

DOKUMENTACE PRO DPS

OZN.	ČÁST	Č. VÝKRESU	NÁZEV	MĚŘ.
A,B			PRŮVODNÍ A SOUHRNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA	
C			SITUACE	
		C.01	KATASTRÁLNÍ SITUACE	
		C.02	KOORDINAČNÍ SITUACE	
D	1.1.		ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST	
			TECHNICKÁ ZPRÁVA	
		D.1.1.01	PŮDORYS 1NP – STÁVAJÍCÍ STAV/DEMOLICE	1:50
		D.1.1.02	PŮDORYS 2NP – STÁVAJÍCÍ STAV/DEMOLICE	1:50
		D.1.1.03	ŘEZY – STÁVAJÍCÍ STAV/DEMOLICE	1:50
		D.1.1.04	POHLEDY – STÁVAJÍCÍ STAV/DEMOLICE	1:50
		D.1.1.05	VÝTAH V1 STÁVAJÍCÍ STAV/DEMOLICE	1:50
		D.1.1.06	PŮDORYS 1NP- NOVÝ STAV	1:50
		D.1.1.07	PŮDORYS 2NP- NOVÝ STAV	1:50
		D.1.1.08	ŘEZY- NOVÝ STAV	1:50
		D.1.1.09	POHLEDY- NOVÝ STAV	1:50
		D.1.1.10	NOVÉ PODHLEDY V 1.NP - NOVÝ STAV	1:50
		D.1.1.11	VÝTAH V1 NOVÝ STAV	1:50
		D.1.1.12	PARAPET – NOVÝ STAV	1:20
		D.1.1.13	ZÁBRADLÍ – NOVÝ STAV	1:20
			D - VÝPIS DVEŘÍ	
			S – VÝPIS OKENNÍCH SÍTÍ	
			G – GASTRO ZAŘÍZENÍ	
			X – OSTATNÍ VÝROBKY	
D	1.2		ZDRAVOTECHNIKA	
			TECHNICKÁ ZPRÁVA	
		D.221	PŮDORYS 1.NP – KANALIZACE	
		D.222	PŮDORYS 2.NP KANALIZACE	
		D.223	PŮDORYS 1.NP VODOINSTALACE	
		D.224	PŮDORYS 2.NP VODOINSTALACE	
		D.231	SCHÉMA KANALIZACE	
		D.232	SCHÉMA VODOINSTALACE	
D	1.3		VYTÁPĚNÍ A VZDUCHOTECHNIKA	
			TECHNICKÁ ZPRÁVA VYTÁPĚNÍ	
		D.321	PŮDORYS 1.NP VYTÁPĚNÍ	
		D.322	PŮDORYS 2.NP VYTÁPĚNÍ	
		D.331	SCHÉMA OTOPNÉ SOUSTAVY	
			TECHNICKÁ ZPRÁVA VZDUCHOTECHNIKA	
		D.323	PŮDORYS 1. NP VZDUCHOTECHNIKA	
		D.324	ŘEZY VZDUCHOTECHNIKA	
D	1.4		ELEKTROINSTALACE	
			TECHNICKÁ ZPRÁVA	
		D.1.4.3.02	1.NP INSTALACE	
		D.1.4.3.03	2.NP INSTALACE	
		D.1.4.3.04	1.NP OSVĚTLENÍ	
		D.1.4.3.05	2.NP OSVĚTLENÍ	
		D.1.4.3.06	PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA NAPÁJENÍ	
		D.1.4.3.07	PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA SLABOPROUDU	
		D.1.4.3.08	ROZVADĚČ +RE	
		D.1.4.3.09	ROZVADĚČ +R1	
		D.1.4.3.09	ROZVADĚČ +R4	
		D.1.4.3.09	ROZVADĚČ +R-G	
		D.1.4.3.09	ROZVADĚČ +R-T	
E			DOKLADOVÁ ČÁST	