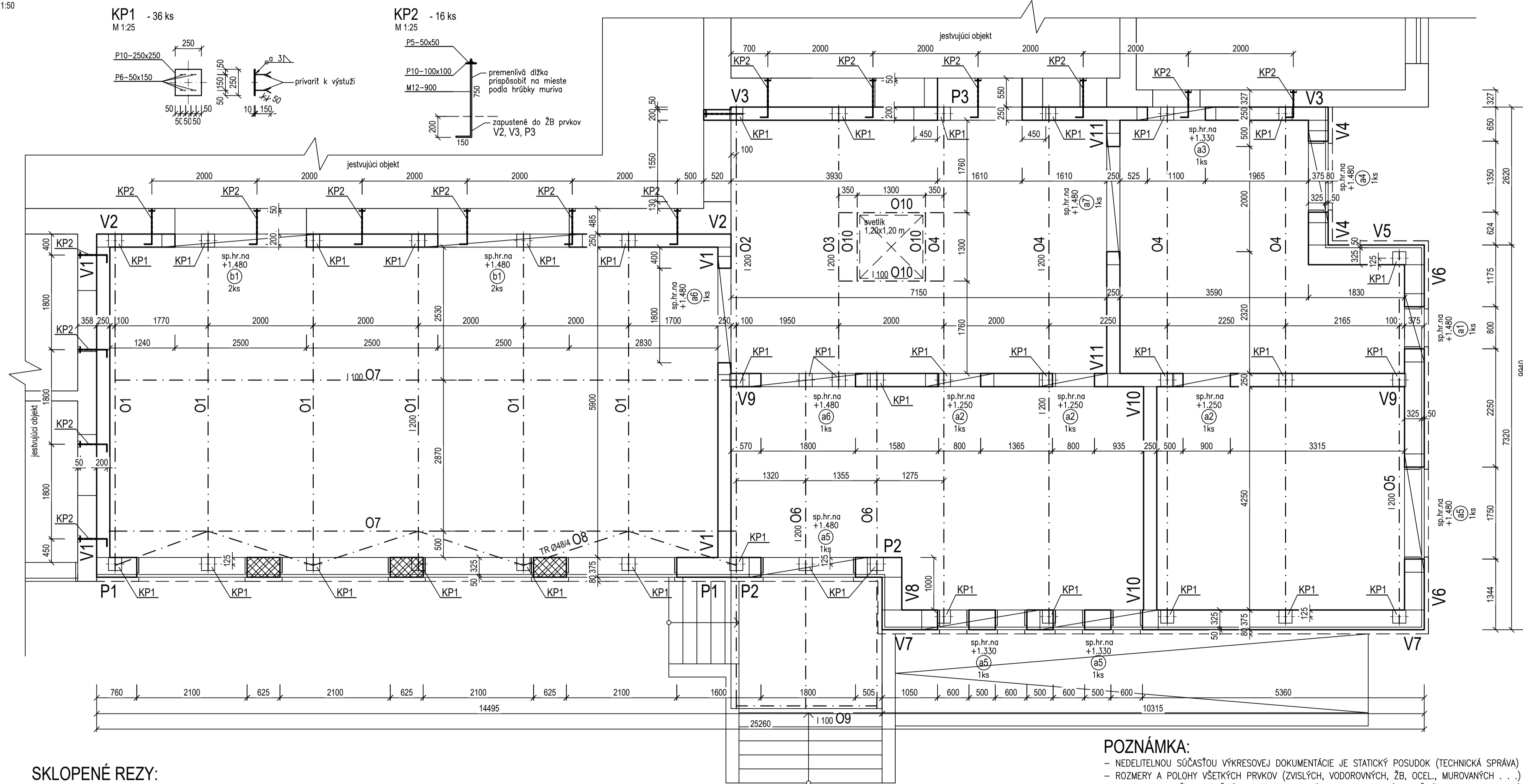


ČIASTOČNÝ PÔDORYS - PRÍSTAVBA

M 1:50



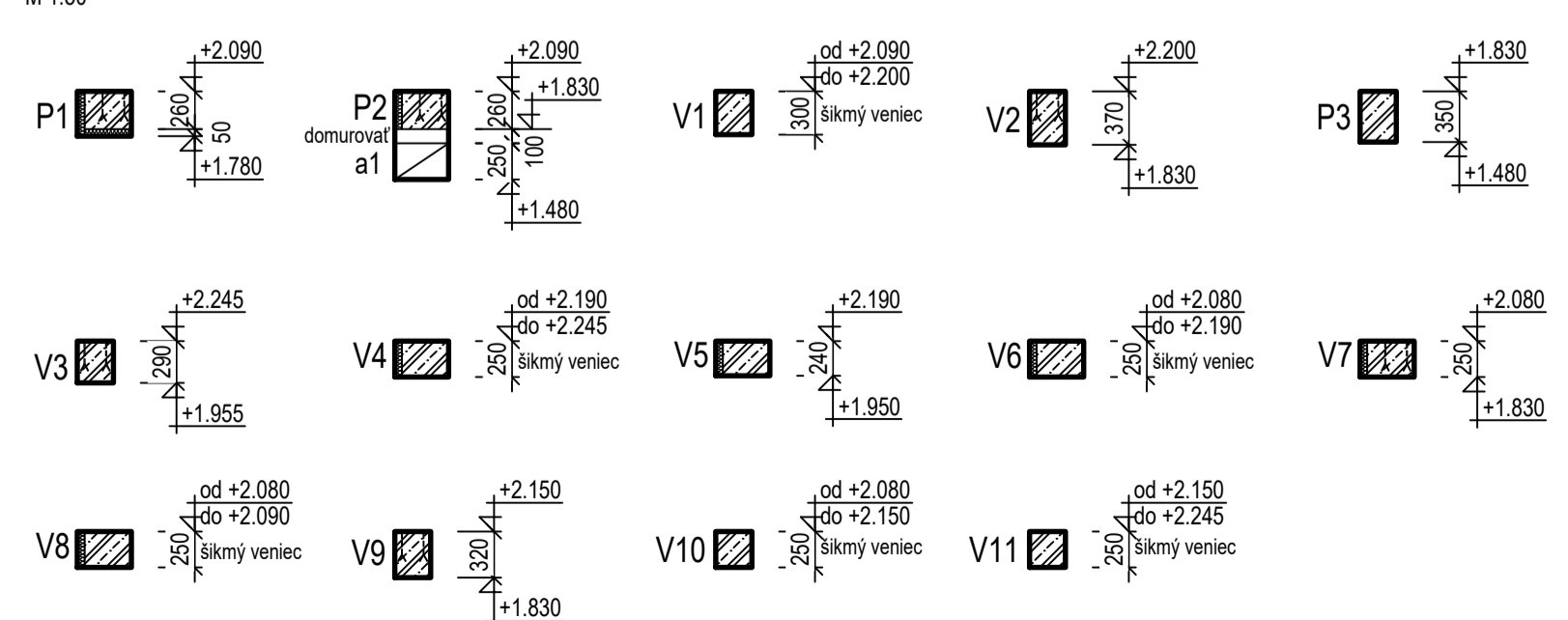
ZNAČKA (VÝKR.)	TYP PRVKU	POČET [ks]	ROZMER [mm]			POZNÁMKA
			L	B	H	
P1	MONOLIT	1	12070	325+50	260+50	PREKLAD
P2	MONOLIT	1	3250	325+50	260	PREKLAD
P3	MONOLIT	1	2500	250	350	PREKLAD
V1	MONOLIT	2	5900	250	300	VENIEC
V2	MONOLIT	1	12070	250	370	VENIEC
V3	MONOLIT	1	11360	250	290	VENIEC
V4	MONOLIT	1	2375	325+50	250	VENIEC
V5	MONOLIT	1	2200	325+50	240	VENIEC
V6	MONOLIT	1	6570	325+50	250	VENIEC
V7	MONOLIT	1	10315	325+50	250	VENIEC
V8	MONOLIT	1	625	325+50	250	VENIEC
V9	MONOLIT	1	12815	250	320	VENIEC
V10	MONOLIT	1	4250	250	250	VENIEC
V11	MONOLIT	1	4820	250	250	VENIEC
a1	P4,4-600.375/1300	1	1300	375	249	PREFABR. NOSNÝ PREKLAD
a2	P4,4-600.250/1300	3	1300	250	249	PREFABR. NOSNÝ PREKLAD
a3	P4,4-600.250/1500	1	1500	250	249	PREFABR. NOSNÝ PREKLAD
a4	P4,4-600.375/1750	1	1750	375	249	PREFABR. NOSNÝ PREKLAD
a5	P4,4-600.375/2250	4	2250	375	249	PREFABR. NOSNÝ PREKLAD
a6	P4,4-600.250/2250	2	2250	250	249	PREFABR. NOSNÝ PREKLAD
a7	P4,4-600.250/2500	1	2500	250	249	PREFABR. NOSNÝ PREKLAD
b1	KPP 12, 120x65	4	3000	120	65	PREFABR. NOSNÝ PREKLAD

VÝKAZ OCELE S235 (11 373)

POLOŽKA	PRIEREZ	DĹŽKA [m]	ks	DĹŽKA CELKOM [m]	HMOTNOSŤ		POZNÁMKA
					JEDNOT. [kg/m]	CELKOM [kg]	
KP1	P10-250	0,250	36	9,000	19,63	176,63	kotevné platne
	P6-50	0,150	144	21,600	2,36	50,89	rozššacie platničky
	M12	0,900	16	14,400	0,89	12,82	závitová tyč
KP2	P10-100	0,100	16	1,600	7,85	12,56	rozššacia platnička
	P5-50	0,050	16	0,800	1,96	1,57	podložka
	I 200	6,400	6	38,400	26,20	1006,08	nosník
O1	I 200	11,450	1	11,450	26,20	299,99	nosník
O2	I 200	5,300	1	5,300	26,20	138,86	nosník
O3	I 200	9,800	4	39,200	26,20	1027,04	nosník
O4	I 200	7,050	1	7,050	26,20	184,71	nosník
O5	I 200	6,380	2	12,760	26,20	334,31	nosník
O6	I 100	12,000	2	24,000	8,34	200,16	stužba, rezoť na mieste
O7	TR #48/4	2,100	6	12,600	4,37	55,06	stužba, rezoť na mieste
O8	I 100	2,700	1	2,700	8,34	22,52	stužba, rezoť na mieste
O9	I 100	6,600	1	6,600	8,34	55,04	výmena, rezoť na mieste
P5-50	0,150	240	36,000	1,96	70,65	kotevný uholník	
Ø10	0,100	240	24,000	0,62	14,88	svorník	
HMOTNOSŤ SPOLU [kg]					3663,77		
ZVAROVÉ SPOJE +10% [kg]					366,38		
HMOTNOSŤ CELKOM [kg]					4030,15		

SKLOPENÉ REZY:

M 1:50



LEGENDA:

- JESTVUJÚCE ZMIEŠANÉ MURIVO RÔZNYCH HRŔBOK
- MURIVO Z PŔESNÝCH PŔOROBETONOVÝCH TVÁRNIC P2-350 NA TENKOVŔSTVÚ LEPIACIU MALTU 5 MPa, hr. 375 mm
- MURIVO Z LAHČENÝCH KERAMICKÝCH TEHÁĽ P10, NA MALTU PRE TENKÉ ŠKÁRY 5 MPa, hr. 375 mm
- MURIVO Z PŔESNÝCH PŔOROBETONOVÝCH TVÁRNIC P4-500 NA TENKOVŔSTVÚ LEPIACIU MALTU 5 MPa, hr. 250 mm
- ŽB KONŠTRUKCIE

POZNÁMKA:

- NEDELITELNOU SŔAŠŤOU VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE JE STATICKÝ POSUDOK (TECHNICKÁ SPRÁVA)
- ROZMERY A POLOHY VŠETKÝCH PRVKOV (ZVISLÝCH, VODOROVNÝCH, ŽB, OCEL., MUROVANÝCH ...) PLATIA ZA PREDPOKLADU, ŽE SKUTOČNÉ ROZMERY JESTVUJÚCEHO OBJEKTU SÚ TOTOŽNÉ S ROZMERMAMI NA VÝKRESE!
- VŠETKY VODOROVNÉ ŽB PRVKY V ROHOCH NAVŔZUJOM PORIADNE PREVIAZÁŤ
- PRI OSADENÍ PREFABRIKOVANÝCH PREKLADOV, TREBA DODRŽAŤ POKYNY VÝROBCU SYSTÉMU
- PRESTUPY CEZ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE KOORDINOVAŤ S VÝKRESMI PROFESII
- VŠETKY VONKAJŠIE OBVODOVÉ ŽB PRVKY ZATEPLIŤ hr. 50 mm
- PŔESNÉ ROZMERY OCELOVÝCH PRVKOV AKO AJ VÝŠKOVÁ POLOHA, SA URČIA PŔIAMO NA MIESTE
- OCELOVÉ KONŠTRUKCIE ROZMERAŤ PŔESNE, PŔIAMO NA MIESTE
- OCELOVÉ NOSNÍKY I 200 PRIVARIŤ NA OS KOTEVNÝCH PLATŇI KP1, PLATNE PRIVARIŤ O VÝSTUŽ
- STUŽIDLÁ I 100 A TR #48/4, VÝMENY I 100 PRIVARIŤ V ÚROVNI HORNEJ PÁSNICE NOSNÍKOV I 200
- KOTEVNÝ UHOLNÍK A SVORNÍK VIŠ DIEL: ASR, SKLADBA STROPU, DETAIL KOTVENIA
- KOTEVNÝ UHOLNÍK PRIVARIŤ NA HORNÚ PÁSNICU NOSNÍKOV I 200
- PŔE ZÁVITOVÚ TYČ M12 VYVŔIAT DO JESTV. MURIVA DIERU Ø25 A VYSEKAŤ KAPSU NA ZAPUSTENIE
- PO ZATUHnutí ŽB PRVKOV ZÁVITOVÚ TYČ VYKLIKNOVAŤ A DOTIAHNUŤ, KAPSU NASPÁŤ OMIETNUŤ
- VŠETKY OCELOVÉ PRVKY BUDÚ ZVARANÉ
- ZVARY PREVÁDZAŤ PODLA PRISLUŠNÝCH NORIEM A KONŠTRUKČNÝCH ZÁSAD
- VÝŠKA KŮTOVÝCH ZVAROV (ZVARY SŔ NOSNÉ): min. 5 mm
- NÁTER-OCEĽ: 1 x ZÁKLADNÝ NÁTER SYNTETICKÝ
- VŠETKY DETAILY SPOJ U KOTVENIA JEDNOTLIVÝCH PRVKOV - DIELENSKÁ DOKUMENTÁCIA
- DIELENSKÁ DOKUMENTÁCIA SA DOPRACUJE, PO OBJEDNANÍ ZHOTOVITEĽOM RESP. INVESTOROM STAVBY

UPOZORNENIE:

NEJASNOSTI V DOKUMENTÁCII, ROZBUHUJÚCIM SPOSOBOM DOPĽYVŔNUJÚCE ZHOTOVENIE DIELA HLASÍ V ČASOVOM PREDSTIHU AUTORU NÁVRHU, PRÍPADNE DOZORCU STAVBY. ROVNAKO JE POTREBNÉ PREDCHÁDZAŤ S AUTOROM NÁVRHU VŠETKY ZMENY OPROTI PROJEKTU ZO STRANY ZHOTOVITEĽA STAVBY, AKO AJ ZMĚNU SKUTOČNOSTI PREDPOKLADÁVANÝCH V PROJEKTE OPROTI STÁNU ZISTENÉMU NA MIESTE.

BETÓN: C20/25-XC1 (B25)

OCEĽ: S235 (11 373)

VED. PROJEKTANT:	ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVÁV:	RMCon
Ing. arch. Jozef LÖRINC	Ing. Roman SPODNIÁK	Ing. Roman SPODNIÁK	
Ing. Eduard SOTÁK			
NÁZOV STAVBY: Komunitné centrum - Rekonštrukcia a prístavba ku kultúrnemu domu v obci Bačkov			FORMÁT: 8 x A4
OBJEKT: SO 02 - Prístavba			DÁTUM: 09/2017
MIESTO STAVBY: Obec BAČKOV, Hlavná 201, ě.p.:165/1, 166/1			STUPEŇ: SP A REALIZÁCIA
INVESTOR: Obec BAČKOV, Hlavná 201			DIEL: STATIKA
OBSAH VÝKRESU:			Č. ZÁKADZY: 361017
TVAR ŽB PRVKOV NAD PRIZEMÍM			MIERKA: C. VÝKRESU: 1:50, 1:25
ST-04			

TENTO VÝKRES JE ORIGINAL A JE CHRANENÝ AUTORSKÝMI PRÁVAMI. JEHO KOPIROVANIE JE TRESTNÉ PODĽA ZÁKONA 618/2003 Z.Z.