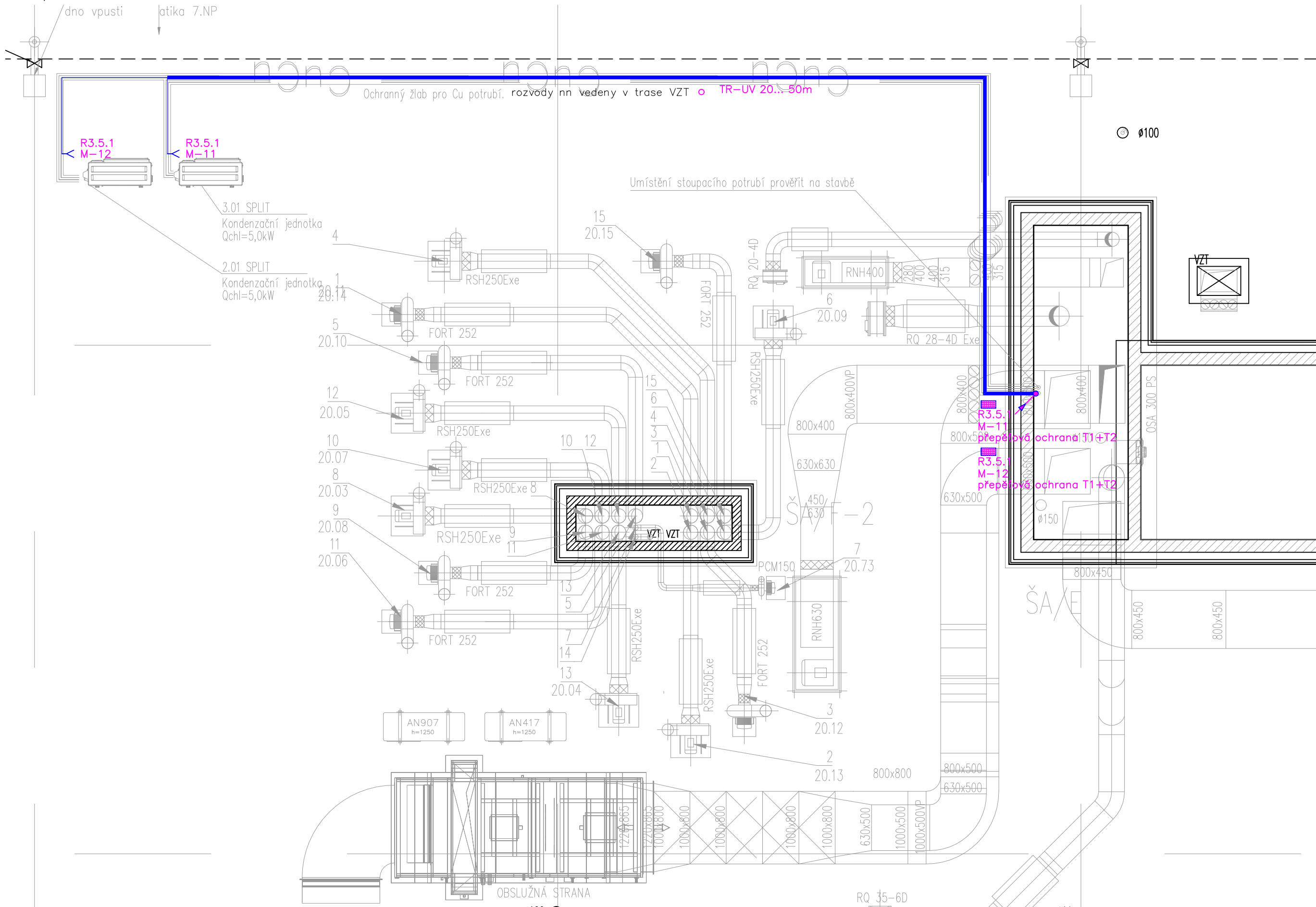
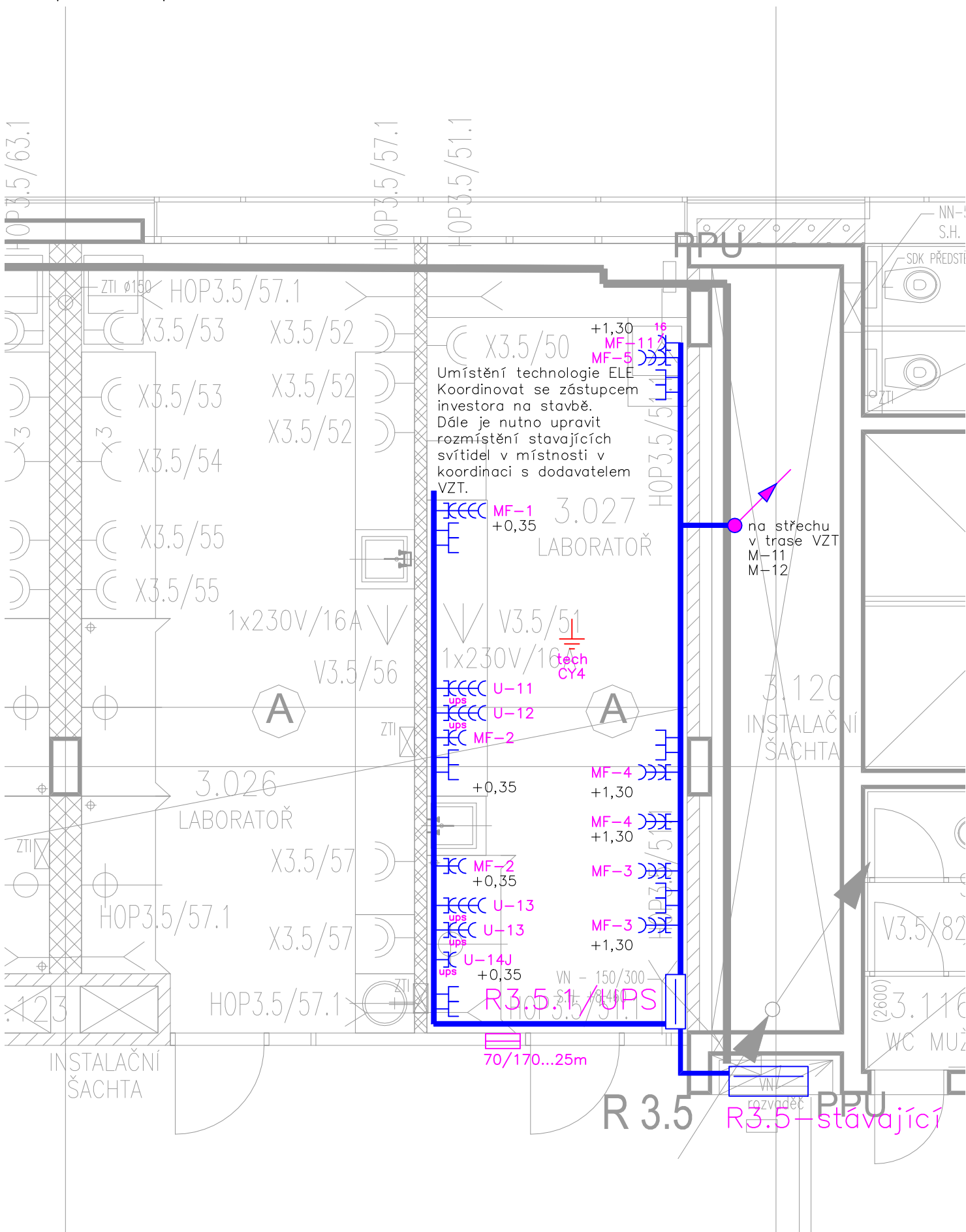


Silnoproud střecha 1:50



Silnoproud 3.np 1.50



Legenda:

- rozváděč
- dvoukomorový parapetní žlab
- zásuvka m45 SLP RJ45
- zásuvka m45 16/250 červená (záloha UPS)
- zásuvka m45 16/250
- zásuvka průmyslová 3+N+PE 16/400 IP44

Poznámka

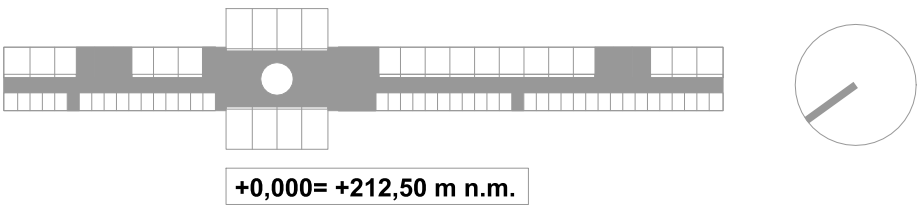
ZAKRESLENÉ TRASY INSTALACÍ LZE UPRAVIT DLE ODBORNÝCH ZKUŠENOSTÍ DODAVATELSKÉ FIRMY A DLE PŘEDCHOZÍCH KOORDINACÍ S VEDOUČÍM STAVBY (ROZUMÍ SE VČETNĚ S DOTČENÝMI OSTATNÍMI PROFESEMI).

POZICE ZÁSUVK, VYPÍNAČŮ, VÝVODŮ A SVÍTEL MUSÍ BÝT PŘI REALIZACI ODSOUHLASENY INVESTOREM. JAKO PODKLAD POUŽITA STÁVAJÍCÍ DOKUMENTACE SILNOPROUDU VYPRACOVANÁ FIRMOU TRIMR, s.r.o. VED. PROJEKTANT Ing. KOLÁŠ, DATUM 08/2008, STUPEŇ RDS A AKTUÁLNÍ DOKUMENTACE PROFESE VZT V DOBĚ VYDÁNÍ PD

napěťová soustava  
3PEN ~400V/TNC  
3NPE ~400V/TNS  
1NPE ~230V/TNS

ochrana před úrazem el. proudem  
ČSN EN 61140 ed.3  
základní ochrana  
ochrana při poruše

ochranné opatření  
ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
automatické odpojení od zdroje  
dvojitá nebo zesílená izolace



PROJEKTANT	BC, JOSEF ADAMEC		SUBTECH, s.r.o Slovinská 29/693 612 00 Brno	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAN NOVOTNÝ			
INVESTOR: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8, Olomouc				
PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA UP V OLOMOUCI, 17. LISTOPADU 1192/12			DATUM	03/2024
			STUPEŇ	DPS
DOPLNĚNÍ CHLAZENÍ A ÚPRAVA DIGESTOŘÍ V LABORATOŘÍCH 3.026 A 3.027 V 3.NP V OBJEKTU PŘÍ UP.			ZAK. ČÍSLO	20_051
			MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
Silnoproud 3.np a střecha			1:50	D.1.4.5.101