



Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
1.01	CHODBA	
1.02	CHODBA	79,23
1.03	CHODBA	
1.04	ŠATNA PERSONÁL	
1.05a	ŠATNA 1	21,51
1.05b	SPRCHY	7,73
1.05c	WC	3,49
1.06	ŠATNA 2	35,51
1.07a	WC pro ZTP	4,08
1.07b	UMÝVÁRNA	3,09
1.07c	SPRCHY	6,19
1.08	ŠATNA 3	27,2
1.09a	ŠATNA 4	21,01
1.09b	SPRCHY	3,49
1.10	ŠATNA 5	34,78
1.11a	WC	2,43
1.11b	UMÝVÁRNA	6,1
1.11c	SPRCHY	7,29
1.12	ŠATNA 6.1,A-TÝM	35,56

1.13a	WC	2,43
1.13b	UMÝVÁRNA	6,08
1.13c	SPRCHY	7,43
1.14	ŠATNA 6.2,A-TÝM	16,76
1.15	CHODBA	18,17
1.19a	ŠATNA 7.1	14,27
1.19b	UMÝVÁRNA SE SPRCHOU	3,53
1.19c	WC	0,99
1.19d	ŠATNA 7.2	14,59
1.21a	ŠATNA 8	19,33
1.21b	UMÝVÁRNA SE SPRCHOU	4,01
1.21c	WC	1,11
1.22a	ŠATNA 9	43,3
1.22b	UMÝVÁRNA SE SPRCHAMI	6,58
1.22c	WC	1,71
1.23	SKLAD ÚDRŽBA	
1.24	SKLAD LEDAŘI	5,57
1.25	ŠATNA TRENÉRI 1	13,16

1.26	ŠATNA TRENÉRI 2	13,16
1.27	SKLAD SAK	5,57
1.28	WC MUŽI	1,99
1.29	UMÝVÁRNA	2,21
1.30	WC ŽENY	2,85
1.31	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	8,81
1.32	ŠATNA TRENÉRI 3	9,59
1.33	ŠATNA TRENÉRI 4	10,04
1.34	OŠETŘOVNA	1,71

1. ETAPA VÝSTAVBY

2. ETAPA VÝSTAVBY

LEGENDA

1. STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ STUDENÉ VODY

2. STUDENÁ VODA PITNÁ NOVÁ (PP-RCT, PN22)

3. TEPLÁ VODA (PP-RCT, PN22)

4. CÍRKULAČNÍ VODA (PP-RCT, PN22)

5. F. FILTR MOSAZNÝ

6. ZK. ZPĚTNÁ KLAPKA

7. VK. VYPOUŠTĚČÍ KOHOUT

8. KK. KULOVÝ KOHOUT

9. PV. POUŠŤOVACÍ VENTIL

10. NB 1/2". NÁSTĚNNÁ BATERIE, SMĚŠOVACÍ-PÁKOVÁ S PRODLOUŽENÝM ÚSTÍM

11. VE 1/2". ZAHRADNÍ VENTIL, VÝŠKA 1,000m

12. VV. VYVAŽOVACÍ VENTIL CÍRKULACE S PLYNLÝM NASTAVENÍM TEPLOTY A TEPLoměREM

13. OBEHOVÉ ČERPADLO

14. SERVISNÍ ARMATURA S VYPOUŠTĚNÍM A ZAJIŠTĚNÍM PRŮTOČNA

15. TLAKOMĚR, MANOMETROVÝ KOHOUT

16. S1. STOUPAČNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

17. 1. STÁVAJÍCÍ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY

18. 2. NOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA PITNÉ VODY OBJEM 25 L, PN10

19. 3. NOVÉ CÍRKULAČNÍ ČERPADLO-NEREZOVÉ M=0,3 1/s, H=2,0m ZÁVITOVÉ DN 20 1x230V, 60W

20. Um. UMÝVÁTKO

21. U. UMYVADLO S. 55cm

22. WC. KLOZET ZÁVĚSNÝ

23. WC-Z. KLOZET ZÁVĚSNÝ ZDRAVOTNÍ

24. PV. PODLAHOVÁ VPUSŤ

25. S. SPRCHA ZDĚNÁ

26. S-Z. SPRCHA ZDĚNÁ

27. V. VÝLEVKVA SMALTOVANÁ NA NOŽCE

ETAPA 3 je řešena v samostatné části PD

Zodp. projektant	vypracoval	Projekce TZB
Ondřej Příbil	Ondřej Příbil	Příbil Ondřej
Kraj : Moravskoslezský		autorizovaný technik
Investor : Město Studénka, nám Republiky 762, 742 13 Studénka		technická prostředí staveb
		tel. 776 152 270
		email: ondrej.pribil@centrum.cz
		stránka 1/209
		768 61 Bytčice pod Hostínem
Datum	05/2019	
Stavba : Oprava šaten a sprch zimního stadionu ve Studénce		
Stupeň PD	DPS	
Formát	8xA4	
Profese : D.1.41 Zdravotně technické instalace		
Obsah :		
Půdorys 1.np-kanalizace, legenda		
Objekt	D.1.4.1-02	
Číslo	1:100	