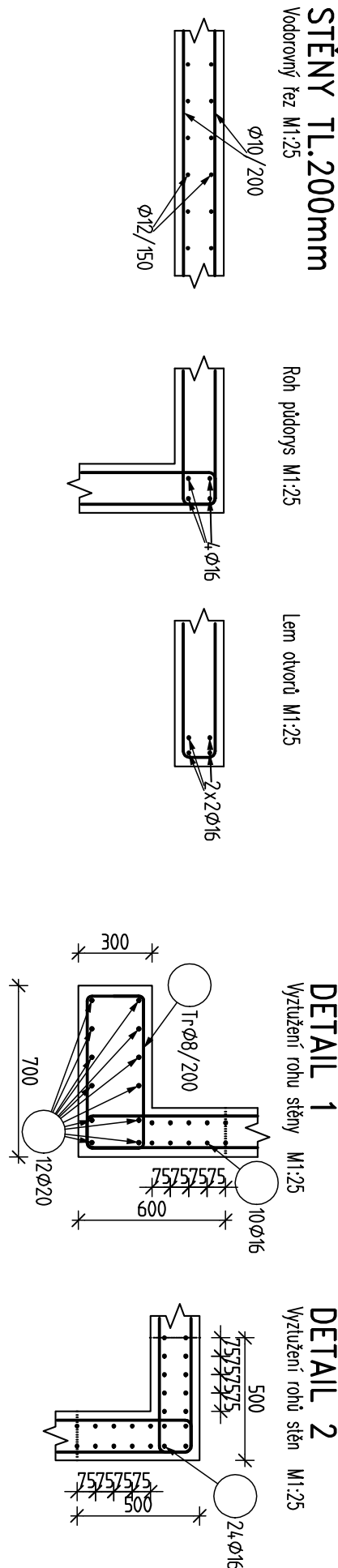
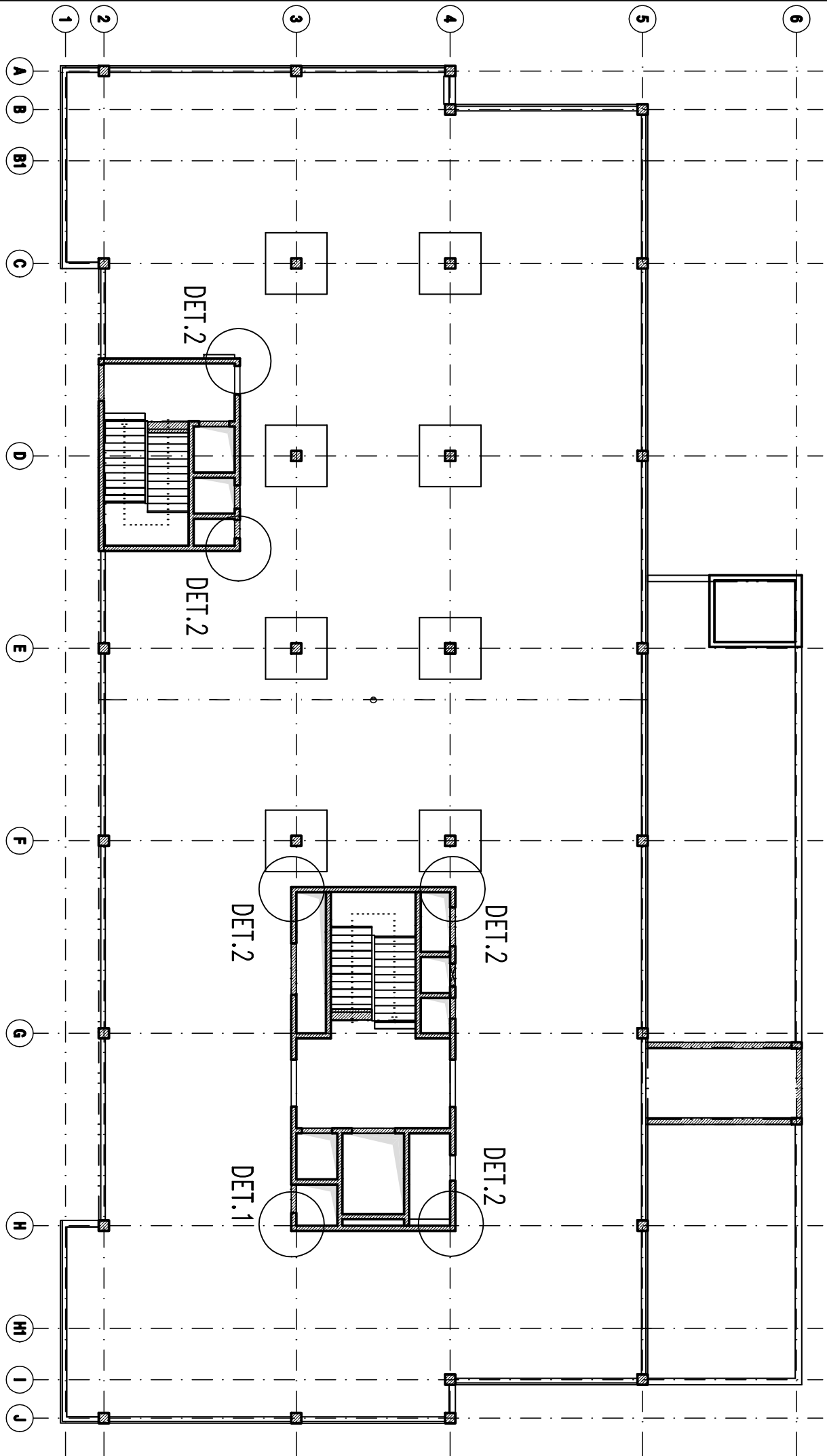
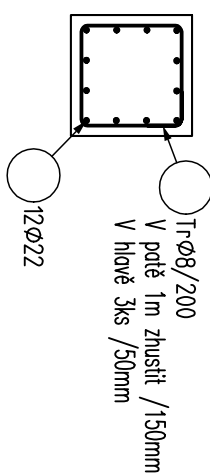


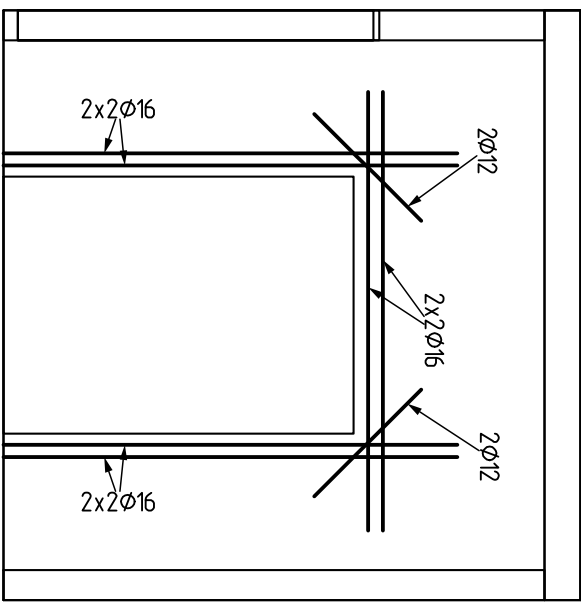
SVISLÉ KONSTRUKCE 2.NP
SCHEMA ROZMÍSTĚNÍ SLOUPŮ A STĚN 2.NP
M 1:250



SLOUP
Vodorovný řez M1:25



Pohled – lemování otvoru M1:50



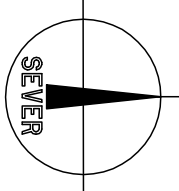
STĚNY 1-3NP
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404
C30/37-XC1(CZ,F.1)-CI 0,4-Dmax 16-S3
Modul pružnosti 32,8 podle ČSN ISO 6784
Životnost S4 50let
Novrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011
Nárost pevnosti betonu střední
Díloer určí technolog
krytí vnitřní Cnom 30 mm
krytí vnější Cnom 30 mm

SLOUPY 1-4NP

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404
C30/37-XC1(CZ,F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3
Modul pružnosti 32,8 podle ČSN ISO 6784
Životnost S4 50let
Novrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011
Nárost pevnosti betonu střední
Díloer určí technolog
krytí vnitřní Cnom 30 mm
krytí vnější Cnom 30 mm

OCEL B 500B

UVÁDĚNÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠÍMU LÍCI PRUTU.
POLOMERY OBLOUKU JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ,
NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 Øm,mín (TAB. 8.1),
NEZNACENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VYKAZU OZNACENÉ *.
CELKOVÉ DELKY VLOZEK JSOU STRIZNÉ DELKY.



Soutřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv
±0,000=289,70 m.n.m.

OBJEDNATEL :

**KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ,
PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ**

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIAN		(c) RECOC s.r.o. Sešlepeno 7451/8 CZ 158 00 Praha 5	tel. +420 251 624 661 www.recoc.cz	
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIAN				
VYPRACOVAL	Ing.L. Matějčíná				
KONTROLOVAL	Ing.H. Šelígová		středisko OSTRAVA tel. +420 586 632 476 28. úřno 864/273 CZ 709 00 Ostrava	ostro@recoc.cz	S.A.O. - STAVBA KRAJE
KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ	STAV. ÚŘAD : JIČÍN				
NÁZEV AKCE :	NOVOSTAVBA PAVILONU "A"		STUPĚN	DPS	
	(STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBlastní nemocnice Jičín a.s.)		DATUM	11/2016	
			FORMÁT/POČET STR.	3 A4	
			MĚŘITKO	1 : 50	
			ARCHIVNÍ ČÍSLO		
NÁZEV OBJEKTU :	SO 01 BUDOVA A	ČÁST :	Č. ZAK.	15033	ČÍSLO
		STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	SOUBOR	DWG	SOUPRÁVY
NÁZEV PŘÍLOHY :	SCHÉMA VÝZTUŽE SLOUPY A STĚNY 2.NP		Č. PŘÍLOHY :		15033-DPS-D.1.2.1-SO 01-107