

SOS112 – SPOLEČNÉ OPERAČNÍ STŘEDISKO IZS KARLOVARSKÉHO KRAJE			
CELKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ DOKUMENTACE DPS			
SOUBOR			
A	PRŮVODNÍ ZPRÁVA		
B	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA		
C	SITUACE STAVBY		
D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		
D.1	DOKUMENTACE OBJEKTŮ		
	SO-101 - BUDOVA SOS112		
	D.1.1	ASR	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST
	D.1.2	STA	KONSTRUKČNĚ STATICKÁ ČÁST
	D.1.3	PBR	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
	D.1.4.01.1	ZTI-V	ZDRAVOTECHNIKA - VODOVOD
	D.1.4.01.2	ZTI-K	ZDRAVOTECHNIKA - KANALIZACE
	D.1.4.02.1	UT_CHL	ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ A OCHLAZOVÁNÍ STAVEB
	D.1.4.02.2	THV	TECHNOLOGIE HLUBINNYCH VRTŮ
	D.1.4.03	VZT	VZDUCHOTECHNIKA
	D.1.4.04	MAR	MĚŘENÍ A REGULACE
	D.1.4.05.1	SLP	SLABOPROUDA ZAŘÍZENÍ
	D.1.4.06	EPS	ELEKTRICKÁ POŽARNÍ SIGNALIZACE
	D.1.4.07	ESI	ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDA, HROMOSVOD, UO
	D.1.4.08	SVT	SVĚTELNÁ TECHNIKA
	D.1.4.09	CEV	CENTRÁLNÍ VYSÁVÁNÍ
	D.1.4.10	FVE	FOTOVOLTAIKA
	D.1.4.11	ANT	ANTÉNY
	D.1.4.12	VYT	VÝTAHY
	D.1.4.13	GHZ	PLYNOVÉ STABILNÍ HASÍCÍ ZAŘÍZENÍ
	D.1.4.14	ZTI-ZP	ZAŘÍZENÍ PLYNOVÝCH INSTALACÍ
	D.1.4.15	AVT	AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA
	D.1.4.16	TNS	TECHNICKÉ NÁBYTKOVÉ SYSTÉMY
	D.1.5	INT	VYBAVENÍ INTERIERU BUDOVY
	SO-102 - DOKUMENTACE OBJEKTU - OBJEKT PRO ODPAD, DA A ZAHRADNÍ NÁČINÍ		
	D.1.1	ASR	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST
	D.1.2	STA	KONSTRUKČNĚ STATICKÁ ČÁST
	D.1.4.07	ESI	ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDA, HROMOSVOD, UO
	SO-103 - DOKUMENTACE OBJEKTU - OPĚRNÉ STĚNY, DROBNÁ ARCH - NEOBSAZENO		
	SO-104 - DOKUMENTACE OBJEKTU - OPLOCENÍ		
	D.1.1	ASR	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST
D.2	DOKUMENTACE OBJEKTŮ		
	IO-301 - STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE		
	D.2.1.2	ZTI-K	ZDRAVOTECHNIKA - KANALIZACE
	IO-302 - PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE		
	D.2.1.2	ZTI-K	ZDRAVOTECHNIKA - KANALIZACE
	IO-303 - SPLAŠKOVÉ AREÁLOVÁ KANALIZACE		
	D.2.1.2	ZTI-K	ZDRAVOTECHNIKA - KANALIZACE
	IO-304 - DEŠŤOVÁ AREÁLOVÁ KANALIZACE VČ.RN, AN A ZASAKOVÁNÍ		
	D.2.1.2	ZTI-K	ZDRAVOTECHNIKA - KANALIZACE
	IO-305 - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE 1		
	D.2.1.2	ZTI-K	ZDRAVOTECHNIKA - KANALIZACE

IO-306 - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE 2		
D.2.1.2	ZTI-K	ZDRAVOTECHNIKA - KANALIZACE
IO-307 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA		
D.2.1.1	ZTI-V	ZDRAVOTECHNIKA - VODOVOD
IO-308 - AREÁLOVÝ VODOVOD		
D.2.1.1	ZTI-V	ZDRAVOTECHNIKA - VODOVOD
IO-309 - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE 3		
D.2.1.2	ZTI-K	ZDRAVOTECHNIKA - KANALIZACE
IO-401 - PŘÍPOJKA VN - NEOBSAHUJE - VIZ PD ČEZ		
D.2.2	ESI	ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDA, HROMOSVOD, UO
IO-402 - AREÁLOVÉ ROZVODY NN		
D.2.2	ESI	ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDA, HROMOSVOD, UO
IO-403a -VENKOVNÍ AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ		
D.2.2	ESI	ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDA, HROMOSVOD, UO
IO-403b -VENKOVNÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		
D.2.2	ESI	ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDA, HROMOSVOD, UO
IO-404 - AREÁLOVÉ ROZVODY SLABOPROUDU		
IO-404.1 - PŘÍPOJKA SLABOPROUDU - PČR		
IO-404.2 - PŘÍPOJKA SLABOPROUDU - HZS		
IO-404.3 - PŘÍPOJKA SLABOPROUDU - ZZS		
IO-404.4 - PŘÍPOJKA SLABOPROUDU - MP		
IO-404.5 - PŘÍPOJKA SLABOPROUDU - KRAJSKÝ ÚŘAD		
IO-404.6 - PŘÍPOJKA - ČRA		
IO-404.7 - PŘÍPOJKA - ČD-TELEMATIKA		
IO-404.8 - PŘÍPOJKA - CETIN		
D.2.3	SLP	SLABOPROUDA ZARÍZENÍ
IO-501 - PŘÍPOJKA PLYNOVODU STL		
D.2.4	VPL	VENKOVNÍ PLYNOVOD
IO-502 - AREÁLOVÝ PLYNOVOD NTL		
D.2.4	VPL	VENKOVNÍ PLYNOVOD
IO-601 - KOMUNIKACE VČ. CHODNÍKŮ A ZPEVNĚNÝCH PLOCH		
D.2.5	DOP	DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ
IO-602 - SADOVÉ A ČISTÉ TERÉNI ÚPRAVY		
D.2.6	SAD	SADOVÉ A ČISTÉ TERENNÍ ÚPRAVY
D.3	DOKUMENTACE OBJEKTŮ	
	SO-801 - ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY	
	D.3.1	ZOV ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY
E	PŘÍLOHOVÁ ČÁST	
F	ROZPOČET	

SOS112 – SPOLEČNÉ OPERAČNÍ STŘEDISKO IZS KARLOVARSKÉHO KRAJE			
CELKOVÝ SEZNAM DOKUMENTACE			
SOUBOR			
A	PRŮVODNÍ ZPRÁVA		
B	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA		
C	SITUACE STAVBY		
	C.1	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	
	C.2	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	
	C.3	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	

D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		
D.1	DOKUMENTACE OBJEKTŮ		
	SO-101 - BUDOVA SOS112		
	D.1.1	ASR	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST
		Textová část	
		001	Technická zpráva
		002	Tabulka skladeb
		Výkresová část	
		100a	Půdorys podkladního betonu
		100b	Řezy podkladního betonu
		100c	Půdorys VZT kanálu 1.PP
		100d	Venkovní rampy a schodiště
		101	Půdorys 1.NP
		102	Půdorys 2.NP
		103	Půdorys 3.NP
		104	Půdorys 4.NP
		105	Půdorys střechy
		110	Půdorys podhledů 1.NP
		111	Půdorys podhledů 2.NP
		112	Půdorys podhledů 3.NP
		113	Půdorys podhledů 4.NP
		120	Řez A
		121	Řez B
		122	Řez C
		130	Řez 1
		131	Řez 2
		140	Pohled J-Z
		141	Pohled J-V
		142	Pohled S-V
		143	Pohled S-Z
		Výkazy výrobků	
		301	D – Výplně vnitřních otvorů – Dveře
		302	DE – Výplně vnějších otvorů – Dveře
		303	N – Výplně vnějších otvorů – Okna
		304	S – Prosklené stěny s dveřmi vnitřní
		305	SE – Prosklené stěny s dveřmi vnější
		306	K – Klempířské výrobky
		307	Z – Zámečnické výrobky
		308	T – Truhlářské výrobky
		309	X – Ostatní výrobky
		310	P – Překlady
		400	Detaily

D.1.2	STA	KONSTRUKČNĚ STATICKÁ ČÁST
	Textová část	
	001	Technická zpráva

002	Statický výpočet
Výkresová část	
100	Pilotový plán
101	Tvar základů
102	Tvar 1.NP
103	Tvar 2.NP
104	Tvar 3.NP
105	Tvar 4.NP
106	Tvar schodiště
107	Schéma výztuže základů
108	Schéma výztuže 1.NP
109	Schéma výztuže 2.NP
110	Schéma výztuže 3.NP
111	Schéma výztuže 4.NP

D.1.3	PBR	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
	Textová část	
	001	Technická zpráva
	Výkresová část	
	100	Situace
	101	Půdorys 1.NP
	102	Půdorys 2.NP
	103	Půdorys 3.NP
	104	Půdorys 4.NP

D.1.4.01.1	ZTI-V	ZDRAVOTECHNIKA - VODOVOD
Textová část		
001	Technická zpráva	
Výkresová část		
101	Půdorys 1.NP - Vodovod	
102	Půdorys 2.NP - Vodovod	
103	Půdorys 3.NP - Vodovod	
104	Půdorys 4.NP - Vodovod	
105	Půdorys hrubé střechy - Vodovod	
106	Schéma vodovodu	
107	Schéma využití dešťové vody	
110	Půdorys podkladního betonu - Kanalizace	
111	Půdorys 1.NP - Kanalizace	
112	Půdorys 2.NP - Kanalizace	
113	Půdorys 3.NP - Kanalizace	
114	Půdorys 4.NP - Kanalizace	
115	Půdorys hrubé střechy - Kanalizace	

D.1.4.01.2	ZTI-K	ZDRAVOTECHNIKA - KANALIZACE
Textová část		
001	Technická zpráva	
Výkresová část		
101	Půdorys 1.NP - Vodovod	
102	Půdorys 2.NP - Vodovod	
103	Půdorys 3.NP - Vodovod	
104	Půdorys 4.NP - Vodovod	
105	Půdorys hrubé střechy - Vodovod	
106	Schéma vodovodu	
107	Schéma využití dešťové vody	
110	Půdorys podkladního betonu - Kanalizace	
111	Půdorys 1.NP - Kanalizace	

112	Půdorys 2.NP - Kanalizace
113	Půdorys 3.NP - Kanalizace
114	Půdorys 4.NP - Kanalizace
115	Půdorys hrubé střechy - Kanalizace

D.1.4.02.1	UT_CHL	ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ A OCHLAZOVÁNÍ STAVEB
Textová část		
001	Technická zpráva	
Výkresová část		
100	Půdorys 1.NP	
101	Půdorys 2.NP	
102	Půdorys 3.NP	
103	Půdorys 4.NP	
104	Půdorys 1.NP - Podlahové vytápění	
105	Půdorys 2.NP - Podlahové vytápění	
106	Půdorys 3.NP - Podlahové vytápění	
107	Půdorys 4.NP - Podlahové vytápění	
108	Schéma zapojení	
109	Schéma zapojení otopných těles - Jih	
110	Schéma zapojení otopných těles - Sever	
111	Schéma zapojení VZT, IJ, FCU jednotek - Jih	
112	Schéma zapojení VZT, IJ, FCU jednotek - Sever	

D.1.4.02.2	THV	TECHNOLOGIE HLUBINNÝCH VRTŮ
Textová část		
001	Technická zpráva	
002	Dimenzování	
Výkresová část		
100	Katastrální situace geo. vrtů	
101	Koordinační situace geo. vrtů	
120	Řez geo. sondou	
121	Detail a řez prostupem – vrtné pole	
122	Vzorové řezy horizont. potrubím – vrtné pole	
200	Půdorys budovy - energet. pilot	
220	Detail, řez prostupem – energet. piloty	
221	Vzorové řezy horizont. potrubím – energet. piloty	
222	Vzorové řezy horizont. potrubím – energet. piloty	
223	Schématické vystrojení pilot - energet. piloty	

D.1.4.03	VZT	VZDUCHOTECHNIKA
	Textová část	
	001	Technická zpráva
	Výkresová část	
	100	Půdorys 1.NP
	101	Půdorys 2.NP
	102	Půdorys 3.NP
	103	Půdorys 4.NP
	104	Půdorys střechy
	105	Půdorys podkladního betonu
	106	Řezy

D.1.4.04	MAR	MĚŘENÍ A REGULACE
Textová část		

001	Technická zpráva
002	Seznam datových bodů
003	Tabulka zařízení
004	Seznam měřičů
Výkresová část	
101	Půdorys 1.NP
102	Půdorys 2.NP
103	Půdorys 3.NP
104	Půdorys 4.NP
105	Půdorys střechy
200	Schema
201	Topologie MaR

D.1.4.05.1	SLP	SLABOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ
Textová část		
001	Technická zpráva	
002	Kabelová kniha ZZS	
003	Kabelová kniha MP	
004	Kabelová kniha HZS	
005	Kabelová kniha PČR	
006	Kabelová kniha OBKŘ	
007	Kabelová kniha COP	
Výkresová část		
101	Půdorys 1. NP	
102	Půdorys 2. NP	
103	Půdorys 3. NP	
104	Půdorys 4. NP	
105	Půdorys hrubé střechy	
106	Blokové schéma SK	
107	Blokové schéma PZTS/EKV, SNV	
108	Blokové schéma DVS	

D.1.4.06	EPS	ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE
Textová část		
001	Technická zpráva	
Výkresová část		
100	Půdorys 1.NP	
101	Půdorys 2.NP	
102	Půdorys 3.NP	
103	Půdorys 4.NP	
104	Blokové schéma EPS	

D.1.4.07	ESI	ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDÁ, HROMOSVOD, UO
Textová část		
001	Technická zpráva	
002	Analýza rizika	
003	Rozpočet	
Výkresová část		
100	Uzemnění	
101	Půdorys 1.NP	
102	Půdorys střechy	
103	Hromosvod	
Schémata		
301	Schémata rozvaděčů	

D.1.4.08	SVT	SVĚTELNÁ TECHNIKA
	Textová část	
	001	Technická zpráva
	002	Příloha technické zprávy
	003	Technická specifikace
	Výkresová část	
	101	Půdorys 1.NP
	102	Půdorys 2.NP
	103	Půdorys 3.NP
	104	Půdorys 4.NP

D.1.4.09	CEV	CENTRÁLNÍ VYSÁVÁNÍ
	Textová část	
	001	Technická zpráva
	Výkresová část	
	101	Půdorys 3.NP
	102	Půdorys 4.NP

D.1.4.10	FVE	FOTOVOLTAIKA
Textová část		
001	Technická zpráva	
Výkresová část		
103	Jednopolové schéma	
104	Schéma zapojení RDC1	
105	Schéma zapojení RDC1	
106	Schéma zapojení RDC2	
107	Schéma zapojení RDC2	
109	Zapojení RFVE – výkon střídače – RFVE	
110	Zapojení RFVE – vyvedení výkonu	
111	Zapojení RFVE – liniové schéma	
112	Rozložení panelů na střeše	
113	Rozložení panelů – fasáda	
114	Rozložení panelů – fasáda	
115	Koordinační situace	
116	Zapojení RFVE – Liniové schéma	
117	DC schémata string + A	
118	DC schémata string + B	
119	DC schémata string + C	
120	DC schémata string + D	
121	DC schémata string + E	
122	Neobsazeno	
123	DC schémata string + F	
124	DC schémata string + F	

D.1.4.11	ANT	ANTÉNY
Textová část		
001	Technická zpráva	
Výkresová část		
101	SPO – Skříň přepětových ochran	
102	Půdorys 2.NP – Kabelové trasy	
103	Půdorys 3.NP – Kabelové trasy	
104	Půdorys 4.NP – Kabelové trasy	
105	Půdorys střechy – Kabelové trasy	
106	Rozmístění antén, stožáry S02, S03, S04	
107	Rozmístění antén, stožáry S06, S07	
108	Rozmístění antén, stožáry S05, S08, S09	
109	Rozmístění antén, stožáry S10, S11, S12	

120	Řez A, prostupy
121	Pohled prostupy

D.1.4.12	VYT	VÝTAHY
	Textová část	
	001	Technická zpráva
	Výkresová část	
	301	Dokumentace osobního výtahu V1
	302	Dokumentace osobního výtahu V2

D.1.4.13	GHZ	PLYNOVÉ STABILNÍ HASÍCÍ ZAŘÍZENÍ
	Textová část	
	001	Seznam příloh
	002	Technická zpráva GHZ
	003	Hydraulické výpočty GHZ
	004	Registr rizik GHZ
	005	Výkaz výměr GHZ
	Výkresová část	
	100	Půdorys 1.NP - GHZ
	101	Půdorys 2.NP - GHZ
	102	Půdorys 4.NP - GHZ
	103	3D pohledy GHZ

D.1.4.14	ZTI-ZP	ZAŘÍZENÍ PLYNOVÝCH INSTALACÍ
Textová část		
001	Technická zpráva	
Výkresová část		
101	PŮDORYS 1.NP - PLYNOVOD	
102	PŮDORYS HRUBÉ STŘECHY - PLYNOVOD	
103	SCHÉMA PLYNOVODU	

D.1.4.15	AVT	AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA
Textová část		
001	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
002	SOUPIS DODÁVEK A PRACÍ	
Výkresová část		
102	SOS112_DPS_SO-101_D.1.41.5_AVT_PUDORYS_2.NP	
103	SOS112_DPS_SO-101_D.1.41.5_AVT_PUDORYS_3.NP	
104	SOS112_DPS_SO-101_D.1.41.5_AVT_PUDORYS_4.NP	

D.1.4.16	TNS	TECHNICKÉ NÁBYTKOVÉ SYSTÉMY
Textová část		
001	Technická zpráva	
Výkresová část		
101	SESTAVA OPERAČNÍCH STOLŮ – ZZS 2.NP - MÍSTNOSTI 2.004, 2.005	
102	VIDEOKONFERENCE STŮL – ZZS 2.NP - MÍSTNOST 2.013	
103	VIDEOKONFERENCE STŮL – HZS 2.NP - MÍSTNOST 2.089	
104	SESTAVA OPERAČNÍCH STOLŮ – ZZS 3.NP - MÍSTNOSTI 3.010, 3.011	
105	SESTAVA OPERAČNÍCH STOLŮ – PČR 3.NP - MÍSTNOST 3.021, 3.022A, 3.022B	
106	VIDEOKONFERENCE STŮL – PČR 3.NP - MÍSTNOST 3.023	
107	SESTAVA OPERAČNÍCH STOLŮ - MP 3.NP - MÍSTNOST 3.048	
108	SESTAVA OPERAČNÍCH STOLŮ - HZS 3.NP - MÍSTNOST 3.061	
109	SESTAVA OPERAČNÍCH STOLŮ - HZS 3.NP - MÍSTNOST 3.068	
110	VIDEOKONFERENCE STŮL – SPOLEČNÝ 3.NP - MÍSTNOST 3.080	
111	VIDEOKONFERENCE STOLY – OBKŘ 4.NP – MÍSTNOSTI 4.004, 4.005	

D.1.5	INT	VYBAVENÍ INTERIERU BUDOVY
Textová část		
001	Technická zpráva	
Výkresová část		
501	Půdorys 1.NP	
502	Půdorys 2.NP	
503	Půdorys 3.NP	
504	Půdorys 4.NP	
505	Výkres spárořezu obkladů – umývárna a předsíň	
506	Výkres spárořezu obkladů – WC, invalidní WC a pisoáry	
Výkazy výrobků		
550	Výkaz vybavení interiéru budovy – truhlářské výrobky	
551	Výkaz vybavení interiéru budovy – ostatní výrobky	
Vizualizace		
600	Vizualizace	

SO-102 - DOKUMENTACE OBJEKTU - OBJEKT PRO ODPAD, DA A ZAHRADNÍ NÁČINÍ		
D.1.1	ASR	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST
	Textová část	
	001	Technická zpráva
	002	Tabulka skladeb
	Výkresová část	
	150	Půdorys 1.NP
	151	Půdorys střechy
	160	Řez A
	161	Řez 1
	162	Řez 2
	170	Pohled J-Z
	171	Pohled J-V
	172	Pohled S-V
	173	Pohled S-Z
	Výkazy výrobků	
	302	DE - Výplně vnějších otvorů - dveře
	306	K - Klempířské výrobky
	307	Z - Zámečnické výrobky
	308	T - Truhlářské výrobky
	309	X - Ostatní výrobky
	310	P - Překlady

D.1.2	STA	KONSTRUKČNĚ STATICKÁ ČÁST
Textová část		
001	Technická zpráva	
002	Statický výpočet	
Výkresová část		
100	Tvar ZD	
101	Tvar 1.NP	

D.1.4.07	ESI	ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDÁ, HROMOSVOD, UO
	Textová část	
	001	Technická zpráva
	002	Analýza rizika
	003	Rozpočet
	Výkresová část	
	100	Uzemnění
	101	Půdorys 1.NP

102	Půdorys střechy
103	Hromosvod
Schémata	
301	Schémata rozvaděčů

SO-103 - DOKUMENTACE OBJEKTU - OPĚRNÉ STĚNY, DROBNÁ ARCH - NEOBSAZENO

SO-104 - DOKUMENTACE OBJEKTU - OPLOCENÍ

D.1.1	ASR	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST
Textová část		
001	Technická zpráva	
Výkresová část		
101	Výkres oplocení	
Výkazy výrobků		
307	Z - Zámečnické výrobky	
309	X - Ostatní výrobky	

D.2 DOKUMENTACE OBJEKTŮ

IO-301 - STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
IO-302 - PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
IO-303 - SPLAŠKOVÉ AREÁLOVÁ KANALIZACE
IO-304 - DEŠŤOVÁ AREÁLOVÁ KANALIZACE VČ.RN, AN A ZASAKOVÁNÍ
IO-305 - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE 1
IO-306 - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE 2
IO-307 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IO-308 - AREÁLOVÝ VODOVOD
IO-309 - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE 3

D.2.1.2	ZTI-K	ZDRAVOTECHNIKA - KANALIZACE
D.2.1 Venkovní vodovod a kanalizace		
Textová část		
A	Průvodní zpráva	
B	Souhrnná technická zpráva	
Situace		
C.1	Přehledná situace	
C.2	Katastrální situační výkres	
C.3	Koordinační situační výkres	
Výkresová část		
D.1	Podélné profily vodovodu	
D.2	Podélné profily splaškové kanalizace	
D.3	Podélné profily dešťové kanalizace	
D.4	Vzorový výkres revizních šachet	
D.5	Retenční a zasakovací nádrž	
D.6	Nádrž dešťové vody	

IO-401 - PŘÍPOJKA VN - NEOBSAHUJE - VIZ PD ČEZ

IO-402 - AREÁLOVÉ ROZVODY NN

D.2.2	ESI	ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDÁ, HROMOSVOD, UO
	Textová část	
	001	Technická zpráva
	Výkresová část	
	501	Situace

IO-403a - VENKOVNÍ AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ

D.2.2	ESI	ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDÁ, HROMOSVOD, UO
-------	-----	---

Textová část		
001		TECHNICKÁ ZPRÁVA
Výkresová část		
501		SITUACE

IO-403b - VENKOVNÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		
D.2.2	ESI	ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDÁ, HROMOSVOD, UO
Textová část		
001		Technická zpráva
002		Výpočet VO
Výkresová část		
501		Situace

IO-404 - AREÁLOVÉ ROZVODY SLABOPROUDU		
IO-404.1 - PŘÍPOJKA SLABOPROUDU - PČR		
IO-404.2 - PŘÍPOJKA SLABOPROUDU - HZS		
IO-404.3 - PŘÍPOJKA SLABOPROUDU - ZZS		
IO-404.4 - PŘÍPOJKA SLABOPROUDU - MP		
IO-404.5 - PŘÍPOJKA SLABOPROUDU - KRAJSKÝ ÚŘAD		
IO-404.6 - PŘÍPOJKA - ČRA		
IO-404.7 - PŘÍPOJKA - ČD-TELEMATIKA		
IO-404.8 - PŘÍPOJKA - CETIN		
D.2.3	SLP	SLABOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ
Textová část		
001		TECHNICKÁ ZPRÁVA
Výkresová část		
101		Situace
102		Budovy
103		Řezy
104		Blokové schema

IO-501 - PŘÍPOJKA PLYNOVODU STL		
IO-502 - AREÁLOVÝ PLYNOVOD NTL		
D.2.4	VPL	VENKOVNÍ PLYNOVOD
Textová část		
A		Průvodní zpráva
B		Souhrnná technická zpráva
Situace		
C.1		Přehledná situace
C.2		Katastrální situační výkres
C.3		Koordinační situační výkres
Výkresová část		
D.1		Technická zpráva
D.2		Pilíř HUP
D.3		Vzorové příčné řezy
D.4		Kladečské schema

IO-601 - KOMUNIKACE VČ. CHODNÍKŮ A ZPEVNĚNÝCH PLOCH		
D.2.5	DOP	DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ
Textová část		
001		Technická zpráva
Výkresová část		
100		Situace pozemní komunikace
101		Podélné profily
102		Vzorové příčné řezy

103	Pracovní příčné řezy - Trasa A
104	Pracovní příčné řezy - Trasa B
105	Pracovní příčné řezy - Trasa C
106	Pracovní příčné řezy - Trasa E
107	Vzorový příčný řez A1
108	Detaily
109	Kladečské schema liniového odvodnění
110	Geodetický vytyčovací výkres

IO-602 - SADOVÉ A ČISTÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY

D.2.6	SAD	SADOVÉ A ČISTÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
Textová část		
001	Technická zpráva	
002	Tabulka navržených rostlin	
Výkresová část		
101	Sadové úpravy - situace	
102	Sadové úpravy – zelená střecha	
103	Sadové úpravy – osazovací plány	

D.3 DOKUMENTACE OBJEKTŮ

SO-801 - ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

D.3.1	ZOV	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY
Textová část		
001	Technická zpráva	
002	Harmonogram	
Výkresová část		
101	Situace - F1-2	
102	Situace - F3-4	

E PŘÍLOHOVÁ ČÁST

E.1	Studie prostorové akustiky
E.2	Studie tepelného komfortu
E.3	Studie denního osvětlení
E.4	Plán BOZP

F ROZPOČET

F.1 - Výkaz výměr

F.1.1	Výkaz výměr - stavba
F.1.2	Výkaz výměr - Interierové vybavení
F.1.3	Výkaz výměr - AVT - HZS
F.1.4	Výkaz výměr - AVT - MP
F.1.5	Výkaz výměr - AVT - PČR
F.1.6	Výkaz výměr - AVT - ZZS
F.1.7	Výkaz výměr - ZOV

F.2 - Rozpočet - Oceněný výkaz výměr

F.1.1	Rozpočet - stavba
F.1.2	Rozpočet - Interierové vybavení
F.1.3	Rozpočet - AVT - HZS
F.1.4	Rozpočet - AVT - MP
F.1.5	Rozpočet - AVT - PČR
F.1.6	Rozpočet - AVT - ZZS
F.1.7	Rozpočet - ZOV