

Legenda:

Chodník - dlažební kostky drobné

Chodníkový přejezd - dlažební kostky

Chodník - betonová dlažba, Barva šedá

Dlažba z umělého kamene pro signální, varovné a hmatné pásy s výstupky pravidelného tvaru podle TN TZÚS 12.03.04, Barva bílá

Betonová zámková dlažba pro vodící linie s funkcí varovného pásu. Tvar podle TN TZÚS 12.03.06, Barva šedá

Betonová zámková dlažba pro signální, varovné a hmatné pásy s výstupky pravidelného tvaru podle TN TZÚS 12.03.04, Barva červená

Dlažební prvky rovinné podle TN TZÚS 12.03.04, bez výstupků a reliéfu, lemující signální, vodící, varovný a hmatný pás. Bez zkosené hrany uložené se šířkou spár max. 4 mm. (minimální osová vzdálenost spár musí být rovna nebo větší než 200 mm v obou směrech) Protiskluzové vlastnosti dle ČSN 74 4505, ČSN 73 4130, Barva šedá

Zeleň

Obrubník OP2

Krajník KS3

Oprava stávající vozovky

SO104-intravilán Louňovice pod Bláníkem

Osa komunikace

Hrany komunikace

Hrany příkopů

Katastrální mapa

Zaměření stávajícího stavu

Dočasný Zábor

Trvalý Zábor

Vodorovné dopravní značení

Strom nový / strom kácený

Stávající dopravní značení

Stávající uliční vpust

Rekonstrukce / nová uliční vpust

Stávající elektrické zařízení

Nová kabelová trasa VO - SO433

Nový stožár VO výšky 4,0m - SO433

Nová stožár VO výšky 6,0m - SO433

Nová stožár VO výšky 8,0m - SO433

Stávající sítě(neověřené):

NADZEMNÍ SÍTĚ

SÍTĚ NN, ELEKTOPRÍPOUKY

STP (nezaměřená poloha), NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ

ZAMĚŘENÉ A KOTOVANÉ SÍTĚ, VNITŘNÍ STP

ELEKTRICKÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (NN), nadzemní

ELEKTRICKÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (NN), podzemní

ELEKTRICKÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ (VN), nadzemní

ELEKTRICKÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ (VN), podzemní

ELEKTRICKÉ VEDENÍ (VVN), nadzemní

PLYNOVOD BEZ ROZLIŠENÍ, STL


VODOVOD BEZ ROZLIŠENÍ, podzemní

KANALIZACE SPLÁŠKOVÁ, podzemní

KANALIZACE DEŠŤOVÁ, podzemní

2	11/2024	ČISTOPIS	Michal Mandík, DIS.	Ing.Martin Daniel
1	08/2024	KONCEPT	Michal Mandík, DIS.	Ing.Martin Daniel
Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Objednatel:



Louňovice pod Bláníkem

Ing. Václav Fejtek

J. Žižky 16

257 06 Louňovice pod Bláníkem

Navrhl/vypracoval:

Michal Mandík, DIS.

Zodpovědný projektant:

Ing. Martin Daniel

Zhotovitel:

Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.

Technická kontrola:

Ing. Dušan Cichra

Hlavní inženýr projektu:

Ing. Martin Daniel

M

M

MOTT MACDONALD

Národní 984/15  
110 00 Praha 1  
+420 221412800

Kraj: Středočeský kraj

Katastrální území: Kamberk [793124], Laby [683442], Louňovice pod Bláníkem [687375]

Číslo sm. obj.: S-0453/DOP/2017

Číslo akce: 399220

Datum: 08/2024

Formát: A4

Měřítko: 1:100

Část: D.1 - Objekty pozemních komunikací SO 105 - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

Stupeň: PDPS

Číslo přílohy: D.105-2.1

Příloha: Situace stavby - Chodník část 1

**Poznámka:**  
Zákresy a poloha inženýrských sítí, vč. jejich povrchových znaků v řešeném území, jsou v rámci dopravního řešení zobrazeny pouze orientačně, nemohou sloužit jako vytyčovací schéma.  
Stavebník musí nechat před zahájením stavby všechny podzemní sítě vytyčit. Veškeré zemní práce v ochranném pásmu mohou být prováděny pouze se souhlasem správce a podle jeho pokynů.