





Projektant	Atelier WIK s.r.o., Rosického náměstí 6, 616 00 Brno, tel: 605 282 845, e-mail: atelier@wik.cz			
Autor návrhu	-	Datum	06 / 2023	
HIP	ING. RADEK MALEČEK	Formát		
Zodpovědný projektant	ING. RADEK MALEČEK 	Stupeň	DPS	
Vypracoval	ING. MAREK NETUKA 	Č. zakázky	23_001	
Kontroloval	ING. ARCH. VÍT VENCOUR 	Měřítko		
Investor	SOŠ INFORMATIKY A SPOJŮ A SOU KOLÍN, Jaselská 826, 280 90 Kolín, IČ 66493030			
Název akce	VYBUDOVÁNÍ JCE IB SOŠ INFORMATIKY A SPOJŮ A SOU KOLÍN Jaselská 826, 280 90 Kolín; parc. č. st. 5184, 5185, 5186, 5429, 5427, k.ú. Kolín			Č. soupravy
	D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ VÝPISY STAVEBNÍCH ÚPRAV - PROSTUPY			Č. výkresu D.1.1.2.1606

ETAPA	OZN / PAVILON	ROZMĚR (mm)	VÝŠKA - OSA	TZB	STĚNA KERAMICKÁ	ŽB PRŮVLAK	ŽB STROP	SDK	VRTÁNÍ	JÁDROVÉ VRTÁNÍ	VYSEKÁNÍ	ZATMELENÍ	DOZDĚNÍ	DOBETONOVÁNÍ	POŽÁRNÍ UCPÁVKA	POČET	KOMENTÁŘ
II	PAVILON A - 1NP																
	A111	Ø40	2,980	SLP	x				x			x				1	POD PRŮVLAKEM
	A112	Ø40	2,980	SLP	x				x			x				1	POD PRŮVLAKEM
II	PAVILON B - 1NP																
	B111	Ø12	2,950	SLP	x				x			x				1	POD PRŮVLAKEM
	B112	Ø12	2,950	SLP	x				x			x				1	POD PRŮVLAKEM
	B113	Ø12	2,950	SLP	x				x			x				1	POD PRŮVLAKEM
	B114	Ø15	2,950	SLP	x				x			x				1	POD PRŮVLAKEM
	B115	Ø20	2,950	SLP	x				x			x				1	POD PRŮVLAKEM
	B116	Ø20	2,950	SLP	x				x			x				1	POD PRŮVLAKEM
	B117	Ø40	2,950	SLP	x				x			x				1	POD PRŮVLAKEM
	B118	Ø12	2,525	SLP	x				x			x				1	NAD PODHLEDEM
	B119	Ø100	3,225	SLP	x				x			x				1	POD STROPEM
	B120	Ø12	2,525	SLP	x				x			x				1	NAD PODHLEDEM
	B121	Ø100	3,225	SLP	x				x			x				1	POD STROPEM
	B122	Ø100	2,525	SLP	x				x			x				1	NAD PODHLEDEM
	B123	Ø12	0,300	SLP	x				x			x				8	NAD PODLAHOU
	B124	Ø12	2,950	SLP	x				x			x				1	POD PRŮVLAKEM
II	PAVILON B - 2NP																
	B211	Ø40	6,550	SLP	x				x			x				1	POD PRŮVLAKEM
	B212	Ø40	6,125	SLP				x	x			x				1	ČELEM SDK PODHLEDU
	B213	200x100	6,125	SLP				x				x				1	SDK PŘÍČKOU
	B214	100 x 100	3,600	SLP			x			x				x	x	1	STROP 1NP/2NP
	B215	Ø12	6,125	SLP	x				x			x				1	NAD PODHLEDEM
	B216	Ø25	6,125	SLP	x				x			x				1	NAD PODHLEDEM
	B217	Ø25	6,125	SLP	x				x			x				1	NAD PODHLEDEM
	B218	Ø12	6,125	SLP	x				x			x				1	NAD PODHLEDEM

ETAPA	OZN / PAVILON	ROZMĚR (mm)	VÝŠKA - OSA	TZB	STĚNA KERAMICKÁ	ŽB PRŮVLAK	ŽB STROP	SDK	VRTÁNÍ	JÁDROVÉ VRTÁNÍ	VYSEKÁNÍ	ZATMELENÍ	DOZDĚNÍ	DOBETONOVÁNÍ	POŽÁRNÍ UCPÁVKA	POČET	KOMENTÁŘ
	B219	Ø50	6,125	SLP	x				x			x				1	NAD PODHLEDEM
	B220	Ø12	6,125	SLP	x				x			x				1	NAD PODHLEDEM
	B221	Ø25	6,125	SLP	x				x			x				1	NAD PODHLEDEM
	B222	Ø100	6,125	SLP	x				x			x				1	NAD PODHLEDEM
	B223	Ø12	6,125	SLP	x				x			x				1	NAD PODHLEDEM
	B224	Ø100	6,125	SLP	x				x			x				1	NAD PODHLEDEM
	B225	Ø12	3,900	SLP	x				x			x				6	NAD PODLAHOU
II	PAVILON C - 1NP																
	C111	Ø25	3,150	SLP		x				x		x				1	V NEUTRÁLNÉ OSE
	C112	Ø12	3,150	SLP	x							x				1	
	C113	Ø15	3,150	SLP		x				x						1	V NEUTRÁLNÉ OSE
	C114	Ø15	3,150	SLP	x							x				1	
	C115	Ø15	3,150	SLP	x							x				1	
I	PAVILON D - 1PP																
	D011	200x100	-0,875	SLP/SIL	x						x		x			1	
	D012	Ø100	0,000	SLP/SIL			x			x					x	1	STROP 1PP/1NP
II	PAVILON D - 1NP																
	D111	Ø40	3,275	SLP	x				x			x				1	POD STROPEM
	D112	Ø40	2,980	SLP	x				x			x				1	POD PRŮVLAKEM
	D113	Ø12	2,980	SLP	x				x			x				1	POD PRŮVLAKEM
I	PAVILON E - 1PP																
	E011	200x100	-0,875	SLP/SIL	x						x		x		x	1	
	E012	Ø50	-0,875	EL	x										x	1	
	E013	200x100	-0,875	SLP/SIL	x						x		x		x	1	
	E014	200x200	0,750	SLP/SIL/ZTI			x							x	x	1	
I	PAVILON E - 1NP																
	E111	Ø12	4,925	SLP	x				x			x				1	POD STROPEM
	E112	250x150	4,625	SLP/SIL/CHL	x					x		x			x	1	POD PRŮVLAKEM

ETAPA	OZN / PAVILON	ROZMĚR (mm)	VÝŠKA - OSA	TZB	STĚNA KERAMICKÁ	ŽB PRŮVLAK	ŽB STROP	SDK	VRTÁNÍ	JÁDROVÉ VRTÁNÍ	VYSEKÁNÍ	ZATMELENÍ	DOZDĚNÍ	DOBETONOVÁNÍ	POŽÁRNÍ UCPÁVKA	POČET	KOMENTÁŘ
I	E113	200x100	4,625	CHL	x						x		x		x	1	POD PRŮVLAKEM
	E114	250x125	5,250	CHL	x		x				x			x	x	1	STROP 1NP/2NP
	E115	400x100	4,625	SLP/SIL/CHL	x						x		x		x	1	POD PRŮVLAKEM
	E116	400x100	4,625	SLP/SIL/CHL	x						x		x			1	POD PRŮVLAKEM
	E117	600x100	4,625	SLP / SIL	x						x	x	x			1	FASÁDU UVÉST DO PŮVODNÍHO STAVU
	E118	Ø15	3,305	SLP	x				x			x				1	POD STROPEM
	E119	400x150	5,000	SLP			x								x	1	STÁVAJÍCÍ PROSTUP STROP 1NP/2NP
	E120	200x100	5,250	SLP / SIL										x	x	1	STROP 1NP/2NP V ŠACHTĚ
I	PAVILON E - 2NP																
	E211	200x100	8,575	SLP/SIL	x						x		x			1	
	E212	250x200	8,850	SLP/SIL/CHL			x				x			x	x	1	STROP 2NP/3NP
	E213	200x100	8,475	CHL	x						x		x	x		1	POD STROPEM / PRŮVLAKEM
	E214	200x100	8,475	CHL	x						x		x	x		1	POD STROPEM / PRŮVLAKEM
	E215	Ø12	8,175	SLP	x				x			x				1	POD STROPEM / PRŮVLAKEM
	E216	Ø12	8,175	SLP	x				x			x				1	POD STROPEM / PRŮVLAKEM
	E217	Ø12	8,175	SLP	x				x			x				1	POD STROPEM / PRŮVLAKEM
I	PAVILON E - 3NP																
	E311	250x200	11,600	SLP/SIL/CHL			x					x		x	x	1	STROP 3NP/4NP
	E312	Ø12		SLP	x				x			x				1	POD STROPEM / PRŮVLAKEM
I	PAVILON E - 4NP																
	E411	250x200	14,350	SLP/SIL/CHL			x					x		x	x	1	STROP 4NP/5NP
I	PAVILON E - 5NP																
	E511	150x50	17,100	SLP			x			x					x	1	STROP 5NP/6NP
	E512	150x50		SLP	x				x			x	x		x	1	POD STROPEM / PRŮVLAKEM
	E513	Ø50		SLP	x				x			x			x	3	POD STROPEM / PRŮVLAKEM

ETAPA	OZN / PAVILON	ROZMĚR (mm)	VÝŠKA - OSA	TZB	STĚNA KERAMICKÁ	ŽB PRŮVLAK	ŽB STROP	SDK	VRTÁNÍ	JÁDROVÉ VRTÁNÍ	VYSEKÁNÍ	ZATMELENÍ	DOZDĚNÍ	DOBETONOVÁNÍ	POŽÁRNÍ UCPÁVKA	POČET	KOMENTÁŘ
I	E514	Ø50	19,850	SLP	x				x			x				5	POD STROPEM / PRŮVLAKEM
	PAVILON E - 6NP																
	E611	150x50		SLP			x			x					x	1	STROP 6NP/7NP
I	E612	Ø20	22,600	SLP	x				x			x				1	POD STROPEM / PRŮVLAKEM
	E613	Ø12		SLP	x				x			x				10	POD STROPEM / PRŮVLAKEM
	PAVILON E - 7NP																
I	E711	150x50	25,350	SLP			x			x					x	1	STROP 7NP/8NP
	E712	Ø20		SLP	x				x			x				1	POD STROPEM / PRŮVLAKEM
	E713	Ø12		SLP	x				x			x				7	POD STROPEM / PRŮVLAKEM
I	PAVILON E - 8NP		28,100														
	E811	100x50		SLP			x			x					x	1	STROP 8NP/9NP
	E812	Ø20		SLP	x				x			x				1	POD STROPEM / PRŮVLAKEM
I	E813	Ø12		SLP	x				x			x				10	POD STROPEM / PRŮVLAKEM
	PAVILON E - 9NP		30,850														
	E911	100x50		SLP			x			x					x	1	STROP 9NP/10NP
	E912	Ø20		SLP	x				x			x				1	POD STROPEM / PRŮVLAKEM
I	E913	Ø12		SLP	x				x			x				7	POD STROPEM / PRŮVLAKEM
	PAVILON E - 10NP		33,600														
	E1011	Ø75		SLP			x			x					x	1	STROP 10NP/11NP
	E1012	Ø20		SLP	x				x			x				1	POD STROPEM / PRŮVLAKEM
I	E1013	Ø12		SLP	x				x			x				10	POD STROPEM / PRŮVLAKEM
	PAVILON E - 11NP		36,350														
	E1111	Ø50		SLP			x			x					x	1	STROP 11NP/12NP
	E1112	Ø20		SLP	x				x			x				1	POD STROPEM / PRŮVLAKEM
I	E1113	Ø12		SLP	x				x			x				10	POD STROPEM / PRŮVLAKEM
	PAVILON E - 12NP																
	E1211	Ø50		SLP			x			x					x	1	STROP 12NP/13NP
	E1212	Ø20		SLP	x				x			x				1	POD STROPEM / PRŮVLAKEM

ETAPA	OZN / PAVILON	ROZMĚR (mm)	VÝŠKA - OSA	TZB	STĚNA KERAMICKÁ	ŽB PRŮVLAK	ŽB STROP	SDK	VRTÁNÍ	JÁDROVÉ VRTÁNÍ	VYSEKÁNÍ	ZATMELENÍ	DOZDĚNÍ	DOBETONOVÁNÍ	POŽÁRNÍ UCPÁVKA	POČET	KOMENTÁŘ
I	E1213	Ø12		SLP	x				x			x				10	POD STROPEM / PRŮVLAKEM
	PAVILON E - 13NP																
	E1311	Ø20		SLP	x				x			x				2	POD STROPEM / PRŮVLAKEM