



- LEGENDA:**
- OPRAVA STÁVAJÍCÍ SILNICE III/3245 A III/3246 V INTRAVILANU - ASFALTOBETONOVÝ POVRCH (KUSŮ SČI)
 - OPRAVA STÁVAJÍCÍCH MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ - ASFALTOBETONOVÝ POVRCH (MÍSTEC KRALOVÉ)
 - OPRAVA STÁVAJÍCÍ SILNICE V INTRAVILANU - POVRCH PŘEZDÍVÁNÍ - ASFALTOBETONOVÝ POVRCH (KUSŮ SČI)
 - OPRAVA STÁVAJÍCÍCH AUTOBUSOVÝCH ZASTÁVKOVÝCH - ASFALTOBETONOVÝ POVRCH (MÍSTEC KRALOVÉ)
 - OPRAVA KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ - BET. DLAŽBA ŠÍŘKA TL. 40 mm (MÍSTEC KRALOVÉ)
 - STÁVAJÍCÍ VJEZDY DO AREÁLŮ
 - KOLÁŘSKÉ PÁNKOVACÍ MÍSTO - BET. DLAŽBA ŠÍŘKA TL. 80 mm (MÍSTEC KRALOVÉ)
 - PODELNÉ STĚNY PRO NAKLADNÍ VOZIDLA PRO FIRMY LŮVČHEJME, s.r.o.
 - OPRAVA STÁVAJÍCÍCH VJEZDŮ - ZÁMKOVÁ DLAŽBA PŘÍRODNÍ TL. 80 mm, NOVÉ VJEZDY (MÍSTEC KRALOVÉ)
 - NOVÉ VJEZDY DO AREÁLŮ - ASFALTOVÝ POVRCH (MÍSTEC KRALOVÉ)
 - VE VJEZDÍCH TL. 80 mm V COČKOVNÍ TL. 40 mm
 - OPRAVA PRO NEVÝDOME A TĚLESNÉ POSTIŽENÉ - BET. DL. RELIEFNI ANTRACIT (MÍSTEC KRALOVÉ)
 - VE VJEZDÍCH TL. 80 mm V COČKOVNÍ TL. 40 mm
 - VOZIDLOVÉ LINE PRO NEVÝDOME, BET. DLAŽBA S DRAŽKOU 40x40x80 mm
 - PLOCHY K ZATRAVNĚNÍ
 - NEZPEVNĚNÉ PLOCHY - POVRCH KAMENKO PR. 16-20 (KALÁŘEK)
 - STÁVAJÍCÍ SILNICE - BEZ ÚPRAVY
 - STÁVAJÍCÍ CHODNÍKY A VJEZDY - BEZ ÚPRAVY
 - STÁVAJÍCÍ SVÝSLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - DRENÁŽE - PERFOROVANÉ POTRUBÍ Ø DN 150
 - ULIČNÍ VPUSŤE STÁVAJÍCÍ
 - ULIČNÍ VPUSŤE STÁVAJÍCÍ - VÝMĚNA ZA NOVE
 - ULIČNÍ VPUSŤE - ŽIBUJENÉ
 - OHRAZENÍ STAVBY
 - ZATRAVNĚNÍ PŘÍKOPU - BETON. POTRUBÍ DN 400
 - STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

- LEGENDA INŽ. SÍTÍ:**
- SEDELOVACÍ VEŘEJNÝ POZDÍVÁNÍ VE SPRÁVĚ OETPA s.r.o.
 - PLYNOVODNÍ POTRUBÍ VE SPRÁVĚ GRESSEK s.r.o.
 - POZDÍVÁNÍ VEŘEJNÝHŮ DO 30 kV VE SPRÁVĚ GZD DISTRIBUCE s.r.o.
 - POZDÍVÁNÍ VEŘEJNÝHŮ DO 30 kV VE SPRÁVĚ GZD DISTRIBUCE s.r.o.
 - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ VE SPRÁVĚ VAK Nymburk s.r.o.
 - VOZIDLOVÉ POTRUBÍ VE SPRÁVĚ VAK Nymburk s.r.o.

- LEGENDA KN:**
- HRANICE PARCEL DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
 - PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ

UPOZORNĚNÍ: VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE NUTNÉ PŘED ZAČÍNÁNÍM VÝKONOVÝCH PRACÍ VYTÝČIT JELICH SPRÁVCO, KTERÝ ODPOVÍDÁ ZA PŘESNÉ URČENÍ JELICH POLOHY !!!

Soutěžní systém S-JTSP, Výkonný systém Bp

| | | | |
|----------------|--|---------------------------------|--------------------------------|
| Výkonný systém | ALÉŠ JAMBOR | Koncový systém | ING. STANISLAV OSTRUŠKA |
| Investor | KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚŘADNÍ STŘED KRAJE, PŘÍSP. ORG. | Projektant a inženýrská činnost | PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST |
| Objekt | MÍSTNÍ KOMUNIKACE - MÍSTEC KRALOVÉ | Stavba | Stavba |
| Datum | PROJEKT: 2020 | Číslo kresly | 183 |
| Stav | KOORDINÁČNÍ SITUACNÍ VÝKRES | Stav | C3 |