

- (A) ZÁSEBNÍ VYROVNÁVACÍ MŮŽE – STAČÍ
- (B) ZÁŘEŽENÍ AUTOMATICKÉHO DOPLOUSŤENÍ
- (C) UV STIMULÁTOR (OZNAČENÉ PÁŽENÍ)
- (D) BIOLOGICKÝ FILTR – TECHNOLOGIE, U
- (E) PÍSKOVÝ FILTR – TECHNOLOGIE
- (F) ČERPADLO – TECHNOLOGIE
- (G) ŠPÁNÍ – SEŘEŽENÍ (NÁSTAV) VODY

- A) ZBOJENI VYROVNAVACI NAGRZ – STAVAJUCI
- B) ZARIZENI AUTOMATICKOHO DOPROSTENI VODY – TECHNOLOGIE UV STERILIZATOR (OJENENIE BAZENOVE VODY) – TECHNOLOGIE BIOLOGICKY FILTR – TECHNOLOGIE UMISTENI BUDE UPRESNENO
- C) PISKOVY FILTR – TECHNOLOGIE
- D) CERNOLO – TECHNOLOGIE
- E) SHUMER – SEBENIE (NASNAMNI VODY Z HLADNI BAZENU)
- F) "DOPROST" – PRILICOK VODY Z FILTRA
- G) PRIPRAVA POKRYTIA POKRYTIE POK. SO 3 mm-4mmI KODOVANIA S KOMBINACI TECHNOLOGI V BAZENI
- H) "DOPROST" – PRILICOK VODY Z FILTRA

[illegible]

**Pozn.:** VEŠKERÁ ZAKONČENÍ TRUBNICH ROZVODŮ JE NUTNÉ UPŘESNIT DLE POKYŇŮ TECHNOLOGIE

|       |       |       |
|-------|-------|-------|
| 03    |       |       |
| 02    |       |       |
| 01    |       |       |
| ZMĚNA | POPIS | DATUM |

**ING. IVAN ŠÍR**  
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s.  
Heslovská 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel.: +420 603 181 473, šíř@proje.cz, www.proje.cz  
IČ: 259 62 914

Štefanikova 1029, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

[illegible][illegible]

**NOVÝ STAV - PŮDORYS - KANALIZACE, VODOVOD D.1.4.1.2**

SKIMMER – SEBRAČ (MŠALÁNÍ VOJ V HLAIN BAZENŮ)  
PRŮPRAVA PROSTUPU TROUB ŠEŠE BAZENŮNE POC 75 mm-NUTNO KOBONKOVIT S KONEKTEM TECHNICOLLOI V POS  
"VODOPAD" – PRŮTOK VOJ V FILTRACE  
PRŮPRAVA PROSTUPU TROUB ŠEŠE BAZENŮNE POC 50 mm-NUTNO KOBONKOVIT S KONEKTEM TECHNICOLLOI V POS