



WC U TĚLOCVIČNY PŘÍZEMÍ

- V místnostech WC osadit tlakový akumulační bojler 20 l.
- nastavit na výstupní teplotu 38°.
- napojit všechny umývadla v prostoru WC
- osadit dle nejvhodnější dispozice

WC M

- V místnostech WC osadit tlakový akumulační bojler 20 l.
- nastavit na výstupní teplotu 38°.
- napojit všechny umývadla v prostoru WC
- osadit dle nejvhodnější dispozice

WC ŽĚNY PŘÍZEMÍ

- V místnostech WC osadit tlakový akumulační bojler 20 l.
- nastavit na výstupní teplotu 38°.
- napojit všechny umývadla v prostoru WC
- osadit dle nejvhodnější dispozice

WC MUŽI PŘÍZEMÍ

- V místnostech WC osadit tlakový akumulační bojler 20 l.
- nastavit na výstupní teplotu 38°.
- napojit všechny umývadla v prostoru WC
- osadit dle nejvhodnější dispozice

WC ŽĚNY 1.NP

- V místnostech WC osadit tlakový akumulační bojler 20 l.
- nastavit na výstupní teplotu 38°.
- napojit všechny umývadla v prostoru WC
- osadit dle nejvhodnější dispozice

WC MUŽI 1.NP

- V místnostech WC osadit tlakový akumulační bojler 20 l.
- nastavit na výstupní teplotu 38°.
- napojit všechny umývadla v prostoru WC
- osadit dle nejvhodnější dispozice

WC ŽĚNY 2.NP

- V místnostech WC osadit tlakový akumulační bojler 20 l.
- nastavit na výstupní teplotu 38°.
- napojit všechny umývadla v prostoru WC
- osadit dle nejvhodnější dispozice

WC MUŽI 2.NP

- V místnostech WC osadit tlakový akumulační bojler 20 l.
- nastavit na výstupní teplotu 38°.
- napojit všechny umývadla v prostoru WC
- osadit dle nejvhodnější dispozice

LEGENDA POTRUBÍ:

STUDENÁ VODA
KANALIZACE

SVISLÉ STOUPAJÍCÍ POTRUBÍ
SVISLÉ KLESAJÍCÍ POTRUBÍ
SVISLÉ PRŮBĚŽNÉ POTRUBÍ

15x1,2i
DIMENZE POTRUBÍ



TLAKOVÝ AKUMULAČNÍ BOJLER

Poznámka:

Pokud se kdekoliv v projektové dokumentaci nebo v soupisu prací a dodávek vyskytuje jakýkoliv obchodní název materiálu, výrobku, systému apod., jedná se zásadně o referenční údaj sloužící pro přesnou specifikaci minimálního standardu jejich požadovaných vlastností. Uvedený materiál, výrobek, systém apod. je možno nahradit jiným o shodných či lepších vlastnostech. Tuto případnou náhradu je povinen zhotovitel stavby prokázat shodou vlastností s referenčními údaji.

0,000 = 322 m.n.m. Bpv

Název projektu

REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY, OTOPNÉ SOUSTAVY A PŘÍPRAVY TUV

Investor

Město Varnsdorf

nám. E. Beneše 470,407 47 Varnsdorf

IČO: 00261718 DIČ: CZ00261718

Místo stavby

Sřtelecká 1800

407 47 Varnsdorf

Stupeň dokumentace

DPS

Dokumentace pro provádění stavby

Projektant části PD

TO SYSTEM s.r.o.

V Brance 83, Příbram 261 01

IČO: 28911822 DIČ: CZ28911822

+420 608 303 541; info@tosystem.cz

Zodpovědný projektant

Mgr. Michal Smejkal ČKAIT 0013645

Kontroloval

Ing. Jakub Jand'ourek

Vypracoval

Martin Suchý

Část projektu

D.1.4.1 - VYTÁPĚNÍ

Číslo zakázky

24045

Datum

6/2024

Měřítko

1:50

Formát

550x297

Číslo

paré

Název dokumentu

PŮDORYS KOTELNY - VODOVOD

Číslo výkresu

D.1.4.1.5