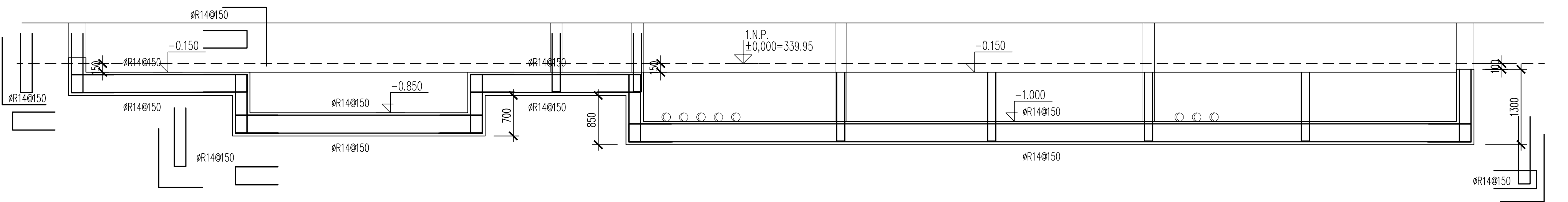
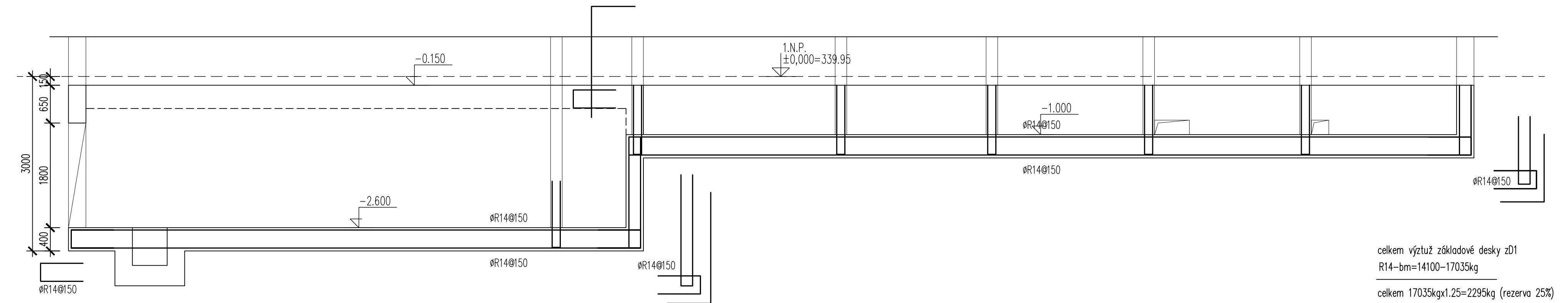
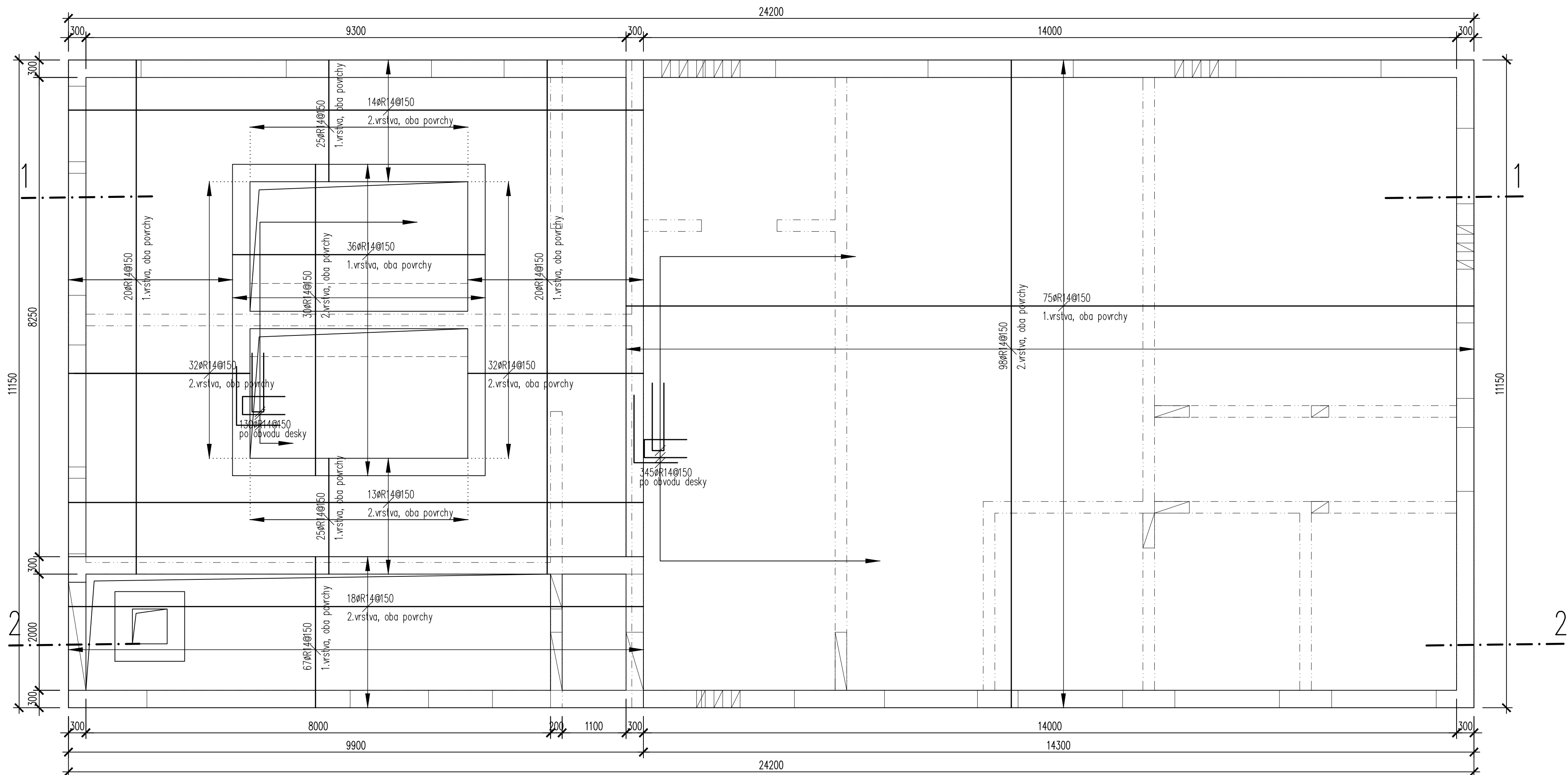
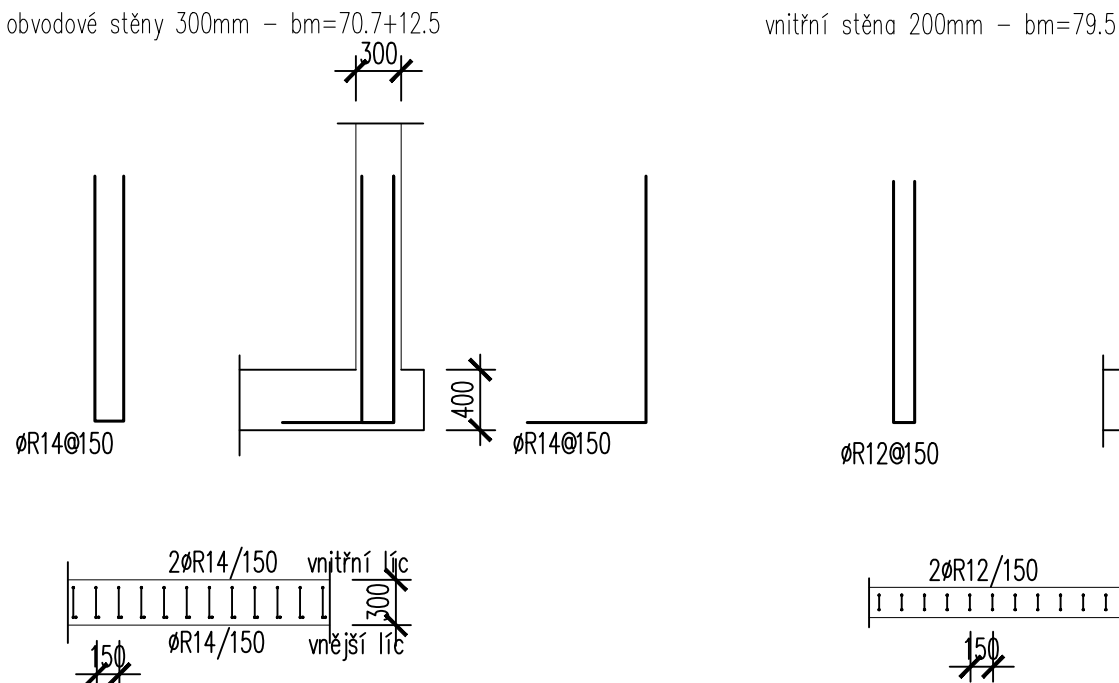


zD1



celkem výztuž základové desky zD1  
R14-bm=14100-17035kg  
celkem 17035kgx1,25=2295kg (rezerva 25%)  
krytí výztuže - 40mm (spodní), 25mm (horní) beton C30/37 XC2 XA1  
krytí výztuže - 25mm (vnější), 25mm (vnitřní) beton C30/37 XC1

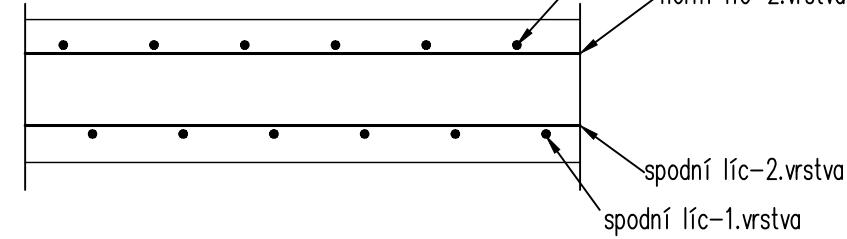
### trnování stěn



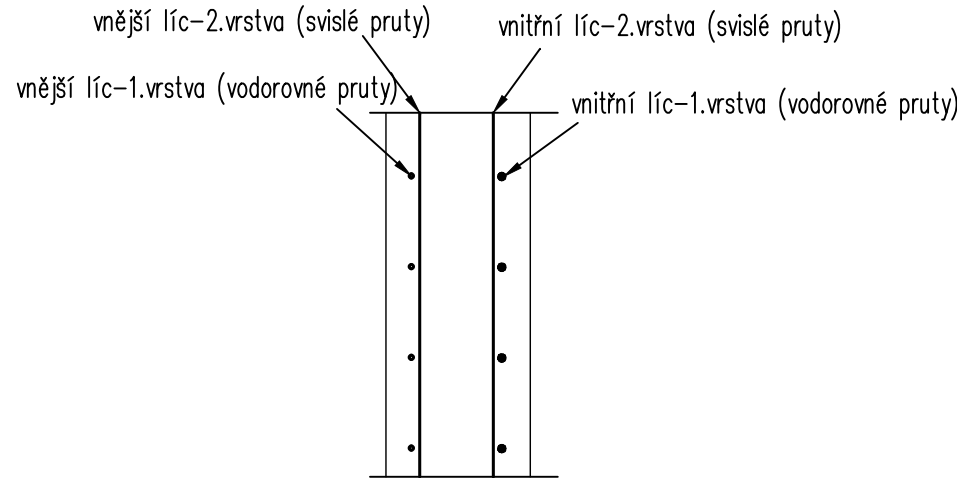
### ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ VLOŽEK podle ČSN EN ISO 3766



### kladení výztuže desky



### kladení výztuže stěn



### POZNÁMKY

- VÝZTUŽ JE SCHÉMA USPOŘÁDÁNÍ VÝZTUŽENÍ VE SMYSLU VYHL. 405/2017. PODROBNÝ VÝKRES VÝZTUŽE S VÝKAZEM JE SOUČÁSTÍ PD ZHOTOVITELE!!

beton C30/37 XC2 XA2 (základová deska + stěny v 1.PP)

ocel B500B, např. 10 505 (R)  
ocel S235, S320, S460

Altron			
název akce: projekt: <b>Nové energocentrum - Trafostanice TS1 vč. náhradního zdroje elektrické energie - Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Chomutov, o.z., projektový a inženýrský servis</b>		investor: / developer: <b>Krajská zdravotní, a.s. Sociální péče 3316/12A 401 13 Ústí nad Labem</b>	
zpracovatel: / planning: <b>ALTRON, a.s. Novodvorská 994/138 142 21 Praha 4</b>		hlavní inženýr projektu: project manager: <b>Ing. Pavel Šilar, Ph.D. Ing. Matej Novotný</b>	
odpovědný projektant části: / planned: <b>Ing. Libor Voborský</b>		zpracovatel části: / discipline planning: <b>DES Praha, s.r.o. Terronská 880/58 160 00 Praha 6</b>	
název části: / discipline title: <b>Stavebně-konstrukční řešení</b>		kontroloval: / checked by: <b>Ing. Matej Novotný</b>	
název objektu: / object name: <b>Nové energocentrum - Trafostanice TS1 vč. náhradního zdroje elektrické energie areál Nemocnice Chomutov, Kachova 1185, 430 01 Chomutov</b>		část: / discipline: <b>D.1.2</b>	
název přílohy: / title: <b>Výztuž desky zD1</b>		objekt: / object: <b>SO 02</b>	
		číslo výkresu: drawing number: <b>D.1.2-05</b>	
		formát: size: počet listů: sheet: datum: date: měřítko: scale: revize: revision: číslo paré	