

NEREŠENÁ ČÁST - V

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

1.40
VÝMĚNÍKOVÁ STANICE

ocelový poklop
při kotelně

STÁVAJÍCÍ VODOVOD POD STROPEM

1.41
S.V. 2150mm
PO PŘÍPOJÍ

nový vývod
studené vody

ŠATNA MLADŠÍ
ŽÁCI 2 - 1.38

SV 2600mm
-1,500

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

21-1400x600

-0,630

S.V.
2860mm

21-1400x600

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 VPUŠŤ
-BOČNÍ PŘIPOJENÍ DN 50
-SUCHÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA
-NEREZOVÁ MŘÍŽKA

S SPRCHA ZDĚNÁ
-PODLAHOVÁ VPUŠŤ 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	
Investor : Město Studénka, nám Republiky 762, 742 13 Studénka		tel: 776 152 270 email: ondrej.pribil@centrum.cz	Polní 1709 768 61 Bystřice pod Hostýnem
Stavba : Rekonstrukce 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