



OZNAČENÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ ČOV :

| | |
|--------|---------------------------------------|
| D.1.1. | SO-01 - ČOV - STAVEBNÍ ČÁST |
| D.1.2. | SO-02 - ČOV - OSTATNÍ STAVEBNÍ OBJEKT |
| D.1.3. | SO-03 - KOMUNIKACE |
| D.1.4. | SO-04 - KONSTRUČNÍ ŘEŠENÍ |
| D.1.5. | SO-05 - ELEKTRO STAVEBNÍ |
| D.2. | PS-01-TECHNOLOGIE ČOV |
| D.2. | PS-02-ELEKTRO TECHNOLOGICKÁ ČÁST |
| D.2. | PS-031-PŘENOS DAT |

-  ASFALTOVÁ KOMUNIKACE
-  CHODNÍK – ZÁMKOVÁ DLAŽBA

+0,000=417,65

| | | | |
|-----------------------|-------------------------|--------------------------|------------|
| NÁZEV ZAKÁZKY | | KANALIZACE A ČOV KONĚŠÍN | |
| MÍSTO STAVBY | | KONĚŠÍN | |
| INVESTOR | | OBECA KONĚŠÍN | |
| OBECA KONĚŠÍN | | KONĚŠÍN c.p. 145 | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | Ing. Luděk Kořba | DATUM | srpen 2019 |
| VYPRACOVAL | Ing. Jiří Dvořák | STUPĚŇ | DSP - A3 |
| KONTROLOVAL | | ČÍSLO ZAKÁZKY | 06/2017 |
| C. SITUAČNÍ VÝKRESY | | MĚŘÍTKO | 1:1000 |
| NÁZEV VÝKRESU | SITUACE ČOV KOORDINAČNÍ | | |
| | | C.2 | |