

AKCE	NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK												
STUPEŇ AKCE	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY												DPS
PŘÍLOHA	HLAVNÍ SEZNAM PŘÍLOH												
OBJEDNATEL	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice												
ZHOTOVITEL	SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o., Bucharova 1314/8, 158 00 Praha 5 - Stodůlky												
ROK	POŘ.Č.	STŘEDISKO	KÓD STUPNĚ	ČÁST DOK.	SO	DÍL SO	ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO ODDÍLU	REVIZE	TYP SOUBORU	NÁZEV PŘÍLOHY	MĚŘÍTKO	
2018	046	CZ	DPS	00A							A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA		
											Průvodní zpráva		
2018	046	CZ	DPS	00B							B - SOUHRNNÁ ČÁST		
											Souhrnná technická zpráva		
											Vizualizace		
2018	046	CZ	DPS	00C							C - SITUAČNÍ VÝKRESY		
						C1					Situační výkres širších vztahů		
						C2					Katastrální situační výkres		
						C3					Koordinační situační výkres		
						C5					Situace architektonická		
						C6					Koordinační situační výkres - etapy		
2018	046	CZ	DPS	00D							D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		
				0101							Dokončení demolice		
							0000				Seznam příloh		
							0002				Technická zpráva		
							1101				Výkres demolice		
				0103							HTÚ		
							0000				Seznam příloh		
							0002				Technická zpráva		
							1101				Situace		
							2101				Řez X-X		
							2201				Řez Y-Y		
							2301				Řez Z-Z		
							2401				Řez 1-1		
							2501				Řez 2-2		
							2601				Řez 3'-3'		
							2701				Řez 4-4		
				0201							Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK		
					1.01						Architektonicko stavební řešení		ARS
							01				Technická zpráva		
							02				Skladby konstrukcí		
											Skladby fasád		
											Skladby střech		
											Skladby stěn a příček		
											Skladby povrchů stěn		
											Skladby podlah		
											Skladby povrchů fasád		
											Skladby povrchů stropů a podhledů		
											Půdorys povrchů podlah 1.NP		
											Půdorys povrchů podlah 2.NP a 3.NP		
											Schéma pokládání dlažby – výřez č.1 - 1.NP		
											Schéma pokládání dlažby – výřez č. 2 a 3 - 1.NP		
											Půdorys povrchů stěn 1.NP (barevnost)		
											Půdorys povrchů stěn 2.NP a 3.NP (barevnost)		
											Vzorový spárořez pro společné koupelny		
											Půdorysy		
							12				Výkres základů		
							13				Půdorys 1.NP - ČÁST A		
							14				Půdorys 1.NP - ČÁST B		
							15				Půdorys 1.NP - ČÁST C		
							16				Půdorys 1.NP - ČÁST D		
							17				Půdorys 2.NP - ČÁST A		
							18				Půdorys 2.NP - ČÁST B		
							19				Půdorys 2.NP - ČÁST C		
							20				Půdorys 2.NP - ČÁST D		
							21				Půdorys 3.NP - střecha		
							22				Půdorys podhledů a koordinace koncových prvků 1. NP		
							23				Půdorys podhledů a koordinace koncových prvků 2. NP		
							24				Půdorys podhledů a koordinace koncových prvků 3. NP		
											Řezy		
							51				Příčný řez 1-1´		
							52				Příčný řez 2-2´		
							53				Příčný řez 3-3´		
							54				Příčný řez 4-4´		
											Pohledy		
							71				Pohled severní		
							72				Pohled východní		
							73				Pohled západní		
							74				Pohled jižní		
											Tabulky		
							81				Tabulka místností		
							82				Tabulka oken		
							83				Tabulka exteriérových dveří		
							84				Tabulka vrat		
							85				Tabulka interiérových dveří		
							86				Tabulka klempířských výrobků		

		87	Tabulka zámečnických výrobků	
		88	Tabulka truhlářských výrobků	
		89	Tabulka ostatních výrobků	
		90	Tabulka obkladů	
		91	Tabulka podlahových krytin	
		99	Detaily	
	1.02		Stavebné konstrukční řešení	KON
		VT-01	Výkres tvaru základové desky	
		VT-02	Výkres tvaru 1.np	
		VT-03	Výkres tvaru 2.np	
		VT-04	Výkres tvaru 3.np	
		VT-05	Výkres tvaru výtahové šachty 1	
		VT-06	Výkres tvaru výtahové šachty 2	
		VT-07	Výkres tvaru výtahové šachty 3	
		VT-08	Výkres tvaru výtahové šachty 4	
		VT-09	Výkres tvaru schodiště 1	
		VT-10	Výkres tvaru schodiště 2	
		VT-11	Výkres tvaru schodiště 3	
		VT-12	Výkres tvaru schodiště 4	
		VT-13	Výkres tvaru schodiště 5	
		VV-01A	Výkres výztuže základové desky spodní povrch	
		VV-01B	Výkres výztuže základové desky horní povrch	
		VV-01C	Výkres výztuže prohloubně pod rozváděč	
		VV-02	Výkres výztuže základových pásů	
		VV-03	Výkres výztuže sloupů na 1.np	
		VV-04	Výkres výztuže výtahové šachty 1	
		VV-05	Výkres výztuže výtahové šachty 2	
		VV-06	Výkres výztuže výtahové šachty 3	
		VV-07	Výkres výztuže výtahové šachty 4	
		VV-08	Výkres výztuže schodiště 1	
		VV-09	Výkres výztuže schodiště 2	
		VV-10	Výkres výztuže schodiště 3	
		VV-11	Výkres výztuže schodiště 4	
		VV-12	Výkres výztuže schodiště 5	
		VV-13	Výkres výztuže průvlaků mezi osami 5a až 8 a na osi I a J	
		VV-14	Výkres výztuže průvlaků mezi osami 14 až 16a a na osi I a J	
		VV-15	Výkres výztuže průvlaků mezi osami 5a až 9a a na osi A a B	
		VV-16	Výkres výztuže průvlaků mezi osami 12a až 16a a na osi A a B	
		VV-17	Výkres výztuže průvlaků mezi osami 7 až 9a a mezi osama E až I	
		VV-18	Výkres výztuže desky D1.02	
		VV-19	Výkres výztuže desky D1.03	
		VV-20	Výkres výztuže desky D1.04	
		VV-21	Výkres výztuže desky D1.05	
		VV-22	Výkres výztuže zb překladů 1.np – 1.část	
		VV-23	Výkres výztuže zb překladů 1.np – 2.část	
		VV-24	Výkres výztuže zb překladů 1.np – 3.část	
		VV-25	Výkres výztuže věnců 1.np	
		VV-26	Výkres výztuže sloupů na 2.np	
		VV-27	Výkres výztuže průvlaků, překladů a věnců na 2.np	
		VV-28	Výkres výztuže věnců a atik na 3.np	
		OK-01	Schéma rozmístění stolic pro VZT	
		OK-02	Výkres stolic pro VZT	
		OK-03	3D pohled stolic pro VZT	
		OK-04	Výkres - přístřešek na obaly	
		OK-05	Půdorys, řez – vstupní portál	
		OK-06	Detaily – vstupní portál	
		KP-01	Kladečský plán stropu nad 1.np – 1. Dilatační celek	
		KP-02	Kladečský plán stropu nad 1.np – 2. Dilatační celek	
		KP-03	Schéma podpěr stropu nad 1.np	
		KP-04	Kladečský plán stropu nad 2.np – 1. Dilatační celek	
		KP-05	Kladečský plán stropu nad 2.np – 2. Dilatační celek	
		KP-06	Schéma podpěr stropu nad 2.np	
			Výkaz OSB desek pro vstupný portál	
			Výkaz položek pro stoličky pod vzt	
			Výkaz položek pro přístřešek na obaly	
			Výkaz položek pro vstupný portál	
			Výkaz skrutek pro přístřešek na obaly	
			Výkaz skrutek pro vstupný portál	
			Výkaz trapezového plechu pro přístřešek na obaly	
	1.04		Zdravotně technické instalace	ZTI
		001	Titulní list	
		002	Technická zpráva, seznam příloh	
		003	Půdorys základů - kanalizace	
		004	Půdorys 1.NP	
		005	Půdorys 2.NP	
		006	Půdorys 3.NP - střecha	
		007	Řezy kanalizace dešťové - podélné	
		008	Řezy kanalizace splaškové - podélné	
		009	Řezy kanalizace tukové - podélné	
		010	Schéma - příprava TV, VDM sestava	
		011	Půdorys základů-vytyčení kanalizace	
	1.05		Plynové rozvody	PLN
		001	Titulní list	
		002	Technická zpráva, seznam příloh	
		003	Půdorys 1.NP	
		004	Půdorys 3.NP - střecha	
	1.06		Ústřední vytápění	UT
		001	Technická zpráva	
		002	Výkaz výměr	
		003	Půdorys 1.NP	
		004	Půdorys 1.NP - podhled	
		005	Půdorys 2.NP	
		006	Půdorys 3.NP	
		007	Řez otopnou soustavou 1	

			008	Řez otopnou soustavou 2	
			009	Řez otopnou soustavou 3	
			010	Schéma zdroje tepla	
		1.08		Vzduchotechnika	VZT
			01	Technická zpráva	
			02	Výpis materiálu	
			03	Slepý rozpočet	
			04	Tabulka zařízení	
			10_01	Zařízení 1.1 - 2.np	
			10_02	Zařízení 1.1 - 3.np	
			10_03	Zařízení 1.1 - dílčí řez	
			11_01	Zařízení 1.2 - 2.np	
			11_02	Zařízení 1.2 - 3.np	
			11_03	Zařízení 1.2 - dílčí řez	
			12_01	Zařízení 1.3 - 2.np	
			12_02	Zařízení 1.3 - 3.np	
			12_03	Zařízení 1.3 - dílčí řez	
			13_01	Zařízení 2 - 1.np	
			13_02	Zařízení 2 - 3.np	
			13_03	Zařízení 2 - dílčí řez	
			14_01	Zařízení 3 - 1.np	
			14_02	Zařízení 3 - 3.np	
			14_03	Zařízení 3 - dílčí řez	
			15_01	Zařízení 4 - 1.np	
			15_02	Zařízení 4 - 3.np	
			15_03	Zařízení 4 - dílčí řez	
			16_01	Zařízení 5 - 1.np	
			16_02	Zařízení 5 - 3.np	
			16_03	Zařízení 5 - příčný řez	
			17_01	Zařízení 6 - 1.np	
			17_02	Zařízení 6 - 3.np	
			17_03	Zařízení 6 - příčný řez	
			18_01	Zařízení 7 - Půdorys 1.np	
			19_01	Zařízení 8 - Půdorys 1.np	
			20_01	Zařízení 10 - Půdorys 1.np	
			21_01	Zařízení 11 - Půdorys 1.np,2.np,3.np	
			22_01	Zařízení 12 - Půdorys 1.np	
			23_01	Zařízení 13- Půdorys 1.np	
			24_01	Zařízení 14- Půdorys 1.np	
			25_01	Zařízení 15- Půdorys 1.np	
			26_01	Zařízení 16a,16b - Půdorys 1.np,2np,3np	
			27_01	Zařízení 18- Půdorys 1.np	
			28_01	Zařízení 30 - Půdorys 1.np,2np	
			28_02	Zařízení 30 - 3.np	
			30_01	Zařízení 31 - Půdorys 1.np,2np	
			29_01	Zařízení 31 - 3.np	
			30_01	Zařízení 32 - Půdorys 1.np	
			30_02	Zařízení 32 - 3.np	
			31_01	Zařízení 33 - Půdorys 1.np,2.np	
			31_02	Zařízení 33 - 3.np	
			32_01	Zařízení 34 - Půdorys 1.np, 2.n.p, řez	
			32_02	Zařízení 34 - 3.np	
			33_01	Zařízení 35 - Půdorys 1.np, řez	
			33_02	Zařízení 35 - 3.np	
			34_01	Zařízení 36 - Půdorys 1.np, 2.np, řez	
			34_02	Zařízení 36 - 3.np	
			35_01	Zařízení 37 - Půdorys 2.np	
			35_02	Zařízení 37 - 3.np	
			36_01	Zařízení 38 - Půdorys 2.np	
			36_02	Zařízení 38 - 3.np	
			37_01	Zařízení 39 - Půdorys 2.np	
			37_02	Zařízení 39 - 3.np	
			38_01	Zařízení 17 - Půdorys 3.np, pohled	
			39_01	Zařízení 19,20,21,22 - Půdorys 1.np	
			39_02	Zařízení 19,20,21,22 - Půdorys 2.np	
			39_03	Zařízení 19,20,21,22 - Půdorys 3.np	
		1.09		Měření a regulace	MAR
			001	Seznam příloh	
			002	Technická zpráva	
			003	Výkaz výměr	
			004	Schema měření	
			005	Rozváděč RA-2	
			1100	Půdorys 1.NP	
			1300	Půdorys 3.NP - střecha	
		1.10		Silnoproudé rozvody NN, hromosvod a uzemění	ELE
			_001	Technická zpráva	
			_002	Protokol prostředí + tabulka místností	
			_003	Tabulková část	
			_111	Půdorys 1.NP – osvětlení část A	
			_111	Půdorys 1.NP – osvětlení část B	
			_111	Půdorys 1.NP – osvětlení část C	
			_111	Půdorys 1.NP – osvětlení část D	
			_112	Půdorys 1.NP – rozvody NN část A	
			_112	Půdorys 1.NP – rozvody NN část B	
			_112	Půdorys 1.NP – rozvody NN část C	
			_112	Půdorys 1.NP – rozvody NN část D	
			_113	Půdorys 1.NP – trasy část A	
			_113	Půdorys 1.NP – trasy část B	
			_113	Půdorys 1.NP – trasy část C	

		_113	Půdorys 1.NP – trasy část D	
		_121	Půdorys 2.NP – osvětlení část A	
		_121	Půdorys 2.NP – osvětlení část B	
		_121	Půdorys 2.NP – osvětlení část C	
		_121	Půdorys 2.NP – osvětlení část D	
		_122	Půdorys 2.NP – rozvody NN část A	
		_122	Půdorys 2.NP – rozvody NN část B	
		_122	Půdorys 2.NP – rozvody NN část C	
		_122	Půdorys 2.NP – rozvody NN část D	
		_123	Půdorys 2.NP – trasy část A	
		_123	Půdorys 2.NP – trasy část B	
		_123	Půdorys 2.NP – trasy část C	
		_123	Půdorys 2.NP – trasy část D	
		_131	Půdorys 3.NP – rozvody NN	
		_141	Půdorys střechy – rozvody NN a bleskosvod část A	
		_141	Půdorys střechy – rozvody NN a bleskosvod část B	
		_141	Půdorys střechy – rozvody NN a bleskosvod část C	
		_141	Půdorys střechy – rozvody NN a bleskosvod část D	
		_151	Půdorys základů – uzemnění	
		_161	Půdorys 1.NP – páteřní napájecí vedení	
		_171	Půdorys venkovních drobných objektů	
		_201	Přehledové schéma rozvodu NN	
		_202	Schémata rozváděčů NN	
		_203	Schéma nouzového osvětlení	
		_301	Výkaz výměr	
	1.13/17		Slaboproudé rozvody	SLP
		1.13	Strukturovaná kabeláž	SK
		1.14	Slaboproudé rozvody	
		1.15	PZTS	PZTS
		1.16	Elektronická kontrola vstupu	EKV
		1.17	CCTV	CCTV
			Technická zpráva	
		003	Půdorys 1.NP - Slaboproud	
		004	Půdorys 2.NP - Slaboproud	
		005	Půdorys 1.NP - Zařízení sestra - pacient	
		006	Půdorys 2.NP - Zařízení sestra - pacient	
	1.18		Elektronická požární signalizace	EPS
	1.22		Evakuační rozhlas	ERO
		002	Technická zpráva	
		003	Půdorys 1.NP	
		004	Půdorys 2.NP	
		005	Půdorys 3.NP	
		006	Blokvé schéma EPS	
		007	Blokové schéma ER	
	2.00		Výtahy	
			Technická zpráva	
			Pozice výtahů v objektu - 1.np	
			V1 – lůžkový evakuační – stavební výkres	
			V1 – lůžkový evakuační – strojní výkres	
			V2 – lůžkový evakuační – stavební výkres	
			V2 – lůžkový evakuační – strojní výkres	
			V3 - osobní zásobovací evakuační - stavební výkres	
			V3 - osobní zásobovací evakuační - strojní výkres	
			V4 – lůžkový invalidní - stavební výkres	
			V4 – lůžkový invalidní - strojní výkres	
	2.12		Rozvody medicinálních plynů	O2
		001	Technická zpráva	
		002	Půdorys 1.NP	
		003	Půdorys 2.NP	
		004	Půdorys 3.NP	
		005	Stoupačky medicinálních plynů	
		006	Detaily klinické signlaizace	
		007	Detaily UP	
		008	Bezpečnostní zásady	
		009	Místní provozní řád	
	2.20		Náhradní zdroj elektrické energie	DA, UPS
		001	Technická zpráva	
		101	Půdorys 1.NP	
		103	Půdorys 3.NP	
		201	Schéma připojení náhradního zdroje	
		301	Výkaz výměr	
	2.21		Technologie trafostanice	TRF
		001	Technická zpráva	
		101	Půdorys 1.NP – trafostanice	
		201	Schéma trafostanice	
		301	Detail, řez trafostanice	
		401	Výkaz výměr	
	2.30		Zdravotnická technologie - zabudovaná	ZDR
		000	Desky a seznam příloh	
		001	Technická zpráva	
		002	Tabulka energií	
		003	Instalační plány	
			IP12 Výlevka kombinovaná s umyvadlem	
			IP21 Panel sprchový s desinfekcí a výlevkou nebo WC	
			IP50 Pracovní / kuchyňská linka dl. 3000mm	
		004	Příklad = typové řešení	
		011	Seznam zařízení a vybavení	
		012	Dispozice technologie - půdorys 1.np	
0204			Stanice kyslíku	

0207		Přístřešek odpadového hospodářství
	0000	Seznam příloh
	0002	Technická zpráva
	1001	Půdorys základů objektů SO 0204 A SO 0207
	1101	Přístřešek odpařovací stanice O2
	1201	Výkres objektu SO 0207
	5101	Tabulky výrobků
0301		Kanalizace areálová - splašková
	001	Titulní list
	002	Technická zpráva, seznam příloh
	003	Situace splaškové kanalizace
	004	Podélné profily kanalizace -"S1,2,3"
	005	Odlučovač tuků - "LT"
	006	Vzorová revizní šachta - betonová
	007	Vzorová revizní šachta - plastová
	008	Vzorový řez uložení potrubí - kanalizace
0302		Přípojka splaškové kanalizace
	001	Titulní list
	002	Technická zpráva, seznam příloh
	003	Situace přípojky splaškové kanalizace
	004	Podélné profily kanalizace
	005	Vzorová revizní šachta - betonová
	006	Vzorový řez uložení potrubí
0303		Kanalizace tuková, odlučovač tuků
	002	Technická zpráva, seznam příloh
	003	Situace splaškové kanalizace
	004	Podélné profily kanalizace -"S1,2,3"
	005	Odlučovač tuků - "LT"
	006	Vzorová revizní šachta - betonová
	007	Vzorová revizní šachta - plastová
	008	Vzorový řez uložení potrubí - kanalizace
0304		Kanalizace zaolejovaných vod, odlučovač RL
	001	Titulní list
	002	Technická zpráva, seznam příloh
	003	Situace dešťové kanalizace
	004	Podélné profily kanalizace -"D1,2,3"
	005	Podélné profily kanalizace -"D4,5,6,6a"
	006	Vzorový příčný řez - ul. Školní
	007	Odlučovač lehkých kapalin - OLK 1,2,3
	008	Retenční a vsakovací objekt (RVO)
	009	Akumulační nádrž užitkové vody
	010	Vzorová revizní šachta - betonová
	011	Vzorová revizní šachta - plastová
	012	Vzorová armaturní šachta - plastová
	013	Vzorová uliční vpust - betonová
	014	Vzorový řez uložení potrubí - kanalizace
	015	Vzorový řez uložení potrubí - vodovod
0305		Kanalizace areálová - dešťová, včetně retence a zasakování
	001	Titulní list
	002	Technická zpráva, seznam příloh
	003	Situace dešťové kanalizace
	004	Podélné profily kanalizace -"D1,2,3"
	005	Podélné profily kanalizace -"D4,5,6,6a"
	006	Vzorový příčný řez - ul. Školní
	007	Odlučovač lehkých kapalin - OLK 1,2,3
	008	Retenční a vsakovací objekt (RVO)
	009	Akumulační nádrž užitkové vody
	010	Vzorová revizní šachta - betonová
	011	Vzorová revizní šachta - plastová
	012	Vzorová armaturní šachta - plastová
	013	Vzorová uliční vpust - betonová
	014	Vzorový řez uložení potrubí - kanalizace
	015	Vzorový řez uložení potrubí - vodovod
0306		Přípojka dešťové kanalizace, nové UV v ulici Svitavská
	002	Technická zpráva
	003	Situace přípojky dešťové kanalizace
	004	Podélní profil kanalizace
	005	Vzorová revizní šachta - betonová
	006	Vzorová revizní šachta - plastová
	007	Vzorový řez uložení potrubí
0307		Nová dešťová stoka ve Školní ulici
	002	Technická zpráva, seznam příloh
	003	Situace dešťové kanalizace
	004	Podélné profily kanalizace -"D1,2,3"
	005	Podélné profily kanalizace -"D4,5,6,6a"
	006	Vzorový příčný řez - ul. Školní
	007	Odlučovač lehkých kapalin - OLK 1,2,3
	008	Retenční a vsakovací objekt (RVO)
	009	Akumulační nádrž užitkové vody
	010	Vzorová revizní šachta - betonová
	011	Vzorová revizní šachta - plastová
	012	Vzorová armaturní šachta - plastová
	013	Vzorová uliční vpust - betonová
	014	Vzorový řez uložení potrubí - kanalizace
	015	Vzorový řez uložení potrubí - vodovod
0320		Přípojka pitné vody
	002	Technická zpráva, seznam příloh
	003	Situace vodovodní přípojky
	004	Podélní profil vodovodu

					005	Vzorový řez uložení potrubí	
				0321		Užitková voda - areálové rozvody	
					001	Titulní list	
					002	Technická zpráva, seznam příloh	
					003	Situace dešťové kanalizace	
					004	Podélné profily kanalizace -"D1,2,3"	
					005	Podélné profily kanalizace -"D4,5,6,6a"	
					006	Vzorový příčný řez - ul. Školní	
					007	Odlučovač lehkých kapalin - OLK 1,2,3	
					008	Retenční a vsakovací objekt (RVO)	
					009	Akumulační nádrž užitkové vody	
					010	Vzorová revizní šachta - betonová	
					011	Vzorová revizní šachta - plastová	
					012	Vzorová armaturní šachta - plastová	
					013	Vzorová uliční vpust - betonová	
					014	Vzorový řez uložení potrubí - kanalizace	
					015	Vzorový řez uložení potrubí - vodovod	
				0403		Areálové rozvody NN	
					01	Technická zpráva	
					02	Situace venkovních areálových rozvodů NN	
					03	Řezy kabelových tras	
					04	Výkaz výměr	
				0404		Venkovní areálové osvětlení	
					01	Technická zpráva	
					02	Situace AVO – areálové vnější osvětlení	
					03	Řezy kabelových tras a uložení stožárů	
					04	Schéma rozváděče R-AVO	
					05	Tabulková část	
					06	Výkaz výměr	
				0406		Veřejné osvětlení	
					01	Technická zpráva	
					02	Situace VO – veřejné (městské) osvětlení	
					03	Řezy kabelových tras a uložení stožárů	
					04	Výkaz výměr	
				0501		Plynová přípojka STL	
					001	Titulní list	
					002	Technická zpráva, seznam příloh	
					003	Situace STL plynovodní přípojky	
					004	Detail STK přípojky - nika OPZ	
					005	Vzorový řez uložení potrubí	
				0502		Plynová přípojka NTL	
					001	Titulní list	
					002	Technická zpráva, seznam příloh	
					003	Situace NTL plynovodní přípojky	
					004	Vzorový řez uložení potrubí - plynovod	
				0503		Zdroj a areálový rozvod O2	
					001	Technická zpráva	
					002	Přípojka kyslíku a půdorys stanice kyslíku	
					003	Schéma stanice kyslíku	
					004	Detail vedení a prostupů přípojky kyslíku	
					005	Bezpečnostní zásady	
					006	Návrh - Místní provozní řád	
					007	Redukční stanice a sklady láhví	
				0601		Komunikace, chodníky a zpevněné plochy	
				601.1		Komunikace a chodníky - sever	
				601.2		Komunikace a chodníky - jih	
					001	Technická zpráva - SO 0601	
					003	Situace - SO 0601.1	
					004	Situace - SO 0601.2 + SO 0602.1 + SO 0602.2	
					005	Situace - SO 0602.4 - není součástí PD	
					007	Podélné řezy	
					008	Charakteristické příčné řezy - SO 0601.1	
					009	Charakteristické příčné řezy - SO 0601.2	
					012	Vzorové příčné řezy - SO 0601.1	
					013	Vzorové příčné řezy - SO 0601.2	
					016	Řešení odvodňovacích žlabů	
				0602		Úpravy stávajících komunikací a chodníků	
				602.1		Chodníky v ul. Svitavská	
				602.2		Bezpečnostní ostrůvky	
					001	Technická zpráva - SO 0601	
					003	Situace - SO 0601.1	
					004	Situace - SO 0601.2 + SO 0602.1 + SO 0602.2	
					007	Podélné řezy	
					010	Charakteristické příčné řezy - SO 0602.1	
					011	Charakteristické příčné řezy - SO 0602.4 - není součástí PD	
					014	Vzorové příčné řezy - SO 0602.2	
					016	Řešení odvodňovacích žlabů	
				0603		Dopravní značení	
					002	Technická zpráva - SO 0603	
					006	Situace - SO 0603	
				0604		Sadové úpravy, náhradní výsadba	
						Technická zpráva - SO 0604	
						Sadové úpravy	
2018	046	CZ	DPS	00E		E - DOKLADOVÁ ČÁST	
2018	046	CZ	DPS	00F		F - ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY	
					F1	Plán BOZP	
2018	046	CZ	DPS	00G		G - SOUPIS PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB	