV (MZI)

regulovaný odtok s přelivem

rušené vpusti / šachty

podzemní rýhy se strukturálním substrátem

obohacené/bez obohacení

(retenční a vsakovací objekty v rámci HDV)

dešťové zahrádky a záhony - povrch. retence

(se podzemním objektem/bez podz. obj)

šachty regulační, provzdušňovací a

přelivové v rámci objektů HDV

šachty dešťové kanalizace

dešťové vpusti se sedimentační vanou

uliční vpust s lapolem

stávající sítě / přeložky sítí a rušené sítě

dešťová kanalizace

jednotná kanalizace - gravitační

teplovod

vedení VN

sčítací kabely

vodovod

plynovod

veřejné osvětlení

linie řezu

Revitalizace autobusového nádraží ve Dvoře Králové nad Labem

investor

Město Dvůr Králové nad Labem

náměstí T. G. Masaryka 38
Dvůr Králové nad Labem, 544 11, CZ
IČ: 00277819, DIČ: CZ 00277819
opodstatnění@mluk.cz
datová schránka: mlu020202

zhotovitel

MZAU s.r.o.

Údolní 2225, Brno, město, 602 00, CZ
IČ: 14431734, DIČ: CZ 14431734
info@mzau.cz, www.mzau.cz
datová schránka: v6zyx4t

projektant častí

GRANIA

Grono s.r.o., Praha 10, 147 81, Bulhary

název častí

Vodohospodářské objekty

zodpovědný projektant

Ing. Jiří Rous

vypracoval

Ing. Jáchym Rykl

Ing. Vít Rous

návrh a projekt

03.08.2024

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

NEJEDNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, DÁLÉ VÝKRESY A TECHNICKÁ ZPRÁVA STAVBY KONSTRUKČNÍ ČÁSTI PROJEKTU A VÝKRESY A TECHNICKÉ ZPRÁVY VŠECH OSTATNÍCH PROFESÍ. V PŘÍPADĚ NEJISTOTY NEBO ROZPORU MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI PO JE NUTNO KONZULTOVAT SE VŠEMI DOTYČNÝMI PROJEKTANTY. V PŘÍPADĚ NEPROVEDENÍ AUTORSKÉHO DOZORU NEPŘEDJE ZA SKUTEČNÉ PROVEDENÍ DLA-PR-SITU, NOVÉ ZASTĚNĚ OKOLNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT NAVRHOVANÉ KONSTRUKČNÍ STAVBY. ŘEŠENÍ A DALŠÍ VĚŠNÉ NEJISTOTY PŘI ZAHÁJENÍ JEDNOTLIVÝCH ETAP STAVBY PRÁCE NUTNO KONZULTOVAT A DOODHLAŠTIT PROJEKTANTEM STAVBY. DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY NEHRAJÍ ŽÁDNÉHO ÚLOHY V PŘÍPADĚ, JE DOPORUČENO ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE DLE ČÁSTI STAVBY. PŘÍPADNĚ ZMĚNY OPROTÍ TOUTO PROJEKTU, JE NUTNO KONZULTOVAT SE ZODPOVĚDNÝMI PROJEKTANTEM. PŘI STAVBY PRÁCE JE NUTNO DODRŽOVAT OCHRANU OKOLNÍCH OBJEKTŮ A KOMUNIKACI PŘED NEPŘÍZNIVÝMI DŮKONY HLUKU A VIBRACÍ TAK, JAK JE POPSÁNO V SOUHRNNÉ TECHNICKÉ ZPRÁVĚ. PŘI PROVEDENÍ PRÁCE NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE VÝHLÁŠKY/ZAKONA/NARIZENÍ VLÁDY Č. 283/2021 Sb., 262/2006 Sb., 309/2006 Sb., 251/2005 Sb., 191/2006 Sb., 363/2005 Sb., 373/2007 Sb., 378/2007 Sb., 361/2007 Sb., 48/1982 Sb. a 268/2009 Sb. VOČNĚ JEJICH NOVELIZACÍ A PŘEDPISŮ. UKLADKÉ VŠECHYCH OPARŮ STAVBY MUSÍ PROVĚDĚNA V SOULADU S POŽADAVKY UVEDENÝM V TZ A VEDOMÝM STANOVISKU KE STAVBYM POVOLENÍ. JEČNÁ POZDINNÍ I NADZDINNÍ VĚSNÍ SOU ZÁVĚRNĚNA ORIENTACÍ, PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE INVESTOR (ODDÁVATEL) POVINEN ZAJISTIT VYTŘENÍ SÍTÍ U JEJICH VLASTNÍHO (OPRAVY) PŘÍMO NA STAVĚ. PŘI KŘÍŽENÍ SÍTÍ JE NUTNO V DOSTATEČNÉM PŘEDSTUPU OVLIVNĚNÍ PŘÍČIN A KLOUBU LOŽENÍ STAVBY SÍTÍ, ZAJISTĚNÍ PŘI ÚČTÍ BEZPEČNOSTNÍCH TECHNOLOGIE VÝKOPY V BLÍZKOSTI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ MUSÍ BÝT PROVĚZENY ROČNĚ MN. 1 m PŘED A ZA KŘÍŽENÍM, KONK. VLASTNÍK (OPRAVCE) SÍTÍ NEDODRŽUJE JINAK VZ DOKLADOVÁ ČÁST. OBJEKTY V BLÍZKOSTI VÝKOPŮ MUSÍ INVESTOR (ODDÁVATEL) STAVBY ZAJISTIT. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY PROVEDE INVESTOR (ODDÁVATEL) PASPORTIZACI OKOLNÍCH OBJEKTŮ, KONK. JEDNOTLIVÝCH DOTYČNÝCH STRAN BUDOV. SROVNÁVY. VYTŘENÍ STAVBY JE NUTNÉ ZKOORDINOVAT SE SKUTEČNOU REALITOU A SKUTEČNÝM STAVEM SÍŤOVÝM A VÝKOPNÍM ŘEŠENÍM.