

NEREŠENÁ ČÁST - V

1.40
VÝMĚNÍKOVÁ STANICE

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ STUDENÁ VODA PITNÁ NOVÁ (PP-RCT, PN22)
- STÁVAJÍCÍ TEPLÁ VODA (PP-RCT, PN22)
- STÁVAJÍCÍ CÍRKULAČNÍ VODA (PP-RCT, PN22)
- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
- NOVÁ STUDENÁ VODA PITNÁ NOVÁ (PP-RCT, PN22)
- NOVÁ TEPLÁ VODA (PP-RCT, PN22)
- NOVÁ KANALIZACE PŘIPOJOVACÍ
- NOVÁ KANALIZACE PLAŠKOVÁ-LEŽATÁ

KK KULOVÝ KOHOUT

VE 1/2" ZAHRADNÍ VENTIL, VÝŠKA 1,000m

U UMYVADLO Š. 55cm
-STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE UMYVADLOVÁ
-ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN40, POLOSLOUP
-2xROHOVÝ VENTIL 1/2"-3/8"
-2xPANCĚŘOVÁ HADIČKA

WC KLOZET ZÁVĚSNÝ
-NOSNÁ KONSTRUKCE PRO ZÁVĚSNÉ WC (NÁDRŽKA, ROHOVÝ VENTIL)
-OVLÁDACÍ TLAČÍTKO
-SEDÁTKO DUROPLASTOVÉ

PV PODLAHOVÁ VPUSŤ
-BOČNÍ PŘIPOJENÍ DN 50
-SUCHÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA
-NEREZOVÁ MŘÍŽKA

S SPRCHA ZDĚNÁ
-PODLAHOVÁ VPUSŤ S BOČNÍM DOPOJEM DN 50
-SUCHÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA
-PODOMÍTKOVÝ SAMOUZÁVÍRACÍ TLAČNÝ VENTIL
-PEVNÁ SPRCHOVÁ HLAVICE, PODOMÍTKOVÁ

S1 STOUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

Zodp. projektant	Vypracoval	Projekce TZB	
Ondřej Přibíl	Ondřej Přibíl		
Kraj : Moravskoslezský		Přibíl Ondřej autorizovaný technik technika prostředí staveb tel: 776 152 270 email: ondrej.pribil@centrum.cz	
Investor : Město Studénka, nám Republiky 762, 742 13 Studénka		Polní 1709 768 61 Bystřice pod Hostýnem	
Stavba : Oprava šaten a sprch zimního stadionu ve Studénce		Datum	01/2020
Profese : D.1.4.1 Zdravotně technické instalace		Stupeň PD	DPS
Obsah :		Formát	2xA4
Půdorys vodovodu-1np (3.etapa)		Zakázkové číslo	
		Objekt	
		č.výkresu	D.1.4.1-04
		měřítko	1:50

3-CESTNÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL
SMĚŠOVACÍ, DN20, M=1,2m3/h
V PODHLEDU

ocelový poklop
při kotelně

STÁVAJÍCÍ VODOVOD POD STROPEM

2xKK25
POD STROPEM

1.41
S.V. 2150mm
PO POTRUBÍ

ŠATNA MLADŠÍ
ŽÁCI 2 - 1.38

SV 2600mm
-1,500

BETONOVÝ STUP VE SPRCHU
S.V. 2860-2700mm

21-1400x600

S.V. 2860mm

21-1400x600

WC

1.37

VE 1/2"

2xKK15

20x2.3