

500

HLOUBKA 300

1700

QM01

FI01 FA01

FA1 -FAS

FAS FA7

FA02 FA11 -FA15

REZERVA PRO MoR

SEKCE UPS

ROZVADĚČ BUDE INSTALOVÁN V MÍSTNOSTI P.586 – KOMPRESOROVÁ STANICE  
UVEDENÉ TYPY PŘÍSTROJŮ NEJSOU ZÁVAZNÉ A JE MOŽNÉ JE ADEKVÁTNĚ ZAMĚNIT

TYP ROZVADĚČE				
PLASTOVÁ ROZVODNICE NA POVRCH – 24 MODULŮ				
SÍRKA	VTŘEKA	HLOUBKA	KRYTÍ ZAVŘENÝ	KRYTÍ OTVŘENÝ
500mm	1700mm	300mm	IP40	IP40
PRŮVOD	VÝVODY	POČET POLÍ	DĚLNÍ	NÁTER
HORNÍ	HORNÍ	1	–	–

NAPĚŤOVÉ SOUSTAVY		OCHRANA PROTI NEBEZPEČNĚMU DOTYKU	
1NPE, stř., 50Hz, 230V, TN-S		SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE	
3NPE, stř., 50Hz, 400V, TN-S		PROUDOVÝMI CHRÁNIČI	
3PEN, stř., 50Hz, 400V, TN-C		DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM	
–		–	

VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT	LUBOMÍR STANĚK elektroinstalace 627 00 Brno, Kobylnická 17 telefon 775 69 04 16	
LUBOŠ STANĚK	–		
HLINĚ.PROJEKTU	KONTROLOVAL		
ING. IVO VZATEK	LUBOŠ STANĚK		
INVESTOR	Univerzita Palackého Olomouc Křížkovského 8, 771 47, Olomouc	STUPĚŇ PD DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
STAVBA	DOSTAVBA TEORETICKÝCH ÚSTAVŮ LF UP OLOMOUČ ÚPRAVY CHEMICKÉ KNIHOVNY V I.PP. JIŽNÍ ČÁST	DATUM 2015/10	FORMÁT 3A4
PROFESE	ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDÁ INSTALACE	ZAK.ČÍSLO 2015-12	ČÍSLO PARÉ
NÁZEV VÝKRESU	ROZVADĚČ RK	ČÍSLO VÝKRESU 13	MĚŘÍTKO –

