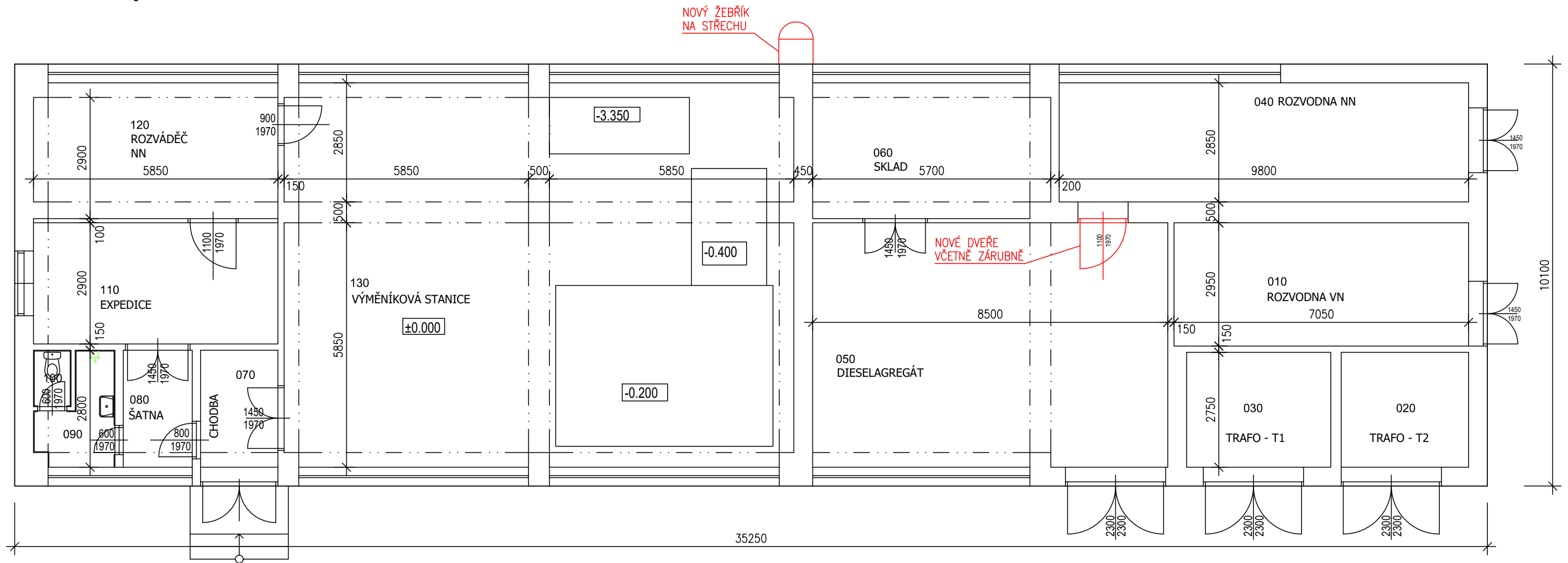


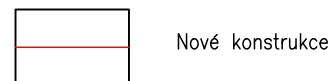
WP Budova výměníkové stanice Půdorys 1NP



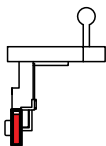
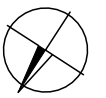
Legenda navržených skladeb

S3 (střešní plášť od exteriéru)
 Skladba s požární odolností BROOF (t3)
 Modifikovaný SBS asf. pás s retardéry hoření, tl. pásu 4,4 mm
 Hydroizolační podkladní pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem tl. 4,0 mm
 Plastová teleskopická podložka kotevního systému
 Ocelový šroub kotevního systému
 Tepelná izolace z čedič. minerální vlny tl. 80 mm ($\lambda_{d,0,037} \leq 0,037$ W/m.K)
 Tepelná izolace z čedič. minerální vlny tl. 200 mm ($\lambda_{d,0,037} \leq 0,037$ W/m.K)
 Spádové klíny z čedič. minerální vlny min. tl. 40 mm (ve spádu 3%)
 Rohož z prostorově orientovaných polyethylenových vláken tl. 6,0 mm
 Natavitelný pás z SBS modif. asfaltu, vložkou z hliníkové fólie
 kaširované skleněnými vlákny tl. 4,0 mm
 Asfaltová penetrační emulze bez obsahu rozpouštědel, přípravný nátěr podkladu
 Vyrovnání nerovností podkladu cementový potěrem tl. cca 20 mm
 Stávající nosná železobetonová konstrukce

Legenda značení:



Nové konstrukce



Archivní číslo objednatele: VZ-2022-000746

Zakázka: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL Snížení energetické náročnosti objektu Q		M&B eProjekce s.r.o. Čechova 106/2a, Pířev 750 02 email: info@eprojekce.cz tel: 581 110 817	
Investor: Fakultní nemocnice Olomouc, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc, IČO: 00098892		Datum: 12/2023	
Vypracoval Ing. Pavel Malenda		Měřítko: 1:100	Stupeň: ZSPD
Označení výkresu: FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA FVE VÝMĚNÍKOVÁ STANICE - 1NP - NAVRŽENÝ STAV			Číslo výkresu: D.1.1.04