

**Členění projektové dokumentace podle přílohy č. 13 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.**

<b>A.</b>	<b>Průvodní zpráva</b>	6 A4
<b>B.</b>	<b>Souhrnná technická zpráva</b>	14 A4
<b>C.</b>	<b>Situační výkresy</b>	
C.1	Situační výkres širších vztahů	1: 10000
C.2	Koordinační situační výkres	1: 250
<b>D.</b>	<b>Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení</b>	
<b>D.1</b>	<b>Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu</b>	
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	
<b>SO 01 VÝSTAVNÍ A SPOLKOVÉ CENTRUM</b>		
01.01	Technická zpráva	6 A4
01.02	Základy	1:50
01.03	Půdorys 1.np	1:50
01.04	Dřevěná konstrukce obvodových stěn	1:50
01.05	Půdorys podkroví	1:50
01.06	Krov	1:50
01.07	Střecha	1:50
01.08	Řezy	1:50
01.09	Pohledy	1:100
01.10	Výpisy výrobků	
<b>SO 02 GARÁŽE</b>		
02.01	Technická zpráva	3 A4
02.02	Základy	1:50
02.03	Půdorys 1.np	1:50
02.04	Střecha	1:50
02.05	Řezy	1:50
02.06	Pohledy	1:100
02.07	Výpisy výrobků	
<b>SO 03 PŘÍPOJKA PLYNU, VNITŘNÍ PLYNOINSTALACE</b>		
03.01	Technická zpráva	3 A4
03.02	Situace	1:250
03.03	Půdorys 1.np	1:100
03.04	Axonometrie	1:100
03.05	Uložení potrubí do výkopu	
<b>SO 04 KANALIZACE DEŠŤOVÉ SE VSAKOVÁNÍM</b>		
04.01	Technická zpráva	3 A4
04.02	Situace	1:250
04.03	Uložení PVC potrubí do výkopu	
<b>SO 05 PŘÍPOJKA VODOVODU</b>		
05.01	Technická zpráva	3 A4
05.02	Situace	1:250
05.03	Podélný profil vodovodu	1:100/100
05.04	Uložení potrubí do výkopu	
05.05	Kladečské schéma vodovodní přípojky	

## **SO 06 ZPEVNĚNÉ PLOCHY, TERÉNNÍ ÚPRAVY**

06.01	Technická zpráva	6 A4
06.02	Situace	1:250
06.03	Řezy zpevněnými plochami	1:50
D.1.2	Stavebně konstrukční řešení	
SO 01	Technická zpráva	5 A4
	Podrobný statický výpočet	36 A4
D.1.3	Požárně bezpečnostní řešení	
SO 01	Technická zpráva	10 A4
C.2-PNP	Koordinační situační výkres - PNP	1: 250
D.1.4	Technika prostředí staveb	

## **SO 01 VÝSTAVNÍ A SPOLKOVÉ CENTRUM - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA**

E01.01	Technická zpráva	14 A4
E01.02	Půdorys 1.NP – osvětlovací soustava	1:50
E01.03	Půdorys 1.NP – spotřebičové rozvody	1:50
E01.04	Podkroví – elektroinstalace	1:50
E01.05	Rozváděč RE1	
E01.06	Rozváděč RMS1	
E01.07	Ovládací skříň MS01	
E01.08	Zásuvková skříň MZ	
E01.09	Legenda svítidel	
E01.10	Legenda přístrojů	
E01.11	Půdorys 1.NP – trasy úložných kabelových kcí	1:50
E01.12	Celkové schéma rozvodů	
E01.13	Rozváděč R-SLP	
E01.14	Schéma – rozvody slaboproudu	

## **SO 01 VÝSTAVNÍ A SPOLKOVÉ CENTRUM - HROMOSVOD**

E-01.20	Technická zpráva	6 A4
E-01.21	Základy – uzemnění	1:50
E-01.22	Půdorys 1.NP	1:50
E-01.23	Střecha – Hromosvod	1:50
E-01.24	Pohledy, Řez	1:50
E-01.25	Situace	1:250

## **SO 02 GARÁŽE - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA**

E02.01	Technická zpráva	7 A4
E02.02	Půdorys – elektroinstalace	1:50
E02.03	Rozváděč RMS02	1:50
E02.04	Rozváděč RMS02.1	1:50
E02.05	Rozváděč RMS02.2 (RMS02.3, RMS02.4)	1:50
E02.06	Legenda svítidel	1:50
E02.07	Legenda přístrojů	
E02.08	Situace	

**SO 02 GARÁŽE**

**- HROMOSVOD**

E-02.20	Technická zpráva	5 A4
E-02.21	Základy – uzemnění	1:50
E-02.22	Střecha - Hromosvod	1:50

**SO 01 VÝSTAVNÍ A SPOLKOVÉ CENTRUM**

**- ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE**

ZTI01.01	Technická zpráva	5 A4
ZTI01.02	Půdorys 1NP – Vnitřní vodovod	1:50
ZTI01.03	Axonometrie – Vnitřní vodovod	1:50
ZTI01.04	Půdorys 1NP – Vnitřní kanalizace	1:50
ZTI01.05	Rozvinutý řez – Vnitřní kanalizace	1:50

**SO 01 VÝSTAVNÍ A SPOLKOVÉ CENTRUM**

**- VYTÁPĚNÍ**

V01.01	Technická zpráva	5 A4
V01.02	Půdorys 1NP	1:50
V01.03	Půdorys podkroví	1:50
V01.04	Rozvinutý řez	1:50
V01.05	Schéma kotelny	

---

**D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení**

---

*Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.*

<b>E. Dokladová část</b>
--------------------------

*Je doloženo samostatně.*