

SEZNAM PŘÍLOH

A.	PRŮVODNÍ ZPRÁVA
B.	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
B.1	PŘÍLOHA Č. 1 - PLÁN BOZP
B.2	PŘÍLOHA Č. 2 - GEOLOGICKÉ A HYDROGEOLOGICKÉ POMĚRY
B.3	PŘÍLOHA Č. 3 - HYDROGEOLOGICKÝ POSUDEK
C.	SITUAČNÍ VÝKRESY
C.1	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
C.2	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
C.3	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
C.4	SITUACE DEMOLIC
C.5	SITUACE ZOV
D.	DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ
D.1	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU
D.1.1	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
D.1.1.1	SO 01 OBJEKT HRUBÉHO PŘEDČIŠTĚNÍ
D.1.1.1.1	SO 01 – TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.1.1.2	SO 01 – PŮDORYS A ŘEZY - DEMOLICE
D.1.1.1.3	SO 01 – POHLEDY- DEMOLICE
D.1.1.1.4	SO 01 – PŮDORYS 2.PP – NOVÝ STAV
D.1.1.1.5	SO 01 – PŮDORYS 1.PP – NOVÝ STAV
D.1.1.1.6	SO 01 – PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV
D.1.1.1.7	SO 01 – PŮDORYS 2.NP – NOVÝ STAV
D.1.1.1.8	SO 01 – STŘECHA - NOVÝ STAV
D.1.1.1.9	SO 01 – ŘEZ 1-1, 2-2 – NOVÝ STAV
D.1.1.1.10.1	SO 01 – ŘEZ A-A – NOVÝ STAV
D.1.1.1.10.2	SO 01 – ŘEZ B-B – NOVÝ STAV
D.1.1.1.10.3	SO 01 – ŘEZ C-C – NOVÝ STAV
D.1.1.1.11	SO 01 – POHLEDY – NOVÝ STAV
D.1.1.1.12	SO 01 – VÝPLNĚ OTVORŮ
D.1.1.1.13.1	SO 01 – KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY
D.1.1.1.13.2	SO 01 – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
D.1.1.1.13.50	SO 01 – Z/50 OBSLUŽNÁ LÁVKA U ČESLÍ
D.1.1.2	SO 02 – PAŽENÍ
D.1.1.2.1	SO 02 – TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.1.2.2	SO 02 – PAŽENÍ VÝTLAKŮ – PŮDORYS A ŘEZY
D.1.1.2.3	SO 02 – PŮDORYS PAŽENÍ HLAVNÍ JÁMY
D.1.1.2.4	SO 02 – ŘEZ 1-1
D.1.1.2.5	SO 02 – ŘEZ A-A
D.1.1.3	SO 03 – SPOJOVACÍ POTRUBÍ
D.1.1.3.1	SO 03 – TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.1.3.2	SO 03 – PODÉLNÝ PROFIL – PROVOZNÍ VODA

D.1.1.3.3	SO 03 – PODÉLNÝ PROFIL – TEPLOVOD
D.1.1.3.4	SO 03 – VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
D.1.1.4	SO 04 – AREÁLOVÉ ROZVODY – SOUČÁSTÍ PS 02
D.1.1.5	SO 05 – TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY
D.1.1.5.1	SO 05 – TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.1.6	SO 06 – MANIPULAČNÍ A OBSLUŽNÉ PLOCHY
D.1.1.6.1	SO 06 – TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.1.6.2	SO 06 – SITUACE MANIPULAČNÍCH A OBSLUŽNÝCH PLOCH
D.1.1.6.3.1	SO 06 – VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY I.
D.1.1.6.3.2	SO 06 – VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY II.
D.1.1.6.4	SO 06 – VYTYČOVACÍ VÝKRES
D.1.1.7	SO 07 – DEMOLICE – viz přílohy D.1.1.1.2-3
D.1.2	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
D.1.2.1.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.2.1.2	VÝKRES TVARU ZD01_ZD02
D.1.2.1.3	VÝKRES TVARU D01
D.1.2.1.4	VÝKRES TVARU D02_D03
D.1.2.1.5	VÝKRES TVARU D04_az_D07
D.1.2.1.10.1	PREFA_TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.2.1.10.2	PREFA_STATICÝ VÝPOČET
D.1.2.1.10.3	PREFA_PUDORYS KOTVENÍ
D.1.2.1.10.4	PREFA_PUDORYS STŘECHY
D.1.2.1.10.5	PREFA_POHLEDY A ŘEZY
D.1.2.1.10.6	PREFA_DETAILY
D.1.2.1.10.7	PREFA_VÝKRES TVARU D06
D.1.3	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
D.1.3.1	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
D.1.4	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
D.1.4.1	ZDRAVOTECHNIKA
D.1.4.1.1	ZTI - TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.4.1.2	SO 01 – PŮDORYS 2.PP
D.1.4.1.3	SO 01 – PŮDORYS 1.PP
D.1.4.1.4	SO 01 – PŮDORYS 1.NP
D.1.4.1.5	SO 01 – PŮDORYS 2.NP
D.1.4.1.6	SO 01 – STŘECHA
D.1.4.1.7	SO 01 – PODÉLNÝ ŘEZ
D.1.4.2	VZDUCHOTECHNIKA
D.1.4.2.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA A TECHNICKÁ SPECIFIKACE
D.1.4.2.2	PŮDORYS 1.NP U PODLAHY
D.1.4.2.3	PŮDORYS 1.NP POD STROPEM
D.1.4.2.4	PODÉLNÉ ŘEZY A PŘÍČNÝ ŘEZ

D.1.4.3	VYTÁPĚNÍ
D.1.4.3.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.4.3.2	SPECIFIKACE
D.1.4.3.3	SCHÉMA ZAPOJENÍ
D.1.4.3.4	PŮDORYS 1.NP
D.1.4.3.5	PŮDORYS 1.PP
D.1.4.3.6	DETAILY
D.1.4.4	STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE
D.1.4.4.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.4.4.2	TECHNICKÁ SPECIFIKACE ROZVADĚČE RS1
D.1.4.4.3	SEZNAM KABELŮ ROZVADĚČE RS1
D.1.4.4.4	OBVODOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE RS1
D.1.4.4.5	DISPOZICE ROZVADĚČE RS1
D.1.4.4.6	PŮDORYS STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE 1.NP
D.1.4.4.7	PŮDORYS STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE 2.NP
D.1.4.4.8	PŮDORYS STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE 1.PP
D.1.4.4.9	ŘEZ A-A'
D.1.4.4.10	PROTOKOL O PROVEDENÝCH VÝPOČTECH OSVĚTLENÍ
D.1.4.4.11	ANALÝZA RIZIK OCHRANA PŘED BLESKEM
D.1.4.4.12	VÝPOČET DOSTATEČNÉ VZDÁLENOSTI
D.1.4.4.13	PŮDORYS JÍMACÍ SOUSTAVY
D.1.4.4.14	PŮDORYS UZEMŇOVACÍ SOUSTAVY, SVODŮ A VNĚJ.POSPOJ
D.1.4.4.15	POHLED - PROVEDENÍ SVODŮ
D.1.4.4.15A	POHLED - OCHRANNÝ PROSTOR
D.2	DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ
D.2.1	PS 01 - STROJNĚ-TECHNOLOGICKÁ ČÁST
D.2.1.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.2.1.2	TECHNICKÁ SPECIFIKACE
D.2.1.3	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA
D.2.1.4	PROVIZORNÍ ČERPÁNÍ, ODBĚR VZORKŮ – PŮDORYS
D.2.1.5	PROVIZORNÍ ČERPÁNÍ – PODÉLNÝ ŘEZ PROVIZORNÍM VÝTLAKEM
D.2.1.6	ETAPIZACE VÝSTAVBY – I. ETAPA
D.2.1.7	ETAPIZACE VÝSTAVBY – II. ETAPA
D.2.1.8	ETAPIZACE VÝSTAVBY – III. ETAPA
D.2.1.9	ETAPIZACE VÝSTAVBY – IV. ETAPA
D.2.1.10	ETAPIZACE VÝSTAVBY – V. ETAPA
D.2.1.11	ETAPIZACE VÝSTAVBY – VI. ETAPA
D.2.1.12	ETAPIZACE VÝSTAVBY – VII. ETAPA
D.2.1.13	PŮDORYS -2.PP
D.2.1.14	PŮDORYS -1.PP
D.2.1.15	PŮDORYS 1.NP
D.2.1.16	PODÉLNÝ ŘEZ A-A
D.2.1.17	PODÉLNÝ ŘEZ B-B
D.2.1.18	PODÉLNÝ ŘEZ C-C
D.2.1.19	PODÉLNÝ ŘEZ D-D
D.2.1.20	PŘÍČNÝ ŘEZ 1-1
D.2.2	PS 02 - ELEKTRO-TECHNOLOGICKÁ ČÁST
D.2.2.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.2.2.2	TECHNICKÁ SPECIFIKACE ROZVADĚČŮ NN
D.2.2.3	SEZNAM KABELŮ ROZVADĚČŮ NN
D.2.2.4	OBVODOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČŮ NN
D.2.2.5	DISPOZICE ROZVADĚČŮ NN-Rozvržení1
D.2.2.5	DISPOZICE ROZVADĚČŮ NN-Rozvržení2
D.2.2.6	DISPOZICE PŘECHODOVÝCH SKŘÍNÍ
D.2.2.7	PŮDORYS VNITŘNÍCH KABELOVÝCH TRAS
D.2.2.8	DISPOZICE ROZVODNY
D.2.2.8	DISPOZICE ROZVODNY+PROSTUPY
D.2.2.9	SITUACE VENKOVNÍCH KABELOVÝCH TRAS-koordinační situace1
D.2.2.9	SITUACE VENKOVNÍCH KABELOVÝCH TRAS-koordinační situace2
D.2.2.10	SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ
D.2.2.11	SEZNAMY I_O
D.2.2.12-19	<i>neobsazeno</i>
D.2.2.20	TECHNICKÁ ZPRÁVA PROVIZORNÍHO STAVU
D.2.2.21	TECHNICKÁ SPECIFIKACE PROVIZORNÍCH ROZVADĚČŮ NN
D.2.2.22	SEZNAM KABELŮ PROVIZORNÍCH ROZVADĚČŮ NN
D.2.2.23	OBVODOVÉ SCHÉMA PROVIZORNÍCH ROZVADĚČŮ NN
D.2.2.24	DISPOZICE PROVIZORNÍCH ROZVADĚČŮ NN-Rozvržení1
D.2.2.24	DISPOZICE PROVIZORNÍCH ROZVADĚČŮ NN-Rozvržení2
D.2.2.25	PROVIZORNÍ SITUACE VENKOVNÍCH KABELOVÝCH TRAS-koordinační situace1
D.2.2.25	PROVIZORNÍ SITUACE VENKOVNÍCH KABELOVÝCH TRAS-koordinační situace2
D.2.2.26	PROVIZORNÍ SEZNAMY I_O
D.2.3	PS 03 - MaR
D.2.3.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.2.3.2	TECHNICKÁ SPECIFIKACE ROZVADĚČE DS1
D.2.3.3	SEZNAM KABELŮ ROZVADĚČE DS1
D.2.3.4	OBVODOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE DS1
D.2.3.5	DISPOZICE ROZVADĚČE DS1
D.2.3.6	PŮDORYS KABELOVÝCH TRAS MaR - VZT+VYTÁPĚNÍ 2.NP
D.2.3.7	PŮDORYS KABELOVÝCH TRAS MaR - VZT+VYTÁPĚNÍ 1.NP
D.2.3.8	SEZNAM I_O
E.	DOKLADOVÁ ČÁST