



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)
- TPS-M 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:

- VO Podzemní kabelové vedení NN - osvětlení
- Stožár VO - osvětlení místa pro přecházení
- El. rozvaděč - napojovací bod
- Zpevněné plochy
 - plná konstrukce
 - nový povrch/ nová dlažba
 - původní dlažba
 - předláždění
 - 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
Přírodní 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
- Vegetační plochy
Travník intenzivní setý



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

stupeň dokumentace:	DPS	zpracovatel:	PK dopravní
zodp. projektant:	MIROSLAV KVINTUS	zpracovatel částí:	ŠINFELT s.r.o.
vypracoval:	ŠTĚPÁN TINTĚRA		
investor:	MĚSTO ROUDNICE NAD LABEM, KARLOVO NÁMĚSTÍ 21, 413 01 ROUDNICE NAD LABEM		
název projektu:		formát:	2x A4
ROUDNICE NAD LABEM - PŘECHODY V CENTRU MĚSTA		datum:	07/2024
		měřítko	1:250
		č.výkresu:	č.paré:
stavební objekt:	SO404 - Veřejné osvětlení oblast "u Bakera"	D.404.2	
předmět výkresu:	SITUACE		