

Seznam příloh a výkresů:

Technická zpráva
Statický výpočet

01.	PŮDORYS PILOT	1: 75
02.	VÝKRES VÝZTUŽE PILOT – typ I	1: 25
03.	VÝKRES VÝZTUŽE PILOT – typ II	1: 25
04.	VÝKRES VÝZTUŽE PILOT – typ III	1: 25
05.	VÝKRES VÝZTUŽE PILOT – typ IV	1: 25
06.	VÝKRES VÝZTUŽE PILOT – typ V	1: 25
07.	VÝKRES VÝZTUŽE PILOT – typ VI	1: 25
08.	VÝKRES VÝZTUŽE PILOT – typ VII	1: 25
09.	VÝKRES VÝZTUŽE PILOT – typ VIII	1: 25
10.	VÝKRES VÝZTUŽE ZÁKLAD.PASU – Z1	1: 25
11.	VÝKRES VÝZTUŽE ZÁKLAD.PASU – Z2	1: 25
12.	VÝKRES VÝZTUŽE ZÁKLAD.PASU – Z2a	1: 25
13.	VÝKRES VÝZTUŽE ZÁKLAD.PASU – Z2b	1: 25
14.	VÝKRES VÝZTUŽE ZÁKLAD.PASU – Z3	1: 25
15.	VÝKRES VÝZTUŽE ZÁKLAD.PASU – Z4	1: 25
16.	VÝKRES VÝZTUŽE ZÁKLAD.PASU – Z5	1: 25
17.	VÝKRES VÝZTUŽE ZÁKLAD.PASU – Z6-Z14	1: 25
18.	VÝKRES VÝZTUŽE VĚNCŮ – V1-V9	1: 25
19.	VÝKRES VÝZTUŽE VĚNCŮ – V10-V15	1: 25

Seznam příloh a výkresů:

Technická zpráva
Statický výpočet

01.	PŮDORYS PILOT	1: 75
02.	VÝKRES VÝZTUŽE PILOT – typ I	1: 25
03.	VÝKRES VÝZTUŽE PILOT – typ II	1: 25
04.	VÝKRES VÝZTUŽE PILOT – typ III	1: 25
05.	VÝKRES VÝZTUŽE PILOT – typ IV	1: 25
06.	VÝKRES VÝZTUŽE PILOT – typ V	1: 25
07.	VÝKRES VÝZTUŽE PILOT – typ VI	1: 25
08.	VÝKRES VÝZTUŽE PILOT – typ VII	1: 25
09.	VÝKRES VÝZTUŽE PILOT – typ VIII	1: 25
10.	VÝKRES VÝZTUŽE ZÁKLAD.PASU – Z1	1: 25
11.	VÝKRES VÝZTUŽE ZÁKLAD.PASU – Z2	1: 25
12.	VÝKRES VÝZTUŽE ZÁKLAD.PASU – Z2a	1: 25
13.	VÝKRES VÝZTUŽE ZÁKLAD.PASU – Z2b	1: 25
14.	VÝKRES VÝZTUŽE ZÁKLAD.PASU – Z3	1: 25
15.	VÝKRES VÝZTUŽE ZÁKLAD.PASU – Z4	1: 25
16.	VÝKRES VÝZTUŽE ZÁKLAD.PASU – Z5	1: 25
17.	VÝKRES VÝZTUŽE ZÁKLAD.PASU – Z6-Z14	1: 25
18.	VÝKRES VÝZTUŽE VĚNCŮ – V1-V9	1: 25
19.	VÝKRES VÝZTUŽE VĚNCŮ – V10-V15	1: 25