



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 rovné podle TN TZÚS 12.03.04, bez výstupků a raličů, lemuující 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 Blaníkem

Osa komunikace

Hrany přilohy

Katastrální mapa

Zaměření stávajícího stavu

Dočasný 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, ELEKTROPRŮPOKY

SÍTĚ P (nezaměřená poloha), NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ

ZAMĚŘENÉ A KOTOVANÉ SÍTĚ, VNITŘNÍ STP

ELEKTRICKÉ VEDENÍ NÍZKEHO NAPĚTÍ (NN), nadzemní

ELEKTRICKÉ VEDENÍ NÍZKEHO NAPĚTÍ (NN), podzemní

ELEKTRICKÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ (VN), nadzemní

ELEKTRICKÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ (VN), podzemní

PLYNOVOD BEZ ROZLIŠENÍ, STL

VODOVOD BEZ ROZLIŠENÍ, podzemní

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, 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				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Louňovice pod Blaníkem
Ing. Václav Fajtek
J. Žižky 16
257 06 Louňovice pod Blaníkem

Navrhl/vypracoval:

Zodpovědný projektant:

Zhotovitel:

Michal Mandík, DIS.

Ing. Martin Daniel

Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.

Technická kontrola:

Hlavní inženýr projektu:

Ing. Dušan Cichra

Ing. Martin Daniel

M

MOTT

MACDONALD

Národní 984/15
110 00 Praha 1
+420 221412800

Kraj: Středočeský kraj	Čís.sml.obj.:	S-0453/DOP/2017
Katastrální území: Kamberk [793124], Laby [683442], Louňovice pod Blaníkem [687375]	Čís.akce:	399220
Akce:	Datum:	08/2024
II/125 Louňovice - Kamberk		Formát:
		Bx4
		1:100
Část:	D.1 - Objekty pozemních komunikací	
SO 105 - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivoarskému rybníku		PDPs
Situační stavby - Chodník část 4		Číslo přílohy:
		D.105-2.4