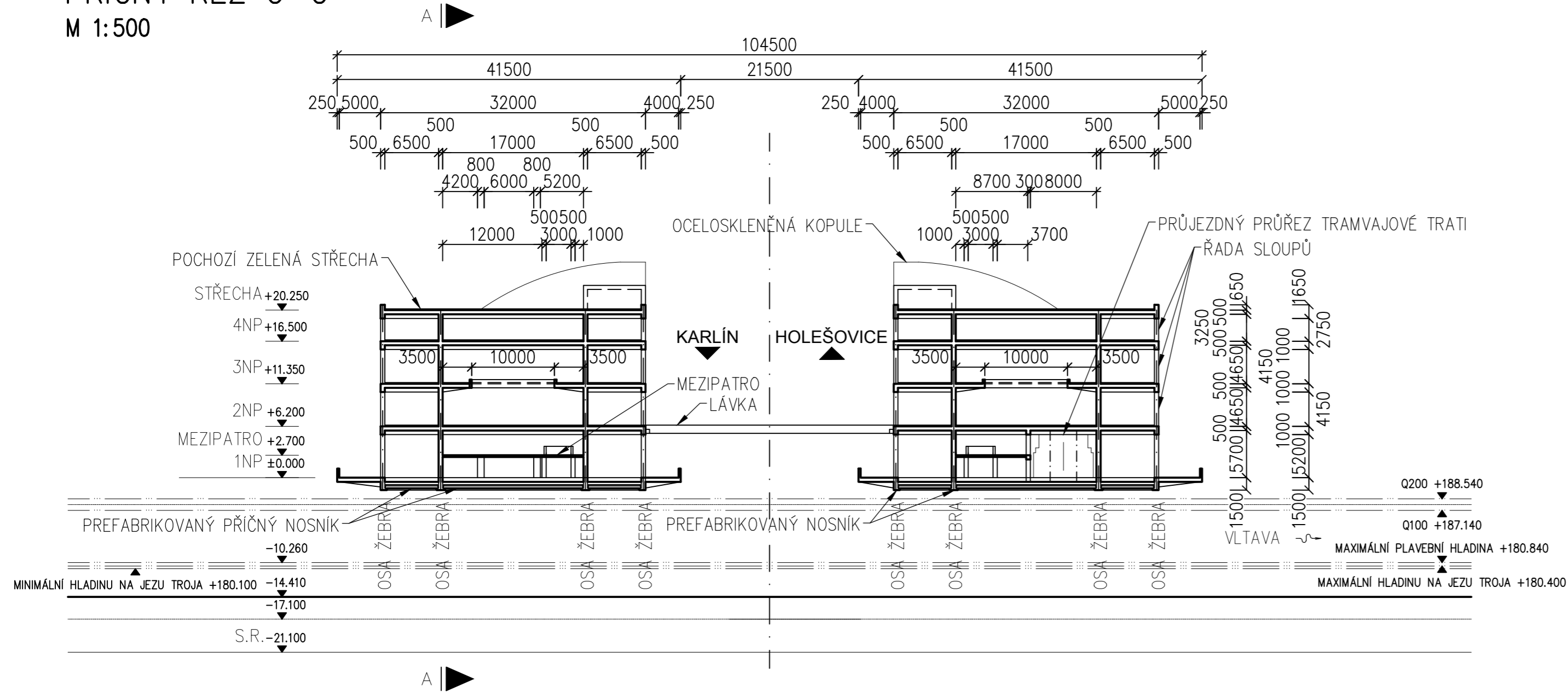


PŘÍČNÝ ŘEZ C-C  
M 1:500



MATERIÁLY:  
 BETON:  
 NOSNÁ KONSTRUKCE C90/105 XF2, XD1, XC4  
 ÚLOŽNÝ PRÁH C30/37 XF2, XD1  
 ZÁKLAD C30/37 XF2, XD1  
 PILOTY C30/37 XF2, XD1  
 PODKLADNÍ BETON C16/20  
 BETONÁŘSKÝ VÝZTUŽ:  
 B 500B  
 PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽ:  
 PŘEDPÍNACÍ SYSTÉM CERTIFIKOVANÝ PRO ČR  
 LANA: Y1860S7-15.7-A  
 AKTIVNÍ KOTVY: AnC15GI  
 KANÁLKY: STANDARTNÍ KOVOVÉ, KATEGORIE 1

Index	Datum	Jméno	Změna
Vypracoval:	5.1.2020	Bc. Samek	
Kontroloval:	5.1.2020	Doc. Ing. Šafář	
Měřítko:	1:500		
Projekt:	Diplomová práce Praha – Palác nad řekou		Akademický rok: 2019/2020
Zadavatel:	Katedra zděných a betonových konstrukcí		Účel: 133DPM
Výkres:	Příčný řez C-C		Číslo výkresu: 3
			Index: 0



Fakulta stavební