

## SEZNAM PŘÍLOH

<b>A.</b>	<b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>
<b>B.</b>	<b>SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>
B.1	Příloha č. 1: Výpočty intenzifikace kompletní linky pro výhledové zatěžovací parametry na úrovni 16 500 EO dle ukazatele BSK5
B.2	Příloha č. 2: B.2 Dendrologický průzkum, B.2a Dendrologická situace
B.3	Příloha č. 3: Technická specifikace stavby
B.4	Příloha č. 4: B.4 ZOV – technická zpráva, B.4a Situace ZOV, B.4b Návrhový harmonogram výstavby, B.4c Situace fázování výstavby
B.5	Příloha č. 5: Protokol o určení vnějších vlivů
B.6	Příloha č. 6: Průtokové schéma ČOV
B.7	Příloha č. 7: Návrh plánu BOZP
B.8	Příloha č. 8: Inženýrskogeologický průzkum
<b>C.</b>	<b>SITUAČNÍ VÝKRESY</b>
C.1	SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
C.2	KATASTRÁLNÍ SITUACE
C.3	KOORDINAČNÍ SITUACE
C.4	SITUACE DEMOLIC
C.5	SITUACE SPOTŘEBIČŮ A ČIDEL
C.6	SITUACE SPOJOVACÍHO POTRUBÍ
C.7	VYTYČOVACÍ VÝKRES HLAVNÍCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
<b>D.</b>	<b>DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</b>
<b>D.1</b>	<b>DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU</b>
<b>D.1.1</b>	<b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>
D.1.1.0.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
<b>D.1.1.1</b>	<b>SO 01 VSTUPNÍ ČERPAČÍ STANICE, HRUBÉ PŘEDČIŠTĚNÍ</b>
D.1.1.1.1	PŮDORYS 2.PP
D.1.1.1.2	PŮDORYS 1.PP
D.1.1.1.3	PŮDORYS 1.NP
D.1.1.1.4	PŮDORYS STŘECHY
D.1.1.1.5	ŘEZ A-A
D.1.1.1.6	ŘEZ B-B
D.1.1.1.7	ŘEZ C-C
D.1.1.1.8	ŘEZ D-D
D.1.1.1.9	ŘEZ E-E
D.1.1.1.10	POHLEDY NA FASÁDY
D.1.1.1.11	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
D.1.1.1.11a	VÝKRES JEŘ. DRAH Z6, Z7,7a
D.1.1.1.12	VÝPIS VÝROBKŮ
D.1.1.1.13	ZÁCHYTNÝ SYSTÉM NA STŘEŠE
D.1.1.1.13.1	ZÁCHYTNÝ SYSTÉM NA STŘEŠE – TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.1.1.13.2	ZÁCHYTNÝ SYSTÉM NA STŘEŠE – VÝKRES SYSTÉMU ZACHYCENÍ PÁDU
D.1.1.1.13.3	ZÁCHYTNÝ SYSTÉM NA STŘEŠE – DETAILS
D.1.1.1.14	ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY – I.ETAPA
D.1.1.1.14.1	ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY – I.ETAPA – TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.1.1.14.2	ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY – 1. KOTEVNÍ ÚROVEŇ
D.1.1.1.14.3	ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY – 2. KOTEVNÍ ÚROVEŇ

D.1.1.1.14.4	ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY – 3. KOTEVNÍ ÚROVEŇ
D.1.1.1.14.5	ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY – I. ETAPA ŘEZY
<b>D.1.1.2</b>	<b>SO 02 BIOLOGICKÁ LINKA, DOSAZOVACÍ NÁDRŽE</b>
D.1.1.2.1	VÝKRES VÝKOPŮ (SO01 a SO02)
D.1.1.2.2	PŮDORYS NA KOTĚ -0,300
D.1.1.2.3	PŮDORYS NA KOTĚ +1,500
D.1.1.2.4	ŘEZY A-A, B-B
D.1.1.2.5	ŘEZY F-F, J-J
D.1.1.2.6	NEOBSAZENO
D.1.1.2.7	NEOBSAZENO
D.1.1.2.8	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
D.1.1.2.8.1	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY – PŮDORYS
D.1.1.2.8.2	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY – DETAILS Z/1
D.1.1.2.8.3	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY – DETAILS Z/6, Z/7
D.1.1.2.8.4	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY – DETAILS Z/8
<b>D.1.1.3</b>	<b>SO 03 ČISTÍRENSKÝ OBJEKT – tento objekt bude nově realizován v II. Etapě rozšíření ČOV, v této části PD jsou zahrnuty pouze bourací práce</b>
D.1.1.3.1	BOURACÍ A ZEMNÍ PRÁCE PŮDORYSY
D.1.1.3.2	BOURACÍ A ZEMNÍ PRÁCE ŘEZY
<b>D.1.1.4</b>	<b>SO 04 KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ</b>
D.1.1.4.2	PŮDORYS 1.PP
D.1.1.4.3	PŮDORYS 1.NP
D.1.1.4.4	PŮDORYS STŘECHY
D.1.1.4.5	ŘEZ A-A
D.1.1.4.6	ŘEZ B-B
D.1.1.4.7	ŘEZ C-C
D.1.1.4.8	ŘEZ D-D
D.1.1.4.9	ŘEZ E-E, F-F
D.1.1.4.10	ŘEZ G-G, H-H
D.1.1.4.11	POHLEDY NA FASÁDY
D.1.1.4.12.1	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
D.1.1.4.12.2	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY Z4 A Z6
D.1.1.4.12.3	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY Z17, Z15, Z19, Z18
D.1.1.4.13	VÝPIS PRVKŮ
D.1.1.4.14	ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY
D.1.1.4.14.1	ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY – TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.1.4.14.2	ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY – PŮDORYS
D.1.1.4.14.3	ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY – ŘEZY
D.1.1.4.15	ZÁCHYTNÝ SYSTÉM NA STŘEŠE
D.1.1.4.15.1	ZÁCHYTNÝ SYSTÉM NA STŘEŠE – TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.1.4.15.2	ZÁCHYTNÝ SYSTÉM NA STŘEŠE – VÝKRES SYSTÉMU ZACHYCENÍ PÁDU
D.1.1.4.15.3	ZÁCHYTNÝ SYSTÉM NA STŘEŠE – DETAILS
D.1.1.4.16	DETAILY
<b>D.1.1.5</b>	<b>SO 05 LAPÁK ŠTĚRKU</b>
D.1.1.5.1	PŮDORYS A ŘEZY STÁVAJÍCÍ STAV
D.1.1.5.2	PŮDORYS A ŘEZY BOURACÍ PRÁCE
D.1.1.5.3	PŮDORYS A ŘEZY NAVRHOVANÝ STAV
<b>D.1.1.6</b>	<b>SO 06 PROVOZNÍ OBJEKT</b>
D.1.1.6.1	PŮDORYS - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ
D.1.1.6.2	PŮDORYS - NOVÝ STAV
D.1.1.6.3	ŘEZ A-A - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ

D.1.1.6.4	ŘEZ A-A - NOVÝ STAV
D.1.1.6.5	STŘECHA – STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ
D.1.1.6.6	STŘECHA – NOVÝ STAV
D.1.1.6.7	POHLEDY – STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ
D.1.1.6.8	POHLEDY – NOVÝ STAV
D.1.1.6.9	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
D.1.1.6.10	VÝPIS KLEMPÝŘSKÝCH VÝROBKŮ
D.1.1.6.11	VÝPIS VÝPLNÍ FASÁD
D.1.1.6.12.1	ZÁCHYTNÝ SYSTÉM NA STŘEŠE – TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.1.6.12.2	ZÁCHYTNÝ SYSTÉM NA STŘEŠE-VÝKRES SYSTÉMU ZACHYCENÍ PROTI PÁDŮ
D.1.1.6.12.3	ZÁCHYTNÝ SYSTÉM NA STŘEŠE - DETAILS
<b>D.1.1.7</b>	<b>SO 07 TRAFOSTANICE</b>
D.1.1.7.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.1.7.2	SCHÉMA TS
D.1.1.7.3	DISPOZICE A ŘEZ
D.1.1.7.4	USAZENÍ TRAFOSTANICE
D.1.1.7.5	SITUACE TS
D.1.1.7.6	ROZVADĚČ RH
D.1.1.7.7-8	NEOBSAZENO
D.1.1.7.9	PŮDORYS ŘEZ – STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ
D.1.1.7.10	PŮDORYS ŘEZ – NOVÝ STAV
<b>D.1.1.8</b>	<b>SO 08 REKONSTRUKCE OBJEKTU BÝVALÉHO HRUBÉHO PŘEDČIŠTĚNÍ</b>
D.1.1.8.1	PŮDORYS, ŘEZ - stávající stav, bourání
D.1.1.8.2	PŮDORYS, ŘEZ - nový stav
D.1.1.8.3	STŘECHA - nový stav
D.1.1.8.4	POHLEDY - nový stav
D.1.1.8.5	VÝPIS VÝROBKŮ
<b>D.1.1.9</b>	<b>SO 09 CHEMICKÉ HOSPODÁŘSTVÍ – DÁVKOVÁNÍ EXTERNÍHO SUBSTRÁTU</b>
D.1.1.9.1	PŮDORYS, ŘEZ
<b>D.1.1.10</b>	<b>SO 10 CHEMICKÉ HOSPODÁŘSTVÍ – DÁVKOVÁNÍ SÍRANU ŽELEZITÉHO</b> <i>– tento objekt již byl zrealizován</i>
<b>D.1.1.11</b>	<b>SO 11 SPOJOVACÍ POTRUBÍ</b>
D.1.1.11.1	SO 11 TECHNICKÁ ZPRÁVA – SPOJOVACÍ POTRUBÍ
D.1.1.11.2	PODÉLNÉ ŘEZY č. 1, 2
D.1.1.11.3	PODÉLNÉ ŘEZY č. 3a, 3b
D.1.1.11.4	PODÉLNÉ ŘEZY č. 4a, 4b, 4c
D.1.1.11.5	PODÉLNÉ ŘEZY č. 5a, 5b, 5c
D.1.1.11.6	PODÉLNÉ ŘEZY č. 5d, 5e, 11
D.1.1.11.7	PODÉLNÉ ŘEZY č. 6, 12
D.1.1.11.8	PODÉLNÉ ŘEZY č. 8a, 8b
D.1.1.11.9	PODÉLNÉ ŘEZY č. 7a, 7b
D.1.1.11.10	PODÉLNÉ ŘEZY č. 9a, 9b, 9c
D.1.1.11.11	PODÉLNÉ ŘEZY č. 10, 13
D.1.1.11.12	ŠACHTY BĚŽNÁ SESTAVA
D.1.1.11.13	ŠACHTY ZKRÁCENÁ SESTAVA
D.1.1.11.14	VZOROVÉ ŘEZY ULOŽENÍ POTRUBÍ
D.1.1.11.15	PARSČALŮV ŽLAB
D.1.1.11.16	AKUMULAČNÍ ŠACHTA
D.1.1.11.17	VÝÚSTNÍ OBJEKT
D.1.1.11.18	ŠACHTY Š11

D.1.1.11.19	KLADČSKÉ SCHÉMA VODOVODŮ
D.1.1.11.20.1	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY VÝPIS Z1-Z5
D.1.1.11.20.2	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY Z1 Z2
D.1.1.11.20.3	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY Z3 Z4
D.1.1.11.20.4	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY Z5
<b>D.1.1.12</b>	<b>SO 12 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY</b>
D.1.1.12.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.1.12.2	DOPRAVNÍ SITUACE
D.1.1.12.3.1	PODÉLNÉ PROFILY – VĚTEV A
D.1.1.12.3.2	PODÉLNÉ PROFILY – VĚTEV B
D.1.1.12.3.3	PODÉLNÉ PROFILY – VĚTEV C
D.1.1.12.4	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
D.1.1.12.5	VYTYČOVACÍ VÝKRES
D.1.1.12.6	SITUACE OBRUB
D.1.1.12.7	SITUACE DIO
D.1.1.12.8	PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ KANALIZACE
D.1.1.12.9	VZOROVÉ ŘEZY ULOŽENÍ POTRUBÍ
D.1.1.12.10	ŠACHTY
<b>D.1.1.13</b>	<b>SO 13 OPĚRNÁ ZEĎ, OPLOCENÍ</b>
D.1.1.13.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA SO13
D.1.1.13.2	SITUACE OPĚRNÝCH STĚN A OPLOCENÍ
D.1.1.13.3	OPĚRNÁ STĚNA U SO02 A SO03
D.1.1.13.4	OPĚRNÁ STĚNA U SO01 A SO04
D.1.1.13.5	OPLOCENÍ POHLEDY
<b>D.1.1.14</b>	<b>SO 14 TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY</b>
D.1.1.14.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA SO14
D.1.1.14.2	SITUACE TERÉNNÍCH A SADOVÝCH ÚPRAV
<b>D.1.1.15</b>	<b>SO 15 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ</b>
D.1.1.15.1	SO 15 TECHNICKÁ ZPRÁVA - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
D.1.1.15.2	SO 15 SITUACE
<b>D.1.1.16</b>	<b>SO 16 PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</b>
D.1.1.16.1	SO 16 TECHNICKÁ ZPRÁVA – PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
D.1.1.16.2	PODÉLNÝ ŘEZ č. PŘ1, PŘ2
D.1.1.16.3	PODÉLNÝ ŘEZ č. 1 a č. 2 - PROVIZORIA
D.1.1.16.4	PŘÍČNÉ ŘEZY ULOŽENÍ POTRUBÍ
<b>D.1.1.17</b>	<b>SO 17 VENKOVNÍ ROZVODY ELEKTRO, VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ</b>
D.1.1.17.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.1.17.2	SCHÉMA NAPÁJENÍ
D.1.1.17.3	SITUACE – AREÁLOVÉ ROZVODY
D.1.1.17.4	SITUACE – AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ
D.1.1.17.5	ROZVADĚČ RVO
<b>D.1.1.18</b>	<b>SO 18 EZS</b>
	<i>Tento objekt není na žádost objednatele součástí PD. Bude zpracován samostatně jako neveřejná část dokumentace, napřímo zajišťované objednatelem.</i>
<b>D.1.1.19</b>	<b>SO 19 PŘELOŽKA SÍTÍ O2</b>
D.1.1.19.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.1.19.2	SITUACE

<b>D.1.2</b>	<b>STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b>
D.1.2.0	TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET
<b>D.1.2.1</b>	<b>SO 01 VSTUPNÍ ČERPACÍ STANICE, HRUBÉ PŘEDČIŠTĚNÍ</b>
D.1.2.1.1-14	neobsazeno
D.1.2.1.15	ZÁKLADOVÁ DESKA – TVAR
D.1.2.1.16	STROP NAD 2.PP – TVAR
D.1.2.1.17	STROP NAD 1.PP – TVAR
D.1.2.1.18	STŘECHA – TVAR
D.1.2.1.19	STĚNY S1 A S2 – TVAR
D.1.2.1.20	STĚNY S3-S3a-S3b – TVAR
D.1.2.1.21	STĚNA S4 – TVAR
D.1.2.1.22	ZÁKLADOVÁ DESKA - VÝZTUŽ
D.1.2.1.23	STROP NAD 2.PP - VÝZTUŽ
D.1.2.1.24	STROP NAD 1PP - VÝZTUŽ
D.1.2.1.25	STŘECHA - VÝZTUŽ
D.1.2.1.26	STĚNY S1-S4 - PŮDORYS - VÝZTUŽ
D.1.2.1.27	STĚNY-REZY - VÝZTUŽ
<b>D.1.2.2</b>	<b>SO 02 ČISTÍRENSKÝ OBJEKT</b>
D.1.2.2.1-8	neobsazeno
D.1.2.2.9	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE – TVAR
D.1.2.2.10	ZÁKLADOVÁ DESKA - VÝZTUŽ
D.1.2.2.11	STĚNY - VÝZTUŽ
D.1.2.2.12	JÍMKA PLOVOUČÍHO KALU - VÝZTUŽ
D.1.2.2.13	DN - ZÁKLADOVÁ DESKA - VÝZTUŽ
D.1.2.2.14	DN - STĚNY A LÁVKY - VÝZTUŽ
<b>D.1.2.3</b>	<b>neobsazeno</b>
<b>D.1.2.4</b>	<b>SO 04 KALOVÉ HOSPODÁŘSTÍ</b>
D.1.2.4.1-14	neobsazeno
D.1.2.4.15	ZÁKLADOVÉ DESKY - TVAR
D.1.2.4.16	STROPY NAD SUTERÉNEM - TVAR
D.1.2.4.17	HOMOGENIZAČNÍ NÁDRŽE - TVAR
D.1.2.4.18	VN - ZÁKLADOVÁ DESKA - VÝZTUŽ
D.1.2.4.19	VN - STĚNY - VÝZTUŽ
D.1.2.4.20	PILOTY - VÝZTUŽ
D.1.2.4.21	STROJOVNA - ZÁKL.DESKA - VÝZTUŽ
D.1.2.4.22	STROJOVNA - STROP - VÝZTUŽ
D.1.2.4.23	STROJOVNA - STĚNY - VÝZTUŽ
D.1.2.4.24	STROJOVNA - VĚNCE - VÝZTUŽ
D.1.2.4.25	JÍMKA FUGÁTU - VÝZTUŽ
D.1.2.4.26	ŠACHTA VZT - VÝZTUŽ
D.1.2.4.27	KONTROLNÍ JÍMKA - VÝZTUŽ
D.1.2.4.28	HOMOGENIZAČNÍ NÁDRŽE - VÝZTUŽ
<b>D.1.2.9</b>	<b>SO 09 CHEMICKÉ HOSPODÁŘSTVÍ – DÁVKOVÁNÍ EXTERNÍHO SUBSTRÁTU</b>
D.1.2.9.1	ZÁKLADOVÁ DESKA - VÝZTUŽ
<b>D.1.2.11</b>	<b>SO 11 SPOJOVACÍ POTRUBÍ</b>
D.1.2.11.1	AKUMULAČNÍ ŠACHTA, MŽ, ŠACHTA 11, VO - TVARY
D.1.2.11.2	AKUMULAČNÍ ŠACHTA - VÝZTUŽ
D.1.2.11.3	MĚRNÝ ŽLAB - VÝZTUŽ
D.1.2.11.4	ŠACHTA 11 - VÝZTUŽ

D.1.2.11.5	VÝÚSTNÍ OBJEKT - VÝZTUŽ
<b>D.1.2.13</b>	<b>SO 13 OPĚRNÉ STĚNY A OPLOCENÍ</b>
D.1.2.13.1	OPĚRNÉ STĚNY U SO01 AŽ SO04 - VÝZTUŽ
<b>D.1.3</b>	<b>POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ</b>
<b>D.1.4</b>	<b>TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB</b>
<b>D.1.4.1</b>	<b>ZDRAVOTECHNIKA</b>
D.1.4.1.1	SO 01 – TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.4.1.1	SO 04 – TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.4.1.1	SO 06 – TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.4.1.1	SO 08 – TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.4.1.2	SO 01 – SPECIFIKACE
D.1.4.1.2	SO 04 – SPECIFIKACE
D.1.4.1.2	SO 06 – SPECIFIKACE
D.1.4.1.2	SO 08 – SPECIFIKACE
D.1.4.1.3	SO 01 – PŮDORYS 1.NP
D.1.4.1.3	SO 04 – PŮDORYS 1.NP
D.1.4.1.3	SO 06 – PŮDORYS 1.NP-VODA
D.1.4.1.3	SO 08 – PŮDORYS 1.NP
D.1.4.1.4	SO 01 – PŮDORYS 1.PP
D.1.4.1.4	SO 04 – PŮDORYS 1.PP
D.1.4.1.4	SO 06 – PŮDORYS 1.NP-KANALIZACE
D.1.4.1.5	SO 01 – SCHEMATICKÉ ŘEZY
D.1.4.1.5	SO 04 – ŘEZY
<b>D.1.4.2</b>	<b>VZDUCHOTECHNIKA</b>
D.1.4.2.1	SO 01 – TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.4.2.1	SO 04 – TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.4.2.2	SO 01 – TABULKA ZAŘÍZENÍ A VÝKONŮ
D.1.4.2.2	SO 04 – TABULKA ZAŘÍZENÍ A VÝKONŮ
D.1.4.2.3	SO 01 – SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ - VV
D.1.4.2.3	SO 04 – SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ - VV
D.1.4.2.4	SO 01 – PŮDORYS STŘECHY
D.1.4.2.4	SO 04 – PŮDORYS 1.PP, ŘEZ B-B, ŘEZ C-C
D.1.4.2.5	SO 01 – ŘEZ 1-1, ŘEZ 4-4
D.1.4.2.5	SO 04 – PŮDORYS 1.NP, ŘEZ A-A
D.1.4.2.6	SO 01 – ŘEZ 2-2, ŘEZ 3-3
D.1.4.2.6	SO 04 – ŘEZ D-D, ŘEZ E-E
<b>D.1.4.3</b>	<b>VYTÁPĚNÍ</b>
D.1.4.3.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.4.3.2	SPECIFIKACE
D.1.4.3.3	PŮDORYS 1.NP
<b>D.1.4.4</b>	<b>STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE</b>
D.1.4.4.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.4.4.2	SO 01 – VSTUPNÍ ČS, HRUBÉ PŘEDČIŠTĚNÍ
D.1.4.4.3	SO 04 – KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ
D.1.4.4.4	SO 06 – PROVOZNÍ OBJEKT
D.1.4.4.5	SO 08 – REKONSTRUKCE HRUBÉHO PŘEDČIŠTĚNÍ
D.1.4.4.6	DÁVKOVÁNÍ SUBSTRÁTU UZEMNĚNÍ
D.1.4.4.7	SO 01, SO 02 – UZEMNĚNÍ
D.1.4.4.8	ROZVADĚČ RS
D.1.4.4.9	ROZVADĚČ RS2

D.1.4.4.10	PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ
D.1.4.4.11	ŘÍZENÍ RIZIKA
<b>D.1.4.5</b>	<b>FOTOVOLTAIKA</b>
D.1.4.5.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.4.5.2	PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA FVE
D.1.4.5.3	SITUACE
D.1.4.5.4	SO04 – KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ
D.1.4.5.5	SO06 – PROVOZNÍ OBJEKT
D.1.4.5.6	SO08 – OBJEKT BÝVALÉHO HRUBÉHO PŘEDČIŠTĚNÍ
D.1.4.5.7	VOLNÁ PLOCHA
D.1.4.5.8	ROZVADĚČE
<b>D.2</b>	<b>DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</b>
<b>D.2.1</b>	<b>PS 01-07 STROJNĚ-TECHNOLOGICKÁ ČÁST</b>
D.2.1.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.2.1.2	TECHNICKÁ SPECIFIKACE
D.2.1.3	SEZNAM SPOTŘEBIČŮ, ZAŘÍZENÍ, ČIDEL A PNEUPOHONŮ
D.2.1.4-7	<i>neobsazeno</i>
D.2.1.8	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA ČOV
D.2.1.9	PS 01 LAPÁK ŠTĚRKU – PŮDORYS, ŘEZ 26-26
D.2.1.10	PS 01, PS 04 – PŮDORYSNÉ ŘEZY 1, 2
D.2.1.11	PS 01, PS 04 – PŮDORYSNÉ ŘEZY 3, 3A, 4
D.2.1.12	PS 01, PS 04 – PŘÍČNÉ ŘEZY 5, 5A, 5B, PODÉLNÝ ŘEZ 6
D.2.1.13	PS 01, PS 04 – PODÉLNÝ ŘEZ 7, PŘÍČNÝ ŘEZ 8, DÍLČÍ ŘEZ 25
D.2.1.14	PS 02 BIOLOGICKÉ LINKY – PŮDORYSNÝ ŘEZ, PŘÍČNÉ ŘEZY 2.1, 2.2, 2.3, 2.4
D.2.1.15	PS 02 BIOLOGICKÉ LINKY – DOSAZOVACÍ NÁDRŽE – PŮDORYS, ŘEZY A,B,C
D.2.1.16	PS 05 KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ – PŮDORYSNÝ ŘEZ 30 - 30
D.2.1.17	PS 05 KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ – PŮDORYSNÝ ŘEZ 31 - 31
D.2.1.18	PS 05 KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ – PODÉLNÉ ŘEZY 32, 33, 34
D.2.1.19	PS 05 KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ – PŘÍČNÝ ŘEZ 35 - 35, 35a-35a
D.2.1.20	PS 05 KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ – PŮDORYSNÉ ŘEZY 36, 37, PŘÍČNÉ ŘEZY 38, 39, 40
D.2.1.21	PS 06 CHEMICKÉ HOSPODÁŘSTVÍ – DISPOZICE CHEMICKÉHO HOSPODÁŘSTVÍ
<b>D.2.2</b>	<b>PS 09 - ELEKTRO-TECHNOLOGICKÁ ČÁST</b>
D.2.2.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.2.2.2	PŮDORYS SO 01 – VSTUPNÍ ČS, HRUBÉ PŘEDČIŠTĚNÍ
D.2.2.3	PŮDORYS SO 02 – BIOLOGICKÉ LINKY
D.2.2.4	PŮDORYS SO 02 – DOSAZOVACÍ NÁDRŽE
D.2.2.5	PŮDORYS SO 04 – KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ
D.2.2.6	TECHNOLOGICKÉ ROZVADĚČE
<b>D.2.3</b>	<b>PS 10-11 ASŘ, MaR a přenos dat</b>
D.2.3.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.2.3.2	SCHÉMA TECHNOLOGIE
D.2.3.3	DATALISTY
D.2.3.4	SCHÉMA ROZVADĚČŮ
D.2.3.5	KABELOVÁ TABULKA
D.2.3.6	SITUACE ČIDEL
D.2.3.7	PŮDORYSY MaR SO 01
D.2.3.8	PŮDORYSY MaR SO 08
D.2.3.9-19	<i>neobsazeno</i>

D.2.3.20	SLABOPROUDÉ AREÁLOVÉ ROZVODY
D.2.3.21	SITUACE – SLABOPROUDÉ AREÁLOVÉ ROZVODY
<b>E.</b>	<b>DOKLADOVÁ ČÁST</b>
E.1	MAJETKOPRÁVNÍ TABULKY
E.2	ZÁZNAMY Z VÝROBNÍCH VÝBORŮ
<b>F.</b>	<b>SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK</b>
<b>G.</b>	<b>ROZPOČET</b>