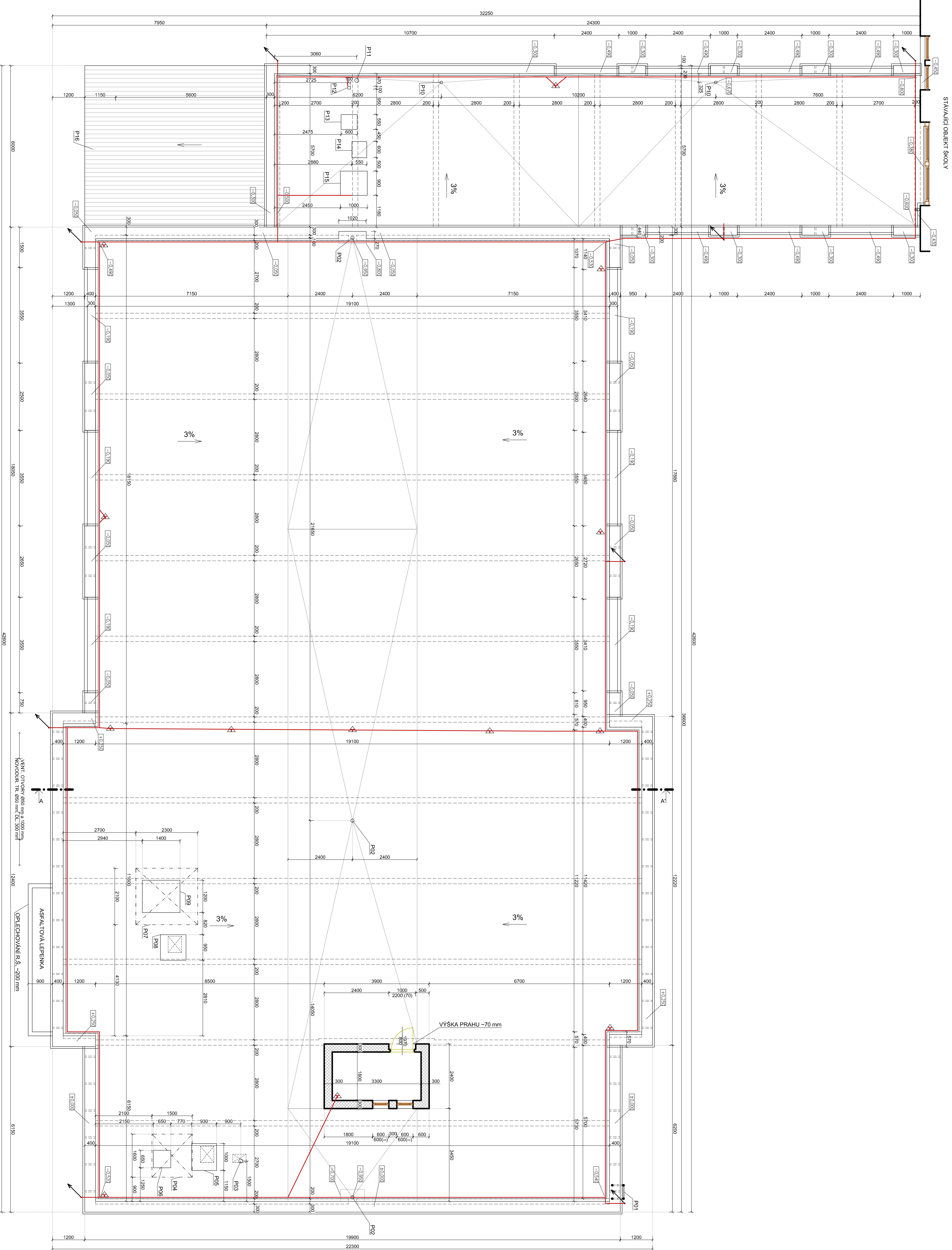


PŮDORYS STŘECHY - STÁVAJÍCÍ STAV








POZNÁMKY:

- | | |
|-----|---|
| P01 | Sklávilat želez, pro hřešpě na střechu. |
| P02 | Stěšití vypust JST/25 |
| P03 | Stěšití vypust JST/25 |
| P04 | Průstřesní ventilátor VZT1 (70-800 mm) srovná očíti. Dvěřetě přetěti šindelertí a oplechováním (Pozink) |
| P05 | Zvysněná část (70-120 mm) očíti průstřup VZT1 hnatetě potrubí (Pozink) |
| P06 | Podstavec pro učižetí mótort VZT1 (70-180 mm) |
| P07 | Podstavec pro učižetí mótort VZT1 (70-180 mm) |
| P08 | Zvysněná část (70-120 mm) očíti průstřup VZT1 hnatetě potrubí (Pozink) |
| P09 | Podstavec pro učižetí mótort VZT1 (70-200 mm) |
| P10 | Stěšití mótort JS 100 |
| P11 | Stěšití mótort JS 100 |
| P12 | Průstřesní ventilátor - hřipovč potrubí (70-100 mm) (70-100 mm) |
| P13 | Podstavec pro mótort VZT1 (70-160 mm) |
| P14 | Průstřesní ventilátor - hřipovč potrubí (70-100x100 mm) |
| P15 | Zvysněná část (70-130 mm) očíti průstřup VZT1 a sloupčtí pro el. zapřetí VZT mótort. |
| P16 | Sklávilat plechová krytina |

UPOZORNĚNÍ:

- [illegible]

LEGENDA ZNAČENÍ:

- | | |
|---|--|
|  | Výarová sachta |
|  | Aily |
|  | Otvěrání vzdílové dutiny ve střeše (otvory ve stěnách) |
|  | Správná žebra pod panely šifry 200 mm (dle původní PD) |
|  | Připravené otvory v nosné konstrukci stropu (dle původní PD, zakresleny pouze využití otvorů). |
|  | Skladba hromozod, jinací výš, svody. |

OPRAVA STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ OBJEKTU ŠKOLNÍ JIDELNY
Č. P. 2926, NÁM. E. BENEŠE V LOKALITĚ VARNSDORF

MÍSTO	ST. P. Č. 41, K. Ú. VARNSDORF
INVESTOR	GENERALNÍ PROJEKTANT
MÍSTO VARNSDORF NAM. E. BENES 470 407 47; VARNSDORF	
ZÁSTUPCE INVESTORA	SÍMBOLEČNÍ ČÁST
TOMÁŠ KLIMEŠ	Ing. VACLAV JARA HUSOVA 2015; 407 47 VARNSDORF TEL. 607 617 494; 412 371 300 e-mail: vodopr@seznam.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VÝKONČNÁ
ING. VACLAV JARA ČKAŤ: 0402212	Ing. Vít Privrats, Ing. Viktor Jaro
FORMÁT	Č. PRÁČ./KOPIE
BxA4	
MEŘITKO	
1:75	
DATUM (Tisk)	18.04.2017
PROJEKT 0.1.1.2 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	
PROJEKTOVATEL PŮJORY ŠTŘECHY STAJAČNÍ STAV	Č. VÝKRESU
NÁZEV VÝKRESU	D.01