

UNIVERZITNÍ KAMPUS

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERZITA
GENERÁLNÍ DODAVATEL	IMOS BRNO a.s. + SYNER MORAVA a.s.
MANAŽER PROJEKTU	ARCHDESIGN, s.r.o.
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	A PLUS a.s.
PŘÍMÝ ZPRACOVATEL	SUBTECH, s.r.o.



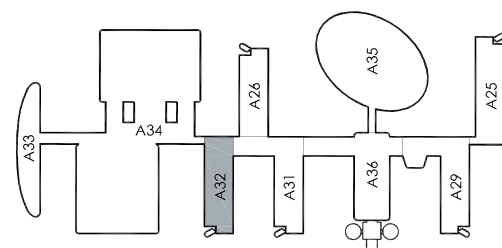
JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUZA PETR UHLÍŘ

REVIZE

00	2013 - 10 - 18
01	
02	
03	

VYPRACOVAL LENKA SKOŘEPOVÁ

VED. PROJEKTANT ANTONÍN KAŠPAR



$\pm 0,000 = 281,700 \text{ BPV}$

ČÍSLO ZAKÁZKY	3120 - 37
STAVBA	CESEB
STUPEŇ	DSP
NÁZEV PS - SO	SO III 307 - PAVILON A32
ČÁST	07 - ROZVODY CHLADU
NÁZEV VÝKRESU	KOORDINACNI TABULKA
DATUM	2013 - 10 - 18
FORMÁT	
MĚŘÍTKO	

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DSP	F 307	07	101	00

07 - CHL

PŘEHLED ZAŘÍZENÍ ČERPADEL

PŘEHLED ZAŘÍZENÍ

KOD	TYP	UMÍSTĚNÍ	VÝROBCE					Zásob ovládnutí	Zatřídění	Důležitosti dobavky	POŽADAVKY NA OSTATNÍ PROJESE					POZNÁMKA
											Rženi	Slově napojení	Napojeno z	Přívodní kabel	Jistič	
Kód dle kódizačce tech. zařizení	VZT jednotka požární kapka, čerpadlo, ...	Číslo místnosti														
32.1511.CHL.0000/100.01	Zdroj chladu	1511	38.2kW/102A	-	-	-	-	400V								
32.1511.CHL.0000/100.02	Suchý chladic	SCH	0.53kW/2.3A	-	-	-	-	400V								
32.1511.CHL.0000/100.06	automatické odpyhovávací zařízení	1511	1.1kW	-	-	-	-	400V								
32.1511.CHL.0000/100.07	dopřívací stanice s vodárenským čerpadlem WLO MH 204	1511	0.55kW/1.7A	-	-	-	-	400V								
32.1511.CHL.0000/101.01	čerpadlo Grundfos TPE 65-180/2	1511	1.5kW/4A	10.1 m	-	-	-	400V								
32.1511.CHL.0000/101.02	čerpadlo Grundfos TPE 50-60/2	1511	0.37kW/2.7A	2 m	-	-	-	400V								
32.1511.CHL.0000/101.03	čerpadlo Grundfos TPE 65-180/2	1511	1.5kW/3.3A	9.7m	-	-	-	400V								
32.1511.CHL.0000/101.04	čerpadlo Grundfos TPE 65-180/2	1511	1.5kW/3.3A	9.7m	-	-	-	400V								
32.1511.CHL.0000/101.05	čerpadlo Grundfos TPE 32-60/2	1511	0.55kW/3.9A	9.6m	-	-	-	400V								
32.1511.CHL.0000/101.06	čerpadlo Grundfos TPE 40-180/2	1511	0.37kW/2.7A	2.9m	-	-	-	400V								
32.1511.CHL.0000/102.02	3-cestná směšovací kapka	1511	-	-	100	225	-	-								kapka bude dodávkou MaR
32.1511.CHL.0000/102.03	3-cestná směšovací kapka	1511	-	-	50	60	-	-								kapka bude dodávkou MaR
32.1511.CHL.0000/102.04	dvocestný ventil pro dopřívání vody	1511	-	-	20	-	-	-								ventil bude dodávkou MaR
32.1511.CHL.0000/102.05	Dvojčestný ventil, pro VZT jednotku	1511	-	-	15	1,6	-	-								ventil bude dodávkou MaR
32.1511.CHL.0000/102.06	Dvojčestný ventil, pro VZT jednotku	1511	-	-	32	6,3	-	-								ventil bude dodávkou MaR
32.1511.CHL.0000/102.07	Dvojčestný ventil, pro VZT jednotku	SCH	-	-	25	4	-	-								ventil bude dodávkou MaR
32.1519.CHL.1519/102.08	Tlakové nezávislý regulační a vypažovací ventil	1519	-	-	-	-	-	24V								
32.1519.CHL.1519/102.09	Tlakové nezávislý regulační a vypažovací ventil	1519	-	-	-	-	-	24V								
32.1519.CHL.1519/102.10	Tlakové nezávislý regulační a vypažovací ventil	1519	-	-	-	-	-	24V								
32.1521.CHL.1521/102.11	Tlakové nezávislý regulační a vypažovací ventil	1521	-	-	-	-	-	24V								
32.107.CHL.107/102.12	Tlakové nezávislý regulační a vypažovací ventil	107	-	-	-	-	-	24V								
32.107.CHL.107/102.13	Tlakové nezávislý regulační a vypažovací ventil	107	-	-	-	-	-	24V								
32.107.CHL.107/102.14	Tlakové nezávislý regulační a vypažovací ventil	107	-	-	-	-	-	24V								
32.107.CHL.0000/107.15	Tlakové nezávislý regulační a vypažovací ventil	107	-	-	-	-	-	24V								
32.107.CHL.107/102.16	Tlakové nezávislý regulační a vypažovací ventil	107	-	-	-	-	-	24V								
32.107.CHL.107/102.17	Tlakové nezávislý regulační a vypažovací ventil	107	-	-	-	-	-	24V								
32.329.CHL.329/102.18	Tlakové nezávislý regulační a vypažovací ventil	329	-	-	-	-	-	24V								
32.329.CHL.329/102.19	Tlakové nezávislý regulační a vypažovací ventil	329	-	-	-	-	-	24V								
32.329.CHL.329/102.20	Tlakové nezávislý regulační a vypažovací ventil	329	-	-	-	-	-	24V								
32.329.CHL.329/102.21	Tlakové nezávislý regulační a vypažovací ventil	329	-	-	-	-	-	24V								