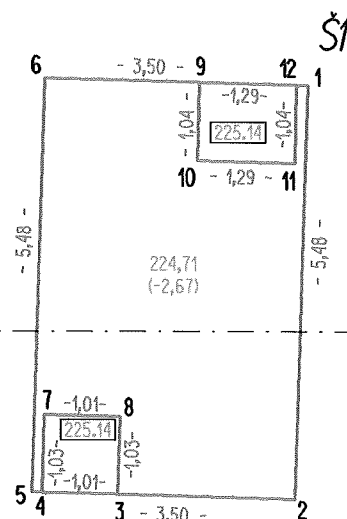
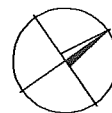




Náležitosťami a presnosťou zodpovedá predpisom.

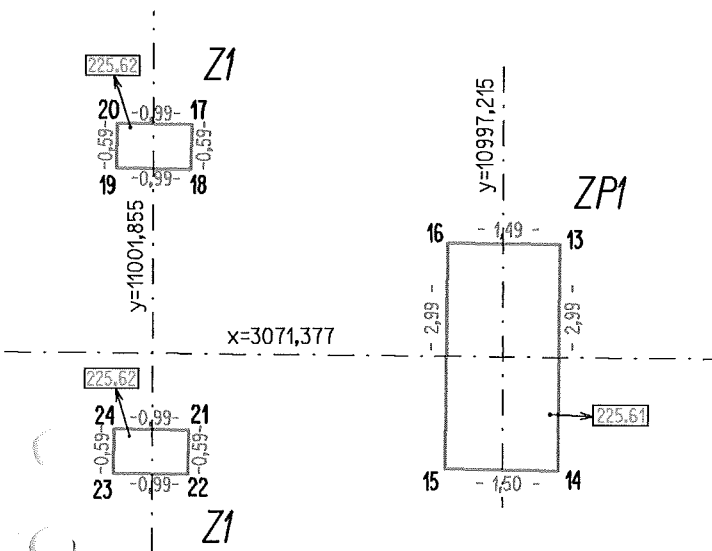
Autorizačne overil: Prof. Ing. Ladislav Kunák, CSc.

| | | | | |
|--|-----------------------------|-------------|----------------|-------------------|
| Vyhotovil : | Meral : | Kontrola : | | |
| Ing. Filo Z., Ing. Szabó G. | Ing. Filo Z., Ing. Szabó G. | | | |
| Okres : | Kraj : | Dátum : | | |
| Košice II | Košice - Šaca | marec 2006 | | |
| Investor : U.S.Steel Košice s.r.o. | | Dodávateľ : | Súr. systém : | Miestny U.S.Steel |
| KYSLÍKOVÝ APARÁT č.9 - 2. etapa Porealizačné zameranie SO 014 - ROZVOD CHLADIACEJ VODY (Distribution of cooling system) | | | Výšk. systém : | Jadran |
| | | | Formát : | - |
| | | | Zákazka č. : | - |
| | | | Mierka : | Archívne číslo : |
| | | | - | - |



LEGENDA :

- 3,69 - Nameraná omerná miera
- 2 - Meraný bod
- - Nový stav
- 225,09 - Výška meraná na vrchu betónu, poklopu
- 224,71 (-2,67) - Výška meraná na vrchu a dne šachty



$\pm 0,000 = 225,150 \text{ m n.m.}$

Náležitostíami a presnosťou zodpovedá predpisom.

Autorizačne overil: Prof. Ing. L. Kunák, CSc.

| | | | |
|--|----------------------------------|---|-------------------------|
| Vyhotovil : Ing. Filo, Ing. Szabó | Meral : Ing. Filo, Ing. Szabó | Kontrola : Prof. Ing. L. Kunák, CSc. | |
| Okres : Košice II | Kraj : Košický | Dátum : marec 2006 | |
| Investor : U.S.SteelKošice s.r.o. | Dodávateľ : | Súr.systém : Lokálny | |
| Objekt : KYSLÍKOVÝ APARÁT č.9 - etapa č.2 | | | Výšk.systém : Jadran |
| | | | Formát : |
| | | | Zákazka č.: - |
| Porealizačné zameranie SO 014 - ROZVOD CHLADIACEJ VODY (Distribution of cooling system) | | | Mierka : 1 : 100 |
| | | | Arch. číslo : - |

Porealizačné zameranie " SO 014 - ROZVOD CHLADIACEJ VODY (Distribution of cooling system) "

Zoznam súradníc podrobných bodov :

súradnicový systém : Miestny U.S.Steel Košice s.r.o.

výškový systém : Jadran

| bod | Súradnice | | | poznámka |
|-----|-----------|----------|---------|-------------------------|
| | Y [m] | X [m] | Z [m] | |
| 1 | 11 095,14 | 3 064,03 | 224,71 | šachta Š1 |
| 2 | 11 095,30 | 3 069,50 | 224,71 | šachta Š1 |
| 3 | 11 097,66 | 3 069,44 | 225,14 | šachta Š1 |
| 4 | 11 098,67 | 3 069,41 | 225,14 | šachta Š1 |
| 5 | 11 098,80 | 3 069,41 | 224,71 | šachta Š1 |
| 6 | 11 098,64 | 3 063,93 | 224,71 | šachta Š1 |
| 7 | 11 098,64 | 3 068,38 | 225,14 | šachta Š1 |
| 8 | 11 097,63 | 3 068,41 | 225,14 | šachta Š1 |
| 9 | 11 096,59 | 3 063,99 | 225,14 | šachta Š1 |
| 10 | 11 096,61 | 3 065,02 | 225,14 | šachta Š1 |
| 11 | 11 095,31 | 3 065,06 | 225,14 | šachta Š1 |
| 12 | 11 095,29 | 3 064,02 | 225,14 | šachta Š1 |
| 13 | 10 996,48 | 3 069,87 | 225,61 | roh betónovej pätky ZP1 |
| 14 | 10 996,48 | 3 072,86 | 225,61 | roh betónovej pätky ZP1 |
| 15 | 10 997,98 | 3 072,85 | 225,61 | roh betónovej pätky ZP1 |
| 16 | 10 997,96 | 3 069,85 | 225,61 | roh betónovej pätky ZP1 |
| 17 | 11 001,35 | 3 068,29 | 225,62 | roh betónovej pätky Z1 |
| 18 | 11 001,36 | 3 068,88 | 225,62 | roh betónovej pätky Z1 |
| 19 | 11 002,35 | 3 068,87 | 225,62 | roh betónovej pätky Z1 |
| 20 | 11 002,34 | 3 068,28 | 225,62 | roh betónovej pätky Z1 |
| 21 | 11 001,38 | 3 072,33 | 225,62 | roh betónovej pätky Z1 |
| 22 | 11 001,39 | 3 072,92 | 225,62 | roh betónovej pätky Z1 |
| 23 | 11 002,38 | 3 072,91 | 225,62 | roh betónovej pätky Z1 |
| 24 | 11 002,37 | 3 072,32 | 225,62 | roh betónovej pätky Z1 |