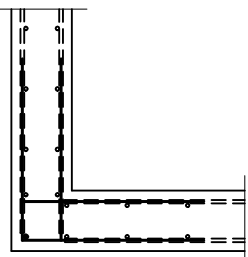
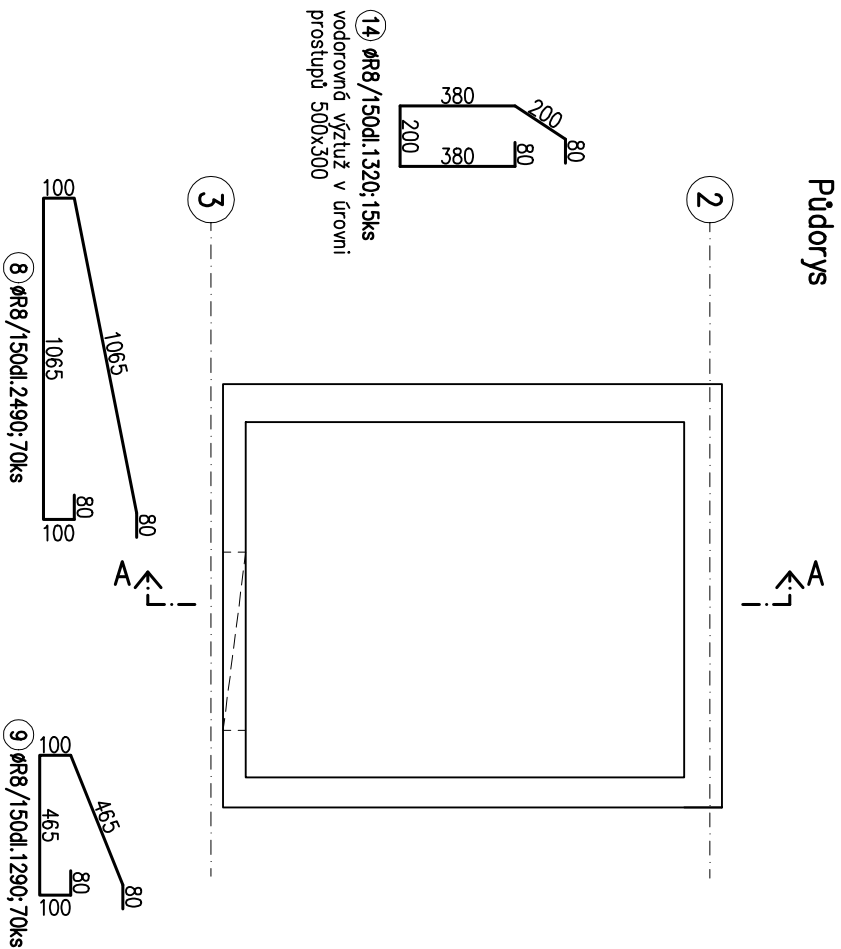
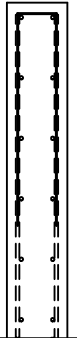


Detaily osazení výztuže pro provádění stěn v rozích M 1:25

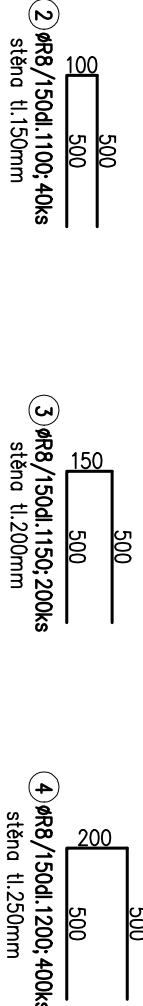


Detail osazení výztuže pro
lemovací otvorů M 1:25

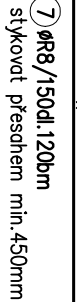


stěny výřahové šachty vyztužit
při obou površích KARI sítí 8/150–8/150, 450m² –pol.1
sítě stýkovat přesahem min. 450mm v obou směrech
krytí sítí 20mm

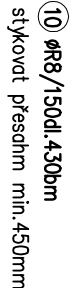
v rozích osadit vodorovné příločky pro provádění sítí (pol.2,3,4)



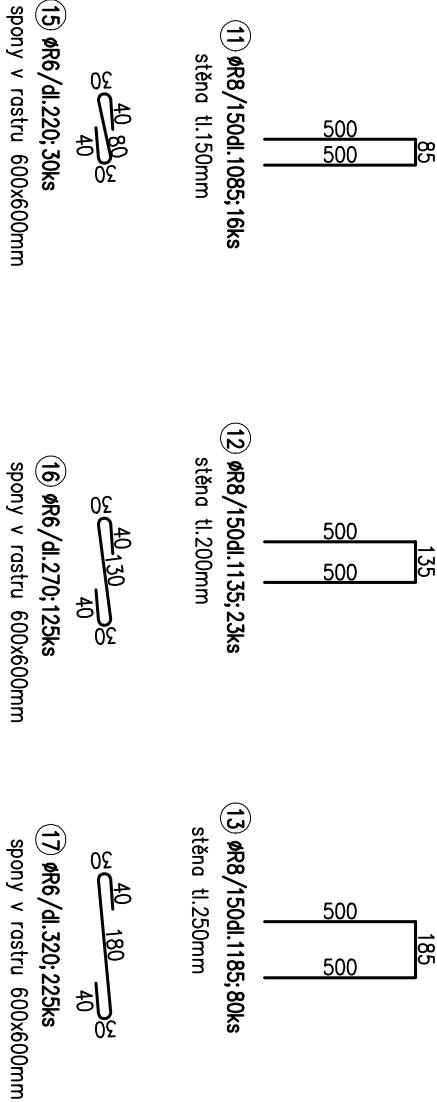
nad dveřmi osadit třmínky 6 150mm (pol.5,6) + podélnou výztuž R8 6 150 (pol.7)
při obou površích



po stranách dveří vodorovná výztuž R8 6 150 – pol.8 a pol.9
+ svislá výztuž R8 6 150 (pol.10)



svislá výztuž pro lemování stěn ve vrcholu – pol. 11,12,13
a lemování otvorů (pol.13)



Výpis výztuže					
číslo	profil	počet	délka (m)	délka celkem (m)	
				R6	R8 KARI 8/150–8/150
1	KARI	40	450 m ²		44
2	R8	40	1,1		
3	R8	200	1,15		230
4	R8	400	1,2		480
5	R8	32	1,61		51,52
6	R8	8	1,91		15,28
7	R8	120	1m		17,20
8	R8	70	2,29		17,20
9	R8	70	1,29		90,3
10	R8	16	430 mm		430
11	R8	23	1,065		17,36
12	R8	80	1,135		26,11
13	R8	15	1,32		94,8
14	R8	15	1,32		19,8
15	R6	30	0,22	6,6	
16	R6	125	0,27	33,75	
17	R6	225	0,32	72	
délka celkem (m)				117,35	1793,17
hmotnost celkem (kg)				0,224	18,36
hmotnost celkem (kg)				24,94	708,42
hmotnost celkem (kg)				3104,86	2371,5

všech zděných výztužných položek jsou kótovány v ose prvku!

prvky pro zabezpečení podlahy výztuže dle výkresu dodavatele!

nezbytné monitorování výroby s měřením krycí vrstvy výztuže

autorizaci razítko	pate	revize	-
±0,000 = 158,74 m.n.m			

BEITON DLE ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404
C1 0,2 – Dmox16 – S3
beton C25/30–XC1, Ecm=31 GPa
VÝZTUŽ: OCEL B500B
ZMLAŠTNÍ KVALITA KONTROLY KRYTÍ VÝZTUŽE

autorizovaná osoba	autor projektu	vypisovatel(e)	LIVINGSTAY
Ing. Václav Neuvřa	Ing. arch. Jan Strádel	Ing. Petr Fuchman	
investor	Město Břeclav, Náměstí T.G. Masaryka 42/3, 690 02 Břeclav ul. Na Přehrá 2942/13, 690 03 Břeclav 3, k.ú. Břeclav [615584], parc. č. 258/1/44, 336/1, 3724/1, 4108		
místo stavby	Domov seniorů Břeclav		
název akce	Stavba objektu S002a		
část projektu	D.1.2 Stavební konstrukční řešení (statika)		
název výkresu	Výztuž žb stěn v 1.NP až 5.NP přístavby výřahu		
			1:50
			D.1.2.3a