



POZNÁMKA:
Konstrukce komunikací jsou z též navrženy s korytem z MKZ. Spodní konstrukce komunikace budou zpevněny geotextilií. Geotextilie budou rozloženy do horní vrstvy tak, aby tvořily bariéru a zajišťovaly stabilitu konstrukce. Konstrukce budou zpevněny do halikových kostek. Podrobné složení konstrukčních vrstev viz vzorové příčné řezy. Konstrukční vrstvy z MKZ musí být předem promíchány a připraveny na betonáře nebo na obvodní řadu připravenou směs bude pokládána finisem. Je nepřijatelné provádět konstrukci tak, že do vrstvy kameniva se zavážuje jemné kamenivo. Taková konstrukce vyžaduje mnohem větší šířku. Provádění a upevnění ohledně použití konstrukce MKZ je popsáno v příslušné normě
ČSN 736126-1 Slova vozovky – Nestlačené vrstvy
– Provádění a kontrola stavy.

- LEGENDA – NADZEMNÍ OBJEKTY**
- Nové nadzemní objekty
 - Nové opěrné zdi z lomového kamene
 - Stávající opěrné zdi a schody z lom. kamene
 - Stávající / navrhované prvky mobilite
 - Navrhované zábradlí

- LEGENDA – CESTY**
- Šťávková dlažba – lomový kámen (pískovec)
 - Haliková dlažba (pískovec)
 - MZK – mechanicky zpevněné kamenivo
 - ŠTĚRK PROROSTANÝ TRAVOU
 - VSTUPY/VJEZDY
 - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ STARE/NOVE

- LEGENDA – VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ**
- Měkké příehy
 - Drenážní rýhy
 - Dešťové kanalizace a drenáže
 - odvádění komunikací

- LEGENDA OBJEKTŮ**
- SO.101 – Síť pěších cest
 - SO.102 – Vinohrady
 - SO.103 – Vinohrady- Na Jáme
 - SO.201 – Opěrné zdi (z.b.)
 - SO.202 – Schody (z.b.c.d.)
 - SO.301 – Hospodářství s dešťovou vodou
 - SO.302 – Kanalizace
 - SO.303 – Kanalizační přípojka
 - SO.304 – Vodovod
 - SO.305 – Vodovodní přípojka
 - SO.401 – Přípojka elektriny
 - SO.402 – Vnější / stromová osvětlení
 - SO.403 – Přechod kadeň NN
 - SO.404 – Chodník pro datový kabel
 - SO.701 – Objekt zářezů
 - SO.702 – vyhládkové molo
 - SO.801 – Vegetační úpravy
 - SO.901 – Mobilita

- hranice parcel dle KN
- Hranice zájmového území

Mikulov
Mikulov

REVITALIZACE NÁVRŠÍ KOZÍHO HRADKU V MIKULOVĚ

Město Mikulov
Mikulov 1, 262 01 Mikulov
IČ: 00383247
gastro projekt

cesk architekti
desk architekti s.r.o.
Helmholtzova 7, 190 00 Praha 7
tel: +420 67 644 292
mail: info@cesk.cz
Hlavní inženýr projektu
Ing. arch. Jakub Džinge

tel: 807 644 292
mail: dzenge@cesk.cz

Ateliér M.V. s.r.o.
Lidická 15, Praha 5, 15000
tel: 777 660 079
mail: ateliermv@seznam.cz

Ing. Miroslav Vondřík
ČKAIT 010481
Lidická 15, Praha 5, 15000
tel: 777 660 079
mail: vondrik@seznam.cz

Ing. Miroslav Vondřík
ČKAIT 010481
Lidická 15, Praha 5, 15000

PROVEDENÍ STAVBY (DPS)
SO.101 - Síť pěších cest
SO.102 - MK Vinohrady
SO.103 - MK Vinohrady - Na Jáme

SITUACE

02

09/2022