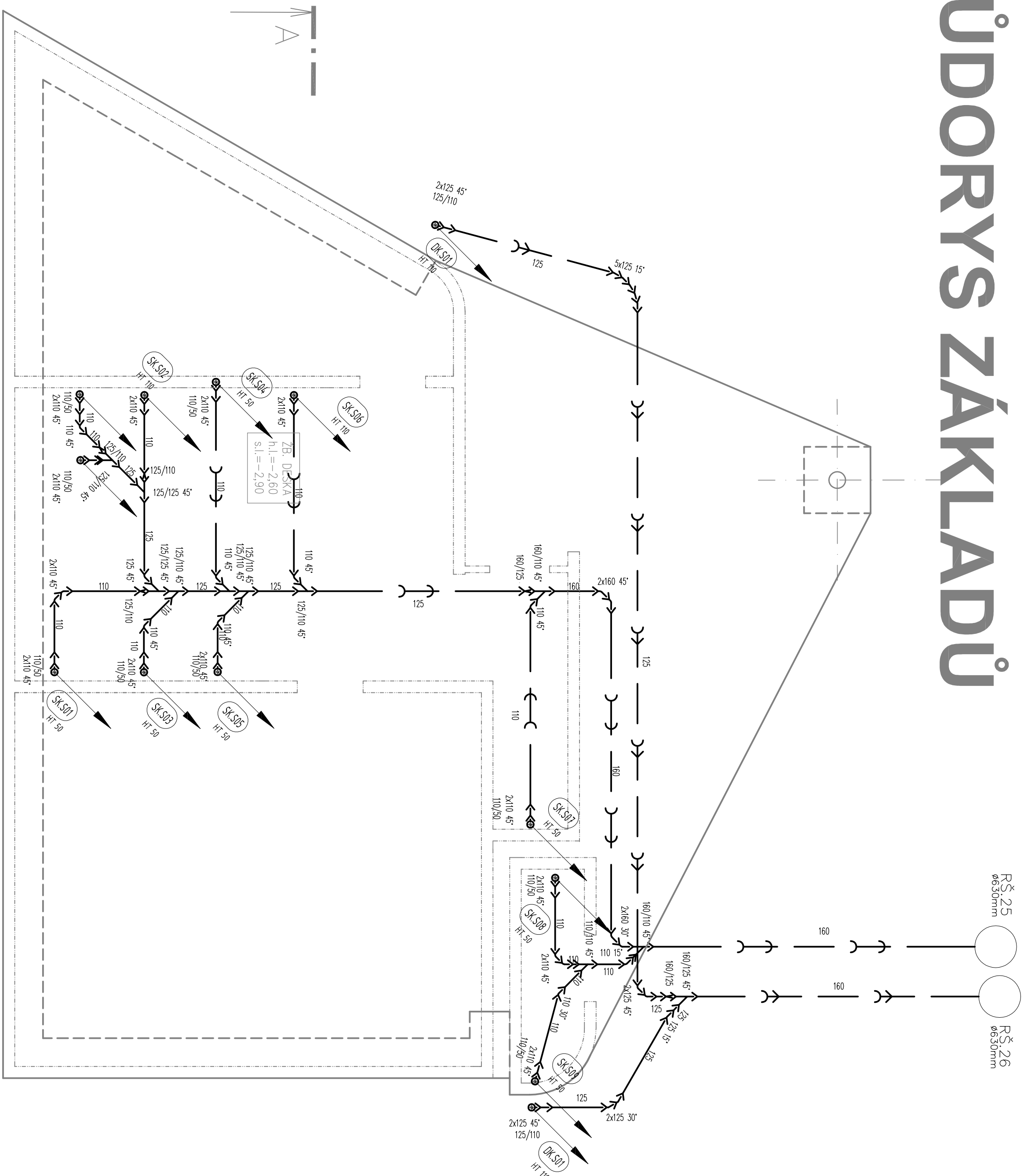

















# PŮDORYS ZÁKLADŮ

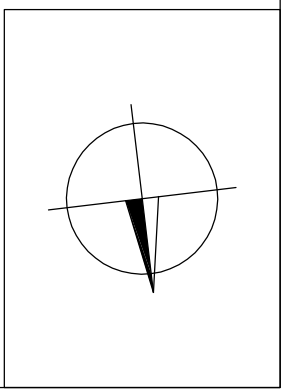
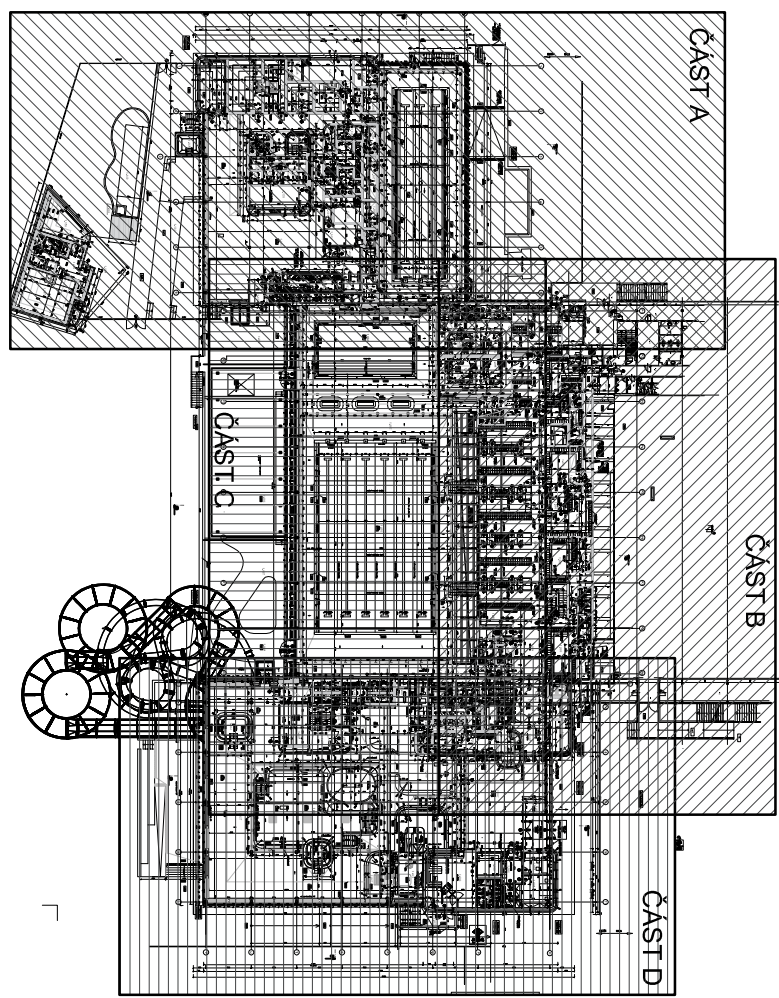
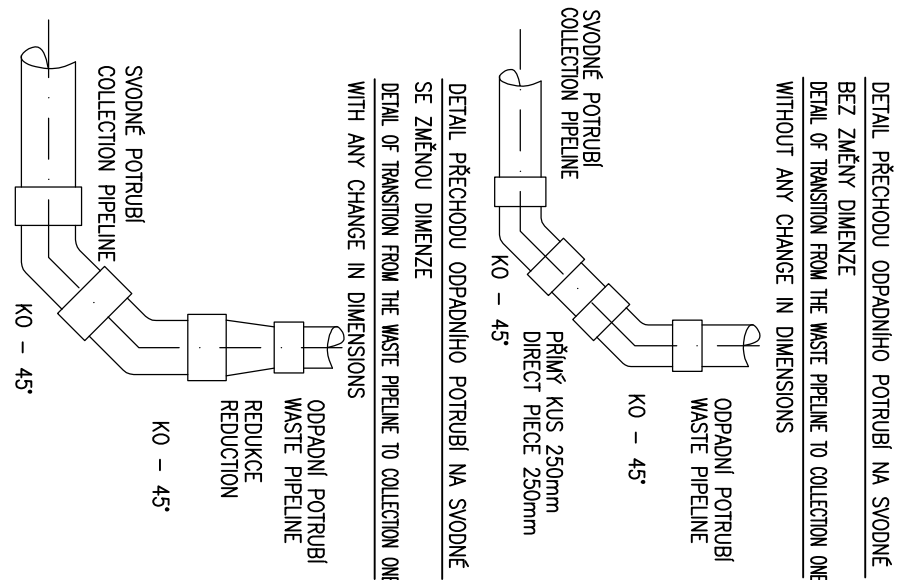
[illegible]

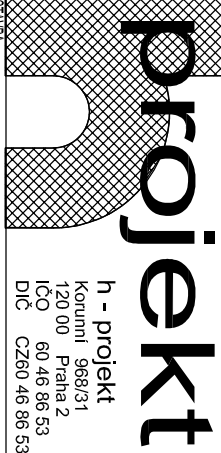
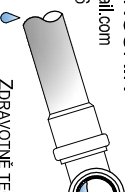
| LEGENDA ZNAČENÍ STUPNŮCH VĚDĚNÍ:   |   |   |   |   |  |  |
|--|---|---|---|---|--|--|
|  <p>STUPNĚKA - ZAKONENÍ ŽIVOU</p> |  <p>STUPNĚKA - ZAKONENÍ<br/>PŘÍROZISLOVNĚM VENTILU</p> |  <p>STUPNĚKA - INSTRALACE<br/>ČISTÍCÍ TURBOKRY</p> | <p>LEGENDA ZNAČENÍ STUPNŮCH VĚDĚNÍ:</p> <table><tr><td><p>STUPNĚKA - 000</p></td><td><p>STUPNĚKA - VĚDĚNÍ</p></td><td><p>STUPNĚKA - ZAKONENÍ VĚTRACÍ HLAVY</p></td></tr></table> |  <p>STUPNĚKA - 000</p> |  <p>STUPNĚKA - VĚDĚNÍ</p> |  <p>STUPNĚKA - ZAKONENÍ VĚTRACÍ HLAVY</p> |
|  <p>STUPNĚKA - 000</p>            |  <p>STUPNĚKA - VĚDĚNÍ</p>                              |  <p>STUPNĚKA - ZAKONENÍ VĚTRACÍ HLAVY</p>          |   |   |  |  |
|  <p>STUPNĚKA - 000</p>            |  <p>STUPNĚKA - 000</p>                                 |  <p>STUPNĚKA - 000</p>                             | <p>KANALIZACE SPALISKOVA<br/>ČÍSLO KAN. STUPNŮCH</p> <p>KANALIZACE DESTILOVA<br/>ČÍSLO KAN. STUPNŮCH</p> <p>KANALIZACE SPALISKOVA KONKRETOVY<br/>ČÍSLO KAN. STUPNŮCH</p>  |   |  |  |

| LEGENDA ZNAČENÍ TVAROVK: |           | POPIS               |
|--------------------------|-----------|---------------------|
| ZNAČKA                   | ZNAČENIA  | REL. VÝR.           |
| Ø                        | OK, SF    | AK34                |
| ⊕                        | SPEČI, SF | AK79-60             |
| ⊗                        | POS       | HL3109T             |
| ⊗                        | PV        | HL90T               |
| ⊗                        | SF-DEZ    | AK61-0650           |
| ⊗                        | SF-DR-VČ  | AK1-0400            |
| ⊗                        | HSF-KOND  | HL36.2              |
| ⊗                        | HLN       |                     |
| ∇                        | X/Y/Y     | X/Y/Y               |
| ⊗                        | I.S.-WC   | GERBER DUEX/KOMETIX |
| ⊗                        | POP, SF   | AK5C                |
| ⊗                        | POK, SF   | HL38                |
| ⊗                        | ČT        | HIRE                |
| ⊗                        | ZAH, UK   | AK5S                |

POZNÁMKA:

- [illegible]



|   |  |  |                         |
|---|--|--|-------------------------|
|  |  | <b>PROJEKT</b><br><b>DAVID VAŇKOUŘÍK</b><br>d.vanek@gmail.com<br>+420 72 307006  |                         |
| h - projekt<br>120 000 Píseň<br>IČO 60 46 86 53<br>DIČ CZ60 60 86 53                |  | s.r.o.<br> PŘÍRUČICE<br>ZPRACOVÁNÍ TECHNICKÝCH<br>A P. NÁVODŮ K MONTÁŽI |                         |
| STŘEŠ   | Město Příbram, Týřšova 108, Příbram I, 261 01, IČ 00243132                                     | POŘÍZENÍ:  | POLOHOPISNÝ SYSTÉM JTSK |
| HP  | Ing. K. Rošler   | ING. ARCH. V. DROBNÝ   | VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM BpV   |
| ZDP. PRŮJ.  | David Vančouřík  | ING. ARCH. V. DROBNÝ   |                         |
| NÁVĚST  |  | ALUMINIZACE  |                         |
|   | Město Příbram, Týřšova 108, Příbram I, 261 01, IČ 00243132                                     | Mojmír Hnilica   |                         |
| STŘEŠ   |  | POPS   |                         |
| PROJEKT   | CELKOVÁ REKONSTRUKCE A MODERNIZACE<br>AQUAPARKU Příbram<br>Legionářů 378, Příbram VII., 261 01 | PROJEKT  | D 1.4.1 - ZT+PLN        |
| DŠP   | D 1.4.1. - ZDRAVOTNÍ TECHNIKA A PLYNOVÉ INSTALACE  | STŘEŠ  | 08/2018                 |
|   |  | DPS  | 04/26                   |
|   |  | PROJEKT  | K1 01E                  |
|   |  | PROJEKT  | 1:50                    |