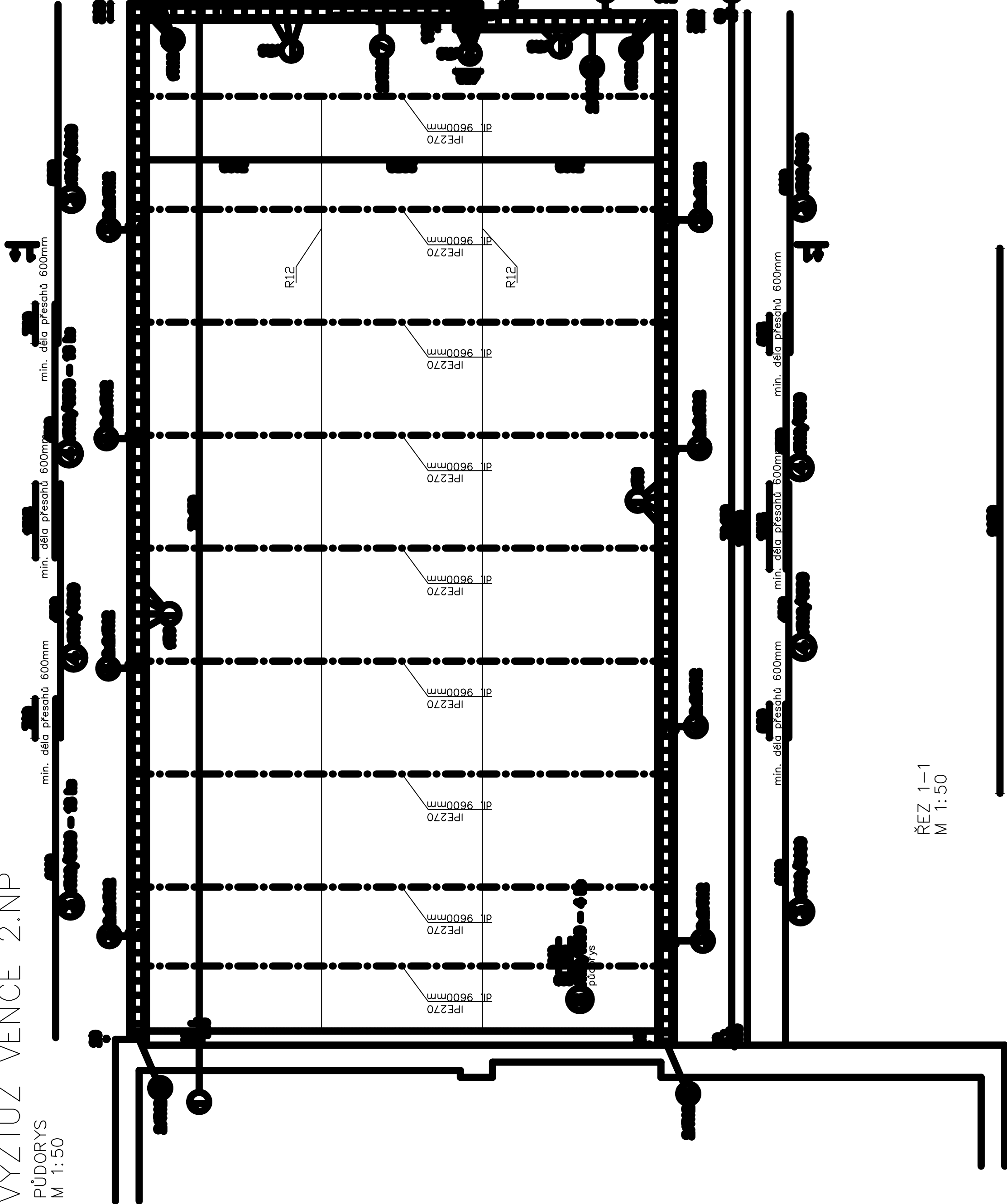


VÝZTUŽ VĚNCE 2.NP

PŮDORYS
M 1:50



ŘEZ 1-1
M 1:50

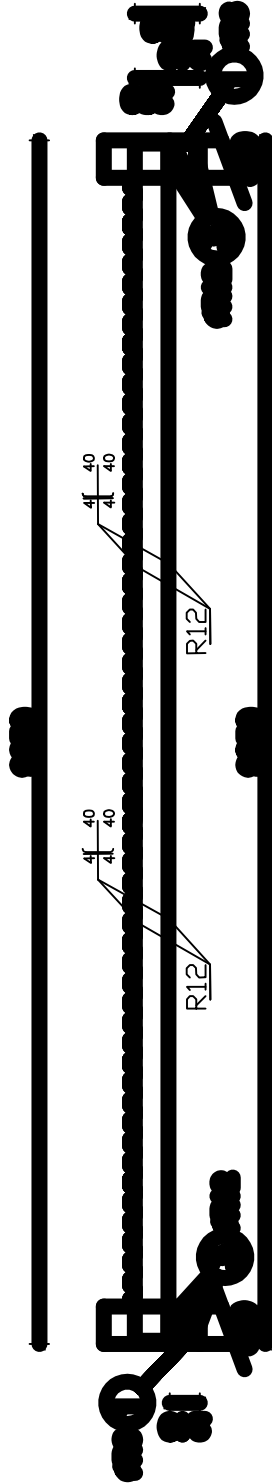
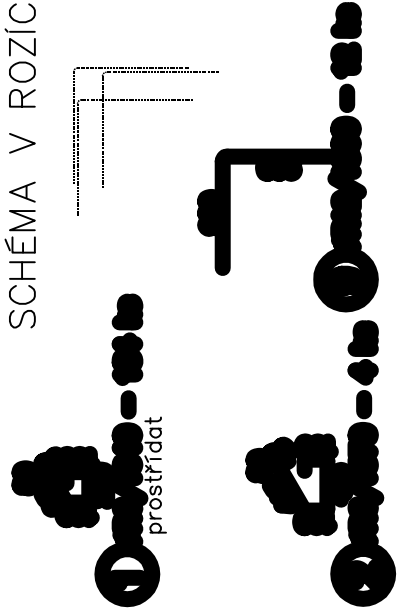


SCHÉMA V ROZÍCH VĚNCE



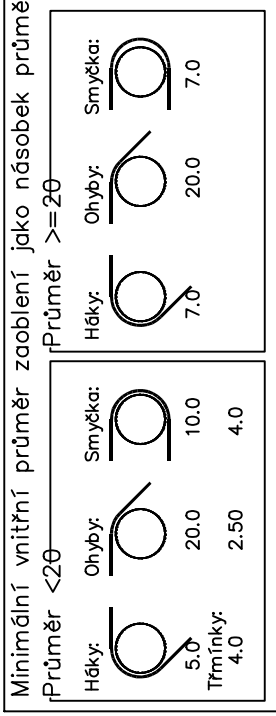
min. délka přesahů 600mm

TABULKA VÝZTUŽE

Č.	D	Délka	Počet	Délka
pol.	[mm]	[m]	ks.	B500B
1	R6	1.040	184	191.360
2	R6	1.370	4	5.480
3	R12	6.000	18	108.000
4	R12	4.500	16	72.000
5	R12	3.825	2	7.650
6	R12	4.000	4	16.000
7	R12	3.000	4	12.000
8	R12	1.500	4	6.000
9	R12	1.800	12	21.600
Celková délka				196.840
Specifická hmotnost				0.222
Hmotnost [kg]				43.698
Hmotnost celkem				259.704

BETON: C25/30 – XC1
DLE ČSN EN 206
OCEL: B500B (R), S235J2

POZNÁMKY:
ROZMĚRY TŘMENŮ JSOU VNĚJŠÍ
MINIMÁLNÍ KRYTÍ Cnom 25mm



– DETAILY PROVEDENÍ KONSTRUKCE DLE STAVEBNÍ ČÁSTI PROJEKTU

– MONOLITICKÉ NOSNÉ KONSTRUKCE



RDS

17. listopadu 400, 530 02 Pardubice, IČO: 05209072, www.creoplan.cz, tel.: 776 532 378, email: info@creoplan.cz
VYPRACOVAL: Ing. Jan Tvrdý
INVESTOR: Dopravní podnik města Pardubice a.s., Teplická 2141, Pardubice 530 02
KRAJ: Pardubický
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01
NAZEV STAVBY: Stavba nového dispečního nad objektem dispečnické budovy DP
NAZEV VÝKRESU: Věvec 2.NP – výztuž