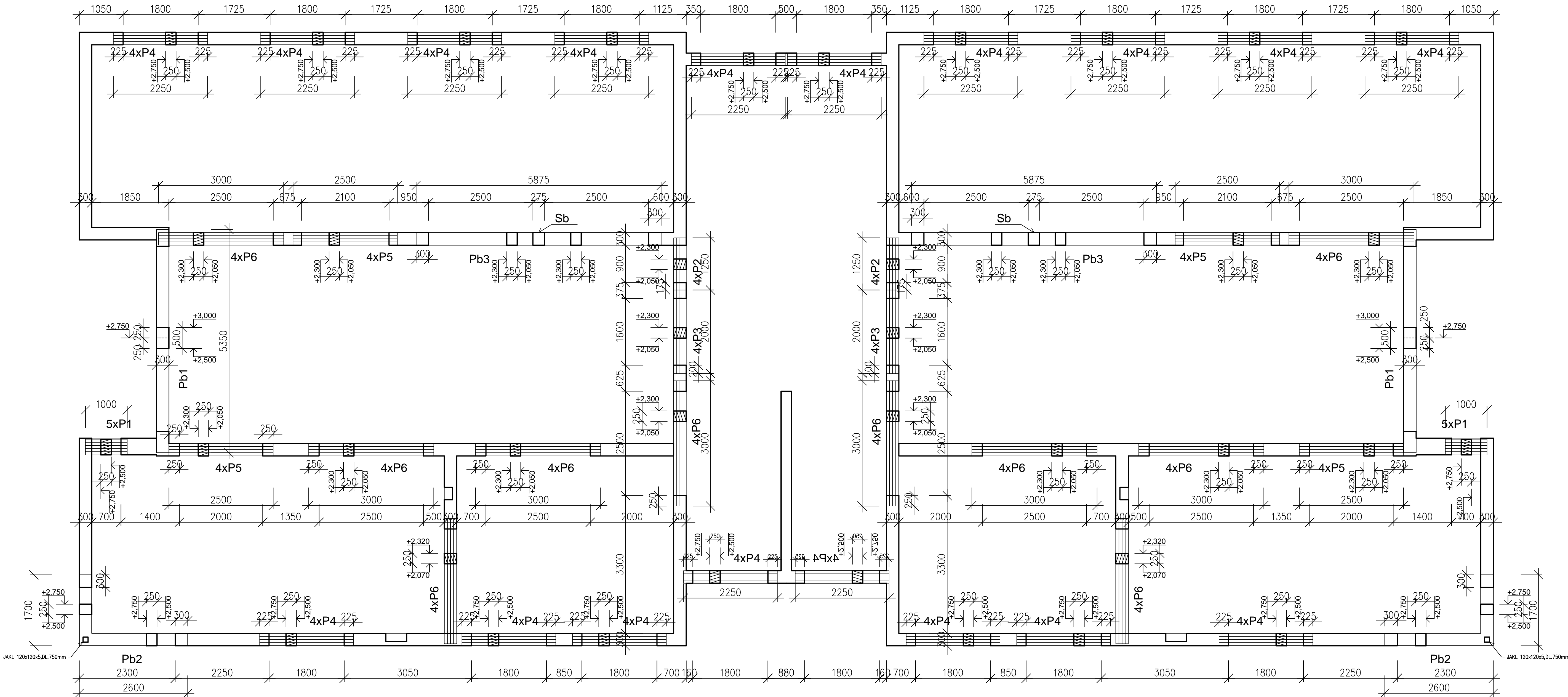


PŮDORYS 1.NP

M 1:50



VÝPIS OCELOVÝCH PROFILŮ

| 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 |
| PRŮŘEZ, NÁTĚR, SVARY (15%) | | | | | | 9,54 | kg |
| HMOTNOST CELKEM | | | | | | 73,14 | kg |

POZNÁMKA:
ROZMĚRY VEŠKERÝCH OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ UPRAVIT PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY!!
DETAIL OCELOVÉHO SLOUPKU VIZ.VÝKRES PŘEKladU Pb2.

OCEL 11 375
ELEKTRODY E 44.83

NÁTĚR: 2x základní
2x syntetický

VÝPIS KERAMICKÝCH PŘEKladŮ

| PRVEK | POPIS | ROZMĚR | | | KS | POZNÁMKA |
|-------|--------------|------------|------------|------------|----|-------------------|
| | | DĚLKA (mm) | ŠÍRKA (mm) | VÝŠKA (mm) | | |
| P1 | 70x238x 1000 | 1000 | 70 | 250 | 10 | KERAMICKÝ PŘEKlad |
| P2 | 70x238x 1250 | 1250 | 70 | 250 | 8 | KERAMICKÝ PŘEKlad |
| P3 | 70x238x 2000 | 2000 | 70 | 250 | 8 | KERAMICKÝ PŘEKlad |
| P4 | 70x238x 2250 | 2250 | 70 | 250 | 72 | KERAMICKÝ PŘEKlad |
| P5 | 70x238x 2500 | 2500 | 70 | 250 | 16 | KERAMICKÝ PŘEKlad |
| P6 | 70x238x 3000 | 3000 | 70 | 250 | 40 | KERAMICKÝ PŘEKlad |

POZNÁMKA:
PŘEKladY OSADIT DO LŮŽE Z CEMENTOVÉ MALTY A ZAJISTIT RÁDLOVACÍM DRÁTEM PROTI PŘEKLOPENÍ.

VÝPIS ŽB MONOLITICKÝCH PRVKŮ

| PRVEK | ROZMĚR | | | OBJEM (m3) | HMOTNOST (t) | KS | HMOTNOST CELKEM (t) | POZNÁMKA |
|---------------------|------------|------------|------------|------------|--------------|----|---------------------|------------|
| | DĚLKA (mm) | ŠÍRKA (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 | 2 | 2,203 | ŽB PŘEKlad |
| Sb | 2320 | 300 | 275 | 0,191 | 0,479 | 2 | 0,957 | ŽB SLOUP |
| KS CELKEM | | | | | | | 8 | |
| HMOTNOST CELKEM (t) | | | | | | | 8,785 | |

POZNÁMKA:
PŘEKlad Pb1 BUDE BETONOVÁN SOUČASNĚ SE ŽB VĚNCEM. HORNÍ ČÁST VÝZTUŽE VĚNCE (PŘEKladU) JE VYKÁZÁNA VE VÝZTUŽI ŽB MONOLITICKÝCH PŘEKladŮ.

Vnitřní betony : žb věnce
třída prostředí XC1 – beton C 25/30

NAVŘENO DLE CSN 73 1201/86, Z2, CSN EN 206-1
KONZISTENCE S2
KRYTÍ MINIMÁLNÍ 20 mm
KRYTÍ JMENOVITÉ 25 mm

OCEL R 10505.9 (B 500 B)

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

| | | | | | |
|---|--|--------------------------|--|--|-------------------|
| Vypracoval: | | Hlavní inženýr projektu: | |  <div><div><div><div><div><div>Sinc s.r.o.</div><div>+420 775 124 685</div></div><div><div>IC: 288 14 878</div><div>www.sinc.cz</div></div></div></div></div></div> | |
| ING. Jan JIRIČEK | | ING. Jaroslav DVOŘÁK | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Místo stavby: Polička, Mánesova | | | | | |
| Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice | | | | | |
| Akce: Transformace DNZ Bystré | | | | Formát: 8 A4 | Paré: |
| | | | | Datum: 01/2017 | |
| Lokalita: Polička, Mánesova | | | | Stupeň: DPS | |
| Objekt: SO 01 STAVEBNÍ OBJEKT | | | | Zakáz. č.: 160604 | |
| Výkres: D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ | | | | Měřítko: 1:50 | Č.v. |
| NOSNÉ KONSTRUKCE 1.NP | | | | | D.1.2.2.1. |