

### Legenda inženýrských sítí:

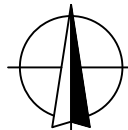
- — — — — Plynovodní řad NTL - stávající (GASNET)
- — — — — Plynovodní řad STL - stávající (GASNET)
- — — — — Sdělovací kabel - stávající podzemní (CETIN)
- — — — — Sdělovací kabel - stávající podzemní neprovozovaný (CETIN)
- — — — — Sdělovací kabel - stávající podzemní nezaměřený (CETIN)
- — — — — Elektro 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)

### Legenda - navržená stavba:


- plná konstrukce
- nový povrch/ nová dlažba
- Chodník - Betonová dlažba cihla Přírodní (červená linka) 20x10x6 cm
- Vjezd - Betonová dlažba cihla Přírodní 20x10x8 cm
- Varovný/signální pás - Betonová dlažba s výstupky červená Červená 20x10x6 cm (20x10x8 cm ve vjezdu)
- Hladká deska - Betonová dlažba čtverec bez sražených hran Přírodní 20x20x8 cm s mikrofazelou / bez sražené hrany
- Betonová obruba tl. 15 cm; snížená podsádka
- Betonová obruba tl. 8 cm; snížená podsádka
- Kamenná obruba OP2 (30x20); snížená podsádka
- Dvouřádka kamenné kostky - drobná štípaná
- Vpust obrubníková - stávající / rušená
- Odvodňovací žlab s mřížkou - nový
- Žlabová vpust - nová
- Přípojka DN150 - nová
- Pozice pro nový strom (výsadba stromu není navržena)
- Vegetační plochy Travník intenzivní setý
- 2,5% Sklon zpevněné plochy
- Směr odtoku srážkové vody
- +10cm Výška podsádky jednotlivých obrub
- Rampy

### DOPRAVNÍ ZNAČENÍ:

- Vodorovné dopravní značení - bílé, nové
- Vodorovné dopravní značení - rušené
- Vodorovné dopravní značení - stávající
- Svislé dopravní značení - stávající
- Veřejné osvětlení:
- Podzemní kabelové vedení NN - osvětlení
- Stožár VO - osvětlení místa pro přecházení
- El. rozvaděč - napojovací bod



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			
		formát:	2
		datum:	07/2024
		měřítko	1:250
stavební objekt:		SO104 - Místo pro přcházení "u Bakera"	
předmět výkresu:		SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ	
		č.výkresu:	D.104.2
		č.paré:	