




TYP PROVEDENÍ: SKŘÍŇOVÝ
 KRYTÍ V UZAVŘ. STAVU: IP44 1)
 KRYTÍ V OTEVŘ. STAVU: IP 20
 ROZMĚRY: 590x1880x250mm (š. x v. x hl.)
 DĚLENÍ: –
 NÁTĚR: STANDARDNÍ
 OBSLUHA: PRAC. POUČENÝMI
 PŘÍVOD(Y): ZDOLA
 VÝVODY: NAHORU
 NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3NPE~ 50Hz, 400/230V, TN-C-S

OCHRANA: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
 DLE ČSN 33 2000-4-41

05	18.1.2019	ING. RESOVÁ, Synerga a.s.	DSPS – Rekonstrukce MaR – úpravy v rozvaděči 3DC11 (list 8)
04	8.4.2016	SUKB	REVIZE DLE SKUTEČNÉHO STAVU
03	24.7.2005	ING. JAROMÍR VANŽURA 	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY
02	29.3.2005	ING. JAROMÍR VANŽURA 	OPRAVENÍ DOKUMENTACE DLE PŘÍPOMÍNEK K 21.3.2005
01	16.2.2005	ING. JAROMÍR VANŽURA 	DOKONČENÍ DOKUMENTACE DLE PŘÍPOMÍNEK K 2.2.2005
REVIZE	DATUM	JMÉNO, PODPIS	POPIS REVIZE


UKB-0-DSP-D-302.2-10-013-05



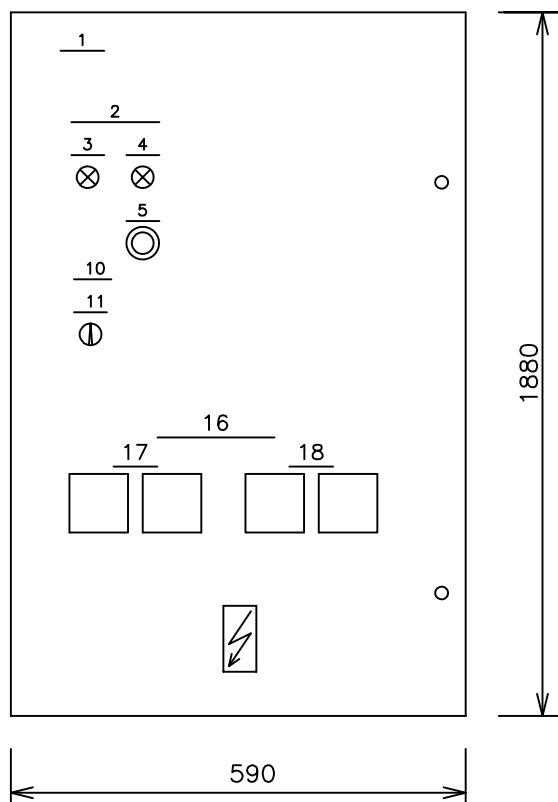

SDRUŽENÍ ILBIT
 OLOMOUCKÁ 174, 627 00 BRNO

JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUZA PETR UHLÍŘ



<div>HL.INŽ.PROJEKTU STANISLAV KŮRA</div> <div></div>		<div>PŘÍMÝ ZPRACOVATEL HIP – JAROMÍR KUŽELA</div> <div></div>	<div>ZODP.PROJEKTANT ING. VÁCLAV ROKYTA</div> <div>VYPRACOVAL ING. JAROMÍR VANŽURA</div>	
INVESTOR MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ				
STAVBA MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE – ILBIT ČÁST D. SO 302.2. PAVILON ILBIT – A3 10. ELEKTROINSTALACE	STUPEŇ	RD		
	DATUM	11/2004		
	POČET A4	8 A4		
	Č. ZAKÁZKY	3081–25–000–00		
	ARCH.ČÍSLO	BLJ/E/314		
NÁZEV VÝKRESU ROZVÁDĚČ 3RMS11	MĚŘÍTKO N	ČÍSLO VÝKRESU 013	REVIZE 05	

POHLED




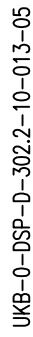
Č.štítku	Označení přístroje	Text
1	–	"3RMS11"
2	–	"HLAVNÍ PŘÍVOD – SÍŤ"
3	HL01	"POD NAPĚTÍM"
4	HL01/1	"VYPNUTO"
5	SB01/1	"VYP."
6	–	"HLAVNÍ PŘÍVOD – DIESEL"
7	HL02	"POD NAPĚTÍM"
8	HL02/1	"VYPNUTO"
9	SB02/1	"VYP."
10	–	"OSVĚTLENÍ FASÁDA"
11	SA159	"R-O-A"
12	–	
16	–	"STÍNÍČÍ ŽALUZIE"
17	–	"VÝCHOD"
18	–	"ZÁPAD"


POZNÁMKA

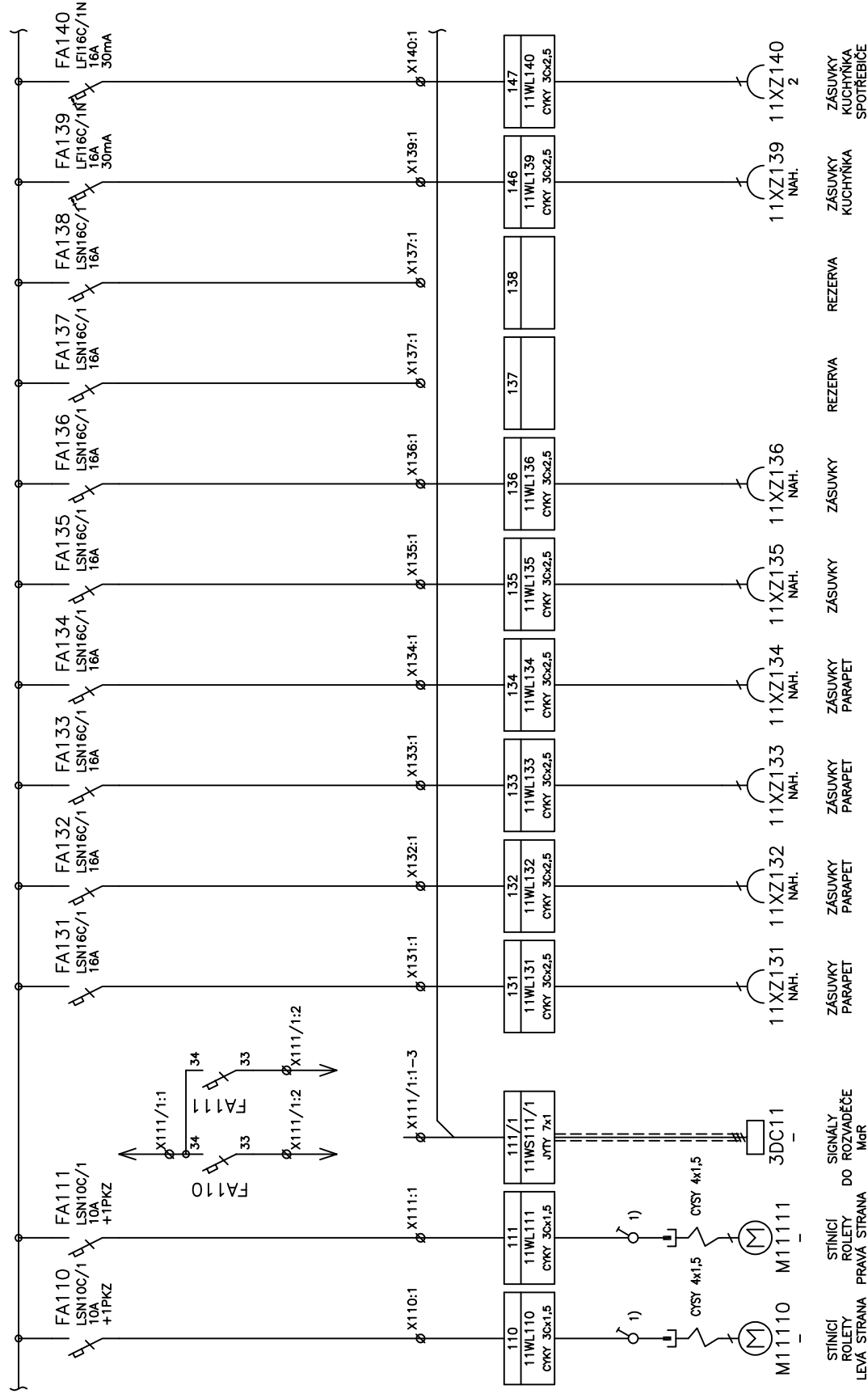
- 1) SHORA A ZESPODU KRYTÍ IP00 (VÝŘEZ PRO VYVEDENÍ KABELŮ)
- 2) ROZVÁDEČ BUDE OSAZEN DO "NIKY" OPATŘENÉ PROTIPOŽÁRNÍMI DVEŘMI
- 3) ROZVÁDEČ ODSADIT OD STĚNY DO VZDÁLENOSTI MIN. 100mm (PROSTOR PRO VERTIKÁLNÍ ROZVODY).

UKB-0-DSP-D-302.2-10-013-05

	ROZVÁDEČ 3RMS11				LIST Č.: 2	
	OBJ.Č.,PJ:	ZAK.ČÍSLO:	AKCE:	ARCH.K.	P.	Č.V.
	SO	DATUM:	MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ – KAMPUS		E	013
	PROVEDL:		STAVEBNÍK:			
	ING.VANŽURA		MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ			



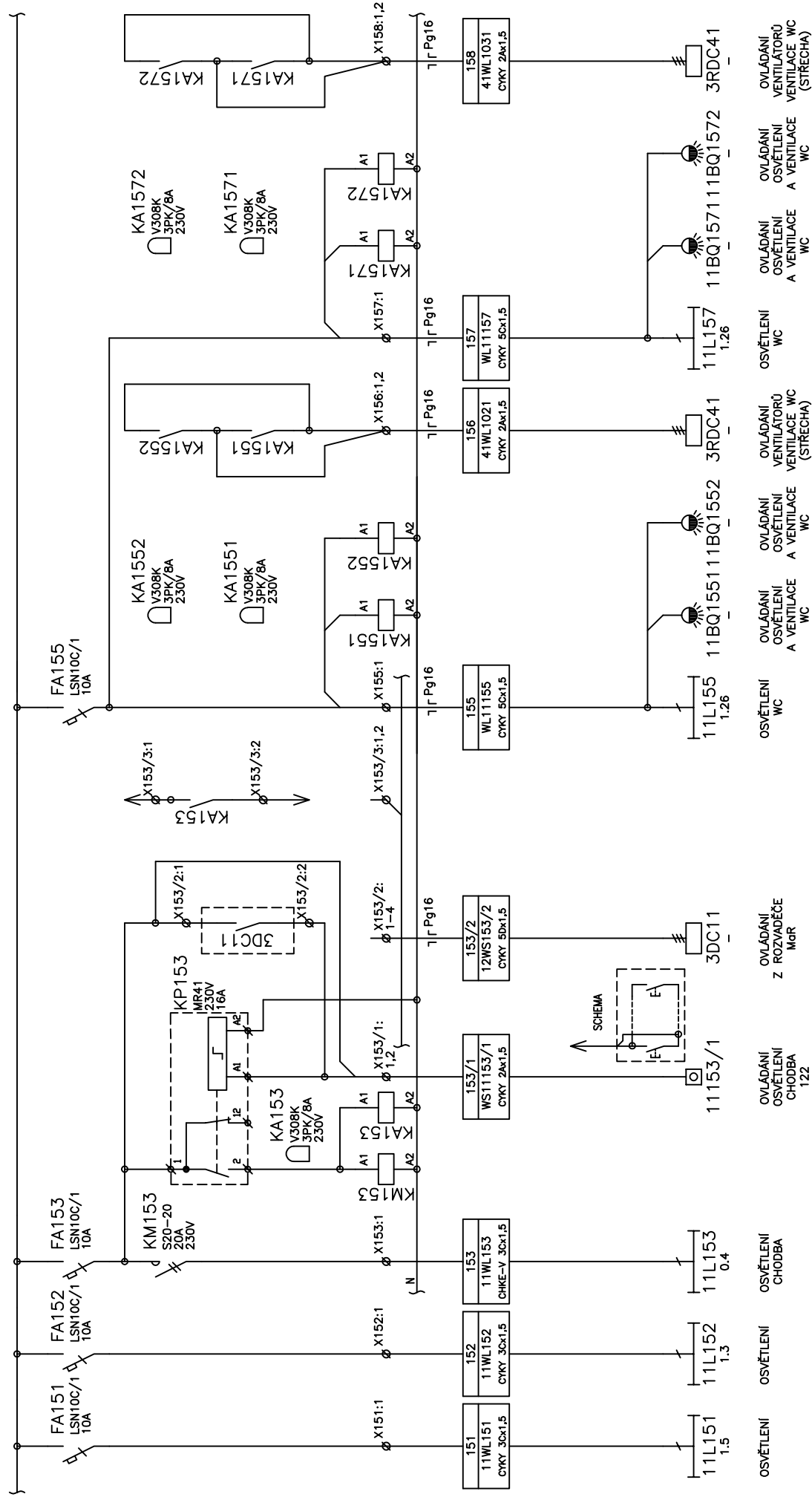
 CENTROPROJEKT CENTROPROJEKT ZLÍN a.s. STEFANIKOVA 167 760 30 ZLÍN	ROZVADĚČ 3RMS11				LIST Č.: 3 LISTŮ: 8	
	OBJ.Č.:PJ: SO	ZAK.ČÍSLO:	AKCE: MASÁRKOVKA UNIVERZITA V BRNĚ-KAMPUS			
	PROVEDI: ING.VANŽURA	DATUM:	STAVĚNÍK: MASÁRKOVKA UNIVERZITA V BRNĚ		ARCH.K.	P.Č.V.
					E	O13



UKB-0-DSP-D-302.2-10-013-05

CENTROPROJEKT ZLÍN a.s. ŠTEFÁNKOVA 167 760 30 ZLÍN		ROZVADĚČ 3RMS11		LIST Č.: 4 LISTŮ: 8	
ZAK.ČÍSLO: SO		AKCE: MASÁRKOVÁ UNIVERZITA V BRNĚ-KAMPUS		ARCH.K. P. Č.V. D.	
PROVEDL: ING.VANŽURA		STAVEBNÍK: MASÁRKOVÁ UNIVERZITA V BRNĚ		E 013	





UKB-0-DSP-D-302.2-10-013-05

POZNÁMKA

2) KABELAŽ KONZULTOVAT S DODAVATELEM ŘÍDÍCÍHO SYSTÉMU OSVĚTLENÍ

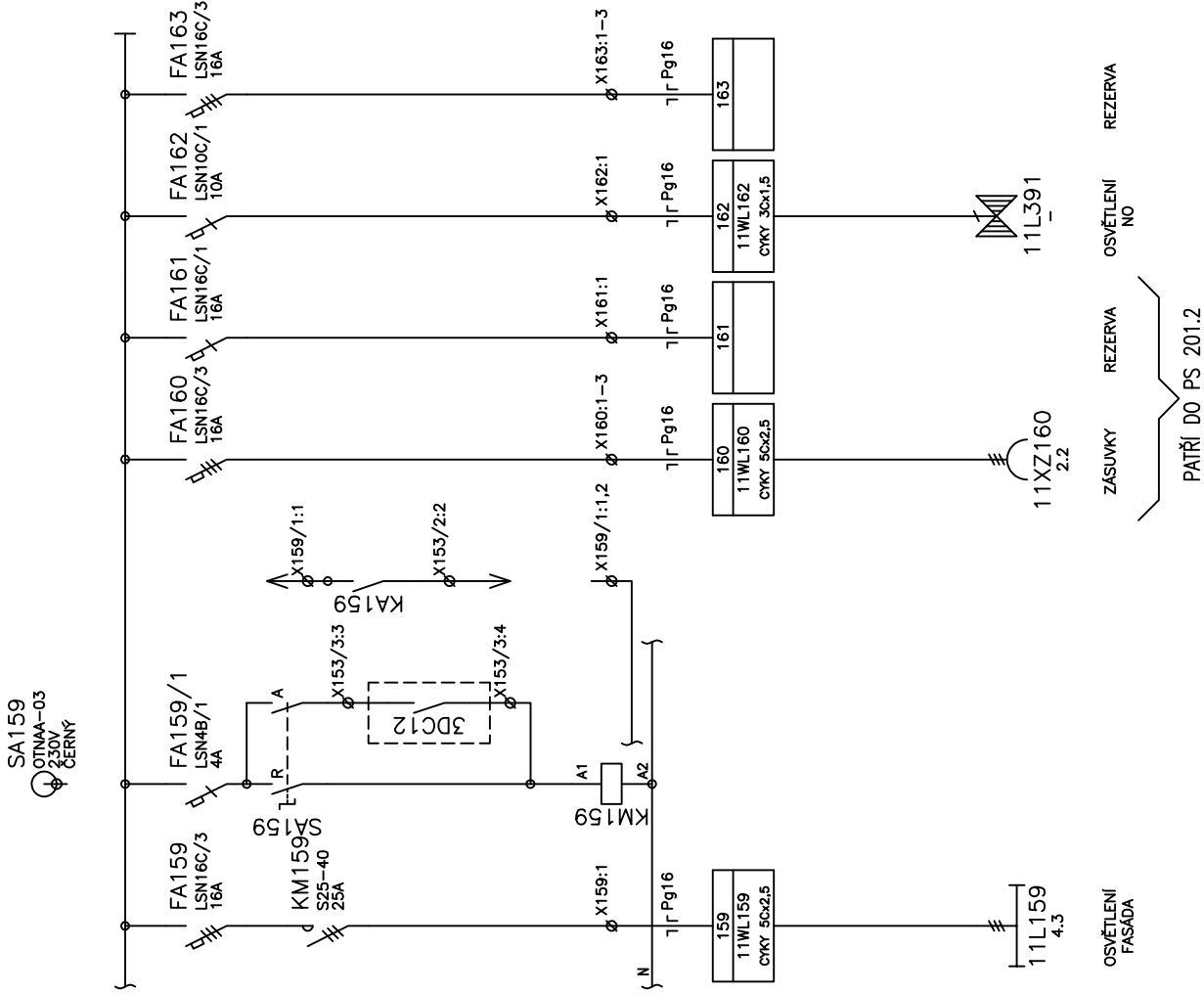
CENTROPROJEKT ZLÍN a.s.
ŠTEFÁNKOVA 167
760 30 ZLÍN



ROZVADĚČ 3RMS11

OBJ.Č.,P.U:	ZAK.ČÍSLO:	AKCE:
SO		MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ-KAMPUS
PROVEDL:	DATUM:	STAVEBNÍK:
ING.VANŽURA		MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ

LIST Č.: 5	LISTŮ: 8
ARCH.K. P. Č.V.	D.
E 013	



UKB-0-DSP-D-302.2-10-013-05

CENTROPROJEKT ZLÍN a.s. ŠTEFÁNKOVA 167 760 30 ZLÍN		ROZVADĚČ 3RMS11		LIST Č.: 6 LISTŮ: 8	
PROJEKT: ZAK.ČÍSLO: SO		AKCE: MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ-KAMPUS		ARCH.K. P. Č.V. D.	
PROVEDL: ING.VANŽURA		DATUM:		E 013	

