

**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
FAKULTA STAVEBNÍ
Katedra technologie staveb**



**DIPLOMOVÁ PRÁCE
STP Novostavba bytových domů
Zátiší Rokytka, objekty C a D, Praha**

0. Zadávací dokumentace

Bc. Michal Hartmann

2020

Vedoucí diplomové práce: Ing. Tomáš Váchal, PhD., Arquitecto Técnico

Seznam předané projektové dokumentace

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

SITUAČNÍ VÝKRESY

C.1 Koordinační situační výkres

C.2 Situační výkres širších vztahů

DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

D.04 Příprava území a hrubé terénní práce

D.04.001 Technická zpráva viz SO06 –
architektonicko stavební řešení

D.04.002 Záporové pažení, zajištění svahu –
technická zpráva, statický výpočet

D.04.102 Hrubé terénní úpravy – Objekt C a D

D.04.103 Návrh drenáže

D.04.201 Záporové pažení

D.04.202 Zajištění svahu

D.06 Bytové domy C,D

D.06B Architektonicko-stavební řešení

D.06B.001 Technická zpráva

D.06B.101CD Výkopy – OBJEKT C, D

D.06B.102C Výkopy – řezy – OBJEKT C

D.06B.102D Výkopy – řezy – OBJEKT D

D.06B.103C Podkladní betony – OBJEKT C

D.06B.103D Podkladní betony – OBJEKT D

D.06B.120C Půdorysy 2.PP – OBJEKT C

0. Zadávací dokumentace **Chyba! Záložka není definována.**

D.06B.120D	Půdorysy 2.PP – OBJEKT D
D.06B.121A	Půdorysy 1.PP – OBJEKT C
D.06B.121B	Půdorysy 1.PP – OBJEKT D
D.06B.122C	Půdorysy 1.NP – OBJEKT C
D.06B.122D	Půdorysy 1.NP – OBJEKT D
D.06B.123C	Půdorysy 2.NP – OBJEKT C
D.06B.123D	Půdorysy 2.NP – OBJEKT D
D.06B.124C	Půdorysy 3.NP – OBJEKT C
D.06B.124D	Půdorysy 3.NP – OBJEKT D
D.06B.125C	Půdorysy 4.NP – OBJEKT C
D.06B.125D	Půdorysy 4.NP – OBJEKT D
D.06B.126C	Půdorysy 5.NP – OBJEKT C
D.06B.126D	Půdorysy 5.NP – OBJEKT D
D.06B.127C	Půdorysy – střechy – OBJEKT C
D.06B.127D	Půdorysy – střechy – OBJEKT D
D.06B.129C	Řez B – OBJEKT C
D.06B.129D	Řez B – OBJEKT D
D.06B.130C	Pohled jižní – OBJEKT C
D.06B.130D	Pohled jižní – OBJEKT D
D.06B.131C	Pohled severní – OBJEKT C
D.06B.131D	Pohled severní – OBJEKT D
D.06B.132CD	Pohled východní – OBJEKT C, D
D.06B.133CD	Pohled západní – OBJEKT C, D
D.06B.134CD	Řez D – OBJEKT C, D
D.06B.200	Detaily

0. Zadávací dokumentace **Chyba! Záložka není definována.**

D.06B.301	Fasádní výplně – plastové
D.06B.302	Fasádní výplně – hliníkové
D.06B.303	Výkaz dveří
D.06B.304	Zámečnické výrobky
D.06B.305	Klempířské výrobky
D.06B.306	Truhlářské výrobky
D.06B.307	Ostatní výrobky
D.06B.308	Specifikace skladeb
D.06B.520C	Koordinační půdorys 2.PP – Objekt C
D.06B.520D	Koordinační půdorys 2.PP – Objekt D
D.06B.520CD	2.PP koordinace jader – Objekt C, D
D.06B.521C	Koordinační půdorys 1.PP – Objekt C
D.06B.521D	Koordinační půdorys 1.PP – Objekt D
D.06B.521CD	1.PP koordinace jader – Objekt C, D
D.06B.522C	Koordinační půdorys 1.NP – Objekt C
D.06B.522D	Koordinační půdorys 1.NP – Objekt D
D.06B.522CD	1.NP koordinace jader – Objekt C, D
D.06B.523C	Koordinační půdorys 2.NP – Objekt C
D.06B.523D	Koordinační půdorys 2.NP – Objekt D
D.06B.523CD	2.NP koordinace jader – Objekt C, D
D.06B.524C	Koordinační půdorys 3.NP – Objekt C
D.06B.524D	Koordinační půdorys 3.NP – Objekt D
D.06B.524CD	3.NP koordinace jader – Objekt C, D
D.06B.525C	Koordinační půdorys 4.NP – Objekt C
D.06B.525D	Koordinační půdorys 4.NP – Objekt D

0. Zadávací dokumentace **Chyba! Záložka není definována.**

D.06B.525CD	4.NP koordinace jader – Objekt C, D
D.06B.526C	Koordinační půdorys 5.NP – Objekt C
D.06B.526D	Koordinační půdorys 5.NP – Objekt D
D.06B.526CD	5.NP koordinace jader – Objekt C, D
D.06B.527C	Koordinační půdorys střechy – Objekt C
D.06B.527D	Koordinační půdorys střechy – Objekt D
D.06B.527CD	Střecha koordinace jader – Objekt C, D
D.06S	Stavebně konstrukční část
D.06S.000	Technická zpráva
D.06S.001	Statické posouzení
D.06S.110C	Základy – OBJEKT C
D.06S.110D	Základy – OBJEKT D
D.06S.111CD	Základy – Tabulka pilot – OBJEKT CD
D.06S.120C	Tvar 2.PP – OBJEKT C
D.06S.120D	Tvar 2.PP – OBJEKT D
D.06S.121C	Tvar 1.PP – OBJEKT C
D.06S.121D	Tvar 1.PP – OBJEKT D
D.06S.122CD	Tvar 1.NP – OBJEKT CD
D.06S.123CD	Tvar 2.NP – OBJEKT CD
D.06S.124CD	Tvar 3.NP – OBJEKT CD
D.06S.125CD	Tvar 4.NP – OBJEKT CD
D.06S.126CD	Tvar 5.NP – OBJEKT CD
D.06S.130CD	Schodiště – OBJEKT CD
D.06S.131CD	Prefa schodišťová ramena – OBJEKT CD
D.06S.201C	Armokoše pilot C1-C10 – OBJEKT C

0. Zadávací dokumentace **Chyba! Záložka není definována.**

D.06S.201D	Armokoše pilot D1-D10 – OBJEKT D
D.06S.210C	Základová deska – spodní výztuž – OBJEKT C
D.06S.211C	Základová deska – horní výztuž – OBJEKT C
D.06S.210D	Základová deska – spodní výztuž – OBJEKT D
D.06S.211D	Základová deska – horní výztuž – OBJEKT D
D.06S.212C	2.PP-Výztuž stěn WC02.01-03, W02.35-38 - OBJEKT C
D.06S.213C	2.PP-Výztuž stěn WC02.04-18 - OBJEKT C
D.06S.214C	2.PP-Výztuž stěn WVC.02.20, 22-29 - OBJEKT C
D.06S.212D	2.PP-Výztuž stěn WD02.01-03, W02.35- 38 - OBJEKT D
D.06S.213D	2.PP-Výztuž stěn WD02.04-18 - OBJEKT D
D.06S.214D	2.PP-Výztuž stěn WVD.02.20, 22-29 - OBJEKT D
D.06S.215C	2.PP-Stropní deska – spodní výztuž – OBJEKT C
D.06S.216C	2.PP-Stropní deska – horní výztuž – OBJEKT C
D.06S.217C	2.PP-Stropní deska – trnování a smyková výztuž – OBJEKT C
D.06S.218C	2.PP-Stropní deska – výkaz výztuže – OBJEKT C

0. Zadávací dokumentace **Chyba! Záložka není definována.**

D.06S.219C	2.PP-Stropní deska (-4,03) - výztuž – OBJEKT C
D.06S.215D	2.PP-Stropní deska – spodní výztuž – OBJEKT D
D.06S.216D	2.PP-Stropní deska – horní výztuž – OBJEKT D
D.06S.217D	2.PP-Stropní deska – trnování D smyková výztuž – OBJEKT D
D.06S.218D	2.PP-Stropní deska – výkaz výztuže – OBJEKT D
D.06S.218aD	2.PP-Rampa – výztuž – OBJEKT D
D.06S.219D	2.PP-Stropní deska (-4,03) - výztuž – OBJEKT D
D.06S.220C	1.PP-Výztuž sloupů – OBJEKT C
D.06S.221C	1.PP-Výztuž stěn WC02.01-03 - OBJEKT C
D.06S.222C	1.PP-Výztuž stěn WC02.04-08, WC02.17, 20 - OBJEKT C
D.06S.223C	1.PP-Výztuž stěn WC02.24,26, W02.35-38, WC01.41-44 - OBJEKT C
D.06S.224C	1.PP-Výztuž stěn WVC02.25, 29 WVC01.40, 45, 47 - OBJEKT C
D.06S.220D	1.PP-Výztuž sloupů – OBJEKT D
D.06S.221D	1.PP-Výztuž stěn WD02.01-03 - OBJEKT D
D.06S.222D	1.PP-Výztuž stěn WB02.04-08, WB02.17, 20 - OBJEKT D
D.06S.223D	1.PP-Výztuž stěn WD02.24,26, W02.35-38, WD01.41-45 - OBJEKT D

0. Zadávací dokumentace **Chyba! Záložka není definována.**

D.06S.224D	1.PP-Výztuž stěn WVD02.25, WVD01.40, 46, 47 - OBJEKT D
D.06S.225C	1.PP-Stropní deska (-1,00) - výztuž – OBJEKT C
D.06S.226C	1.PP-Stropní deska – spodní výztuž – OBJEKT C
D.06S.227C	1.PP-Stropní deska – horní výztuž – OBJEKT C
D.06S.228C	1.PP-Stropní deska – trnování a smyková výztuž – OBJEKT C
D.06S.229C	1.PP-Stropní deska – výkaz výztuže – OBJEKT C
D.06S.225D	1.PP-Stropní deska (-1,00) - výztuž – OBJEKT D
D.06S.226D	1.PP-Stropní deska – spodní výztuž – OBJEKT D
D.06S.227D	1.PP-Stropní deska – horní výztuž – OBJEKT D
D.06S.228D	1.PP-Stropní deska – trnování a smyková výztuž – OBJEKT D
D.06S.229D	1.PP-Stropní deska – výkaz výztuže – OBJEKT D
D.06S.230D	1.PP-Strop nad rampou – výztuž – OBJEKT D
D.06S.239CD	2.PP-Schodiště v mezonetech – výztuž – ODJEKT CD
D.06S.240CD	1.NP-Výztuž stěn a sloupů – OBJEKT CD

0. Zadávací dokumentace **Chyba! Záložka není definována.**

D.06S.241CD	1.NP-Výztuž obvodových stěn – OBJEKT CD
D.06S.242CD	1.NP-Stropní deska – spodní výztuž – OBJEKT CD
D.06S.243CD	1.NP-Stropní deska – horní výztuž – OBJEKT CD
D.06S.244CD	2.NP-Výztuž stěn a sloupů – OBJEKT CD
D.06S.245CD	2.NP-Výztuž obvodových stěn – OBJEKT CD
D.06S.246CD	2.NP-Stropní deska – spodní výztuž – OBJEKT CD
D.06S.247CD	2.NP-Stropní deska – horní výztuž – OBJEKT CD
D.06S.248CD	3.NP-Výztuž stěn a sloupů – OBJEKT CD
D.06S.249CD	3.NP-Stropní deska – spodní výztuž – OBJEKT CD
D.06S.250CD	3.NP-Stropní deska – horní výztuž – OBJEKT CD
D.06S.251CD	4.NP-Výztuž stěn a sloupů – OBJEKT CD
D.06S.252CD	4.NP-Stropní deska – spodní výztuž – OBJEKT CD
D.06S.253CD	4.NP-Stropní deska – horní výztuž – OBJEKT CD
D.06S.254CD	5.NP-Výztuž stěn a sloupů – OBJEKT CD
D.06S.255CD	5.NP-Stropní deska – OBJEKT CD

D.06F Požárně bezpečnostní řešení

Technická zpráva

0. Zadávací dokumentace **Chyba! Záložka není definována.**

D.06F.120C	BUDOVA C - Půdorysy 2.PP
D.06F.120D	BUDOVA D - Půdorysy 2.PP
D.06F.121CD	BUDOVA C,D - Půdorysy 1.PP
D.06F.122CD	BUDOVA C,D - Půdorysy 1.NP
D.06F.123CD	BUDOVA C,D - Půdorysy 2.NP
D.06F.126CD	BUDOVA C,D - Půdorysy 5.NP
D.06F.500	SITUACE
D.06.P1	Zdravotní instalace – vnitřní kanalizace
TZ	Technická zpráva
D.06.P1.01	Půdorys kanalizace – ZÁKLADY
D.06.P1.02	Půdorys kanalizace 2.PP
D.06.P1.03	Půdorys kanalizace 1.PP
D.06.P1.04	Půdorys kanalizace 1.NP
D.06.P1.05	Půdorys kanalizace 2.NP
D.06.P1.06	Půdorys kanalizace 3.NP
D.06.P1.07	Půdorys kanalizace 4.NP
D.06.P1.08	Půdorys kanalizace 5.NP
D.06.P1.09	Půdorys kanalizace – STŘECHA
D.06.P1.10	Vzorové uložení kanalizace
D.06.P1.11	Podélné profily splaškové kanalizace C
D.06.P1.12	Podélné profily splaškové kanalizace B
D.06.P1.13	Podélné profily dešťové kanalizace C
D.06.P1.14	Podélné profily dešťové kanalizace D
D.06.P1.15	Rozvinuté řezy kanalizace C
D.06.P1.16	Rozvinuté řezy kanalizace D

0. Zadávací dokumentace **Chyba! Záložka není definována.**

D.06.P1.17	Rozvinuté řezy kanalizace C 1.PP pod stropem
D.06.P1.18	Rozvinuté řezy kanalizace D 1.PP pod stropem
D.06.P2	Zdravotní instalace – vnitřní vodovod
TZ	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.06.P2.01	Půdorys vodovodu 2.PP
D.06.P2.02	Půdorys vodovodu 1.PP
D.06.P2.03	Půdorys vodovodu 1.NP
D.06.P2.04	Půdorys vodovodu 2.NP
D.06.P2.05	Půdorys vodovodu 3.NP
D.06.P2.06	Půdorys vodovodu 4.NP
D.06.P2.07	Půdorys vodovodu 5.NP
D.06.P2.08	Axonometrie vodovodu C, D
D.06.H	Vytápění
D.06.H.001	Technická zpráva – OBJEKT C, D
D.06.H.002	Specifikace zařízení a výkonů – Výkaz výměr – OBJEKT C, D
D.06.H.102C	Půdorys 2.PP – OBJEKT C
D.06.H.102D	Půdorys 2.PP – OBJEKT D
D.06.H.101C	Půdorys 1.PP – OBJEKT C
D.06.H.101D	Půdorys 1.PP – OBJEKT D
D.06.H.110C	Půdorys 1.NP – OBJEKT C
D.06.H.110D	Půdorys 1.NP – OBJEKT D
D.06.H.120C	Půdorys 2.NP – OBJEKT C

0. Zadávací dokumentace **Chyba! Záložka není definována.**

D.06.H.120D	Půdorys 2.NP – OBJEKT D
D.06.H.130C	Půdorys 3.NP – OBJEKT D
D.06.H.130D	Půdorys 3.NP – OBJEKT D
D.06.H.140C	Půdorys 4.NP – OBJEKT C
D.06.H.140D	Půdorys 4.NP – OBJEKT D
D.06.H.150C	Půdorys 5.NP – OBJEKT C
D.06.H.150D	Půdorys 5.NP – OBJEKT D
D.06.H.201	Schéma otopné soustavy – OBJEKT CD

D.06.V Vzduchotechnika

D.06.V.001	Technická zpráva
D.06.V.120C	Půdorys 2.PP – OBJEKT C
D.06.V.120D	Půdorys 2.PP – OBJEKT D
D.06.V.121C	Půdorys 1.PP – OBJEKT C
D.06.V.121D	Půdorys 1.PP – OBJEKT D
D.06.V.122C	Půdorys 1.NP – OBJEKT C
D.06.V.122D	Půdorys 1.NP – OBJEKT D
D.06.V.123C	Půdorys 2.NP – OBJEKT C
D.06.V.123D	Půdorys 2.NP – OBJEKT D
D.06.V.124C	Půdorys 3.NP – OBJEKT C
D.06.V.124D	Půdorys 3.NP – OBJEKT D
D.06.V.125C	Půdorys 4.NP – OBJEKT C
D.06.V.125D	Půdorys 4.NP – OBJEKT D
D.06.V.126C	Půdorys 5.NP – OBJEKT C
D.06.V.126D	Půdorys 5.NP – OBJEKT D
D.06.V.127C	Půdorys střechy – OBJEKT C

0. Zadávací dokumentace **Chyba! Záložka není definována.**

D.06.V.127D	Půdorys střechy – OBJEKT D
D.06.V.128C	Schématické řezy stoupačkami – OBJEKT C
D.06.V.128D	Schématické řezy stoupačkami – OBJEKT D
D.06.E1	Vnitřní elektroinstalace – silnoproudé rozvody
D.06.E1.001	Technická zpráva
D.06.E1.002	Kniha svítidel
D.06.E1.003	Výpočty osvětlení
D.06.E1.004	Výkaz výměr
D.06.E1.099	Legenda prvků
D.06.E1.202C	Elektroinstalace 2.PP – OBJEKT C
D.06.E1.202D	Elektroinstalace 2.PP – OBJEKT D
D.06.E1.201C	Elektroinstalace 1.PP – OBJEKT C
D.06.E1.201D	Elektroinstalace 1.PP – OBJEKT D
D.06.E1.101C	Elektroinstalace 1.NP – OBJEKT C
D.06.E1.101D	Elektroinstalace 1.NP – OBJEKT D
D.06.E1.102C	Elektroinstalace 2.NP – OBJEKT C
D.06.E1.102D	Elektroinstalace 2.NP – OBJEKT D
D.06.E1.103C	Elektroinstalace 3.NP – OBJEKT C
D.06.E1.103D	Elektroinstalace 3.NP – OBJEKT D
D.06.E1.104C	Elektroinstalace 4.NP – OBJEKT C
D.06.E1.104D	Elektroinstalace 4.NP – OBJEKT D
D.06.E1.105C	Elektroinstalace 5.NP – OBJEKT C
D.06.E1.105D	Elektroinstalace 5.NP – OBJEKT D

0. Zadávací dokumentace **Chyba! Záložka není definována.**

D.06.E1.106C	Elektroinstalace střechy – OBJEKT C
D.06.E1.106D	Elektroinstalace střechy – OBJEKT D
D.06.E1.800C	Celkové napájecí schéma – OBJEKTY C, D
D.06.E1.801	Bytové rozvaděče 2.PP
D.06.E1.802	Bytové rozvaděče 5.NP
D.06.E1.803	Bytové rozvaděče
D.06.E1.806	Rozvaděč REC
D.06.E1.807	Rozvaděč RED
D.06.E1.809	Rozvaděč RPOCD
D.06.E1.811	Rozvaděč RSCD
D.06.E1.812	Trubkování – OBJEKTY C, D
D.06.E2	Vnitřní elektroinstalace – slaboproudé rozvody
D.06.E2.001	Technická zpráva
D.06.E2.202C	Půdorys 2.PP – OBJEKT C
D.06.E2.202D	Půdorys 2.PP – OBJEKT D
D.06.E2.201C	Půdorys 1.PP – OBJEKT C
D.06.E2.201D	Půdorys 1.PP – OBJEKT D
D.06.E2.101C	Půdorys 1.NP – OBJEKT C
D.06.E2.101D	Půdorys 1.NP – OBJEKT D
D.06.E2.102C	Půdorys 2.NP – OBJEKT C
D.06.E2.102D	Půdorys 2.NP – OBJEKT D
D.06.E2.103C	Půdorys 3.NP – OBJEKT C
D.06.E2.103D	Půdorys 3.NP – OBJEKT D
D.06.E2.104C	Půdorys 4.NP – OBJEKT C
D.06.E2.104D	Půdorys 4.NP – OBJEKT D

0. Zadávací dokumentace **Chyba! Záložka není definována.**

- D.06.E2.105C Půdorys 5.NP – OBJEKT C
- D.06.E2.105D Půdorys 5.NP – OBJEKT D
- D.06.E2.106D Půdorys střechy – OBJEKT D
- D.06.E2.801 Schéma domácího telefonu – OBJEKT C, D
- D.06.E2.802 Schéma STA – OBJEKT C, D
- D.06.E2.803 Schéma SK + CCTV – OBJEKT C, D
- D.06.E2.804 Schéma EPS – OBJEKT C, D

- D.06.E3 Měření a Regulace
 - D.06.E3.001 Technická zpráva
 - D.06.E3.201C Půdorys 1.PP
 - D.06.E3.801 Technologické schéma
 - D.06.E3.804 Rozvaděč RMAR-CD
 - D.06.E3.805 Rozvaděč RMAR-CD – schéma

- D.06.E4 Ochrana stavby před bludnými proudy
 - D.06.E4.001 Technická zpráva
 - D.06.E4.002 Výkaz výměr
 - D.06.E4.202 Objekt C a D, Provaření základové desky
 - D.06.E4.203 Schematický řez
 - D.06.E4.204 Detaily provaření výztuže

- D.07 Dopravní řešení – Komunikace, chodníky, zpevněné plochy, dop. značení
 - D.07.1 Technická zpráva – dopravní řešení
 - D.07.2 Situace
 - D.07.3 Podélný řez – větev 1
 - D.07.5 Podélný řez – větev 12

0. Zadávací dokumentace **Chyba! Záložka není definována.**

D.07.6	Podélný řez – větev 3
D.07.7	Příčné řezy – větev 1
D.07.8	Vzorové příčné řezy
D.07.9	Půdorys garáží AB
D.07.10	Půdorys garáží CD
D.07.11	Situace dopravního značení
D.07.12	Vytyčovací výkres
D.07.13	Úprava okraje chodníku
D.07.15	Vzorový řez schodištěm u vchodu B
D.07.16	Vzorový řez schodištěm u vchodu C
D.07.17	Pohled na vnitřní zeď u schodiště, dům B
D.07.18	Pohled na vnější zeď u schodiště, dům B
D.07.19	Pohled na vnitřní zeď u schodiště, dům C
D.07.20	Pohled na vnější zeď u schodiště, dům C
D.08	Venkovní vodovod – nový areálový řad DN 150
TZ	Technická zpráva
D.08.01	Situace
D.08.02	Podélný profil vodovodu
D.08.03	Kladečské schéma vodovodu
D.08.04	Vzorové uložení vodovodu
D.09	Venkovní splašková kanalizace – přeložka stávající stoky DN 800
TZ	Technická zpráva
D.09.01	Situace
D.09.02	Podélný profil kanalizace

0. Zadávací dokumentace **Chyba! Záložka není definována.**

D.09.03	Vzorové uložení kanalizace
D.09.04	Vzorová revizí šachta
D.09.05	Spádišťová šachta
D.09.06	Spojná komora
D.09.07	Vzorová startovací a cílová jáma
D.09.08	Tabulka kanalizačních šachet
D.10	Venkovní splašková kanalizace – nové přípojky
TZ	Technická zpráva
D.10.01	Situace
D.10.02	Podélný profil kanalizační přípojky SP1
D.10.03	Podélný profil kanalizační přípojky SP2
D.10.04	Podélný profil kanalizační přípojky SP3
D.10.05	Podélný profil kanalizační přípojky SP4
D.10.07	Vzorové uložení kanalizace
D.10.08	Vzorová spádišťová šachta
D.10.09	Tabulka kanalizačních šachet
D.11	Venkovní dešťová kanalizace – nová stoka – DN 800 vč retenčního potrubí
TZ	Technická zpráva
D.11.01	Situace
D.11.02	Podélné profily dešťové kanalizace
D.11.03	Vzorové uložení kanalizace
D.11.04	Retenční nádrž
D.11.05	Vzorová revizní šachta
D.11.06	Spádišťová šachta

0. Zadávací dokumentace **Chyba! Záložka není definována.**

- D.11.07 Vzorový vyústní Objekt
- D.11.08 Vzorová startovací a cílová jáma
- D.11.09 Tabulka kanalizačních šachet
- D.13 Venkovní dešťová kanalizace – nové přípojky
 - TZ Technická zpráva
 - D.13.01 Situace
 - D.13.02 Podélný profil kanalizační přípojky DP1
 - D.13.03 Podélný profil kanalizační přípojky DP2
 - D.13.04 Podélný profil kanalizační přípojky DP3
 - D.13.05 Podélný profil kanalizační přípojky DP1
 - D.13.07 Vzorové uložení kanalizace
 - D.13.08 Vzorová revizní šachta
 - D.13.09 Tabulka kanalizačních šachet
- D.14 Venkovní vodovod – nové přípojky
 - TZ Technická zpráva
 - D.14.01 Situace
 - D.14.02 Podélný profil vodovodní přípojky VP1
 - D.14.03 Podélný profil vodovodní přípojky VP2
 - D.14.04 Podélný profil vodovodní přípojky VP3
 - D.14.05 Podélný profil vodovodní přípojky VP4
 - D.14.07 Vzorové uložení LT vodovodu
 - D.14.08 Vzorové uložení PE vodovodu
 - D.14.09 Vzorová vodoměrná sestava DN 80
 - D.14.10 Vzorová vodoměrná sestava D 40
- D.15 Horkovod – přeložka stávajícího horkovodu

0. Zadávací dokumentace **Chyba! Záložka není definována.**

- D.15.001 Technická zpráva
- D.15.002 Výpis materiálu
- D.15.003 Pevnostní výpočet
- D.15.01 Situace
- D.15.02 Podélný řez
- D.15.03 Kladečský plán
- D.15.04 Schéma dilatačních polštářů
- D.15.05 Schéma zapojení sdělovacího kabelu,
optochráničky a detekčního systému

- D.17 Venkovní veřejné osvětlení
 - D.17.001 Technická zpráva
 - D.17.002 Situace
 - D.17.003 Řezy
 - D.17.004 Schéma VO
 - D.17.005 Výpočet osvětlení – ME5
 - D.17.006 Výpočet osvětlení – S4
 - D.17.007 Zatřídění komunikací

- D.19 Čisté terénní úpravy, sadové úpravy, dětské hřiště,
oplocení, opěrné zídky, drobná architektura, kiosky
pro SP
 - D.19.001 Technická zpráva – ČTÚ, oplocení a
drobná architektura
 - D.19.002 Technická zpráva – sadové úpravy a
dětské hřiště
 - D.19.003 Opěrné stěny – technická zpráva, statické
posouzení

0. Zadávací dokumentace**Chyba! Záložka není definována.**

- | | |
|----------|---|
| D.19.101 | Situace – ČTÚ, oplocení a drobná architektura |
| D.19.102 | Situace – sadové úpravy |
| D.19.104 | Situace – detail řešení záhonů
Výsadbové schéma stropu v propustné mlatové ploše
Výsadbové schéma stropu v nádobě |
| D.19.110 | Opěrné stěny – pohledy |
| D.19.111 | Opěrné stěny – výkresy tvaru, typové výkresy výztuže |
| D.19.202 | Kiosky pro SP |