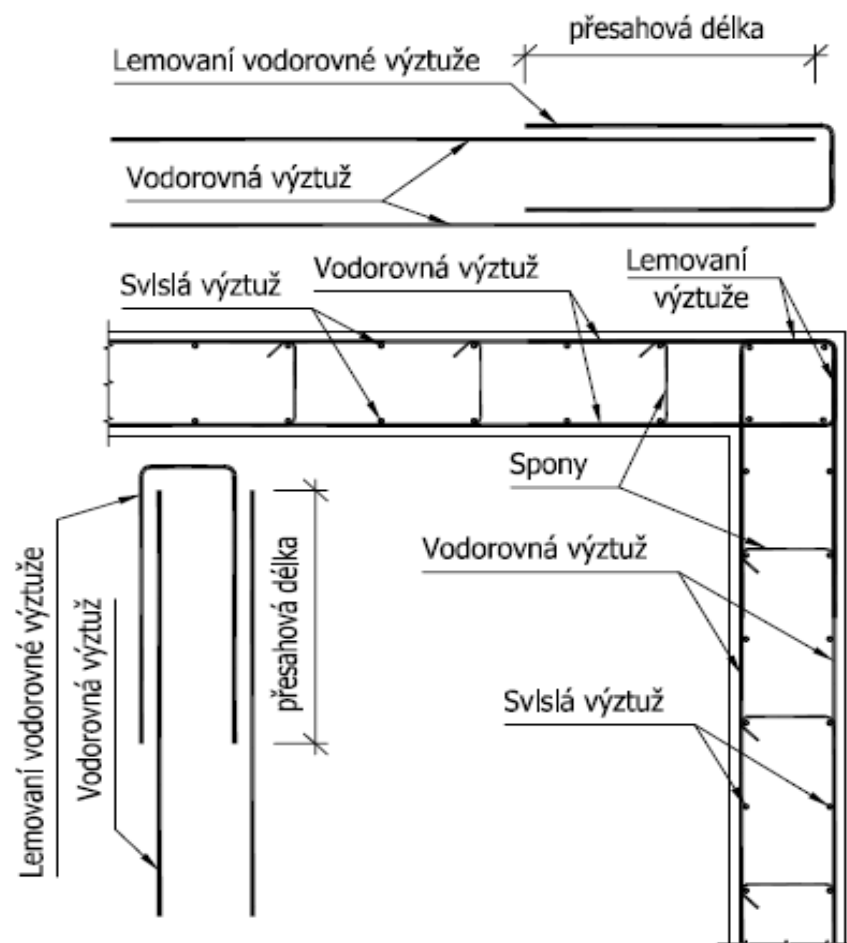


## POPIS VYZTUŽENÍ KONSTRUKCÍ

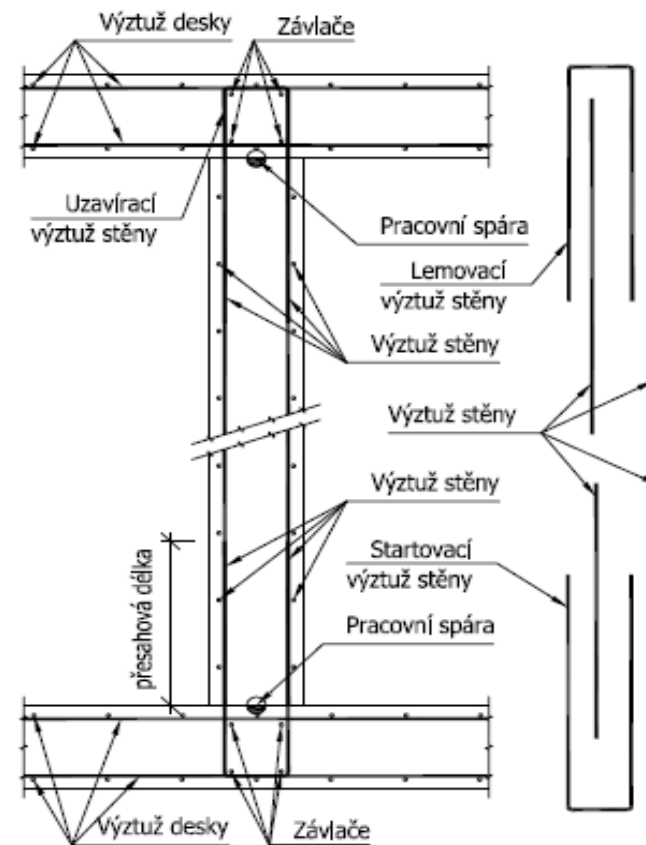
TYP	VÝZTUŽ	ROZMĚR/POČET	POZNÁMKA
<b>Základová deska tl. 300mm</b>	SPODNÍ VÝZTUŽ	R14a100mm	X-Y, Rastr celoplošně
	HORNÍ VÝZTUŽ	R14a100mm	X-Y, Rastr celoplošně
	LEMOVACÍ VÝZTUŽ	R14a100mm	Prut U, Podél všech krajů desky
	KOTEVNÍ VÝZTUŽ STĚN	R14a100mm	Prut U, Podél všech krajů desky
<b>Stěna výtahu tl.300mm do výšky 1500mm</b>	VODOROVNÁ VÝZTUŽ	R12a100mm	
	SVISLÁ VÝZTUŽ	R12a100mm	
	LEMOVACÍ VÝZTUŽ KRAJŮ STĚN	2xR16 + PRUT TVARU U	
	SPONY	R6 rastr 500x500	
<b>Stěna výtahu tl.200mm</b>	VODOROVNÁ VÝZTUŽ	R10a150mm	
	SVISLÁ VÝZTUŽ	R12a150mm	
	LEMOVACÍ VÝZTUŽ KRAJŮ STĚN	2xR16 + PRUT TVARU U	
	LEMOVACÍ VÝZTUŽ OTVORŮ	2x2xR16 + PRUT TVARU U	
	SPONY	R6 rastr 500x500	
<b>Stropní deska tl. 200mm</b>	SPODNÍ VÝZTUŽ	R12a150mm	X-Y, Rastr celoplošně
	HORNÍ VÝZTUŽ	R12a150mm	X-Y, Rastr celoplošně
	LEMOVACÍ VÝZTUŽ	R12a150mm	Prut U, Podél všech krajů desky
	KOTEVNÍ VÝZTUŽ STĚN	R12a150mm	Prut U, Podél všech krajů desky

DETAILY:

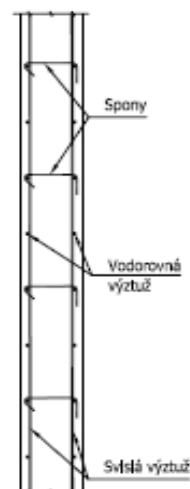
## Půdorys rohové napojení stěn - vodorovný řez



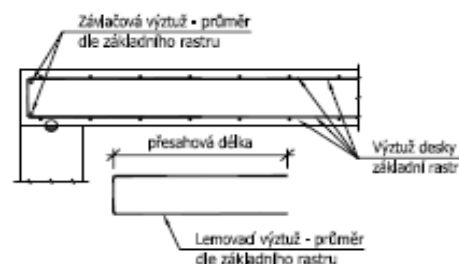
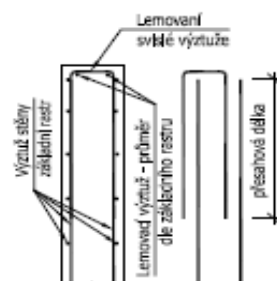
## Styk deska - stěna



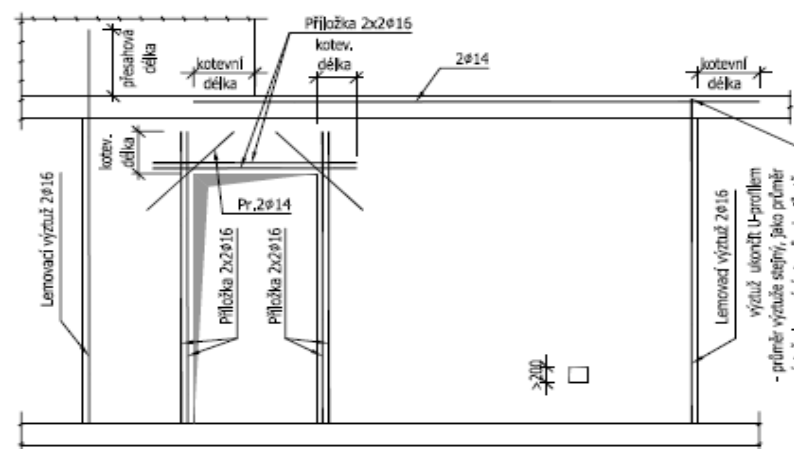
Stěna - svislý řez



Ukončení stěny  
- svislý řez



Typové schéma lemování otvorů a krajů stěn - 1:50



BETON

NÁRŮST PEVNOSTI BETONU  
NAVRŽENO DLE  
KRYTÍ VÝTAH (VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ)

C30/37-XC4-XF1-Dmax 16-S3  
(max. průsak 50mm)

STANDARTNÍ  
ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-Z3  
40 mm

- Přesahová délka pro  $\phi 10$  je **540** mm,  $\phi 12$  je **650** mm,  $\phi 14$  je **760** mm a  $\phi 16$  je **860** mm.