

## SEZNAM PŘÍLOH

<b>A.a01 PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>	-
<b>A.a02 PŘEHLEDNÁ SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ</b>	<b>1:5000</b>
<b>A.b KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b>	<b>1:250</b>
<b>A.c GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES</b>	<b>1:250</b>
<b>A.d BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ</b>	-
<b>A.e ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY</b>	-
<b>B STAVENÍ ČÁST</b>	-
<b>B - SO 100 - KOMUNIKACE</b>	
B.a Technická zpráva	-
B.b Situace pozemní komunikace	1:250
B.c Podélní profily	1:250/100
B.d Vzorové (charakteristické) příčné řezy A-A, B-B, C-C	1:50
B.e Vzorové (charakteristické) příčné řezy D-D, E-E, F-F	1:50
B.F Křižovatka v ul. Hranická – rozhledové poměry	1:250
B.g Křižovatka v ul. Hranická – Vlečné křivky	1:250
B.h Situace komunikace – Návrh dopravního značení	1:250
B.i Situace komunikace – Vytyčovací	1:250
B.j Detaily	1:50
<b>C TECHNOLOGICKÁ ČÁST</b>	-
<b>C1 - SO 300 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE</b>	
C1.a01 Technická zpráva	-
C1.a02 Hydrotechnické výpočty	-
C1.b01 Situace dešťové kanalizace	1:250
C1.b02 Podélní profily	1:250/100
C1.b03 Vzorový řez uložení kanalizace	1:20
C1.b04 Vzorový výkres ORL	-
C1.b05 Typové výkresy šachet	-
C1.b06 Vzorové napojení UV	-
C1.b07 Kanalizační šachty a výpis souřadnic	-
C1.b08 Řez vsakovacím tělesem	-
<b>C2 - SO 400 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ</b>	
C2.a01 Technická zpráva	-
C2.b01 Situace veřejného osvětlení	1:250
C2.b02 Vzorový řez uložení kabelů	-
C2.b03 Vzorové svítidlo + sloup	-
<b>C3 - SO 900 – OBNOVA ZÁMECKÉ ZDI</b>	
C3.a01 Technická zpráva	-
C3.b01 Situace obnovy zámecké zdi	1:250
C3.b02 Příčný řez	1:50

### Přílohy:

- Hydrologický posudek pro vsakování dešťových vod z parkoviště a propojovací komunikace ul. Radniční a ul. Hranická
- Znalecký posudek č. 96/2018 – „Posouzení vlivu vsaku dešťových vod do Zámeckého parku v Odrách – vliv solí na rostliny

<b>D DOKLADOVÁ ČÁST</b>	-
-------------------------	---