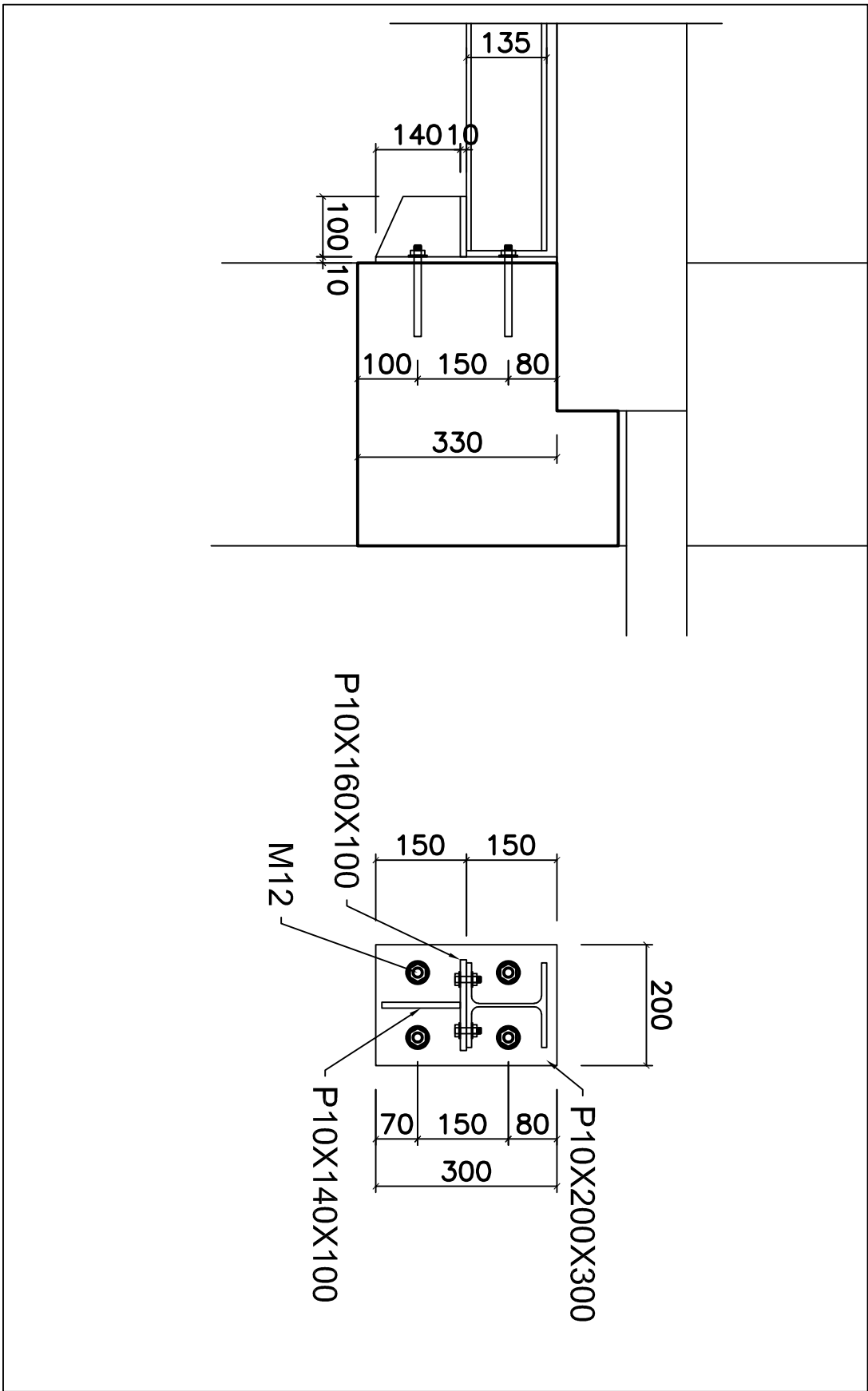
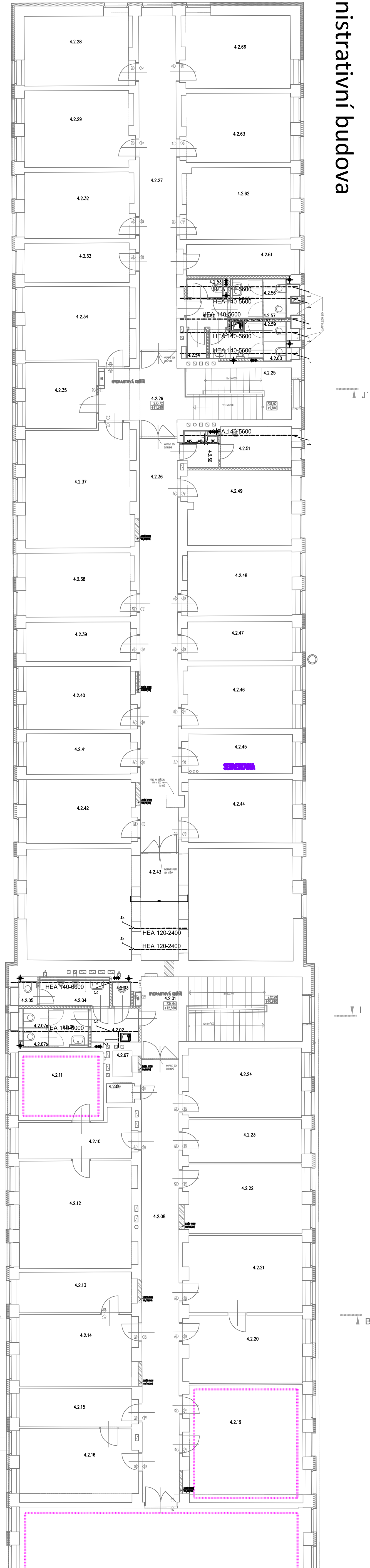


Administratívna budova



POZN.1
PODCHYCNÍ PANELY NOSNÍKY HEA NAVRŽENO DO KAPES VE ZDÍVU
POKUD BUDE NA STAVBĚ ZLIŠTĚN ŽELEZOBETONOVÝ PRYLAK VÝŠKY MIN 30CM
LZE ULOŽIT NOSNÍKA NA KONZOLU, PŘIKOTVENOU K VĚCNÍ POMOCI CHEM. KOTEV
HILTI M12 NA LEPIDLO HIT-HY 200

pol	průřez mm	délka mm	pocet ks	hmotnost kg	celkem m	celkem kg
KONZULKY						
1 HEA 140		5600	6	25,3	33,6	850,08
2 IPN 100		1000	3	8,34	3	25,02
3 HEA 140		6000	2	25,3	12	303,6
4 HEA 120		2500	2	20,4	5	102
CELKEM						
PL10X200-300		300	16	16	4,8	76,8
PL10X100-140		140	16	8	2,24	17,92
PL10X100-160		160	16	8	2,56	20,48
CELKEM+SVARY+SPOTŘEBNÍ						1395,9
						1507,572 KONZULKY

OCEL S235

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

[illegible]