

- kabel podzemní
- kabel podzemní v chrániče trubka obetonovaná
- 5x počet otvorů chráničky
- demontovat stávající svítidlo

sloup 8 metrů dálniční, výložník 3 metry (sloup 208), 1,5 metru (sloup 201, 207) nebo 1 metr (sloup 205), náklon výložníku 10°, svítidlo schréder Ampera 64LED, 3000K, 350 mA, opt. 5139, náklon svítidla 10°

sloup 8 metrů dálniční, bez výložníku, svítidlo schréder Ampera 64LED, 3000K, 350 mA, opt. 5137, náklon svítidla 10° (vedlejší ulice)

výložník 3 metry, jinak jako předchozí

sloup 10 metrů dálniční, bez výložníku, svítidlo schréder Ampera 24LED, 3000K, 350 mA, opt. 5137, náklon svítidla 10° (pomocné účely)

sloup 10 metrů dálniční, bez výložníku, svítidlo schréder Ampera 96LED, 3000K, 350 mA, opt. 5137, náklon svítidla 10° (dva jízdní pruhy)

sloup 10 metrů dálniční, výložník 2,5 metru, svítidlo schréder Ampera 112LED, 3000K, 350 mA, opt. 5137, náklon svítidla 15° (tři jízdní pruhy)

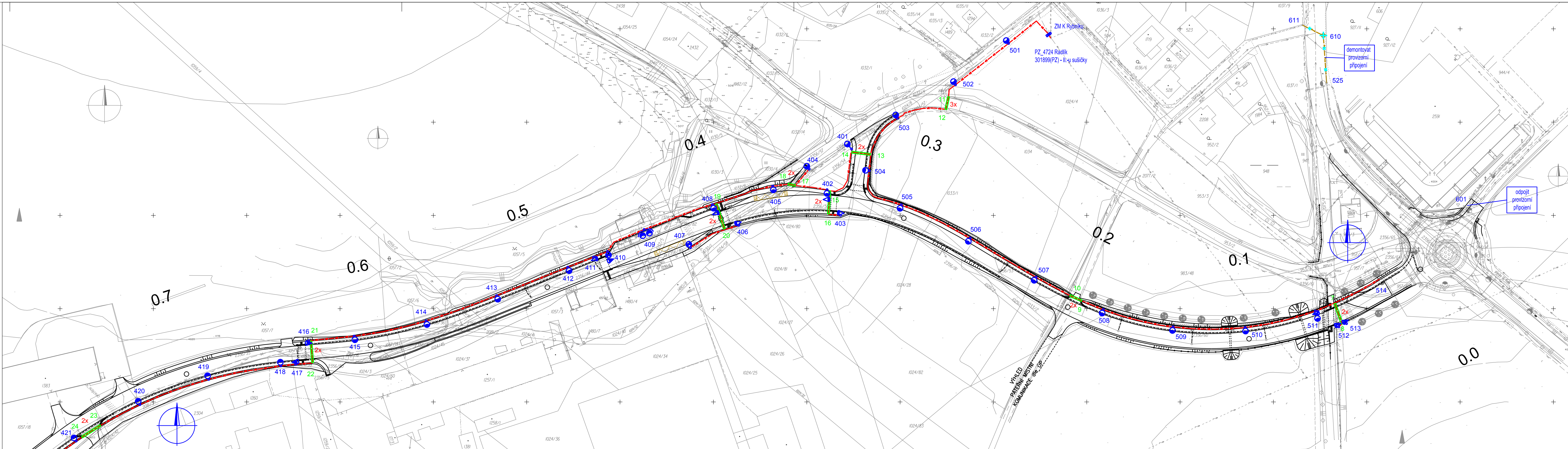
sloup 10 metrů dálniční, výložník vidličkový (výložení 0,5 metru, osová vzdálenost svídel 1,5 metru), dvojice svídel schréder Ampera 96LED, 3000K, 350 mA, opt. 5137, náklon svídel 15° (čtyři jízdní pruhy)

sloup 8 metrů dálniční, výložník 1,5 metru, svítidlo schréder Ampera 128LED, 4000K, 30 klm, opt. 5144 (zebra pravá), náklon svítidla 5°

sloup 8 metrů dálniční bez výložníku, svítidlo schréder Ampera 128LED, 4000K, 30 klm, opt. 5144 (zebra pravá), náklon svítidla 5° (sloupy 203, 206 a 410 řešit pomocným výložníkem)

sloup 8 metrů dálniční bez výložníku, svítidlo schréder Ampera 128LED, 4000K, 30 klm, opt. 5145 (zebra levá), náklon svítidla 5° (sloupy 304, 314, 402 a 408 řešit pomocným výložníkem)

sloupy 512, 513 :
sloup 8 metrů dálniční bez výložníku, svítidlo schréder Ampera 128LED, 4000K, 24 klm, opt. 5145 (zebra levá), náklon svítidla 5°
sloup 511:
sloup 12 metrů dálniční, výložník vidličkový (výložení 0,5 metru, osová vzdálenost svídel 1,5 metru), dvojice svídel schréder Ampera 128LED, 4000K, každé 33 klm, opt. 5145 (zebra levá), náklon svídel 0° (svítidlo osvětlení vozovky řešit pomocným výložníkem)



napájecí soustava: 3+PEN střídavého 50 Hz 400 V / TN-C
Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Zhotovitel: objekt:
Pragoprojekt

Priloha:
SITUACE km 0,8 až 0,0

Měřítko:
1:1000

Číslo přílohy.:
4

441.2

vytisknuto dne 14.01.2019