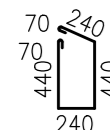


⑦ 2x2ø16 /6650 mm -4ks  
⑥ 2x2ø16 /9950 mm -4ks

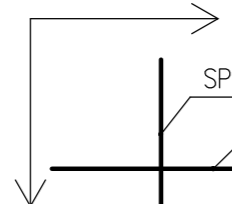
POVRCH DESKY V ŠÍŘCE CCA 200 mm  
UHLADIT A SNÍŽIT O CCA 5 mm  
PRO OSAZENÍ OKAPNICE



(8)  $\phi 8 \text{ } \dot{a} 200/1500 \text{ mm} -84\text{ks}$

HORNÍ VÝZTUŽE

SPODNÍ VRSTVA  
HORNÍ VRSTVA



A diagram of a single neuron. A horizontal line representing an input vector  $\mathbf{x}$  has a value of 1 at the first position. This input is connected to a single neuron, represented by a circle with a vertical line on its right side. The output of the neuron is a vertical line with a dot, representing the output vector  $\mathbf{y}$ .

(5) 43ø16 á150/6000 mm -86ks

⑤ 43 $\phi$ 16  $\phi$ 150/6000 mm

(9) Ø10 á150/950 mm -90ks

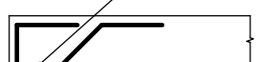
## VÝZTUŽ PŘIVAŘIT



HEB 200

(10)  $\phi 10 \overset{150}{\text{á}} 150/900 \text{ mm} - 160\text{ks}$

VÝZTUŽ PŘIVAŘIT



HEB 200

634  
3600  
250  
450  
66ks

634

4

3) Ø16 á150/4000 mm -67ks

PRUT ZAKRÁTIT NA STAVBĚ

① Ø12 á150/10500 mm -43ks

②  $\varnothing 12$  á150/6650 mm -67ks

HORNÍ VRSTVA
SPODNÍ VRSTVA

## SPODNÍ VÝZTUŽ

Ozn.	Poz.	Průměr	Délka	Počet ks	B 500			
					8	10	12	16
	1	12	10,50	43	---	---	451,50	---
	2	12	6,65	67	---	---	445,55	---
	3	16	4,00	67	---	---	---	268,00
	4	16	4,30	66	---	---	---	283,80
	5	16	6,00	86	---	---	---	516,00
	6	16	9,95	4	---	---	---	39,80
	7	16	6,65	4	---	---	---	26,60
	8	8	1,50	84	126,00	---	---	---
	9	10	0,95	90	---	85,50	---	---
	10	10	0,90	160	---	144,00	---	---
				bm	126,0	229,5	897,1	1134,2
				kg/bm	0,395	0,617	0,888	1,578
				kg	49,7	141,5	796,4	1790,1

CELKEM 2778 kg

BETON C 25/30-XC2,XF1-Cl 0,40-Dmax 22-S3

# VÝZTUŽ B 500 B

KRYTÍ VÝZTUŽE 30 mm

POVRCH - SPODNÍ PLOCHA Z POHLEDOVÉHO BETONU

- HORNÍ VÝZTUŽ BUDE ULOŽENA NA OCELOVÝCH DISTANČNÍCH ŽEBŘÍČCÍCH.
- PROSTUPY NEJSOU ZAKRESLENY.

- VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE.
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ NA STAVBĚ.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JSOU OSTATNÍ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY A DALŠÍ DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH. PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ PROVÉST ŘÁDNOU KOORDINACI STAVEBNÍ ČÁSTI SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

±0,000 VIZ STAVEBNÍ ČÁST

VYPRACOVAL:		KONTROLOVAL:	ZODP. PROJEKTANT:	<div><div>RK</div><div>projektování staveb</div></div>	
Ing. Radek Kubát			Ing. Milan Mátl		
MÍSTO STAVBY: Věž					
INVESTOR: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava				DATUM: 06/2024	Č. ZAK.: 44/23-PP
NÁZEV AKCE: DOMOV VE VĚŽI - NOVÁ BUDOVA				ČÁST: stavebně konstrukční	PARÉ:
				STUPEŇ: prováděcí projekt	
PŘÍLOHA: VÝZTUŽ DESKY D4				MĚŘÍTKO: 1:50	Č. PŘÍLOHY: D.1.2.b-15