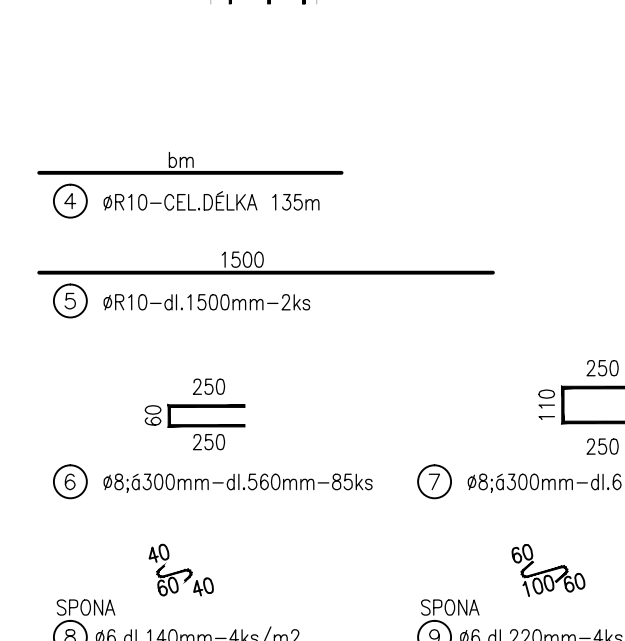
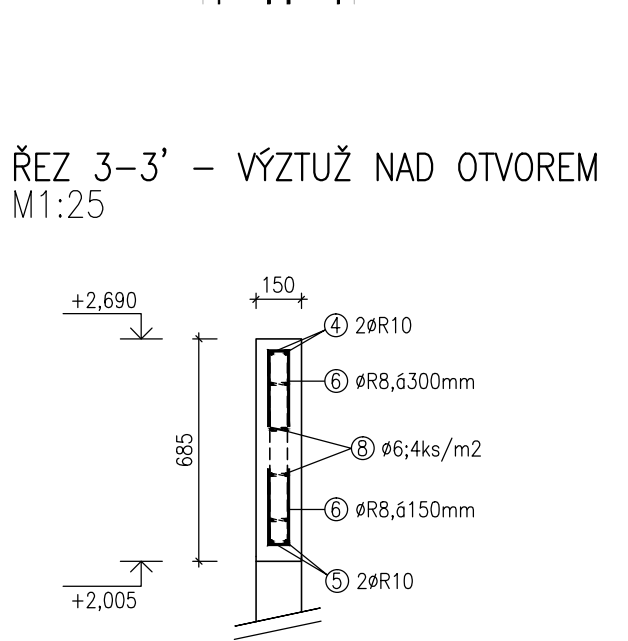


PŪDORYS
M1:50

ŘEZ 1-1' - VÝZTUŽ STĚNY ST1-ST4
M1:25



Technical drawing of a reinforced concrete cross-section of a wall and floor slab. The wall has a thickness of 300mm and is reinforced with 4 longitudinal bars (4ØR10) and 6 distribution bars (ØR6, 4ks/m²). The floor slab is 100mm thick and reinforced with 10 longitudinal bars (ØR10) and 6 distribution bars (ØR6, 4ks/m²). The drawing shows the wall and floor slab intersecting, with dimensions and reinforcement details indicated.





⑨ Ø6,4ks/m2 (STĚNA TL.200mm)
 ⑧ Ø6,4ks/m2 (STĚNA TL.150mm)
 ④ 2ØR10
 ① ØR6-150/150
 ⑥ ØR8,6300mm (STĚNA TL.150mm)
 ⑦ ØR8,6300mm (STĚNA TL.200mm)

① ROHOŽ Ø8-150/150mm-PLOCHA 171m2
 U STĚNY ST1 VYŘEZAT OTVOR 1000x2330mm
 U STĚNY ST4 ZŘEZAT DLE TVARU STĚNY

STYKOVÁNÍ PODÉLNÉ VÝŽIŽE BUDE PŘESAHEM V DÉLCE MIN.500MM.
DÉLKA PŘESAHU PROPOJOVACÍCH PŘÍLOŽEK NAD ZÁKLADOVÝ PAS MIN.400MM.
ROZMĚRY OTVORU VE STĚNĚ ST1 BUDOU PŘÍPADNĚ OPRÁVENY DLE STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ.
PŘED PROVEDENÍM PROSTUPŮ NUTNÉ KONZULTOVAT JEJICH UMÍSTĚNÍ S DOTČENÝMI PROFESEMI.

BETON C30/37 XC4, XF1 dle ČSN EN 206-1
VÝZTUŽ B500B (10 505R), KARI SÍŤ
KRYTÍ VÝZTUŽE 40MM

$$\pm 0 = 385,75 \text{ (PODLAHA 1.NP)}$$

VYPRACOVAL ING. L. KULLA	ODP. PROJ. PROFESÉ ING. L. KULLA	KONTROLOVAL ING. J. MICOŁA	HL. INŽ. PROJEKTU ING. L. BAAR	 CENTROPROJEKT GROUP a.s. STĚPANÍKOVÁ 167 760 01 ZLÍN										
														
MÍSTO STAVBY: JABLUNKOV														
STAVEBNÍK: MĚSTO JABLUNKOV														
DOPRAVNÍ TERMINÁL JABLUNKOV				<table><tr><td>FORMÁT</td><td>6 A4</td></tr><tr><td>DATUM</td><td>01/2017</td></tr><tr><td>STUPEŇ</td><td>DPS</td></tr><tr><td>MEŘÍTKO</td><td>1:50, 1:25</td></tr><tr><td>ZAK. ČÍSLO:</td><td>161934</td></tr></table>	FORMÁT	6 A4	DATUM	01/2017	STUPEŇ	DPS	MEŘÍTKO	1:50, 1:25	ZAK. ČÍSLO:	161934
FORMÁT	6 A4													
DATUM	01/2017													
STUPEŇ	DPS													
MEŘÍTKO	1:50, 1:25													
ZAK. ČÍSLO:	161934													
SO 03 – INFOCENTRUM, ČEKÁRNA SO 03.1.2 STAVEBNĚ–KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				ARCHIVNÍ KÓD [PROF.] ČÍS. VÝKRESU [DOD.]										
VÝKRES BETONOVÝCH STĚN				<table><tr><td>CR4</td><td>0</td><td>107</td></tr></table>	CR4	0	107							
CR4	0	107												