

SEZNAM VÝKRESŮ		
ČÍSLO VÝKRESU	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO
A	Průvodní zpráva	
B	Souhrnná technická zpráva	
C	Situační výkresy	
C.1	Situační výkres širších vztahů	1:10000
C.2	Koordinační situační výkres	1:250
D	Dokumentace stavby	
SO01 D.1	Dokumentace SO 01	
SO01 D.1.1	Architektonicko stavební řešení	
SO01 D.1.1.1	Technická zpráva	
SO01 D.1.1.2	Skladba konstrukcí	
SO01 D.1.1.3	Půdorys základů	1:50
SO01 D.1.1.4	Půdorys 1.NP	1:50
SO01 D.1.1.5	Půdorys krovu	1:50
SO01 D.1.1.6	Půdorys střechy	1:50
SO01 D.1.1.7	Řezy A.A´	1:50
SO01 D.1.1.8	Pohledy	1:50
SO01 D.1.1.9	Tabulka dveří	
SO01 D.1.1.10	Tabulka oken	
SO01 D.1.1.11	Tabulka žaluzií	
SO01 D.1.1.12	Výpis klempířských výrobků	
SO01 D.1.1.13	Výpis truhlářských výrobků	
SO01 D.1.1.14	Výpis zámečnických výrobků	
SO01 D.1.1.15	Výpis ostatních výrobků	
SO01 D.1.2	Stavebně konstrukční řešení	
SO01 D.1.2.1+2	Technická zpráva+statika	
SO01 D.1.2.3	Výkres tvaru základů	
SO01 D.1.2.4	Výkres výztuže základů	
SO01 D.1.2.5	Výkres tvaru PR1	
SO01 D.1.2.6	Výztuž věnce	
SO01 D.1.3	Požárně bezpečnostní řešení	
SO01 D.1.4	Technika prostředí staveb	

	SO01 D.1.4.1	ZTI a plynovod	
		SO01 D.1.4.1.1	Technická zpráva
		SO01 D.1.4.1.2	Půdorys základů
		SO01 D.1.4.1.3	Půdorys 1NP
		SO01 D.1.4.1.4	Půdorys střechy
		SO01 D.1.4.1.5	Řezy ležaté kanalizace
		SO01 D.1.4.1.6	Řezy odpadního potrubí
		SO01 D.1.4.1.7	Axonometrické schéma
		SO01 D.1.4.1.8	Schéma plynovodu
		SO01 D.1.4.2	
		Vzduchotechnika a vytápění	
		SO01 D.1.4.2.1	Technická zpráva
		SO01 D.1.4.2.2	Vzduchotechnika půdorys 1NP
		SO01 D.1.4.2.3	Vytápění půdorys 1NP
		SO01 D.1.4.2.4	Vytápění schéma
		SO01 D.1.4.3	
		Silnoproudé elektroinstalace	
		SO01 D.1.4.3.1	Technická zpráva
		SO01 D.1.4.3.2	Půdorys 1NP elektro
		SO01 D.1.4.3.3	Půdorys 1NP SLP
		SO01 D.1.4.3.4	Půdorys 1NP půdní prostor
		SO01 D.1.4.3.5	Rozvaděče 1NP RB1.1
		SO01 D.1.4.3.6	Rozvaděče 1NP MaR
		SO01 D.1.4.3.7	Soustava uzemnění
		SO01 D.1.4.3.8	Jímací soustava
		SO01 D.1.4.3.9	Jímací soustava - boční pohled
	SO02 D.2		
	Dokumentace SO 02		
	SO02 D.2.1	Architektonicko stavební řešení	
		SO02 D.2.1.1	Technická zpráva
		SO02 D.2.1.2	Skladba konstrukcí
		SO02 D.2.1.3	Půdorys základů 1:50
		SO02 D.2.1.4	Půdorys 1.NP 1:50
		SO02 D.2.1.5	Půdorys střechy 1:50
		SO02 D.2.1.6	Řezy A.A´ 1:50
		SO02 D.2.1.7	Pohledy
		SO02 D.2.1.8	Tabulka dveří
		SO02 D.2.1.9	Tabulka oken
		SO02 D.2.1.10	Tabulka žaluzií

SO02 D.2.1.11	Výpis klempířských výrobků
SO02 D.2.1.12	Výpis truhlářských výrobků
SO02 D.2.1.13	Výpis zámečnických výrobků
SO02 D.2.1.14	Výpis ostatních výrobků
SO02 D.2.1.15	Zabezpečení proti pádu - záchytný systém
SO02 D.2.2	Stavebně konstrukční řešení
SO02 D.2.2.1+2	Technická zpráva+statika
SO02 D.2.2.3	Výkres tvaru základů
SO02 D.2.2.4	Výkres výztuže základů
SO02 D.2.2.5	Výkres tvaru - stropní deska
SO02 D.2.2.6	Výkres výztuže - stropní deska
SO02 D.2.3	Požárně bezpečnostní řešení
SO02 D.2.4	Technika prostředí staveb
SO02 D.2.4.1	ZTI a plynovod
SO02 D.2.4.1.1	Technická zpráva
SO02 D.2.4.1.2	Půdorys základů
SO02 D.2.4.1.3	Půdorys 1NP
SO02 D.2.4.1.4	Půdorys střechy
SO02 D.2.4.1.5	Řezy ležaté kanalizace
SO02 D.2.4.1.6	Řezy odpadního potrubí
SO02 D.2.4.1.7	Axonometrické schéma
SO02 D.2.4.1.8	Schéma plynovodu
SO02 D.2.4.2	Vzduchotechnika a vytápění
SO02 D.2.4.2.1	Technická zpráva
SO02 D.2.4.2.2	Vzduchotechnika půdorys 1NP
SO02 D.2.4.2.3	Vytápění půdorys 1NP
SO02 D.2.4.2.4	Vytápění schéma
SO02 D.2.4.3	Sílnoproudé elektroinstalace
SO02 D.2.4.3.1	Technická zpráva
SO02 D.2.4.3.2	Půdorys 1NP elektro
SO02 D.2.4.3.3	Půdorys 1NP SLP
SO02 D.2.4.3.4	Půdorys 1NP pozice svítidel
SO02 D.2.4.3.5	Rozvaděče 1NP RP2.1
SO02 D.2.4.3.6	Rozvaděče 1NP MaR
SO02 D.2.4.3.7	Půdorys střechy
SO02 D.2.4.3.8	Soustava uzemnění

			SO02 D.2.4.3.9	Jímací soustava
			SO02 D.2.4.3.10	Jímací soustava - boční pohled
SO03 D.3			Dokumentace SO 03	
	SO03 D.3.1		Architektonicko stavební řešení	
		SO03 D.3.1.1	Technická zpráva	
		SO03 D.3.1.2	Skladba konstrukcí	
		SO03 D.3.1.3	Půdorys základů	
		SO03 D.3.1.4	Půdorys 1.NP	
		SO03 D.3.1.5	Půdorys střechy	
		SO03 D.3.1.6	Řezy A.A´	
		SO03 D.3.1.7	Pohledy	
		SO03 D.3.1.8	Tabulka dveří	
		SO03 D.3.1.9	Tabulka oken	
		SO03 D.3.1.10	Tabulka žaluzií	
		SO03 D.3.1.11	Výpis klempířských výrobků	
		SO03 D.3.1.12	Výpis truhlářských výrobků	
		SO03 D.3.1.13	Výpis zámečnických výrobků	
		SO03 D.3.1.14	Výpis ostatních výrobků	
		SO03 D.3.1.15	Zabezpečení proti pádu - záchytný systém	
	SO03 D.3.2		Stavebně konstrukční řešení	
		SO03 D.3.2.1+2	Technická zpráva+statika	
		SO03 D.3.2.3	Výkres tvaru základů	
		SO03 D.3.2.4	Výkres výztuže základů	
		SO03 D.3.2.5	Výkres tvaru - stropní deska	
		SO03 D.3.2.6	Výkres výztuže - stropní deska	
	SO03 D.3.3		Požárně bezpečnostní řešení	
	SO03 D.3.4		Technika prostředí staveb	
		SO03 D.3.4.1	ZTI a plynovod	
		SO03 D.3.4.1.1	Technická zpráva	
		SO03 D.3.4.1.2	Půdorys základů	
		SO03 D.3.4.1.3	Půdorys 1NP	
		SO03 D.3.4.1.4	Půdorys střechy	
		SO03 D.3.4.1.5	Řezy ležaté kanalizace	
		SO03 D.3.4.1.6	Řezy odpadního potrubí	
		SO03 D.3.4.1.7	Axonometrické schéma	
		SO03 D.3.4.1.8	Schéma plynovodu	

		SO03 D.3.4.2		Vzduchotechnika a vytápění	
			SO03 D.3.4.2.1	Technická zpráva	
			SO03 D.3.4.2.2	Vzduchotechnika půdorys 1NP	
			SO03 D.3.4.2.3	Vytápění půdorys 1NP	
			SO03 D.3.4.2.4	Vytápění schéma	
		SO03 D.3.4.3		Silnoproudé elektroinstalace	
			SO03 D.3.4.3.1	Technická zpráva	
			SO03 D.3.4.3.2	Půdrys 1NP elektro	
			SO03 D.3.4.3.3	Půdorys 1NP SLP	
			SO03 D.3.4.3.4	Půdorys 1NP pozice svítidel	
			SO03 D.3.4.3.5	Rozvaděče 1NP RP3.1	
			SO03 D.3.4.3.6	Rozvaděče 1NP MaR	
			SO03 D.3.4.3.7	Půdorys střechy	
			SO03 D.3.4.3.8	Soustava uzemnění	
			SO03 D.3.4.3.9	Jímací soustava	
			SO03 D.3.4.3.10	Jímací soustava - boční pohled	
		SO04 D.4		Zpevněné plochy - parkoviště	
			SO04 D.4.1	Technická zpráva	
			SO04 D.4.2	Situace	
		SO05 D.5		Ostatní zpevněné plochy a sadové úpravy	
	SO05 D.5.1	Technická zpráva			
	SO05 D.5.2	Situace			
SO06 D.6		Oprava oplocení			
	SO06 D.6.1	Technická zpráva			
SO07 D.7		Přípojky inženýrských sítí			
	SO07 D.7.1		Přípojky ZTI a plynu		
		SO07 D.7.1.1	Technická zpráva		
		SO07 D.7.1.2	Situace přípojek		
		SO07 D.7.1.3	Podélný profil kanalizační přípojky		
		SO07 D.7.1.4	Podélný profil a přeložka vodovodu		
		SO07 D.7.1.5	Podélný profil přípojky plynovodu		
		SO07 D.7.1.6	Vodoměrná šachta		
		SO07 D.7.1.7	Kladečské schéma		
		SO07 D.7.1.8	Šachtová dna		
		SO07 D.7.1.9	Detail plynovodní přípojky		
		SO07 D.7.1.10	Revizní šachta spadišťová		

	SO07 D.7.1.11	Revizní šachta 1000 mm
	SO07 D.7.2	Přípojka NN
	SO07 D.7.2.1	Technická zpráva
	SO07 D.7.2.2	Situace přípojky - Připojení objektů NN
	SO07 D.7.2.3	Situace přípojky - NN rozvaděč R1
	SO07 D.7.2.4	Situace přípojky - DATA
	SO08 D.8	Areálové rozvody inženýrských sítí
	SO08 D.8.1	Areálové rozvody ZTI a plynu
	SO08 D.8.1.1	Technická zpráva
	SO08 D.8.1.2	Situace areálových rozvodů
	SO08 D.8.1.3	Podélné profily splaškové kanalizace
	SO08 D.8.1.4	Podélné profily areálových rozvodů vody
	SO08 D.8.1.5	Podélné profily areálových rozvodů plynu
	SO08 D.8.1.6	Šachtová dna
	SO08 D.8.1.7	Kladečské schéma
	SO08 D.8.1.8	Šachta 1000 mm
	SO08 D.8.1.9	Šachta 600 mm
	SO08 D.8.2	Areálové rozvody NN
	SO08 D.8.2.1	Technická zpráva
	SO08 D.8.2.2	Areálové kamerové rozvody
	SO08 D.8.2.3	Areálové rozvody osvětlení
	SO09 D.9	Likvidace srážkových vod
	SO09 D.9.1	Technická zpráva
	SO09 D.9.2	Situace dešťové kanalizace
	SO09 D.9.3	Podélné profily dešťové kanalizace
	SO09 D.9.4	Retenční nádrž
	SO09 D.9.5	Šachta s čerpadlem
	SO09 D.9.6	Vsakovací šachta 2500 mm
	SO09 D.9.7	Vsakovací šachta 1000 mm
	SO09 D.9.8	Šachta spadišťová
	SO09 D.9.9	Šachtová dna
	SO09 D.9.10	Revizní šachta 1000 mm
	SO09 D.9.11	Revizní šachta 600 mm
	SO09 D.9.12	Odvodňovací žlab
	SO10 D.10	Demolice stávající ČOV
	SO10 D.10.1	Technická zpráva