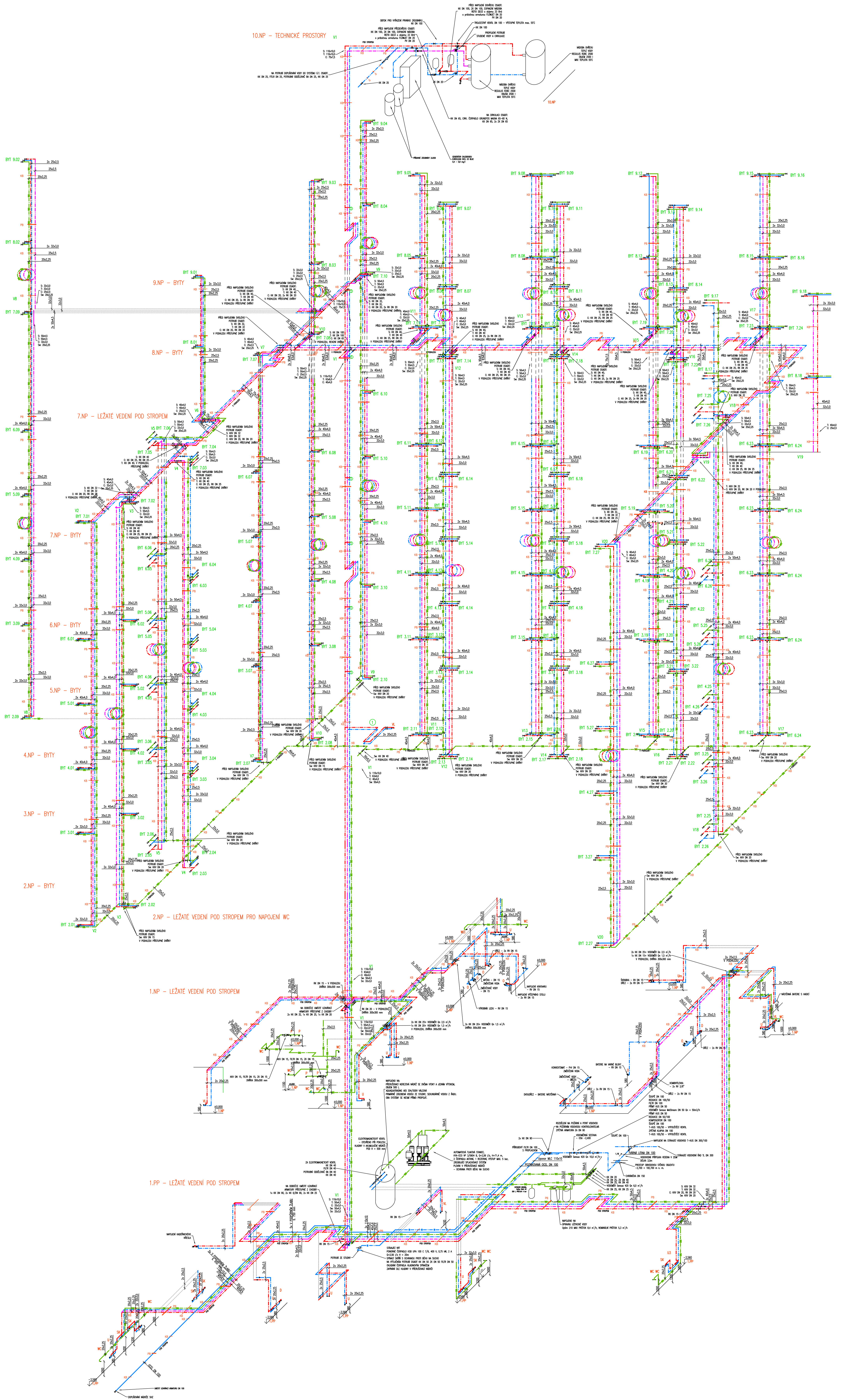


10.NP – TECHNICKÉ PROSTORY VI



LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

WC – ZÁVĚSNÝ KLOZET KERAMICKÝ JAKA CURTO PURE, 540x250x360 ZÁCHOVÉ SEDÁKOVÉ PLASTOVÉ BĚŽE S POKRYTKOU, SPRACHOVACÍ NÁDRŽKA VESTĚNÁ, OHLAČIČKA S TLUMIČKOU, ROHOVÝ VENTIL DN 15, SLOUŽÍCÍ NÁDRŽÍ

U – UMÝVAČO KERAMICKÉ JAKA CURTO PURE, 850x485x165MM, SFON UMÝVAČOVÝ DN 40, UMÝVAČOVÁ BATERIE STUJANOVÁ PÁNOVÁ, ZK ROHOVÝ VENTIL DN 15 S PŘÍPOJNÝMI HODI

V – VÁNA – KLASICKÁ, UMÝVAČOVÁ JAKA CURTO PURE, 1700x750x104MM, SFON DN 50, BATERIE VÁNOVÁ PÁNOVÁ, SPRACHOVÝ SET

SK – OCELOVÁ SPRACHOVÁ VÁNOVÁ JAKA 1400x800x30, SKLO S OCHRŮTKOU, SFON SPRACHOVÝ DN 50 SFON OCESTĚNÝ, SPRACHOVÁ BATERIE PÁNOVÁ, SPRACHOVÝ SET

UH – UMÝVAČO KERAMICKÉ JAKA CURTO PURE, 450x340x165MM, SFON UMÝVAČOVÝ DN 40, UMÝVAČOVÁ BATERIE STUJANOVÁ PÁNOVÁ, ZK ROHOVÝ VENTIL S PŘÍPOJNÝMI HODI

D – DRŽEK NEREZOVÝ PROMĚS AKA, TĚLOVÝŠKOVANÝ, SFON DRŽEČNÝ DN 10, BATERIE DRŽEČNÁ STUJANOVÁ PÁNOVÁ, ZK ROHOVÝ VENTIL S PŘÍPOJNÝMI HODI

VL – VĚŠÁKOVÁ KERAMICKÁ STUJANOVÁ JAKA MIRA, NÁDRŽKA VYSOKOPRŮŽENÁ, BATERIE VĚŠÁKOVÁ NÁSTĚNNÁ PÁNOVÁ, 1X ROHOVÝ VENTIL S PŘÍPOJNÝMI HODI

P – PŘÍSLAB KERAMICKÝ JAKO GOLEM, SPRACHOVACÍ AUTOMATICKÉ, ROHOVÝ VENTIL DN 15

WS – ZÁVĚSNÝ KLOZET KERAMICKÝ NÁMĚNĚ JAKA BEEP, 360x360x320 ZÁCHOVÉ SEDÁKOVÉ PLASTOVÉ BĚŽE S POKRYTKOU, MĚLO TOILETŮM ÚSKOPE, MĚLO TOILETŮM POKRÝ, SPRACHOVACÍ NÁDRŽKA VESTĚNÁ, OHLAČIČKA S TLUMIČKOU, ROHOVÝ VENTIL DN 15, SLOUŽÍCÍ NÁDRŽÍ

IF – UMÝVAČO KERAMICKÉ NÁMĚNĚ JAKA MIA, 460x550x165MM, SFON UMÝVAČOVÝ PRO TĚLESNÉ PŮSTĚNĚ DN 40, UMÝVAČOVÁ BATERIE STUJANOVÁ PÁNOVÁ PRO TĚLESNÉ PŮSTĚNĚ, ZK ROHOVÝ VENTIL DN 15

SK1 – OCELOVÁ SPRACHOVÁ VÁNOVÁ BEZBĚHROVÝ PŘEPŮV JAKA, 1400x800x30, SKLO S OCHRŮTKOU, SPRACHOVÉ SEDÁKOVÉ, MĚLO SPRACHOVÉ PĚNĚ, SFON SPRACHOVÝ DN 50 SFON OCESTĚNÝ, SPRACHOVÁ BATERIE PÁNOVÁ, SPRACHOVÝ SET

LEGENDA POTRUBNÍCH ROZVODŮ:

— STUDENÁ VODA (OPONOR M.C.)

— TEPLOTA VODA (OPONOR M.C.)

— SPRACHOVACÍ (OPONOR M.C.)

— PŘÍSLAB VODOVOD (PROZKUMOVANÁ OCEL)

— STUDENÁ VODA WC (OPONOR M.C.)

LEGENDA OZNAČENÍ TYPŮ KOTVIČEK BODŮ:

S – STUDENÁ VODA

T – TEPLOTA VODA

C – SPRACHOVACÍ

— KLIŠOVÝ BOD

— KLIŠOVÝ BOD

LEGENDA ZKRATEK:

KK – KLIŠOVÝ KLOZET

KK – KLIŠOVÝ KLOZET

KV – KLIŠOVÝ KLOZET S VÝPUSKEM

RV – ROHOVÝ VENTIL

PV – PŘÍSLABOVÝ VENTIL

UV – VÝPUSKOVÝ KLOZET

PU – PŮSTĚNÝ VENTIL

SP – SUPR

ES – ESPRIMO

ZK – ŽELEZNÁ KLAPKA

FM – FUMETOR

RE – RETENČE

FL – FLEK

— DA – OCHRŮBŮŽNÍ ARMATURA

— M – MANOMETR

— ZPP – ZÁVĚSNÝ ŽELEZNÝ PŘÍPOJNÝ

— RK – REDUKČNÍ KLOZET

— RW – REDUKČNÍ TĚLA

— W111 – VÝPUSKOVÝ KLOZET+HUS

— WOODER

— STUJANOVÁ VODOVODNÍ POTRUBÍ (OPONOR M.C.)

Zpracoval: Bc. Jan Špiňák	Vedoucí projektu: Ing. Stanislav Frolík, Ph.D.	Školní rok: 2017/2018	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: 125DPM DIPLOMOVÁ PRÁCE			Měřítko: 1:100
Název výkresu: AXONOMETRIE VODOVODU			Číslo výkresu: 013