

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)
- VO - Veřejné osvětlení podzemní - stávající (RMS)
- VO - Veřejné osvětlení nadzemní - stávající (RMS)
- RETE - Sdělovací kabel - stávající podzemní (RETE)
- Sdělovací kabel - stávající nadzemní (RETE)

Legenda - navržená stavba:

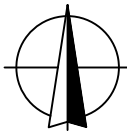
- plná konstrukce
- předláždění
- nový povrch / původní dlažba
- nová dlažba
- původní dlažba
- Chodník - Betonová dlažba cihla Přírodní (červená linka) 20x10x6 cm
- Vjezd - Betonová dlažba cihla Přírodní 20x10x8 cm
- Varovný/signální pás - Betonová dlažba s výstupky červená Červená 20x10x6 cm (20x10x8 cm ve vjezdu)
- Hladká deska - Betonová dlažba čtverec bez sražených hran Přírodní 20x20x8 cm s mikrofazetou / 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 sety
- Směr odtoku srážkové vody


DOPRAVNÍ ZNAČENÍ:

- P4 Svislé dopravní značení - stávající
- Veřejné osvětlení:
- VO Podzemní kabelové vedení NN - osvětlení
- Stožár VO - osvětlení místa pro přecházení
- El. rozvaděč - napojovací bod

IS zakresleny dle podkladů správců. Před zahájením prací je nutné vytyčení, případně ověření kopanými sondami. V ochranném pásmu IS nebude k výkopům použito strojní techniky.

Dojde-li během stavby k dočasnému odstranění stávajícího zachovávaného SDZ, musí být v závěru stavby opětovně usazeno na shodné místo a během výstavby nahrazeno přenosnou dopravní značkou.



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 přecházení "u Bakera"	č.výkresu:	č.paré:
předmět výkresu:		KOORDINAČNÍ SITUACE SO104	D.104.3	