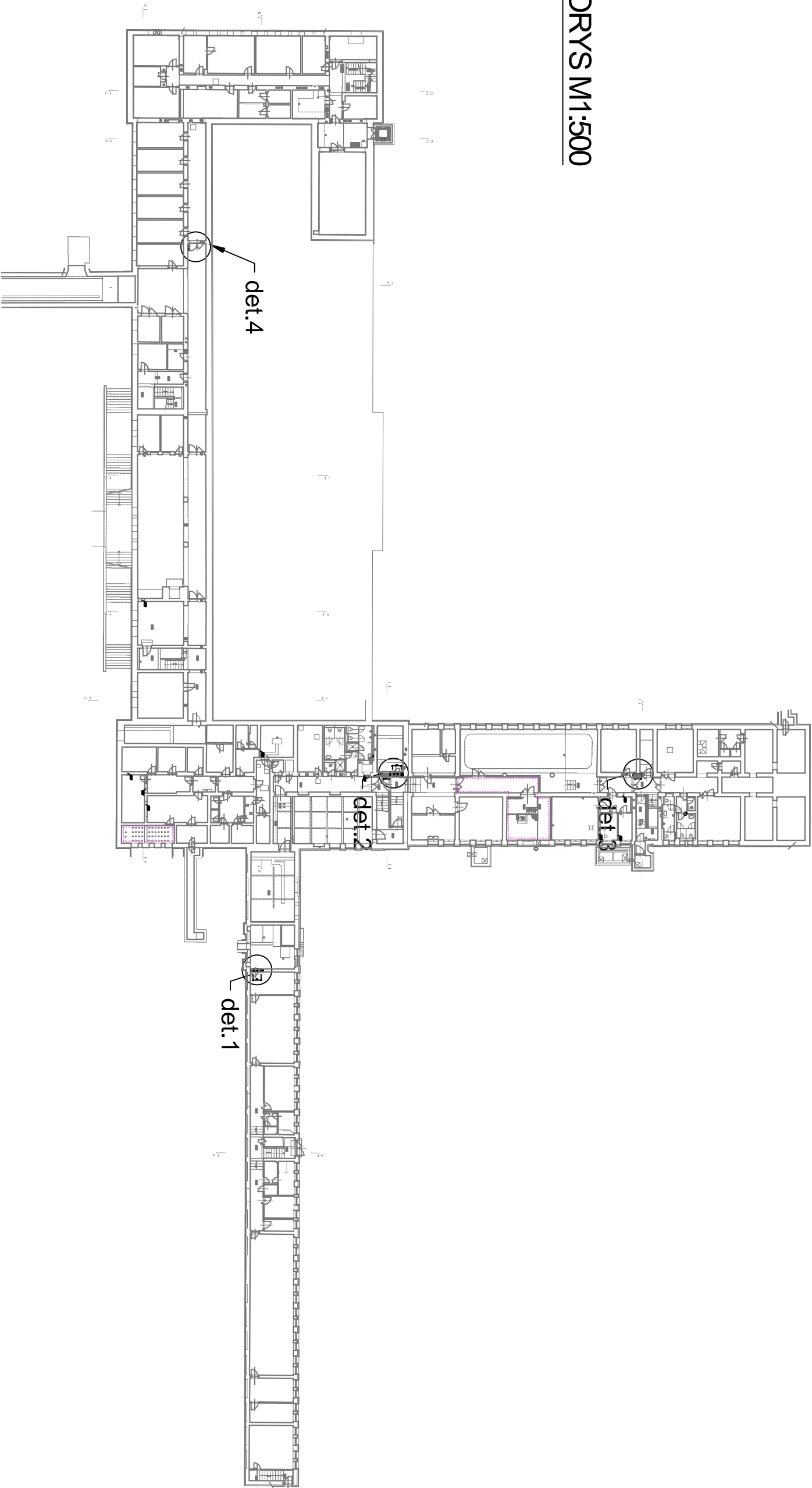
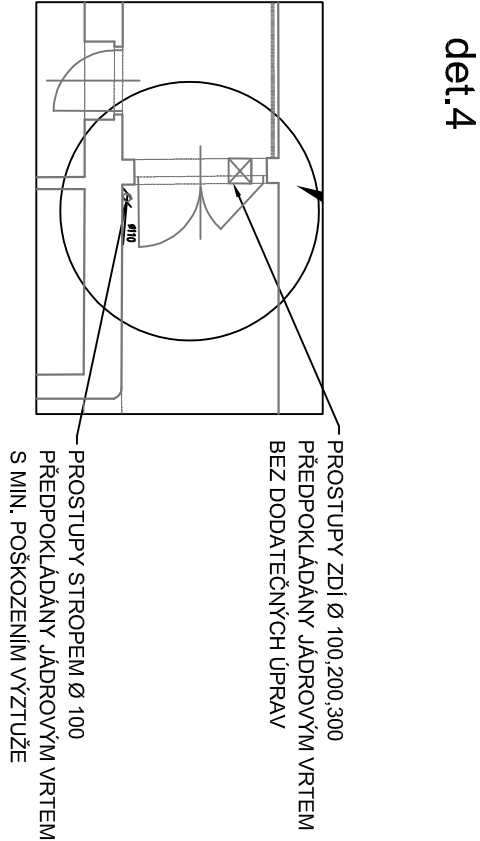
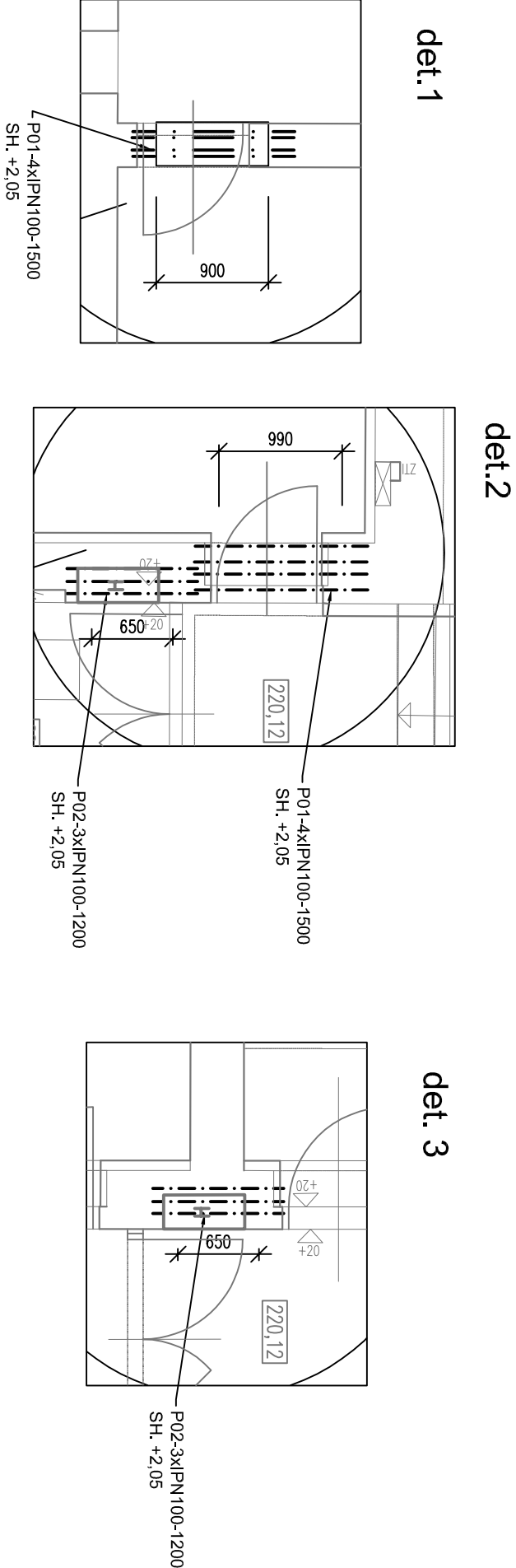


PŮDORYS M1:500




OCEL S235

PŘEKLADY 1PP					
pol	průřez	délka	počet	hmotnost celkem	m celkem
č	mm	mm	ks	kg	kg
P01	IPN100-1500	1500	8	8.34	12
P02	IPN100-1500	1200	6	8.34	7.2
					100.08
					60.048
					160.128



požadované životnosti nátěrového systému – ČSN EN ISO 12944-5,
-15LET
požadované korozní agresivité prostředí – ČSN EN ISO 12944-2
-C3



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Praha 1 - Nové Město, Diážděná 1003/7, PSČ 110 00
Oblastní ředitelství Praha
Praha 7, Partyzánská 24, PSČ 170 00

OBJEDNATEL

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE				VPÚ VPÚ DECO PRAHA a.s.	
CERTIFIKÁT ISO 9001 VÝB DECO PRAHA a.s., PODBESKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6 www.vpuonline.cz				Dle ČSN EN ISO 9001 www.vpuonline.cz	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	H.LINZ.PROJEKTU	ATELIÉR POZEMNÍCH STAVEB	
KLIMA	KLIMA V. ING	KLIMA	M.Průžský	ČÍSLO ZAKÁZKY 2-0478-00/40	
REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST BEROUN				DOKUMENTACE DSP+DPS	
Nádraží 129, 266 01 Beroun				MĚŘITKO 1:500,1:50	
SO 110 Rekonstrukce objektu				DATUM 12.2018	
B00 Sloverbé konstrukční řešení				POČET FORMÁTŮ 6x A4	
OBSAH PŘÍLOH				Čísť	Číslo přílohy
PŘEKLADY V 1PP				D 1,2	01
				K00	
				Číslo kopie	

S-JTSK ±0,000 = 222,06 m n.m. BpV