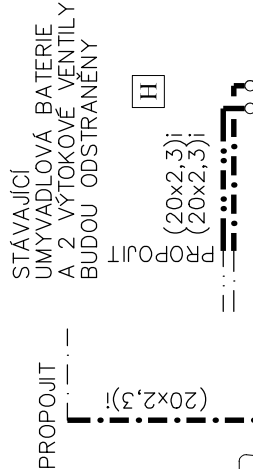


2.NP
+ 3,60=429,70



1.NP
+ -0,00=426,10

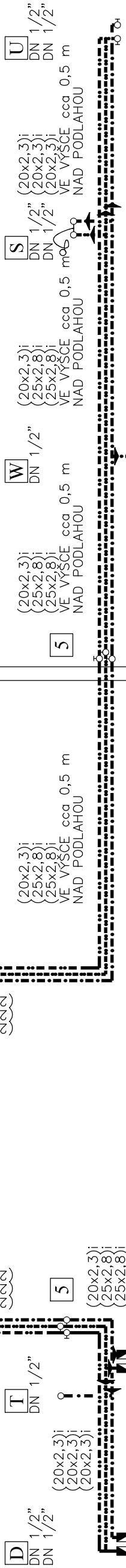


T
DN 1/2"

1.PP
- 3,30=422,80



1.NP
+ -0,00=426,10



1.PP
- 3,30=422,80

LEGENDA

- navržený rozvod studené vody; PN28
- navržený rozvod teplé vody; PN28
- navržený rozvod cirkulační vody; PN28
- stávající rozvod požární vody
- stávající rozvod teplé vody; PN28
- stávající rozvod cirkulační vody; PN28
- stávající vodovod; předpokládaná poloha

T nástěnný výtokový ventil s možností připojení hadice DN 1/2"

odpad umístěn dle požadavků specialisty na chladicí boxy – do výšky 1,9 m nad podlahou

D jednoduchý dřez; tlaková sprcha; sprcha tlaková STAR 130; nástěnná, s napouštěcím ramínkem

a úchytem na zeď, směšovací nástěnná baterie s kohouty pro studenou a teplou vodu,

délka hadice 1100 mm – dodávka technologie kuchyně

přívod studené a teplé vody; 2x zpětná klapka DN 1/2" + 2x uzávěr bez připojovací trubičky DN 1/2"

bezdotyková stojánková umyvadlová baterie; automatická umyvadlová směšovací baterie s elektronikou;

součástí dodávky baterie k přívodu studené a teplé vody – výtokové ramínko se směšovací kartuší,

s integrovaným blokem elektroniky, držák elektroniky, elektromagnetický ventil (2 ks),

propojovací hadice, rohový ventil se zpětnou klapkou (2 ks) + napájecí zdroj 24V DC pro max. 1 ks umyvadlové baterie

tláčná samouzavírací baterie umyvadlová stojánková, typ S – systém znemožňující výtok vody při trvalém

stlačení páky, možnost nastavení teploty směšované vody uživatelem, směšování vody páčkou na boku

armatury, odolné/vandaluvzdorné provedení, použité materiály odolné proti korozi a vodnímu kameni,

flexibilní připojovací hadice včetně uzavíracího ventilu. Samočistící mechanismus se syntetickým rubínem.

+ 2x propojovací tlaková hadička DN 1/2"

2x rohový uzávěr bez připoj. trubičky DN 1/2"

dílurvitlová závěsná záchodové mísa, zadní šikmý odpad + závěsný samonosný prvek pro WC, předstěnové

instalace,+ veškerý požadovaný konstrukční materiál (splachovací nádržka do stěny izolovaná proti orosování,

splachovací tlačítko s možností ovládat množství spláchnuté vody, kryt.....)

S tláčná samouzavírací baterie sprchová směšovací do zdi, s plastovou nebo chromovanou ovládací hlavici,

s krycí nerezovou deskou 18 ?18 cm, odolné/vandaluvzdorné provedení, použité materiály odolné proti korozi

a vodnímu kameni. Samočistící mechanismus se syntetickým rubínem.

+ pevná sprchová hlavice s nastavitelným úhlem výtoku, připojení ve zdi, vandaluvzdorné provedení,

použité materiály odolné proti korozi a vodnímu kameni.

1 vysadit odbočku DN 1/2" na potrubí studené vody;

2 osadit uzávěr studené vody s vypouštěním K.K.– DN 1/2"

3 vysadit odbočku DN 1/2" na potrubí cirkulační vody;

4 osadit uzávěr studené vody s vypouštěním K.K.– DN 1/2"

5 osadit odbočku DN 3/4" na potrubí teplé vody;

6 osadit odbočku DN 3/4" na potrubí studené vody;

7 osadit uzávěr studené vody s vypouštěním K.K.– DN 3/4"

8 3x uzávěr; uzávěr studené, teplé a cirkulační vody pod omítkou

uzávěr studené, teplé vody pod omítkou DN 3/4"

cirkulační vody pod omítkou DN 1/2"

A nástěnný výtokový ventil DN 1/2" s možností připojení hadice

B jednoduchý dřez; tlaková sprcha; sprcha tlaková STAR 130; nástěnná,

s napouštěcím ramínkem a úchytem na zeď, směšovací nástěnná baterie

s kohouty pro studenou a teplou vodu, délka hadice 1100 mm

přívod studené a teplé vody; 2x zpětná klapka DN 1/2" +

2x uzávěr bez připojovací trubičky DN 1/2"

C jednoduchý dřez; tlaková sprcha; sprcha tlaková STAR 130; nástěnná,

s napouštěcím ramínkem a úchytem na zeď, směšovací nástěnná baterie

s kohouty pro studenou a teplou vodu, délka hadice 1100 mm

přívod studené a teplé vody; 2x zpětná klapka DN 1/2" +

2x uzávěr bez připojovací trubičky DN 1/2"

bezdotyková stojánková umyvadlová baterie; automatická umyvadlová

směšovací baterie s elektronikou; součástí dodávky baterie k přívodu studené

a teplé vody – výtokové ramínko se směšovací kartuší, s integrovaným

blokem elektroniky, držák elektroniky, elektromagnetický ventil (2 ks),

propojovací hadice, rohový ventil se zpětnou klapkou (2 ks)

+ napájecí zdroj 24V DC pro max. 1 ks umyvadlové baterie

navržená záchodová mísa kombinační; Te 67 – 1/2"

navržená nástěnná umyvadlová baterie

GABRIELOVÁ		projektý kanalizace	
Ing. Věra Gabrielová		voda, plyn	
Investor :		Přídoická 908, 155 00 Praha 5	
Ing. Věra Gabrielová		tel./fax. : 251 81 04 49	
Kreslil :		VG 1991/2021	
Ing. Věra Gabrielová		Formát : 4A4	
Ing. Věra Gabrielová		Datum : 2.2021	
Ing. Věra Gabrielová		Měřítka : 1:50	
Ing. Věra Gabrielová		Číslo přílohy :	
Ing. Věra Gabrielová		Číslo paré :	
Ing. Věra Gabrielová		D.1.4 - 11	

Rekonstrukce kotelny, kuchyně a jídelny
PROJEKT V ROZSAHU ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Domažlice – Týnské předměstí, Komenského ulice č.17
Domažlice – ZS Komenského leží na pozemcích parc.č. 502/1

Část : D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
ZDRAVOTNÉ TECHNICKE INSTALACE; KANALIZACE, VODOVOD

Příloha : Rozvinuté řezy vodovodním potrubím