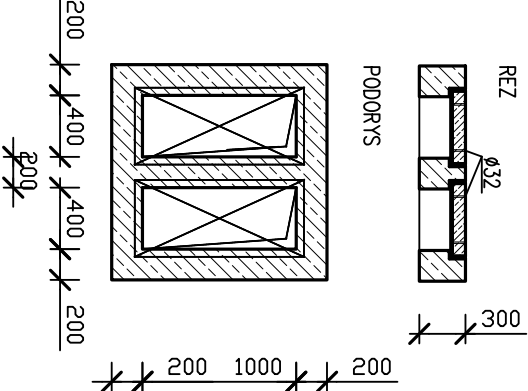
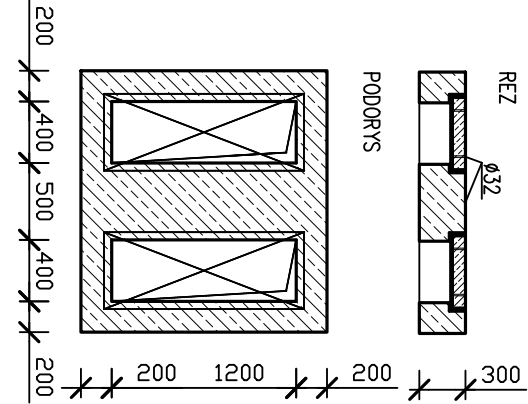


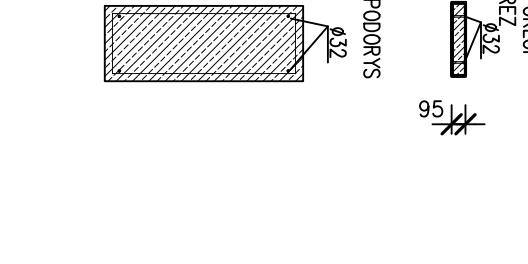
PREFABRIKAT ⑦4



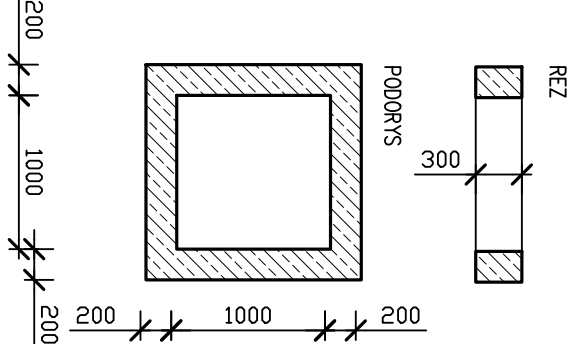
PREFABRIKAT ⑦7



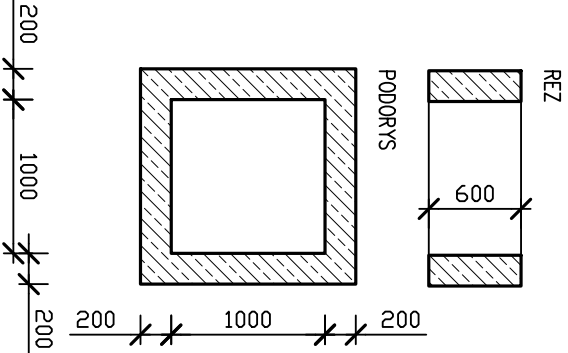
PREFABRIKAT ⑦8



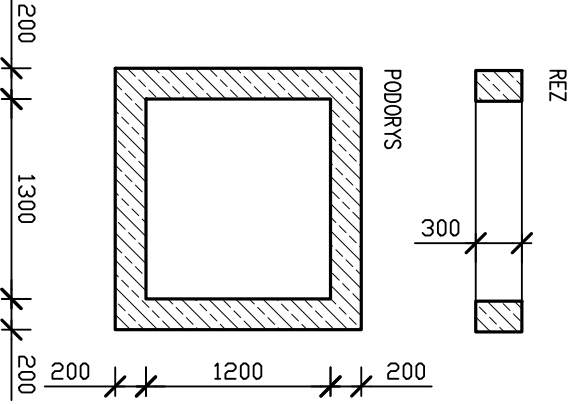
PREFABRIKAT ⑧6



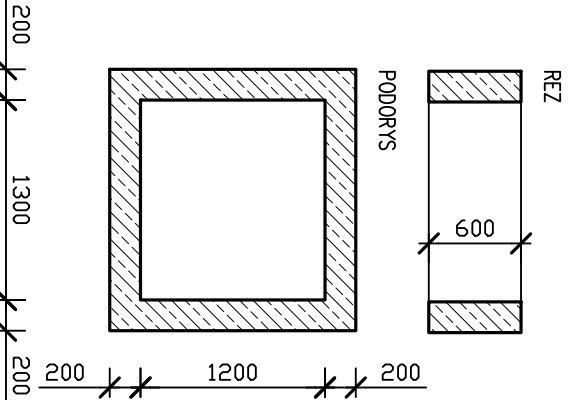
PREFABRIKAT ⑧9



PREFABRIKAT ⑨9



PREFABRIKAT ⑨8



VÝKAZ PREFABRIKATOV

ČÍSLO ARMATURY	PREFABRIKAT					PODBETONÁVKA	POZNÁMKA
	P7	P8	P9	P4	P5	P6	
ŠACHTA 1	1	1	1				2,30 m³
ŠACHTA 2	1	1	1				1,60 m³
ŠACHTA 3	1	1					2,30 m³
ŠACHTA 4				1	2		1,60 m³
ŠACHTA 5	1	1					2,30 m³
ŠACHTA 6	1	1	1				2,30 m³
SPOLU	5	5	3	1	2		13,9 m³

VÝKAZ VYSTUŽE NA 1 ks PREFABRIKATU

OZN.	NAZOV PRVKU	OCEL	ROZMER		MNOZSTVO				CELKOM	POZNAMKA
			PROFIL BxH [mm]	DLZKA L [m]	POCET [ks]	DLZKA SPOLU [m]	HMOTNOST [kg/m]			
P4	TYC 10425 V		Ø12	1.360	20	27.2	0.89		24.2	
	TYC 10216 E		Ø6	0.860	30	25.8	0.222		5.72	
	L 100x50x5					3.2	8.6		27.5	2 ks RAMOV
	L 95x50x5					3.16	8.4		26.5	2 ks POKLOPOV
	PLECH		1080x480x4			33.5	17.4		34.8	2 ks POKLOPOV
	TRUBKA		Ø 32x3	0.1		0.4	2.15		1.1	2 ks POKLOPOV
SPOLU									174.92 kg	
OZN.	NAZOV PRVKU	OCEL	ROZMER		MNOZSTVO				CELKOM	POZNAMKA
			PROFIL BxH [mm]	DLZKA L [m]	POCET [ks]	DLZKA SPOLU [m]	HMOTNOST [kg/m]			
P6	TYC 10425 V		Ø12	1.360	16	21.76	0.89		19.4	
	TYC 10216 E		Ø6	0.860	24	20.64	0.222		4.58	
SPOLU									23.98 kg	
OZN.	NAZOV PRVKU	OCEL	ROZMER		MNOZSTVO				CELKOM	POZNAMKA
			PROFIL BxH [mm]	DLZKA L [m]	POCET [ks]	DLZKA SPOLU [m]	HMOTNOST [kg/m]			
P5	TYC 10425 V		Ø12	1.360	24	40.42	0.89		35.97	
	TYC 10216 E		Ø6	1.460	24	35.04	0.222		7.78	
SPOLU									43.75 kg	
OZN.	NAZOV PRVKU	OCEL	ROZMER		MNOZSTVO				CELKOM	POZNAMKA
			PROFIL BxH [mm]	DLZKA L [m]	POCET [ks]	DLZKA SPOLU [m]	HMOTNOST [kg/m]			
P7	TYC 10425 V		Ø12	1.56 – 1.66	10+10	33.2	0.89		30.2	
	TYC 10216 E		Ø6	0.860	30	25.8	0.222		5.72	
	L 100x50x5					4.0	8.6		34.4	2 ks RAMOV
	L 95x50x5					3.96	8.4		33.3	2 ks POKLOPOV
	PLECH		1280x480x4			33.5	19.4		38.8	2 ks POKLOPOV
	TRUBKA		Ø 32x3	0.1		0.4	2.15		1.1	2 ks POKLOPOV
SPOLU									212.32 kg	
OZN.	NAZOV PRVKU	OCEL	ROZMER		MNOZSTVO				CELKOM	POZNAMKA
			PROFIL BxH [mm]	DLZKA L [m]	POCET [ks]	DLZKA SPOLU [m]	HMOTNOST [kg/m]			
P9	TYC 10425 V		Ø12	1.56–1.66	16	26.76	0.89		24.4	
	TYC 10216 E		Ø6	0.860	24	20.64	0.222		4.58	
SPOLU									28.98 kg	
OZN.	NAZOV PRVKU	OCEL	ROZMER		MNOZSTVO				CELKOM	POZNAMKA
			PROFIL BxH [mm]	DLZKA L [m]	POCET [ks]	DLZKA SPOLU [m]	HMOTNOST [kg/m]			
P8	TYC 10425 V		Ø12	1.56–1.66	24	48.42	0.89		43.97	
	TYC 10216 E		Ø6	1.460	24	35.04	0.222		7.78	
SPOLU									51.75 kg	

100 – STAVEBNÉ ÚPRAVY

PROJEKT PRE REALIZÁCIU

GEN. PROJ.: TERMOKLIMA PORAD	STUPEŇ: PROJEKT
VED.PROJEKTANT: ING. J. STANEK	VYPRACOVAL: ING. T. MITURA
ZODP.PROJEKTANT: ING. T. MITURA	KONTROLOVAL: ING. J. STANEK
INVESTOR: SPRÁVBYTKOMFORT PREŠOV	OBJEDNÁVATEL: TERMOKLIMA PORAD
STAVBA:	ZAK. ČÍSLO: 16/24
MIESTO STAVBY:	
REKONŠTRUKCIA PRÍMARNEHO VYKUROVACIEHO OKRUHU	
CK SEKČOV, PREŠOV	
SO 01 VONKAJŠIE POTRUBNÉ ROZVODY	
OBJEKT:	
OBSAH:	VÝKAZ PREFABRIKATOV
MIERKA 1:50	Č.V. 106