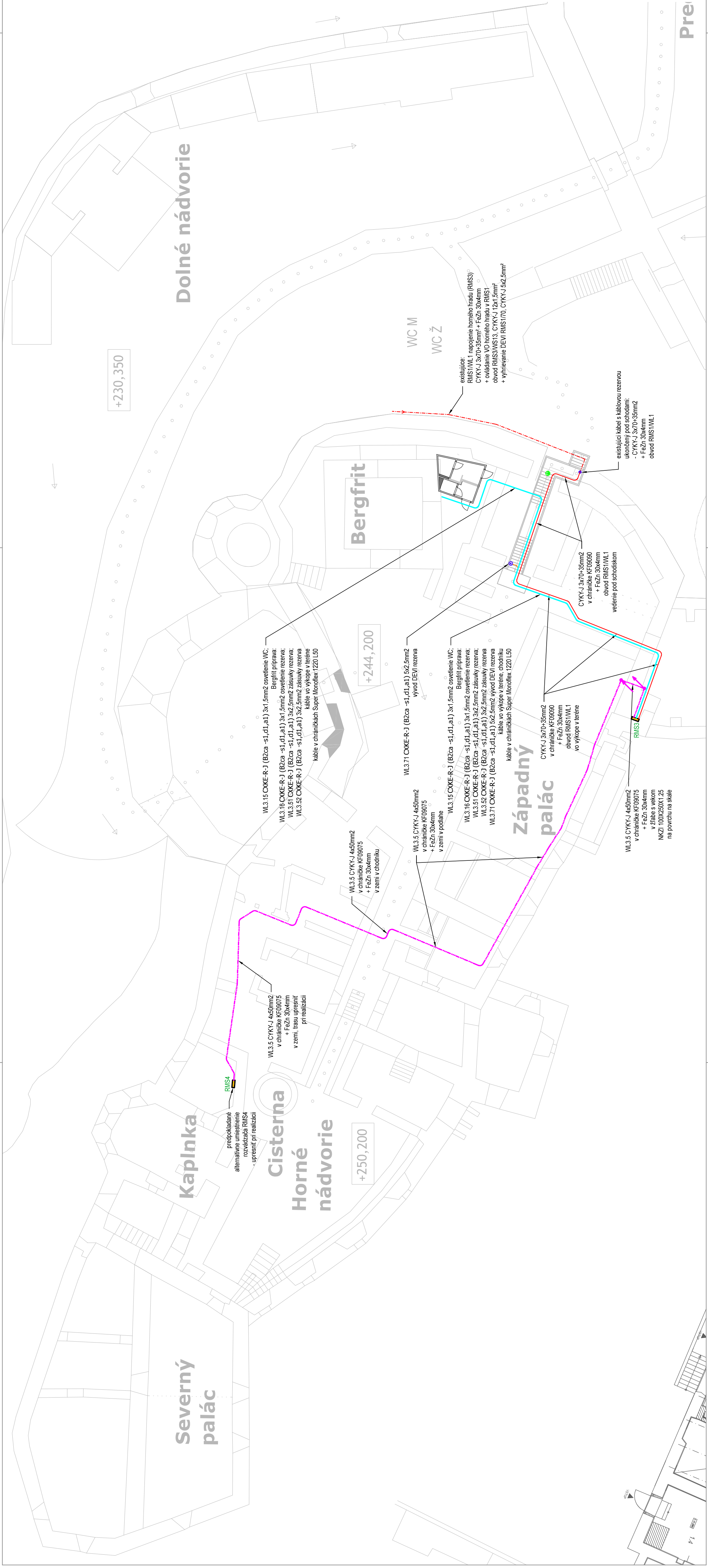


- NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA :
 - 3PEN AC 400/230V 50Hz TN-C
 - 3NPE AC 400/230V 50Hz TN-S
 - 1N/PE AC 230V 50Hz TN-S
- OCHRANNÉ OPATRENIA PRED ZÁSACHOM EL. PRÚDOM
 - PODLA STN 33 2000-441.10/2007
- SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA
 - základnou izoláciou živých častí
 - zábranami alebo krytmi
 - ochranným uzemnením
 - ochranným pospájaním
 - samočinným odpojením pri poruche
 - doplnkovou ochranou púdovým chráničom
- DVOJITÁ ALEBO ZOSILNENÁ IZOLÁCIA
 - základnou izoláciou živých častí
 - ochrana pri poruche : — dvojtlou izoláciou



HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL
ING. IGOR TARABA	ING. ANDREJ ŠMIRALA	ING. ANDREJ ŠMIRALA	ING. ANDREJ ŠMIRALA
MIESTO STAVBY	OBEČ BECKOV		
INVESTOR	OBEČ BECKOV, OBEČNY ÚRAD, 916 38 BECKOV 180		
NÁZOV	REKONŠTRUKCIA ZÁPADNÉHO PALÁCA ZMENA STAVBY PRED DOKONČENÍM		
ČASŤ	ELEKTROINŠTALÁCIA		
OBSAH	CELKOVÁ SITUÁCIA - VONKAJŠIE ROZVODY		
		FORMÁT	4X/44
		DATUM	08/2021
		STUPEŇ P.D.	RPD ZMENA STAVBY PRED DOKONČENÍM
		MIERKA	1:200
		ČÍSLO VÝKRESU	E1