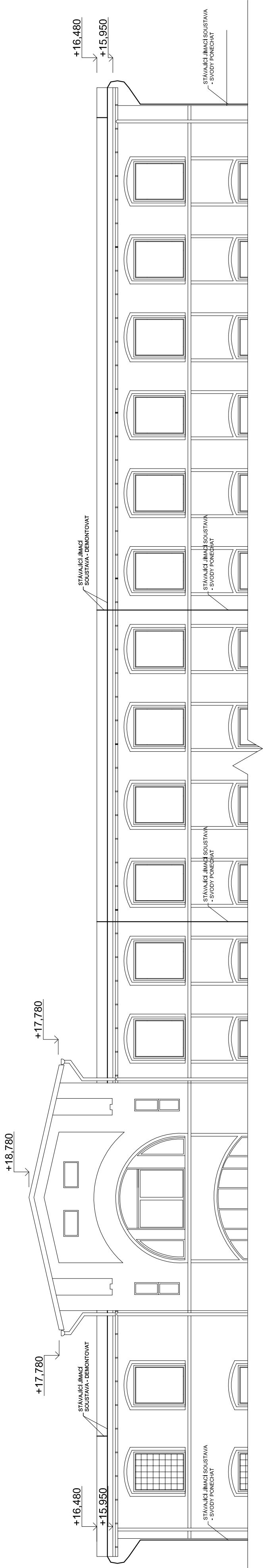
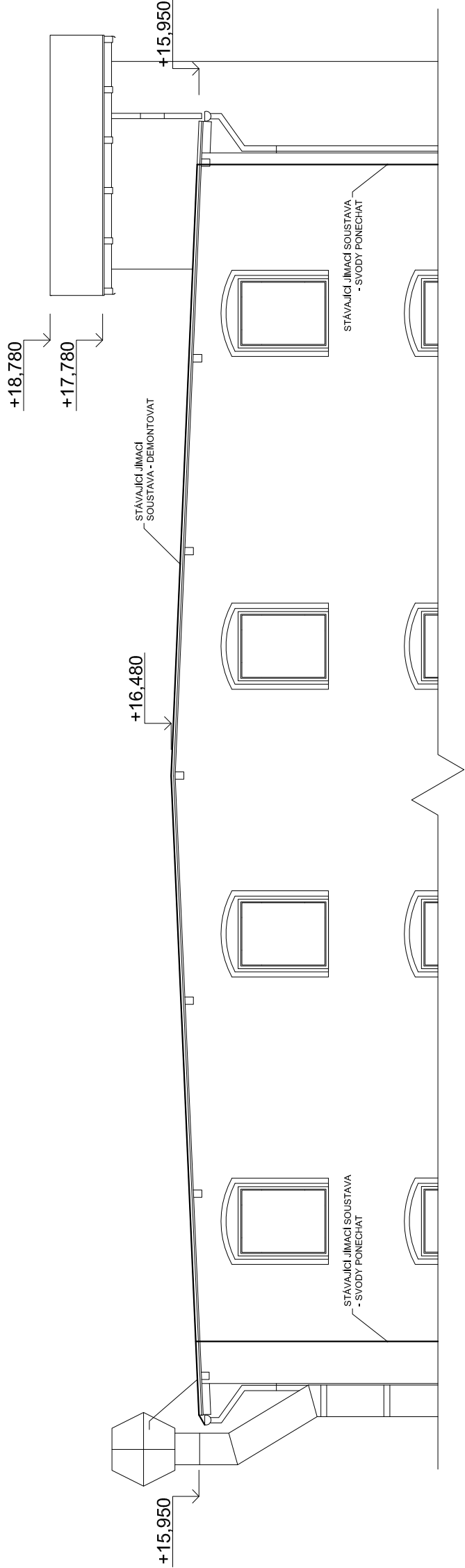



SEVEROVÝCHODNÍ POHLED



JIHOVÝCHODNÍ POHLED



| | | | | | |
|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------------|--------|------------|
| INVESTOR | GALVANOTECHNA, družstvo, Západní 71/2 466 06 Jablonec nad Nisou - Vrkslavice; IČ: 188 85 451 | | | | |
| AKCE | Snížení energetické náročnosti objektu družstva GALVANOTECHNA ve Vratislavících | | | | |
| MÍSTO | U Šamotky 1153, 463 11 Vratislavice nad Nisou | | | | |
| STUPEŇ | | | | | |
| DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY | | | | | |
| ČÁST | <div><div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</div><div><div></div><div><div>Anylopex plus s.r.o. - AG Energy</div><div>Janáčkovo nábřeží 1153/13, 150 00, Praha - Smichov</div><div>tel: +420 731 272 638</div><div>web: www.agienergy.cz</div><div>e-mail: info@agienergy.cz</div><div>jednatel společnosti: Ing. Pavel Sehnal</div><div>odpovědný projektant: Miroslav Goll</div></div></div></div> | | | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | Miroslav Goll | | | | |
| VEDOUcí PROJEKTANT | Ing. Karel Šafařík | | | | |
| VYPRACOVAL | Ing. Pavel Rozhoň | | | | |
| KRESLIL | Ing. Pavel Rozhoň | | | | |
| PARE | | | | | |
| OBSAH VÝKRESU | | Č. ZAKÁZKY | | | |
| SEVEROVÝCHODNÍ A SEVEROZÁPADNÍ POHLED STÁVAJÍCÍ STAV | | DATUM | FORMÁT 3x4 MĚŘÍTKO | ČÁST | Č. VÝKRESU |
| | | 02/2016 1:100 | | D.1.1. | 04 |