

## SEZNAM DOKUMENTACE

Ozn.	Název	Měřítko
A	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	-
B	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA	-
C.1	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	1:1000
C.2.S	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - STÁVAJÍCÍ STAV	1:500
C.2.N	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - NOVÝ STAV	1:500
C.3.S	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - STÁVAJÍCÍ STAV	1:200
C.3.N	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - NOVÝ STAV	1:200

## D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

## SO 01 INFORMAČNÍ CENTRUM + WC

D.1.1.1	SO 01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA	-
D.1.1.2	SO 01 - PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV	1:50
D.1.1.3	SO 01 - KROV - STÁVAJÍCÍ STAV	1:50
D.1.1.4	SO 01 - ŘEZ A-A, B-B - STÁVAJÍCÍ STAV	1:50
D.1.1.5	SO 01 - ŘEZ C-C - STÁVAJÍCÍ STAV	1:50
D.1.1.6	SO 01 - POHLEDY SZ A JV - STÁVAJÍCÍ STAV	1:50
D.1.1.7	SO 01 - POHLEDY SV - STÁVAJÍCÍ STAV	1:50
D.1.1.8	SO 01 - POHLEDY JZ - STÁVAJÍCÍ STAV	1:50
D.1.1.9	SO 01 - PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.10	SO 01 - KROV - BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.11	SO 01 - VÝKOPY - NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.12	SO 01 - VÝKOPY - ŘEZY - NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.13	SO 01 - ZÁKLADY - NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.14	SO 01 - ZÁKLADY - ŘEZY - NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.15	SO 01 - PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.16	SO 01 - KROV - NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.17	SO 01 - ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.18	SO 01 - POHLED NA STŘECHU - NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.19	SO 01 - POHLEDY JZ - NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.20	SO 01 - POHLEDY SZ A JV - NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.21	SO 01 - POHLEDY JV DVŮR - NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.22	SO 01 - POHLEDY SV - NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.23	SO 01 - SKLADBA OPLOCENÍ	1:10
D.1.1.24	SO 01 - TABULKA DVEŘÍ	-
D.1.1.25	SO 01 - TABULKA OKEN	-
D.1.1.26	SO 01 - TABULKA PŘEKLADŮ	-
D.1.1.27	SO 01 - TABULKA MATERIÁLŮ	-
D.1.1.28	SO 01 - TABULKA VÝROBKŮ	-
D.1.1.29	SO 01 - TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	-
D.1.1.30	SO 01 - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	-
D.1.1.31	SO 01 - TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	-
D.1.1.32	SO 01 - TABULKA HERNÍCH PRVKŮ	-
D.1.1.33	SO 01 - SKLADBY	-

## SO 02 SKLADY

D.1.1.1	SO 02 - TECHNICKÁ ZPRÁVA	-
D.1.1.2	SO 02 - PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV	1:50
D.1.1.3	SO 02 - KROV - STÁVAJÍCÍ STAV	1:50
D.1.1.4	SO 02 - ŘEZ A-A, B-B - STÁVAJÍCÍ STAV	1:50
D.1.1.5	SO 02 - POHLEDY SZ A SV - STÁVAJÍCÍ STAV	1:50
D.1.1.6	SO 02 - POHLEDY JV A JZ - STÁVAJÍCÍ STAV	1:50
D.1.1.7	SO 02 - PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.8	SO 02 - KROV - BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.9	SO 02 - VÝKOPY - NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.10	SO 02 - VÝKOPY - ŘEZY C-C, D-D - NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.11	SO 02 - VÝKOPY - ŘEZ E-E - NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.12	SO 02 - VÝKOPY - ŘEZ F-F NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.13	SO 02 - ZÁKLADY - NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.14	SO 02 - ZÁKLADY - ŘEZY C-C, D-D - NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.15	SO 02 - ZÁKLADY - ŘEZ E-E - NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.16	SO 02 - ZÁKLADY - ŘEZ F-F NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.17	SO 02 - PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.18	SO 02 - STROPNÍ KONSTRUKCE - NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.19	SO 02 - KROV - NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.20	SO 02 - ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV	1:50

D.1.1.21	SO 02 - POHLED NA STŘECHU - NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.22	SO 02 - POHLEDY SZ A SV - NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.23	SO 02 - POHLEDY JZ A JV - NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.24	SO 02 - TABULKA DVEŘÍ	-
D.1.1.25	SO 02 - TABULKA OKEN	-
D.1.1.26	SO 02 - TABULKA PŘEKLADŮ	-
D.1.1.27	SO 02 - TABULKA MATERIÁLŮ	-
D.1.1.28	SO 02 - TABULKA VÝROBKŮ	-
D.1.1.29	SO 02 - TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	-
D.1.1.30	SO 02 - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	-
D.1.1.31	SO 02 - SKLADBY	-
D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		
SO 01 INFORMAČNÍ CENTRUM + WC		
D.1.2.1	SO 01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA	-
SO 02 SKLADY		
D.1.2.1	SO 02 - TECHNICKÁ ZPRÁVA	-
D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ		
SO 01 INFORMAČNÍ CENTRUM + WC		
D.1.3.1.	SO 01 - PBŘ – TECHNICKÁ ZPRÁVA	-
D.1.3.1.	SO 01 - PBŘ – SITUACE	1:200
D.1.3.1.	SO 01 - PBŘ – SO 01 PŮDORYS 1.NP	1:100
SO 02 SKLADY		
D.1.3.1.	SO 02 - PBŘ – TECHNICKÁ ZPRÁVA	-
D.1.3.1.	SO 02 - PBŘ – SITUACE	1:200
D.1.3.1.	SO 02 - PBŘ – SO 02 PŮDORYS 1.NP	1:100
D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		
D.1.4.- ZTI		
SO 01 INFORMAČNÍ CENTRUM + WC		
D.1.4.-ZTI-01	TECHNICKÁ ZPRÁVA ZTI	-
D.1.4.-ZTI-02	CELKOVÁ SITUACE	1:250
D.1.4.-ZTI-03	VODOVOD - PŮDORYS 1.NP	1:50
D.1.4.-ZTI-04	VODOVOD - PODÉLNÝ PROFIL	1:100
D.1.4.-ZTI-05	VODOVOD - VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍM	1:20
D.1.4.-ZTI-06	VODOVOD - VÝKRES VODOMĚRNÉ ŠACHTY	-
D.1.4.-ZTI-07	VODOVOD - AXONOMETRIE	-
D.1.4.-ZTI-08	KANALIZACE - PŮDORYS 1.NP	1:50
D.1.4.-ZTI-09	KANALIZACE - PODÉLNÝ PROFIL	1:100
D.1.4.-ZTI-10	KANALIZACE - VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍM	1:20
D.1.4.-ZTI-11	KANALIZACE - VÝKRES REVIZNÍ ŠACHTY	1:25
D.1.4.-ZTI-12	KANALIZACE - ROZVINUTÉ ŘEZY	1:50
D.1.4.-ZTI-13	HOSPODAŘENÍ S DEŠŤ. VODOU - PODÉLNÝ PROFIL 1	1:50
D.1.4.-ZTI-14	HOSPODAŘENÍ S DEŠŤ. VODOU - PODÉLNÝ PROFIL 2	1:100
SO 02 SKLADY		
není řešeno		
D.1.4.-ÚT - VYTÁPĚNÍ		
SO 01 INFORMAČNÍ CENTRUM + WC		
D.1.4.-ÚT-01	TECHNICKÁ ZPRÁVA ÚT	-
D.1.4.-ÚT-02	SCHÉMA - ÚT	1:50
D.1.4.-ÚT-03	SO 01 PŮDORYS 1.NP – ÚT	1:50
SO 02 SKLADY		
není řešeno		
D.1.4.-ELE - PROJEKT ELEKTRO		
SO 01 INFORMAČNÍ CENTRUM + WC, SO 02 SKLADY		
D.1.4.-ELE-01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-
D.1.4.-ELE-příloha č. 1	VÝKONOVÁ BILANCE	-
D.1.4.-ELE-příloha č. 2	VÝKONOVÁ BILANCE RT	-
D.1.4.-ELE-příloha č. 3	PROTOKOL O VNĚJŠÍCH VLIVECH	-
D.1.4.-ELE-02	SITUACE	1:200
D.1.4.-ELE-03	SO 01 PŮDORYS 1.NP	1:50
D.1.4.-ELE-04	SO 02 PŮDORYS 1.NP	1:50
D.1.4.-ELE-05	SO 01 UZEMNĚNÍ A HROMOSVOD	1:100
D.1.4.-ELE-06	SO 02 UZEMNĚNÍ A HROMOSVOD	1:100
D.1.4.-ELE-07	ROZVÁDĚČE RE, RIC, RS, RT, HOP SCHÉMA, UL. KABELŮ	-

DOKLADOVÁ ČÁST