

Obsah

Obsah

- Všechna přípojovací potrubí jsou provedena v minimálním sklonu 3 ‰, není-li tomu uvedeno jinak,
- potrubí v drážkách bude chráněno proti mechanickému poškození plstěnými pásy,
- uchycení potrubí bude provedeno dle montážního návodu výrobce,
- přechod na odpadní potrubí je proveden odbočkami s úhlem odbočení 45° až 88,5°,
- spálkové odpadní potrubí a přípojovací potrubí je navrženo v systému HT,
- svodné potrubí spálkové kanalizace v systému KG.

Zásady pro provádění odpadního potrubí:

- Pro napojení nevětráného připojovacího potrubí na odpadní potrubí se smí použít jen odbočky s úhlem 45 až 88,5°. Pokud se na splaškovém odpadním potrubí použijí odbočky s úhlem větším než 67,5°, a je-lisvislá vzdálenost mezi nimi menší než 250 mm, nebo se jedná o odbočky dvojité, smí být půdorysný úhel mezi připojovacími potrubími v místě napojení nejvíce:

- a) 180°, nemá-li jedno z takto napojených přípojovacích potrubí jmenovitou světlost větší než DN 70;
b) 135°, má-li méně jedno z takto napojených přípojovacích potrubí jmenovitou světlost větší než DN 70. Toto opatření zabrání nežádoucím zatékáním odpadních vod do protilehlých přípojovacích potrubí.

Zásady pro provádění připojovacího potrubí:

-Největší délka nevětraného připojovacího potrubí je

- nejmenší sklon nevětráného připojovacího potrubí jsou 3 %,
- u každého zařizovacího předmětu bude osazena západová uzávěrka s výškou vodního sloupce minimálně 50 mm,
- přechod na odpadní potrubí je proveden odbočkami s úhlem odbočení 45° až 88,5°,
 - připojovací potrubí napojené na odpadní potrubí odbočkou s úhlem větším než 75°, musí mít mezi dnem připojovacího potrubí v místě připojení a hladinou vody v napojené západové uzávěrce svislou vzdálenost \geq nitřnímu průměru připojovacího potrubí

Zásady pro provádění svodného potrubí:

Potrubi bude uloženo do hutněné pískové lože tl. 100 mm a nad jeho horní hranou bude vrstva nadloží o minimální
moci 150 mm uvnitř objektu ,

Přechod odpadního potrubí do svodného potrubí se provádí:

- a) pomocí přechodového (redukovaného) patkového kolena s úhlem 87° nebo dvěma koleny s úhlem 45° a zvětšením jmenovité světlosti odpadního potrubí těsně nad nimi,
b) pomocí dvou kolen s úhlem 45° s mezikusem trubky o délce nejméně 250 mm bez změny jmenovité světlosti (DN)

U

U Umyvadlo

- sírka 350 mm, hloubka 450 mm, s otvorem pro baterii
- baterie směšovací umyvadlová jednopáková stojánková
pochromovaná, bez otírání odpadu
- zápachová uzávěrka umyvadlová plastová bílá s krycí růžicí
- flexibilní hadice 1/2" délky 500 mm, 2x rohový ventil
pochromovaný DN 15

KD Příprava pro kuchyňský dřez

- šířka 800 mm, hloubka 490 mm
- baterie směšovací dřezová jednopáková stojánková
- pochromovaná, baterie s otočným ramínkem
- zápachová uzávěrka pro dřezu s kulovým kloubem
- DN40x6/4"
- 2x rohový ventil pochromovaný DN 15

U_m Umývátka

-šířka 450

- baterie směšovací umyvadlová jednopaková stojánková
pochromovaná, bez otvírání odpadu
- zápachová uzávěrka umyvadlová plastová bílá s krycí růžicí
- flexibilní hadice 1/2" délky 500 mm, 2x rohový ventil
pochromovaný DN 15

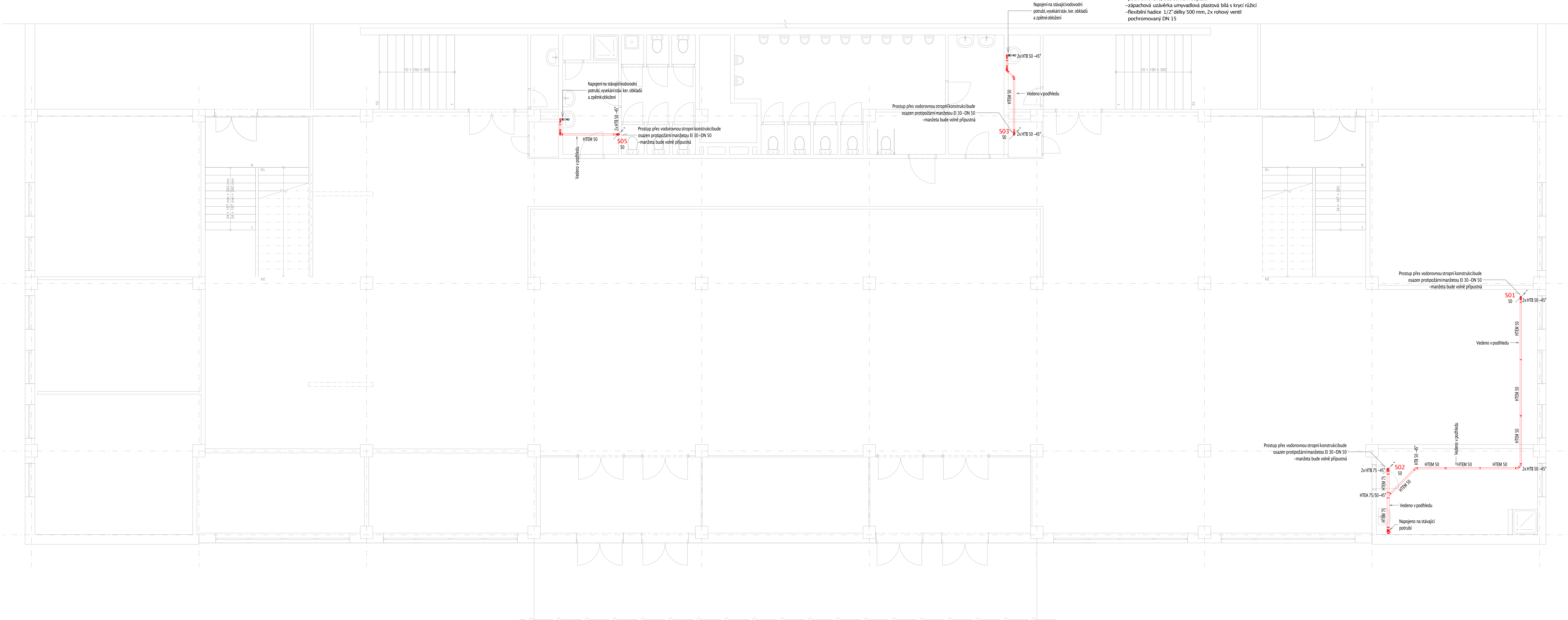
Oz

Ozn.	Popis
------	-------

- | | |
|----------------------|-----------------------------|
| U | Umyvadlo |
| U _m | Umývátko |
| KD | Příprava pro kuchyňský dřez |
| K _{CHL,VZT} | Podomítkový sifon |

 S01 Splaškové odpadní potrubí

 Kanalizační potrubí odvádějící
splaškové vody, HT-Systém(PP)



Ing. Kamila Chmelářová
Kontroloval
Ing. Pavel Gergela
Zodpovědný projektant
Ing. Pavel Gergela

ČÍSLO ZAKÁZKY
T21019

INVESTOR
Λάσκαρι

Vysoká škola báňská –
Technická univerzita
Ostrava, 17. listopadu
15/2172, 708 33
Ostrava-Poruba

Centrum robotiky v areálu VŠB

PROFESSE
Vnitřní kanalizace
OBJEKT
SO 01
VÝKRES
Půdorys 1.NP –
vnitřní kanalizace

D.1.4.2.b

STUPEN PD D

DATUM 04/20

MÉRITO 1:

FORMAT 1 260 x 594 mm

Dokumentace je majetkem autora. Výkres či jeho část může být kopírována nebo jiným způsobem rozšiřována pouze po předchozím souhlasu autora.

Tato dokumentace nenahrazuje dokumentaci pro provádění stavby. Státní lze provést na základě dokumentace pro provádění stavby zpracované dle přílohy č. 13 vyhlášky č. 405/2017 Sb., kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb.

www.tzb-energie.cz