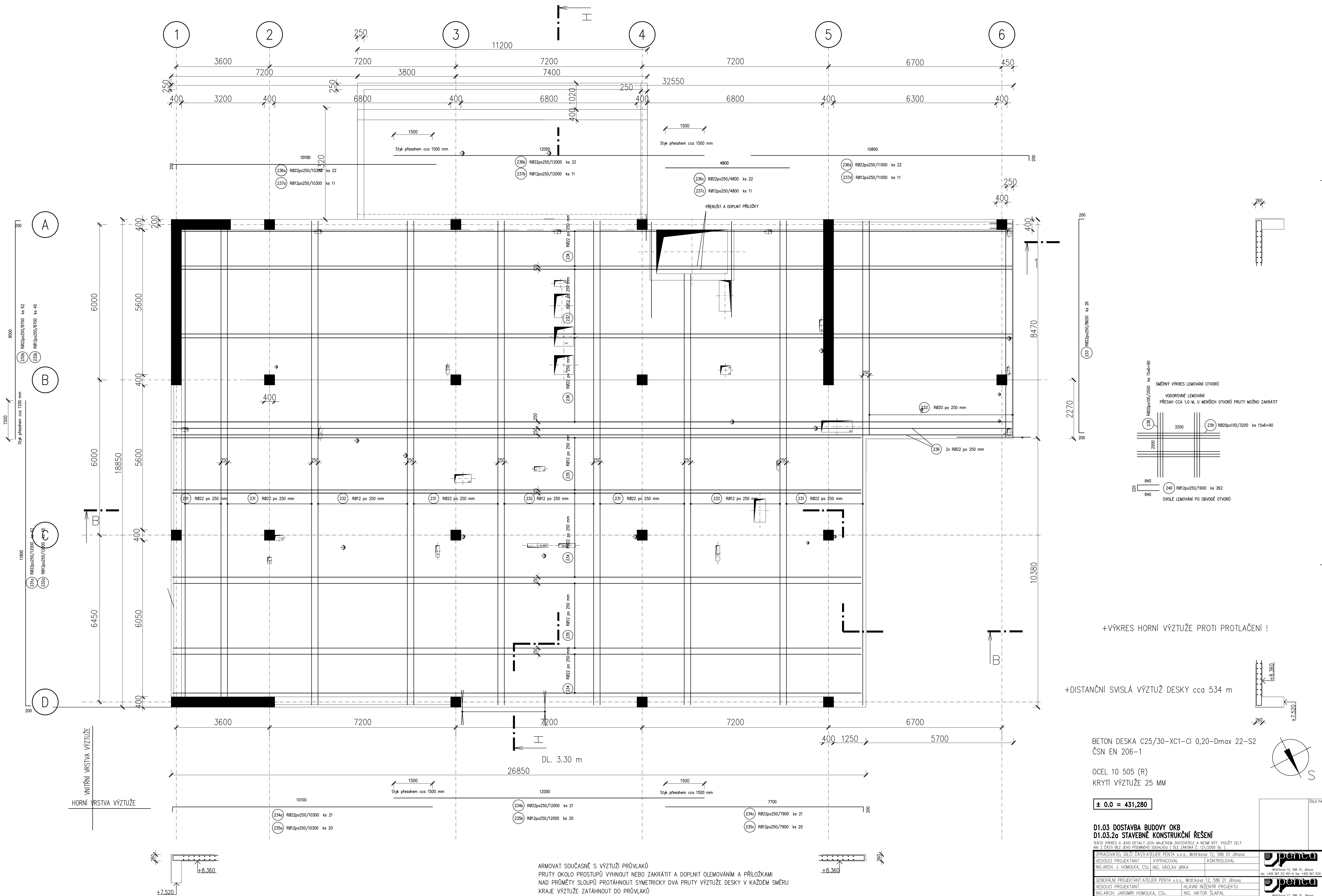


## HORNÍ VÝZTUŽ STROPU NAD 2.NP



+VÝKRES HORNÍ VÝZTUŽE PROTI PROTlačENÍ !

+DISTANČNÍ SVISLÁ VÝZTUŽ DESKY cca 534 m

BETON DESKA C25/30- $\chi$ C1-Cl 0,20-Dmax 22-S2  
ČSN EN 206-1

OCEL 10 505 (R)  
KRYTÍ VÝZTUŽE 25 MM

$$\pm 0.0 = 431,280$$

D1.03 DOSTAVBA BUDOVY OKB  
D1.03.2a STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSENNÉHO SOUHLASU ( DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb. ).

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. VÁCLAV JIRKA	

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Hlavní inženýr projektu
Ing. Arch. Jaromír Homolka, CSc.	Ing. Viktor Šlapal

		ČÍSLO PA

tel.: +420 567 312 456-4, fax: +420 567 3124	
FORMÁT	18x A4
DATUM	1 / 2017
STUPEŇ	DPS
ZAK. ČÍSLO	A 20-15-P
MÉRITKO	Č. VÝKRESU
<b>1 : 50</b>	<b>D1.03.2a-2</b>

ARMOVAT SOUČASNĚ S VÝTŽUŽÍ PRŮVLAKŮ  
PRUTY OKOLO PROSTUPŮ VYHNOUT NEBO ZAKRÁTIT A DOPLNIT OLEMOVÁNÍM A PŘÍLOŽKAMI  
NAD PRŮMĚTY SLOUPŮ PROTÁHNOUT SYMETRICKY DVA PRUTY VÝTŽUŽE DESKY V KAŽDÉM SMĚRU  
KRAJE VÝTŽUŽE ZATÁHNOUT DO PRŮVLAKŮ

POLOHY A VELIKOSTI PROSTUPŮ NUTNO POROVNAT S VÝKRESY PROFESÍ