



Legenda - navržená stavba:

	plná konstrukce		předlaždění
	nový povrch/ nová dlažba		nová dlažba
	původní dlažba		původní dlažba

- Chodník - Betonová dlažba cihla Přírodní 20x10x6 cm
- Chodník - Betonová dlažba "Pražská kostka" Šedočerná obloukové a kostkové segmenty tl. 10 cm
- Vjezd - Kamenná drobná dlažba Šedá 8/10 cm
- Prostor pod zámkem - původní dlažba
- Varovný/signální pás - Betonová dlažba s výstupky černá Černá 20x20x6 cm
- Hladká kamenná deska světlá Světla hladká deska řezaná 25x25-60x6 cm
- Betonová obruba tl. 15 cm; snížená podsádka
- Kamenná obruba OP2 (30x20); snížená podsádka
- Kamenná obruba OP3 (25x20); snížená podsádka
- Dvouřádková kamenné kostky - drobná štípaná
- Sklon zpevněné plochy
- Směr odtoku srážkové vody
- Výška podsádky jednotlivých obrub
- Rampy

DOPRAVNÍ ZNAČENÍ:

	Vodorovné dopravní značení - bílé, nové
	Vodorovné dopravní značení - stávající
	Svislé dopravní značení - nové
	Svislé dopravní značení - stávající
	Svislé dopravní značení - rušené

Veřejné osvětlení:

- Podzemní kabelové vedení NN - osvětlení
- Stožár VO - osvětlení místa pro přecházení

Legenda inženýrských sítí:

- Plynovodní řad NTL - stávající (GASNET)
- Plynovodní řad STL - stávající (GASNET)
- Sdělovací kabel - stávající podzemní (CETIN)
- Sdělovací kabel - stávající podzemní neprovozovaný (CETIN)
- Sdělovací kabel - stávající podzemní nezaměřený (CETIN)
- Elektro NN - stávající podzemní (CETIN)
- Sdělovací kabel - stávající optický, podzemní
- Sdělovací kabel - stávající optický, nezaměřený (CETIN)
- Elektro NN - stávající nadzemní (ČEZ DSO)
- Elektro NN - stávající podzemní (ČEZ DSO)
- Elektro VN - stávající podzemní (ČEZ DSO)
- Sdělovací kabel - metalický, stávající podzemní (TELCO PRO)
- Vodovod - stávající (SčVK)
- Kanalizace splašková - stávající (SčVK)
- Kanalizace jednotná - stávající (SčVK)
- Veřejné osvětlení podzemní - stávající (RMS)
- Veřejné osvětlení nadzemní - stávající (RMS)
- Sdělovací kabel - stávající podzemní (RETE)
- Sdělovací kabel - stávající nadzemní (RETE)

PK dopravní s.r.o., Lidická 811, 438 01 Žatec, IČ:04166205, DIČ: CZ04166205, email: info@pkdopravni.cz

stupeň dokumentace:	DPS
zodp. projektant:	PETR KOUBÍK
vypracoval:	ING. VÍT ONDRÁČEK
investor:	MĚSTO ROUDNICE NAD LABEM, KARLOVO NÁMĚSTÍ 21, 413 01 ROUDNICE NAD LABEM

název projektu:	ROUDNICE NAD LABEM - PŘECHODY V CENTRU MĚSTA
-----------------	--

stavební objekt:	SO103 - Místo pro přecházení u pivovaru
předmět výkresu:	SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ

formát:	3
datum:	07/2024
měřítko:	1:250

č.výkresu:	D.103.2
č.paré:	

