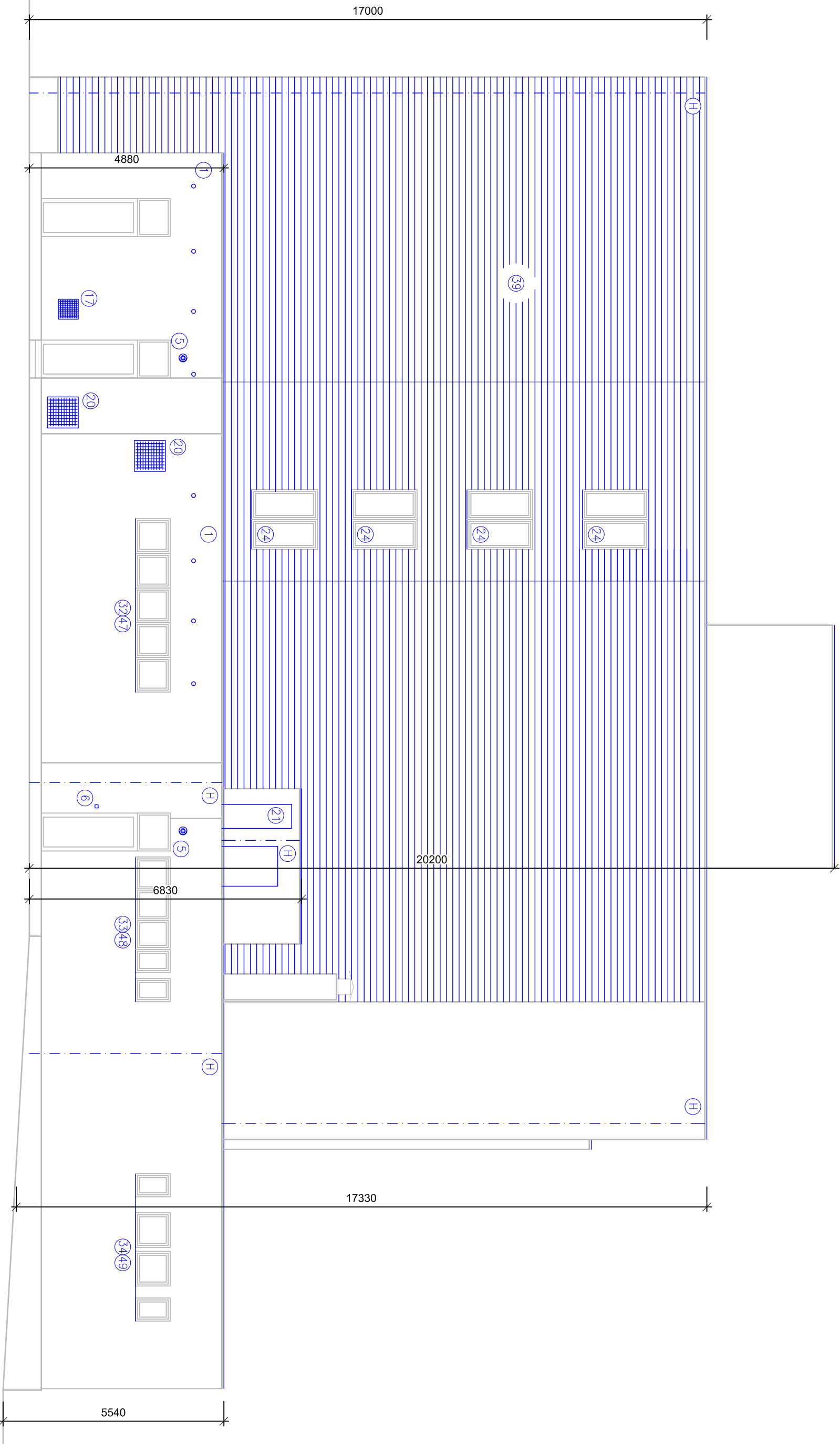
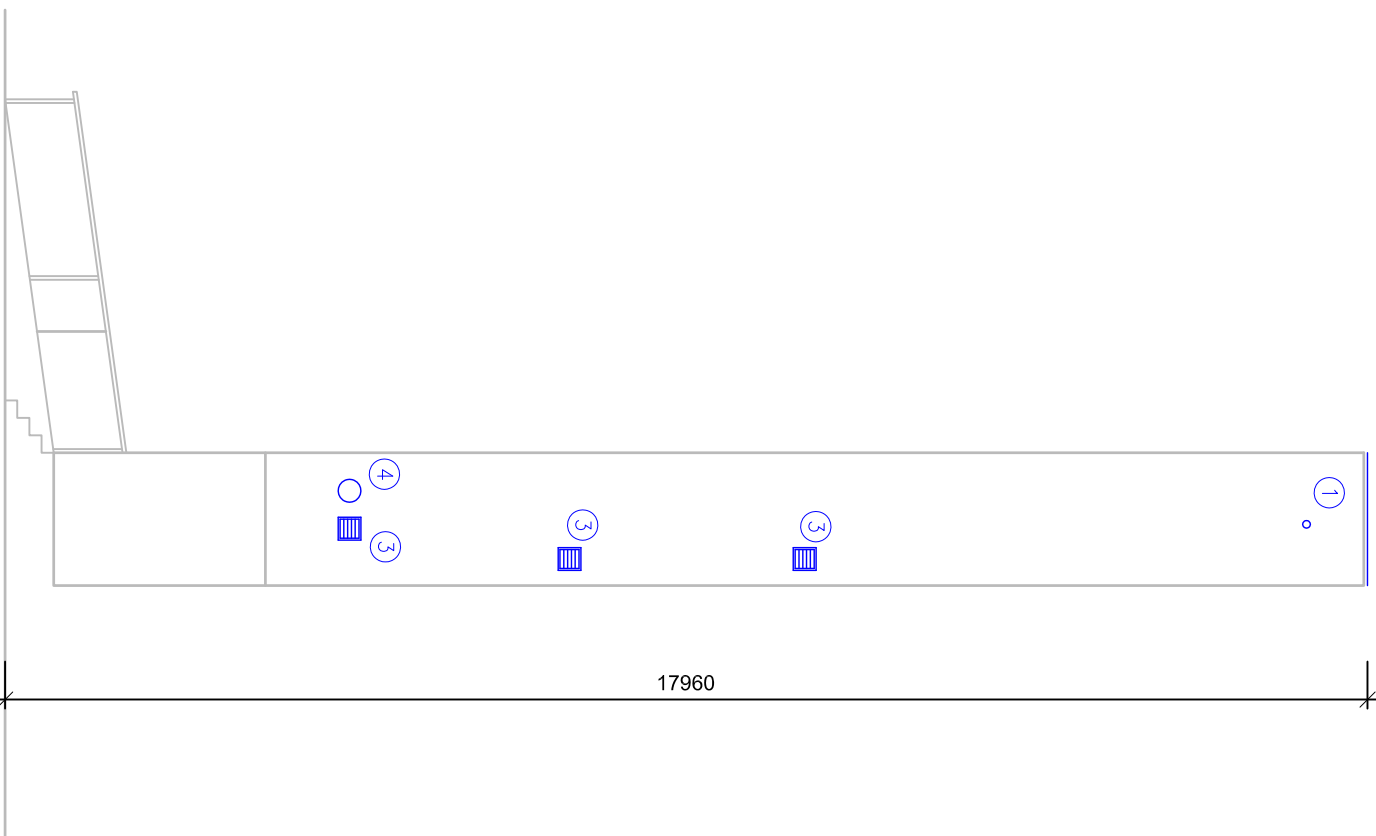


POHLED JÍŽNÍ



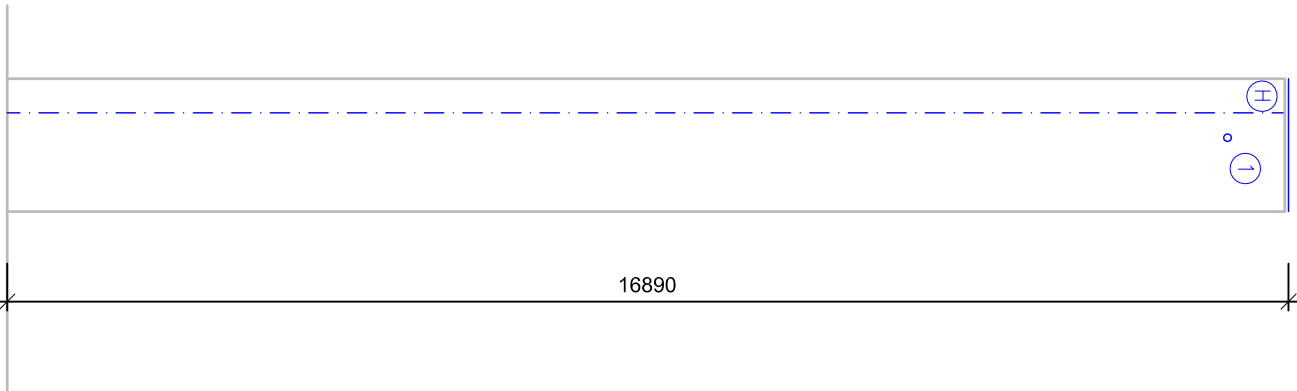
Pohled P1



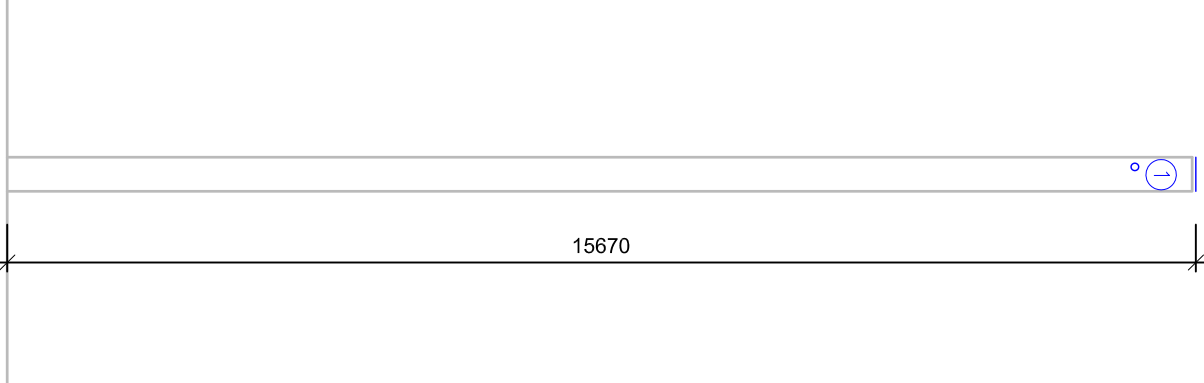
Pohled P2



Pohled P3



Pohled P4



- 5) STÁLICI STŘEŠNÍ SVOD – KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ(2LAPY, SVODY) VČETNĚ KOTVENÍHO SYSTÉMU
- 11) STÁLICI HROMOSVOD – KOMPETNÍ DEMONTÁŽ VČETNĚ KOTVENÍHO SYSTÉMU
- 11) DEMONTÁŽ STÁLICÍCH VĚTRACÍCH OTVORŮ, ROZMĚR PROHŘ 100MM, MATERIÁL PLAST
- 2) DEMONTÁŽ STÁLICI VĚTRACÍ MŘÍŽKY, ROZMĚRU 420x420MM, MATERIÁL PLAST
- 3) DEMONTÁŽ STÁLICI VĚTRACÍ MŘÍŽKY, ROZMĚRU 500x300MM, MATERIÁL PLAST
- 4) DEMONTÁŽ STÁLICI VĚTRACÍ MŘÍŽKY, ROZMĚRU 500x300MM, MATERIÁL PLAST
- 5) DEMONTÁŽ STÁLICI VĚTRACÍ MŘÍŽKY, ROZMĚRU 500x300MM, MATERIÁL PLAST
- 6) DEMONTÁŽ STÁLICI VĚTRACÍ MŘÍŽKY, ROZMĚRU 500x300MM, MATERIÁL PLAST
- 7) DEMONTÁŽ STÁLICI VĚTRACÍ MŘÍŽKY, ROZMĚRU 500x300MM, MATERIÁL PLAST
- 8) DEMONTÁŽ STÁLICI VĚTRACÍ MŘÍŽKY, ROZMĚRU 500x300MM, MATERIÁL PLAST
- 9) DEMONTÁŽ STÁLICI VĚTRACÍ MŘÍŽKY, ROZMĚRU 500x300MM, MATERIÁL PLAST
- 10) DEMONTÁŽ STÁLICI VĚTRACÍ MŘÍŽKY, ROZMĚRU 500x300MM, MATERIÁL PLAST
- 11) DEMONTÁŽ STÁLICI VĚTRACÍ MŘÍŽKY, ROZMĚRU 500x300MM, MATERIÁL PLAST
- 12) DEMONTÁŽ STÁLICI VĚTRACÍ MŘÍŽKY, ROZMĚRU 500x300MM, MATERIÁL PLAST
- 13) DEMONTÁŽ STÁLICI VĚTRACÍ MŘÍŽKY, ROZMĚRU 500x300MM, MATERIÁL PLAST
- 14) DEMONTÁŽ STÁLICI VĚTRACÍ MŘÍŽKY, ROZMĚRU 500x300MM, MATERIÁL PLAST
- 15) DEMONTÁŽ STÁLICI VĚTRACÍ MŘÍŽKY, ROZMĚRU 500x300MM, MATERIÁL PLAST
- 16) DEMONTÁŽ STÁLICI VĚTRACÍ MŘÍŽKY, ROZMĚRU 500x300MM, MATERIÁL PLAST
- 17) DEMONTÁŽ STÁLICI VĚTRACÍ MŘÍŽKY, ROZMĚRU 500x300MM, MATERIÁL PLAST
- 18) DEMONTÁŽ STÁLICI VĚTRACÍ MŘÍŽKY, ROZMĚRU 500x300MM, MATERIÁL PLAST
- 19) DEMONTÁŽ STÁLICI VĚTRACÍ MŘÍŽKY, ROZMĚRU 500x300MM, MATERIÁL PLAST
- 20) DEMONTÁŽ STÁLICI VĚTRACÍ MŘÍŽKY, ROZMĚRU 500x300MM, MATERIÁL PLAST
- 21) DEMONTÁŽ STÁLICI VĚTRACÍ MŘÍŽKY, ROZMĚRU 500x300MM, MATERIÁL PLAST
- 22) DEMONTÁŽ STÁLICI VĚTRACÍ MŘÍŽKY, ROZMĚRU 500x300MM, MATERIÁL PLAST
- 23) DEMONTÁŽ STÁLICI VĚTRACÍ MŘÍŽKY, ROZMĚRU 500x300MM, MATERIÁL PLAST
- 24) DEMONTÁŽ STÁLICI VĚTRACÍ MŘÍŽKY, ROZMĚRU 500x300MM, MATERIÁL PLAST
- 25) DEMONTÁŽ STÁLICI VĚTRACÍ MŘÍŽKY, ROZMĚRU 500x300MM, MATERIÁL PLAST
- 26) DEMONTÁŽ STÁLICI VĚTRACÍ MŘÍŽKY, ROZMĚRU 500x300MM, MATERIÁL PLAST
- 27) DEMONTÁŽ STÁLICI VĚTRACÍ MŘÍŽKY, ROZMĚRU 500x300MM, MATERIÁL PLAST
- 28) DEMONTÁŽ STÁLICI VĚTRACÍ MŘÍŽKY, ROZMĚRU 500x300MM, MATERIÁL PLAST
- 29) DEMONTÁŽ STÁLICI VĚTRACÍ MŘÍŽKY, ROZMĚRU 500x300MM, MATERIÁL PLAST
- 30) DEMONTÁŽ STÁLICI VĚTRACÍ MŘÍŽKY, ROZMĚRU 500x300MM, MATERIÁL PLAST
- 31) DEMONTÁŽ STÁLICI VĚTRACÍ MŘÍŽKY, ROZMĚRU 500x300MM, MATERIÁL PLAST
- 32) DEMONTÁŽ STÁLICI VĚTRACÍ MŘÍŽKY, ROZMĚRU 500x300MM, MATERIÁL PLAST
- 33) DEMONTÁŽ STÁLICI VĚTRACÍ MŘÍŽKY, ROZMĚRU 500x300MM, MATERIÁL PLAST
- 34) DEMONTÁŽ STÁLICI VĚTRACÍ MŘÍŽKY, ROZMĚRU 500x300MM, MATERIÁL PLAST
- 35) DEMONTÁŽ STÁLICI VĚTRACÍ MŘÍŽKY, ROZMĚRU 500x300MM, MATERIÁL PLAST
- 36) DEMONTÁŽ STÁLICI VĚTRACÍ MŘÍŽKY, ROZMĚRU 500x300MM, MATERIÁL PLAST
- 37) DEMONTÁŽ STÁLICI VĚTRACÍ MŘÍŽKY, ROZMĚRU 500x300MM, MATERIÁL PLAST
- 38) DEMONTÁŽ STÁLICI VĚTRACÍ MŘÍŽKY, ROZMĚRU 500x300MM, MATERIÁL PLAST
- 39) DEMONTÁŽ STÁLICI VĚTRACÍ MŘÍŽKY, ROZMĚRU 500x300MM, MATERIÁL PLAST
- 40) DEMONTÁŽ STÁLICI VĚTRACÍ MŘÍŽKY, ROZMĚRU 500x300MM, MATERIÁL PLAST
- 41) DEMONTÁŽ STÁLICI VĚTRACÍ MŘÍŽKY, ROZMĚRU 500x300MM, MATERIÁL PLAST
- 42) DEMONTÁŽ STÁLICI VĚTRACÍ MŘÍŽKY, ROZMĚRU 500x300MM, MATERIÁL PLAST
- 43) DEMONTÁŽ STÁLICI VĚTRACÍ MŘÍŽKY, ROZMĚRU 500x300MM, MATERIÁL PLAST
- 44) DEMONTÁŽ STÁLICI VĚTRACÍ MŘÍŽKY, ROZMĚRU 500x300MM, MATERIÁL PLAST
- 45) DEMONTÁŽ STÁLICI VĚTRACÍ MŘÍŽKY, ROZMĚRU 500x300MM, MATERIÁL PLAST
- 46) DEMONTÁŽ STÁLICI VĚTRACÍ MŘÍŽKY, ROZMĚRU 500x300MM, MATERIÁL PLAST
- 47) DEMONTÁŽ STÁLICI VĚTRACÍ MŘÍŽKY, ROZMĚRU 500x300MM, MATERIÁL PLAST
- 48) DEMONTÁŽ STÁLICI VĚTRACÍ MŘÍŽKY, ROZMĚRU 500x300MM, MATERIÁL PLAST
- 49) DEMONTÁŽ STÁLICI VĚTRACÍ MŘÍŽKY, ROZMĚRU 500x300MM, MATERIÁL PLAST
- 50) DEMONTÁŽ STÁLICI VĚTRACÍ MŘÍŽKY, ROZMĚRU 500x300MM, MATERIÁL PLAST
- 51) DEMONTÁŽ STÁLICI VĚTRACÍ MŘÍŽKY, ROZMĚRU 500x300MM, MATERIÁL PLAST
- 52) DEMONTÁŽ STÁLICI VĚTRACÍ MŘÍŽKY, ROZMĚRU 500x300MM, MATERIÁL PLAST
- 53) DEMONTÁŽ STÁLICI VĚTRACÍ MŘÍŽKY, ROZMĚRU 500x300MM, MATERIÁL PLAST
- 54) DEMONTÁŽ STÁLICI VĚTRACÍ MŘÍŽKY, ROZMĚRU 500x300MM, MATERIÁL PLAST
- 55) DEMONTÁŽ STÁLICI VĚTRACÍ MŘÍŽKY, ROZMĚRU 500x300MM, MATERIÁL PLAST
- 56) DEMONTÁŽ STÁLICI VĚTRACÍ MŘÍŽKY, ROZMĚRU 500x300MM, MATERIÁL PLAST
- 57) DEMONTÁŽ STÁLICI VĚTRACÍ MŘÍŽKY, ROZMĚRU 500x300MM, MATERIÁL PLAST
- 58) DEMONTÁŽ STÁLICI VĚTRACÍ MŘÍŽKY, ROZMĚRU 500x300MM, MATERIÁL PLAST
- 59) DEMONTÁŽ STÁLICI VĚTRACÍ MŘÍŽKY, ROZMĚRU 500x300MM, MATERIÁL PLAST

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVYAL	KONTROLOVAL
Ing. Jan Kaniš		Ing. Jitka Gubka	Ing. Jan Kaniš
KONSTRUKČNÍ ÚZEMÍ PARC. C. : Svazek Územní		KONSTRUKČNÍ ÚZEMÍ PARC. C. : Svazek Územní	
MÍSTO STAVBY :		MÍSTO STAVBY :	
Stavba nového objektu, Stavba nového objektu		Stavba nového objektu, Stavba nového objektu	
STAVBYNÍK / OBSAHUJÍCÍ :		STAVBYNÍK / OBSAHUJÍCÍ :	
Ing. Jitka Gubka, Ing. Jitka Gubka		Ing. Jitka Gubka, Ing. Jitka Gubka	
NÁZEV AKCE :		NÁZEV AKCE :	
REKONSTRUKCE DOMOVA PRO SENIORY KAMENEC I		REKONSTRUKCE DOMOVA PRO SENIORY KAMENEC I	
SO D1		SO D1	
OBJEKT :		OBJEKT :	
D.1.1.B - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		D.1.1.B - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
ČÁST :		ČÁST :	
1 : 100		1 : 100	
OBSAH :		OBSAH :	
POHLED JÍŽNÍ - BOURACÍ PRÁCE		POHLED JÍŽNÍ - BOURACÍ PRÁCE	
ARCHIVNÍ ČÍSLO :		ARCHIVNÍ ČÍSLO :	
37/13-D.1.1.B		37/13-D.1.1.B	
ČV.		ČV.	
12		12	