

název akce	NPK, a.s., Svitavská nemocnice, modernizace lůžkového fondu			<div>KARLÍN</div> <div>BLOK</div> <div>ARCHITEKTI & PROJEKTANTI</div>			
stupeň	DPS	Projektová dokumentace pro provedení stavby					
část dokumentace	D1	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU					
SO/PS/SS	C	OBJEKT C - DIAGNOSTICKÝ A LŮŽKOVÝ PAVILON					
profesní díl	010	Architektonicko stavební řešení	ARS	zodp	Dalibor Stejskal	zodp	
dílčí členení				zak.č.	24_340_31	zak.č.	

ČÍSLO DOKUMENTU								
NÁZEV DOKUMENTU		FORMÁT DOKUM.		NÁZEV SOUBORU			DATUM	
číslo výkresu	číslo revize	popis dokumentu	zkratka/ název výkresu	měřítko	formát A4	název souboru	extenze souboru	datum vydání dokumentu
xx	xx			1:xxx	xxx		xxx	xx.xx.xx
								30.04.25
Texty, tabulky								
000	01	Seznam dokumentace	SZ	-	1 A4	D1_C_010_ARS_000_SZ_01	doc	15.09.25
001	00	Technická zpráva	TZ	-	40 A4	D1_C_010_ARS_001_TZ_00	doc	30.04.25
010	01	Tabulka místností	TMI	-	23 A4	D1_C_010_ARS_010_TMI_01	doc	15.09.25
011	01	Tabulka skladeb podlah (vč. pozičních schémat)	TSP	-	14 A4	D1_C_010_ARS_011_TSP_01	doc	15.09.25
012	00	Tabulka skladeb střech	TSS	-	4 A4	D1_C_010_ARS_012_TSS_00	doc	30.04.25
013	00	Tabulka skladeb obvodových pláštů (fasád)	TSF	-	13 A4	D1_C_010_ARS_013_TSF_00	doc	30.04.25
014	01	Tabulka skladeb povrchů	TSO	-	8 A4	D1_C_010_ARS_014_TSO_01	doc	15.09.25
015	01	Tabulka příček a stěn	TPR	-	9 A4	D1_C_010_ARS_015_TPR_01	doc	15.09.25
016	01	Tabulka vnitřních výplní otvorů (dveře)	TDV	-	11 A4	D1_C_010_ARS_016_TDV_01	doc	15.09.25
017	01	Tabulka vnějších výplní otvorů (okna)	TOK	-	9 A4	D1_C_010_ARS_017_TOK_01	doc	15.09.25
018	01	Tabulka prosklených stěn	TPS	-	8 A4	D1_C_010_ARS_018_TPS_01	doc	15.09.25
019	00	Tabulka zámečnických prvků	TZP	-	15 A4	D1_C_010_ARS_019_TZP_00	doc	30.04.25
020	00	Tabulka klempířských výrobků	TKV	-	5 A4	D1_C_010_ARS_020_TKV_00	doc	30.04.25
021	00	Tabulka prvního vybavení	TPV	-	3 A4	D1_C_010_ARS_021_TPV_00	doc	30.04.25
022	01	Tabulka ostatních výrobků	TOV	-	13 A4	D1_C_010_ARS_022_TOV_01	doc	15.09.25
023	00	Tabulka zaluzii	TZA	-	10 A4	D1_C_010_ARS_023_TZA_00	doc	30.04.25
024	01	Tabulka orientačního systému	TOS	-	27 A4	D1_C_010_ARS_024_TOS_01	doc	15.09.25
Výkresy								
051	00	VÝKOPY	VYK	1:100	10 A4	D1_C_010_ARS_051_VYK_00	dwg	30.04.25
052	00	PODKLADNÍ BETONY - C/1	PBE1	1:100	10 A4	D1_C_010_ARS_052_PBE1_00	dwg	30.04.25
053	00	PODKLADNÍ BETONY - C/2	PBE2	1:100	10 A4	D1_C_010_ARS_053_PBE2_00	dwg	30.04.25
054	00	PODKLADNÍ BETONY - C/3	PBE3	1:100	10 A4	D1_C_010_ARS_054_PBE3_00	dwg	30.04.25
101	00	PŮDORYS 1.PP - C/1	1PP1	1:50	18 A4	D1_C_010_ARS_101_1PP1_00	dwg	30.04.25
102	00	PŮDORYS 1.PP - C/2	1PP2	1:50	18 A4	D1_C_010_ARS_102_1PP2_00	dwg	30.04.25
103	00	PŮDORYS 1.PP - C/3	1PP3	1:50	18 A4	D1_C_010_ARS_103_1PP3_00	dwg	30.04.25
104	00	PŮDORYS 1.NP - C/1	1NP1	1:50	18 A4	D1_C_010_ARS_104_1NP1_00	dwg	30.04.25
105	01	PŮDORYS 1.NP - C/2	1NP2	1:50	18 A4	D1_C_010_ARS_105_1NP2_01	dwg	15.09.25
106	00	PŮDORYS 1.NP - C/3	1NP3	1:50	18 A4	D1_C_010_ARS_106_1NP3_00	dwg	30.04.25
107	00	PŮDORYS 2.NP - C/1	2NP1	1:50	18 A4	D1_C_010_ARS_107_2NP1_00	dwg	30.04.25
108	00	PŮDORYS 2.NP - C/2	2NP2	1:50	18 A4	D1_C_010_ARS_108_2NP2_00	dwg	30.04.25
109	00	PŮDORYS 3.NP - C/1	3NP1	1:50	15 A4	D1_C_010_ARS_109_3NP1_00	dwg	30.04.25
110	00	PŮDORYS 3.NP - C/2	3NP2	1:50	15 A4	D1_C_010_ARS_110_3NP2_00	dwg	30.04.25
111	01	PŮDORYS 4.NP	4NP	1:50	15 A4	D1_C_010_ARS_111_4NP_01	dwg	15.09.25
112	00	PŮDORYS STŘECHY - C/1	STR1	1:50	18 A4	D1_C_010_ARS_112_STR1_00	dwg	30.04.25
113	01	PŮDORYS STŘECHY - C/2	STR2	1:50	18 A4	D1_C_010_ARS_113_STR2_01	dwg	15.09.25
114	01	PŮDORYS STŘECHY - C/3	STR3	1:50	18 A4	D1_C_010_ARS_114_STR3_01	dwg	15.09.25
121	00	ŘEZ A-A	AA	1:50	6 A4	D1_C_010_ARS_121_AA_00	dwg	30.04.25
122	00	ŘEZ B-B	BB	1:50	6 A4	D1_C_010_ARS_122_BB_00	dwg	30.04.25
123	00	ŘEZ C-C	CC	1:50	5 A4	D1_C_010_ARS_123_CC_00	dwg	30.04.25
124	00	ŘEZ D-D	DD	1:50	5 A4	D1_C_010_ARS_124_DD_00	dwg	30.04.25
131	00	POHLED SEVERNÍ	SEV	1:100	10 A4	D1_C_010_ARS_131_SEV_00	dwg	30.04.25
132	01	POHLED JIŽNÍ	JIH	1:100	10 A4	D1_C_010_ARS_132_JIH_01	dwg	15.09.25
133	01	POHLED VÝCHODNÍ, ZÁPADNÍ	VYZA	1:100	10 A4	D1_C_010_ARS_133_VYZA_01	dwg	15.09.25
201	01	PODHLÉDY 1.PP - C/1/2	PH1PP1	1:50	18 A4	D1_C_010_ARS_201_PH1PP1_1	dwg	15.09.25
202	00	PODHLÉDY 1.PP - C/3	PH1PP3	1:50	18 A4	D1_C_010_ARS_202_PH1PP3_00	dwg	30.04.25
203	01	PODHLÉDY 1.NP - C/1/2	PH1NP1	1:50	18 A4	D1_C_010_ARS_203_PH1NP1_01	dwg	15.09.25
204	00	PODHLÉDY 1.NP - C/3	PH1NP3	1:50	10 A4	D1_C_010_ARS_204_PH1NP3_00	dwg	30.04.25
205	00	PODHLÉDY 2.NP - C/1	PH2NP1	1:50	14 A4	D1_C_010_ARS_205_PH2NP1_00	dwg	30.04.25
206	00	PODHLÉDY 2.NP - C/2	PH2NP2	1:50	10 A4	D1_C_010_ARS_206_PH2NP2_00	dwg	30.04.25
207	00	PODHLÉDY 2.NP - C/3	PH2NP3	1:50	10 A4	D1_C_010_ARS_207_PH2NP3_00	dwg	30.04.25
208	00	PODHLÉDY 3.NP - C/1	PH3NP1	1:50	14 A4	D1_C_010_ARS_208_PH3NP1_00	dwg	30.04.25
209	00	PODHLÉDY 3.NP - C/2	PH3NP2	1:50	10 A4	D1_C_010_ARS_209_PH3NP2_00	dwg	30.04.25
210	00	PODHLÉDY 3.NP - C/3	PH3NP3	1:50	10 A4	D1_C_010_ARS_210_PH3NP3_00	dwg	30.04.25
211	01	PODHLÉDY 4.NP - C	PH4NP	1:50	18 A4	D1_C_010_ARS_211_PH4NP_01	dwg	15.09.25
310	00	ŘEZ SCHODIŠTĚM C.SCH1 - ZÁBRADLÍ	RSCH1	1:50	8 A4	D1_C_010_ARS_310_RSCH1_00	dwg	30.04.25
311	00	ŘEZ SCHODIŠTĚM C.SCH2 - ZÁBRADLÍ	RSCH2	1:50	8 A4	D1_C_010_ARS_311_RSCH2_00	dwg	30.04.25
314	00	ŘEZ SCHODIŠTĚM A RAMPOU PŘED VSTUPEM - ZÁBRADLÍ	RAM	1:50	8 A4	D1_C_010_ARS_314_RAM_00	dwg	30.04.25
315	00	ŘEZY NASÁVACÍMI OBJEKTY	NAO	1:50	8 A4	D1_C_010_ARS_315_NAO_00	dwg	30.04.25
316	00	SCHEMA OBTISKU BET.ŽÍDEK V PARTERU	OBE	1:200	3 A4	D1_C_010_ARS_316_OBE_00	dwg	30.04.25
317	00	ZASTŘEŠENÍ NAD VSTUPY - HLAVNÍ VSTUP	ZAV	1:50	6 A4	D1_C_010_ARS_317_ZAV_00	dwg	30.04.25
318	00	ZASTŘEŠENÍ NAD VSTUPY - PŘÍJEZD SANITEK	ZAV	1:50	8 A4	D1_C_010_ARS_318_ZAV_00	dwg	30.04.25
319	00	KRČEK U BUDOVY "A" NA OSÁCH Nx14	KRA	1:25	6 A4	D1_C_010_ARS_319_KRA_00	dwg	30.04.25

ČÍSLO DOKUMENTU		NÁZEV DOKUMENTU		FORMÁT DOKUM.		NÁZEV SOUBORU		DATUM
číslo výkresu	číslo revize	popis dokumentu	zkratka/ název výkresu	měřítko	formát A4	název souboru	extenze souboru	datum vydání dokumentu
xx	xx			1:xxx	xxx		xxx	xx.xx.xx
320	00	TECHNOLOGICKÝ OBJEKT NA STŘEŠE	TOS	1:20	3 A4	D1_C_010_ARS_320_TOS_00	dwg	30.04.25
401	00	PROSTUPY - ZÁKLADY	PRZAK	1:50	6 A4	D1_C_010_ARS_401_PRZAK_00	dwg	30.04.25
402	00	PROSTUPY - 1PP	PR1PP	1:50	6 A4	D1_C_010_ARS_402_PR1PP_00	dwg	30.04.25
403	00	PROSTUPY - 1NP	PR1NP	1:50	5 A4	D1_C_010_ARS_403_PR1NP_00	dwg	30.04.25
404	00	PROSTUPY - 2NP	PR3NP	1:50	5 A4	D1_C_010_ARS_404_PR3NP_00	dwg	30.04.25
405	00	PROSTUPY - 3NP	PR3NP	1:100	12 A4	D1_C_010_ARS_405_PR3NP_00	dwg	30.04.25
406	01	PROSTUPY - 4NP	PR4NP	1:100	10 A4	D1_C_010_ARS_406_PR4NP_01	dwg	15.09.25
501	00	SOUTISK PROFESÍ - 1PP	SP1PP	1:100	5 A4	D1_C_010_ARS_501_SP1PP_00	dwg	30.04.25
502	00	SOUTISK PROFESÍ - 1NP	SP1NP	1:100	5 A4	D1_C_010_ARS_502_SP1NP_00	dwg	30.04.25
503	00	SOUTISK PROFESÍ - 2NP	SP2NP	1:100	5 A4	D1_C_010_ARS_503_SP2NP_00	dwg	30.04.25
504	00	SOUTISK PROFESÍ - 3NP	SP3NP	1:100	5 A4	D1_C_010_ARS_504_SP3NP_00	dwg	30.04.25
505	01	SOUTISK PROFESÍ - 4NP	SP4NP	1:100	5 A4	D1_C_010_ARS_505_SP4NP_01	dwg	15.09.25
506	00	SOUTISK PROFESÍ - REZY	SPRE	1:50	8 A4	D1_C_010_ARS_506_SPRE_00	dwg	30.04.25
611	00	BAREVNÉ ŘEŠENÍ - 1PP	BA1PP	1:200	6 A4	D1_C_010_ARS_611_BA1PP_00	dwg	30.04.25
612	00	BAREVNÉ ŘEŠENÍ - 1NP	BA1NP	1:200	8 A4	D1_C_010_ARS_612_BA1NP_00	dwg	30.04.25
613	00	BAREVNÉ ŘEŠENÍ - 2NP	BA2NP	1:200	6 A4	D1_C_010_ARS_613_BA2NP_00	dwg	30.04.25
614	00	BAREVNÉ ŘEŠENÍ - 3NP	BA3NP	1:200	6 A4	D1_C_010_ARS_614_BA3NP_00	dwg	30.04.25
615	01	BAREVNÉ ŘEŠENÍ - 4NP	BA4NP	1:200	6 A4	D1_C_010_ARS_615_BA4NP_01	dwg	15.09.25
620	00	VZOROVÉ SPÁROŘEZY	SPA	1:25	10 A4	D1_C_010_ARS_620_SPA_00	dwg	30.04.25
631	00	ORIENTAČNÍ SYSTÉM - 1PP	OS1PP	1:200	5 A4	D1_C_010_ARS_631_OS1PP_00	dwg	30.04.25
632	00	ORIENTAČNÍ SYSTÉM - 1NP	OS1NP	1:200	6 A4	D1_C_010_ARS_632_OS1NP_00	dwg	30.04.25
633	00	ORIENTAČNÍ SYSTÉM - 2NP	OS2NP	1:200	6 A4	D1_C_010_ARS_633_OS2NP_00	dwg	30.04.25
634	00	ORIENTAČNÍ SYSTÉM - 3NP	OS3NP	1:200	6 A4	D1_C_010_ARS_634_OS3NP_00	dwg	30.04.25
635	01	ORIENTAČNÍ SYSTÉM - 4NP	OS4NP	1:200	6 A4	D1_C_010_ARS_635_OS4NP_01	dwg	15.09.25
641	00	OCHRANNÉ PRVKY - 1PP	OCH1PP	1:125	5 A4	D1_C_010_ARS_641_OCH1PP_00	dwg	30.04.25
642	00	OCHRANNÉ PRVKY - 1NP	OCH1NP	1:125	8 A4	D1_C_010_ARS_642_OCH1NP_00	dwg	30.04.25
643	00	OCHRANNÉ PRVKY - 2NP	OCH2NP	1:125	6 A4	D1_C_010_ARS_643_OCH2NP_00	dwg	30.04.25
644	00	OCHRANNÉ PRVKY - 3NP	OCH3NP	1:125	6 A4	D1_C_010_ARS_644_OCH3NP_00	dwg	30.04.25
645	01	OCHRANNÉ PRVKY - 4NP	OCH4NP	1:125	4 A4	D1_C_010_ARS_645_OCH4NP_01	dwg	15.09.25
700	00	SCHEMA VÝDŘEV - 1PP	VY1PP	1:125	4 A4	D1_C_010_ARS_700_VY1PP_00	dwg	30.04.25
701	00	SCHEMA VÝDŘEV - 1NP	VY1NP	1:125	8 A4	D1_C_010_ARS_701_VY1NP_00	dwg	30.04.25
702	00	SCHEMA VÝDŘEV - 2NP	VY2NP	1:125	8 A4	D1_C_010_ARS_702_VY2NP_00	dwg	30.04.25
703	00	SCHEMA VÝDŘEV - 3NP	VY3NP	1:125	8 A4	D1_C_010_ARS_703_VY3NP_00	dwg	30.04.25
704	01	SCHEMA VÝDŘEV - 4NP	VY4NP	1:125	8 A4	D1_C_010_ARS_704_VY4NP_01	dwg	15.09.25
900	00	KNIHA DETAILŮ	DET	-	6 A4	D1_C_010_ARS_900_DET_00	dwg	30.04.25