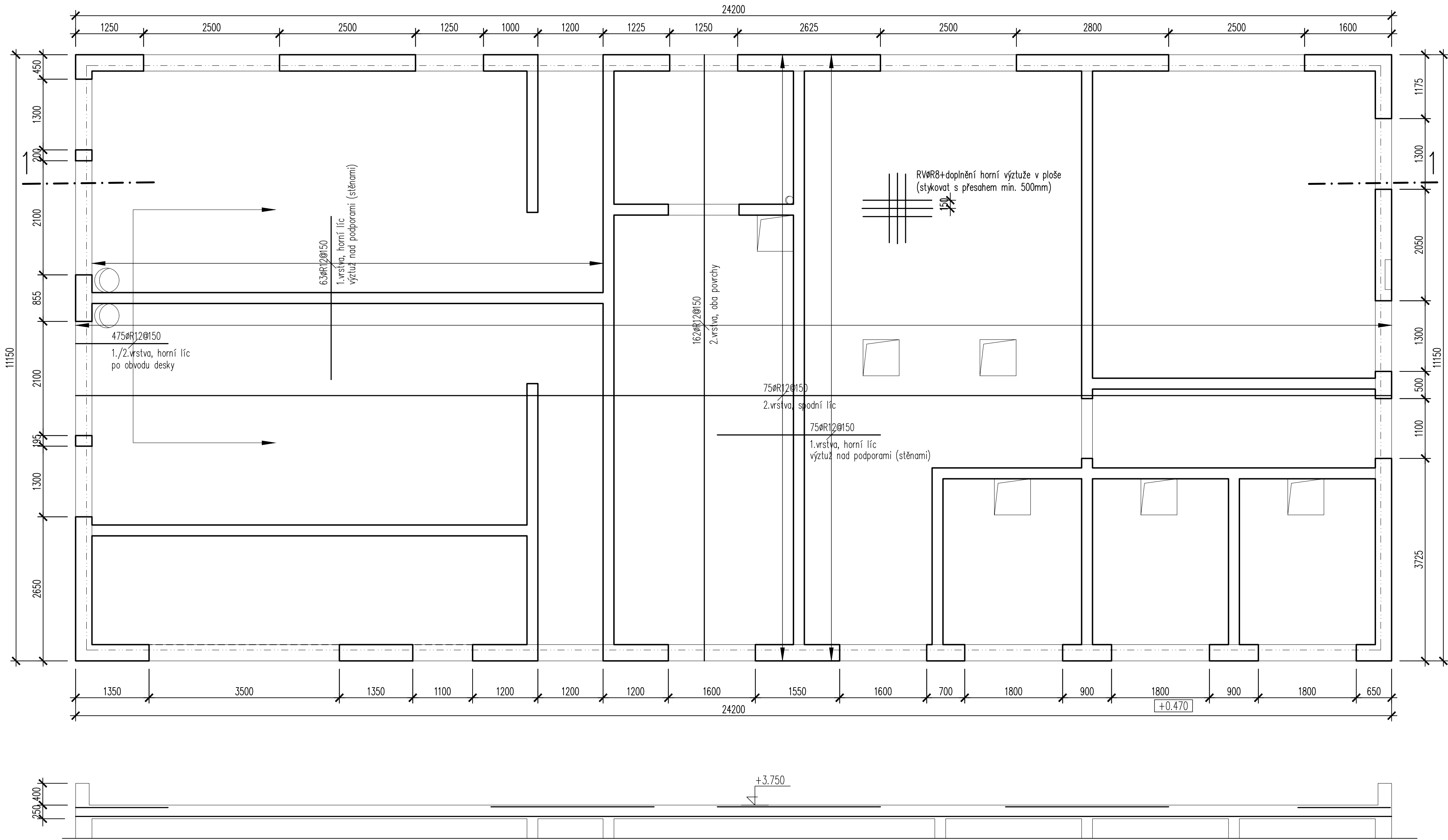


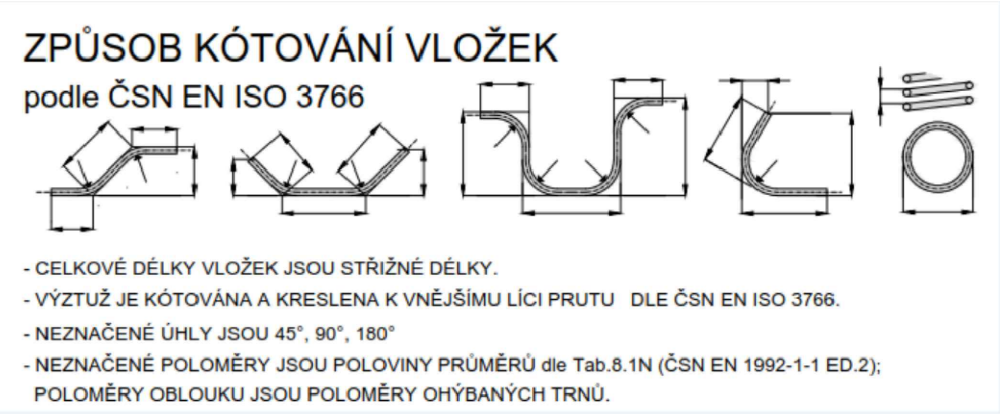
strop nad 1.NP – D1



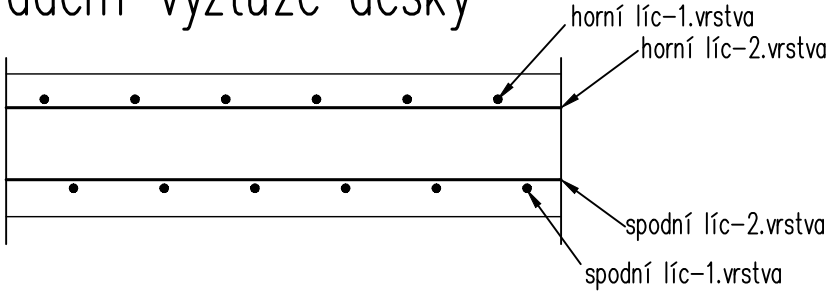
celkem výztuž D1+D2+K1  
R8–bm=2500–990kg  
R10–bm=300–185kg  
R12–bm=6000–7250kg  
R14–bm=100–121kg

celkem 8550kgx1,25=10690kg (rezerva 25%)

krytí výztuže – 25mm (spodní), 25mm (horní) beton C30/37 XC1



kladení výztuže desky



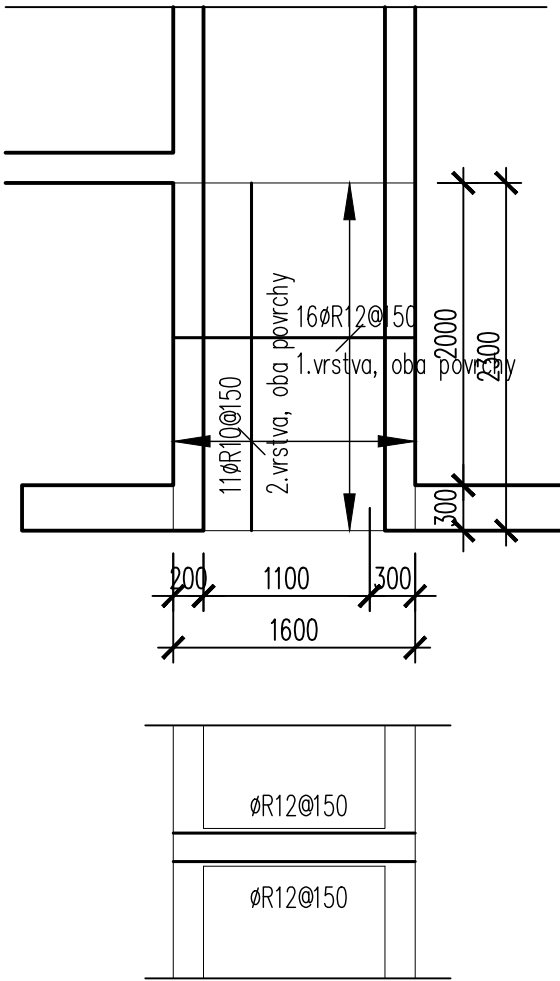
POZNÁMKY

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

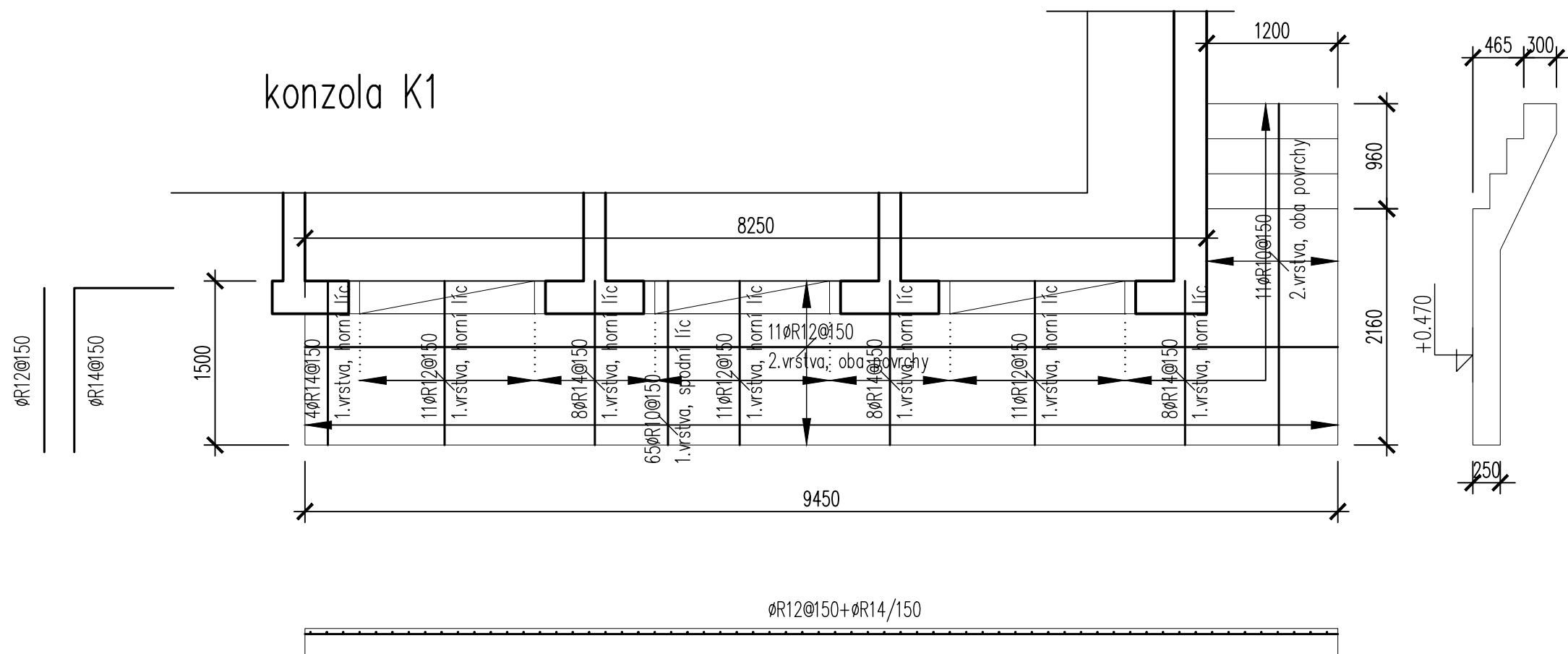
beton C30/37 XC1 (stápní deska)

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

strop nad 1.PP – D2



konzola K1



<b>Altron</b>		
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>	stupeň / phase: <b>DOKUMENTACE VE STUPNI DPS Z04671</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>	zpracovatel části / discipline planning: <b>DES Praha, s.r.o. Terronská 880/58 160 00 Praha 6</b>
odpovědný projektant části / planned: <b>Ing. Libor Voborský</b>	vypracoval / drawn: <b>Ing. Libor Voborský</b>	kontroloval / checked by: <b>Ing. Matej Novotný</b>
název části / discipline title: <b>Stavebně-konstrukční řešení</b>		část / discipline: <b>D.1.2</b>
název objektu / object name: <b>Nové energocentrum - Trafostanice TS1 vč. náhradního zdroje elektrické energie areál Nemocnice Chomutov, Kochova 1185, 430 01 Chomutov</b>		formát: size: počet listů: sheet: datum: date: měřítko: scale: revize: revision: číslo paré
název přílohy / title: <b>Výztuž desek D1 + D2, konzoly K1</b>		objekt / object: <b>SO 02</b>
číslo výkresu: drawing number: <b>D.1.2-07</b>		měřítko: scale: revize: revision: číslo paré