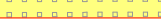














	Chodník - dlažební kostky drobné
	Chodníkový přejezd - dlažební kostky
	Chodník - betonová dlažba, Barva šedá
	Dlažba z umělého kamene pro signální, varovné a hmatné pásy s výstupky pravidelného tvaru podle TN TZÚS 12.03.04, Barva bílá
	Betonová zámková dlažba pro vodicí linie s funkcí varovného pásu. 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, lemuující signální, vodicí, varovný a hmatný pás. Bez zkosné hrany uložené se šílkou 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

— — — — —	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 vpusť
	Rekonstrukce / nová uliční vpusť
	Stávající elektrické zařízení
<hr/>	
	Nová kabelová trasa VO - SO433
	Nový stožár VO výšky 4,0m - SO
	Nový stožár VO výšky 6,0m - SO
	Nová stožár VO výšky 8,0m - SO

	NADZEMNÍ SÍTĚ	
	SÍTĚ NN, ELEKTROPŘÍPOJKY	
	STP (nezaměřená poloha), NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ	
	ZAMĚŘENÁ A KÓTOVANÉ SÍTĚ, VNITRNÍ STP	
	ELEKTRIKE VEDENÍ NÍZEHO NAPĚTÍ (NN), nadzemní	
	ELEKTRIKE VEDENÍ NÍZEHO NAPĚTÍ (NN), podzemní	
	ELEKTRIKE VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ (VN), nadzemní	
	ELEKTRIKE VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ (VN), podzemní	
	ELEKTRIKE VEDENÍ (VVN), nadzemní	
	PLYNOVOD BEZ ROZLIŠENÍ, STL	
	VODOVOD BEZ ROZLIŠENÍ, podzemní	
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, podzemní	
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ, podzemní	

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Navrh/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Zhotovitel:
Michal Mandík, DiS.	Ing. Martin Daniel	
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:	 <p>Národní 984/15 110 00 Praha 1 +420 221412800</p>
Ing. Dušan Cichra	Ing. Martin Daniel	

Kraj: Středočeský kraj	Čís.smlouvy: S-0453/DOP/2017
Každoroční číseln. 793124 , Laby [683442] , Louňovice pod Blánkem [687375]	Čís. obj.az: 399220
Alce:	Datum: 08/2024
II/125 Louňovice - Kamberk	Formát: 8x44
	Měřítko: 1:100
Část: D.1 - Objekty pozemních komunikací SO 105 - doplnění chodníku v části prostoru námosti a k Pivovarskému rybníku	Číslo kopie: PDPS
Příloha: Situace stavby - Chodník část 2	Číslo přílohy: D.105-2.2

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