



LEGENDA MAR

INSTALACE NOVÉ MAR PRO CHLazení 2.ETAPY 2015

- ROZVADĚČ MoR
- SNÍMAČ TEPLoty PROstorový
- REGULÁTOR TEPLoty PROstorový – OVLADAČ FCU
- REGULAČNÍ VENTILy CHLazení FCU, DOD. VZT
- CS OVLADAČ FAN-COILU
- KABELOVÉ TRASY MoR 230 V
- KABELOVÉ TRASY MoR, MALÉ NAPĚTÍ
- PROSTUP KABELŮ STROPEM
- KPP KABELOVÝ POŽARNÍ PROSTUP, VRTÁNÍ D = 20 MM  
PO DOKONČENÍ KABELÁŽE UTĚSNIT – CERTIFIKOVANÝ MATERIÁL A INSTALACE
- MPSO MULTIPLIKAČNÍ RELÉOVÝ MODUL, DODÁVKA VZT

Revize					
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis	
01	-	-	-	-	
±0,000=stávající m n.m. Bpv					Formát 9 x A4
<b>Investor</b> Masarykova univerzita Zerotínova nám. 617/5 Brno-město 601 77 Brno		<b>Generální projektant</b> Architekt HIP / Vedoucí projektu Ing. Alžběta Klimešová		<b>Arch.Design, s.r.o.</b> Sochorova 23 616 00 Brno IČ: 253 64 316 +420 541 420 911 www.archdesign.cz	
<b>Místo stavby</b> Česká republika kraj Jihomoravský 625 00 Brno ul. Kamenice 753/5 katastrální území Bohunice 612006		<b>Projektant části PD</b> Zodpovědný projektant Výpracoval Kontroloval Ing. Karel Štěpánek Ing. Pavel Kroužil Ing. Zdeněk Homolka		<b>SE system, s.r.o.</b> Marjánské nám.1 617 00 Brno IČ: 292 64 383 +420 545 129 126 www.3esystem.cz	
<b>FSPS, DOPLNĚNÍ CHLAZENÍ DO PAVILONU UKB A33</b>					<b>DPS</b> zak. č. B-15-042-000 Datum 05/2015 Měřítka výkresu 1:100 Číslo revize 00
<b>MĚŘENÍ A REGULACE</b>					<b>D.1.4.4</b>
<b>PŮDORYS 1.PP</b>					<b>005</b>