



Legenda - stávající inženýrské sítě:

- Plynovodní řád NTL - stávající (GASNET)
- Plynovodní řád STL - stávající (GASNET)
- - - Sdělovací kabel - stávající podzemní (CETIN)
- - - Sdělovací kabel - stávající podzemní neprovozovaný (CETIN)
- - - Sdělovací kabel - stávající podzemní nezaměřený (CETIN)
- - - Sdělovací kabel - stávající optický, podzemní (CETIN)
- - - Sdělovací kabel - stávající optický, podzemní (CETIN)
- - - Elektro NN - stávající nadzemní (ČEZ DSO)
- - - Elektro NN - stávající podzemní (ČEZ DSO)
- - - Veřejné osvětlení podzemní - stávající
- - - Vodovod - stávající (VOS Jičín)
- - - Kanalizace dešťová - stávající (VOS Jičín)
- - - Kanalizace jednotná - stávající (VOS Jičín)

Legenda - navržené inženýrské sítě:

- * * * Rušená inženýrská síť
- Přeložka vodovodního řadu - SO301.1 (není součástí této PD)
- Přípojka vodovodu - SO301.2
- Přípojky dešťové kanalizace - kašna a odvodňovací žlaby - SO301
- Elektro NN - SO401
- Veřejné osvětlení - SO421-1
- Nová lampa VO - SO421-1
- Nová lampa VO na přechodu pro chodce - SO421-1
- Stávající lampa VO přepojena na nový kabel - SO421-1
- Sdělovací kabel - SO421-2
- Technologie kašny - trubní vedení - SO701-T

Legenda - navržená stavba:

- Kamenná obruba OP3 25x20 cm; snížená podsádka - nová (obruba 101_5)
- Kamenná obruba OP3 25x20 cm - přeložení stávající obruby
- Kamenná obruba OP3 25x20 cm - sklopená pochozí plocha (obruba 101_6)
- Chodník - nová kamenná dlažba 25x15x6 cm (dlažba 101_2)
- Chodník - nová kamenná mozaika (dlažba 101_4)
- Chodník - rekonstrukce plochy tvořené kamennou mozaikou (dlažba 101_4)
- Vozovka náměstí - drobná kamenná dlažba 10x10x10 cm (dlažba 101_3)
- Kompletní konstrukce vozovky silnice - asfalt
- Rekonstrukce obrusné vrstvy vozovky silnice - asfalt
- Dlážděný vozíkový proužek - drobná kamenná dlažba 10x10x10 cm (dlažba 101_3)
- Chodníkový přejezd - drobná kamenná dlažba 10x10x10 cm (dlažba 101_3)
- Parkoviště - kamenná drobná dlažba 10x10x10 cm (dlažba 101_3)
- Opatření pro nevidomé - umělý kámen (dlažba 101_9)
- Opatření pro nevidomé - hladká deska 25x34x10 cm (prvek 101_8)
- Odvodňovací žlab s litinovou mřížkou
- Výška podsádky jednotlivých obrub
- Rampy
- Svislé dopravní značení stávající - ponechané
- Svislé dopravní značení nové
- Vodorovné dopravní značení - stávající - ponechané
- Vodorovné dopravní značení - stávající - rušené
- Vodorovné dopravní značení - bílé - nové
- Vodorovné dopravní značení - provedení kontrastní dlažbou (dlažba 101_3)
- Navržené veřejné osvětlení
- Směr a sklon odvodnění
- Sklon zpevněné plochy
- Strom v kulaté mříži - SO 801 sadové úpravy (mříž 801_1)
- Strom v obdélníkové mříži - SO 801 sadové úpravy (mříž 801_2)
- Výsadbová jáma a kořenová cesta - SO 801
- Kamenná kašna s litinovou mříží pro dopad vody - SO701-S
- Stožár vlajkoslávky v. 8 m Ø115 mm (stožár 701_6)
- Odvětrávací sloupek v. 0,8 m Ø160 mm
- Zahrazovací sloupek v. 1 m Ø100 mm (sloupek 701_4)
- Navazující stavba nového sídla MÚ

Úprava části náměstí K.V. Raise

investor: Město Lázně Bělohrad
Náměstí K. V. Raise 35
507 81 Lázně Bělohrad
tel.: 493 792 520

architekt: Michal Kuzemský, David Pavlišta, Ondřej Synek, Jan Vlach, Jiří Žid
re: architekti studio s.r.o.
Milady Horákové 481/24,
170 00 Praha 7 - Holešovice
tel.: 222 935 137

generální projektant: re: architekti studio s.r.o.
Milady Horákové 481/24,
170 00 Praha 7 - Holešovice
tel.: 222 935 137

stavební objekt: Pozemní komunikace

žlbo objektu: SO 101

část: D - Dokumentace objektů

projektant část: Projektce dopravní Filip s.r.o.
Švermova 1338
413 01 Roudnice nad Labem

zodpovědný projektant část: Ing. Josef Filip Ph.D.

vypracoval: Ing. Vít Ondráček

stupeň: DSP - Dokumentace pro stavební povolení
DPS - Dokumentace k provádění stavby

výkres: Situace dopravního řešení

část dokumentace: D.101 datum: srpen 2019

číslo výkresu: 2.1 měřítko: 1:250 paré: