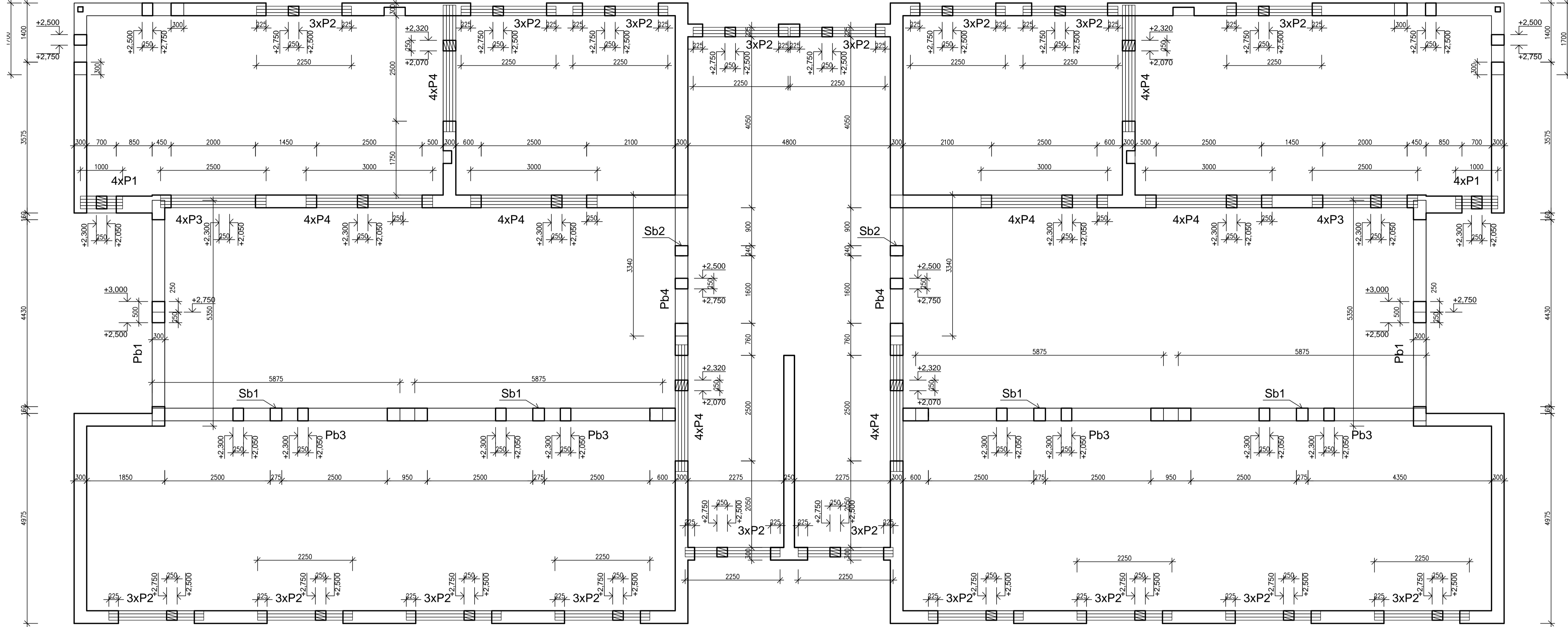


M 1:50



OZN.	POPIS PROFILU	DĚLKA (mm)	HMOTNOST (kg/bm)	HMOTNOST (kg)	KS	HMOTNOST CELKEM (kg)	HMOTNOST CELKEM (kg)
1.	JAKL 120/120/5	750	18,512	13,88	2	27,77	27,77
2.	P 12-275	275	25,910	7,13	2	14,25	
3.	P 15-275	275	32,382	8,91	2	17,81	35,83
4.	P5-50	120	1,963	0,24	16	3,77	
5.							
CELKEM						63,60	kg
PROŘEZ, NÁTER, SVARY (15%)						9,54	kg
HMOTNOST CELKEM						73,14	kg

OCEL 11 375
ELEKTRODY E 44.83

NÁTĚR: 2x základní
2x syntetický

PÁVEK	POPIS	ROZMĚR			KS	POZNÁMKA
		DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	-	
P1	70x238x 1000	1000	70	250	8	KERAMICKÝ PŘEKLAD
P2	70x238x 2250	2250	70	250	54	KERAMICKÝ PŘEKLAD
P3	70x238x 2500	2500	70	250	8	KERAMICKÝ PŘEKLAD
P4	70x238x 3000	3000	70	250	32	KERAMICKÝ PŘEKLAD

POZNÁMKA:
PŘEKLADY OSADIT DO LOŽE Z CEMENTOVÉ MALTY A ZAJISTIT RÁDLŮVACÍM DRÁTEM PROTI PŘEKLOPENÍ.

PRVEK	ROZMĚR			OBJEM (m3)	HMOTNOST (t)	KS -	HMOTNOST CELKEM (t)	POZNÁMKA
	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)					
Pb1	5350	300	500	0,803	2,006	2	4,013	ŽB PŘEKLAD
Pb2	4300	300	250	0,323	0,806	2	1,613	ŽB PŘEKLAD
Pb3	5875	300	250	0,441	1,102	4	4,406	ŽB PŘEKLAD
Pb4	3340	300	250	0,251	0,626	2	1,253	ŽB PŘEKLAD
Sb1	2320	300	275	0,191	0,479	4	1,914	ŽB SLOUP
Sb2	2320	300	240	0,167	0,418	2	0,835	ŽB SLOUP
KS CELKEM						16		
HMOTNOST CELKEM (t)						14,033		

POZNÁMKA:
PŘEKLAD P61 BUDE BETONOVÁN SOUČASNĚ SE ŽB VĚNCEM. HORNÍ ČÁST VÝZTUŽE VĚNCE (PŘEKLADU)
JE VYKÁZÁNA VE VÝZTUŽI ŽB MONOLITICKÝCH PŘEKLADŮ.

NAVRZENO DLE	CSN 73 1201/86, Z2, CSN EN 206-1
KONZISTENCE	S2
KRYTI MINIMALNI	20 mm
KRYTI JMENOVITE	25 mm

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ZPRACOVÁNA PRO PROVÁDĚNÍ

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ZPRACOVÁNA PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY!!
NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI.

Vypracoval:		Hlavní inženýr projektu:	
ING. Jan JIRIČEK		ING. Jaroslav DVOŘÁK	
			
Místo stavby: Bystré, Smetanova		Sinc s.r.o. +420 775 124 685 www.sinc.cz	
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		IČ: 288 14 878	
Akce:	Transformace DNZ Bystré	Formát:	8 A4
Lokalita:	Bystré, Smetanova	Datum:	01/2017
		Stupeň:	DPS
		Zakáz. č.:	160604
Objekt:	SO 01 STAVEBNÍ OBJEKT	Měřítko:	1:50
Výkres:	D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	Č.v.	
NOSNÉ KONSTRUKCE 1.NP		D.1.2.1.1.	