



LEGENDA

- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
- - - SVODNÉ POTRUBÍ (VEDENO POD ZÁKL. DESKOU)
- . - DEŠŤOVÁ KANALIZACE DN 150
- K1-7 SPLAŠKOVÉ STOLUPACÍ POTRUBÍ
- D1-6 DEŠŤOVÉ POTRUBÍ

POZNÁMKY

- Prostory budou řešeny pomocí dřevěných truhlíků tvořících ztracené bednění, prostory pod základem budou chráněny ocelovou chráničkou.
- Zařizovací předměty jsou umístěné orientačně, přesné umístění bude upřesněno v průběhu realizace stavby. Předměty jsou osazeny zápchovými uzávěrkami, pro připojení pračky a myčky je použita podomítková zápachová uzávěrka.
- Odpadní potrubí vnitřní kanalizace je provedeno z trubek a tvarovek hrdlových HT z polypropylenu. Připojení zařizovacích předmětů je v

LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD JE ŘEŠENA VSAKEM NA VLASTNÍ POZEMEK. DEŠŤOVÉ VODY JSOU SVEDENY DO ZASAKOVACÍCH TĚLES, KTERÉ BUDOU PROVEDENY BUĎ Z ŘÍČNÍHO KAMENIVA V JAMĚ VYSTLANÉ GEOTEXTILIÍ NEBO BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ PLASTOVÉ KOŠE.

MT PROJEKT

Investor: Hotelá Ondřej Ing., U krčské vodárny 1440/22, Krč, 14000 Praha 4
Smová Petra, Skřivany 51, 28201 Příšimasy

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY RD – Skřivany
Kat. území: Příšimasy, Parc. číslo: st.206, 134/3

HIP: Projektant: Ing. Pavel Dušek Martin Veleman DIS

Výkres: D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
Měřítko: 1:50
Číslo výkresu: Poré

PŮDORYS 1.NP – KANALIZACE