



- TPV 15 AUTOMATICKÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL-S AUTOMATICKÝM OMEZENÍM PRŮTOKU  
DN 15, PRŮTOK 10-150 l/h  
PŘI REALIZACI NASTAVIT PŘEDEPSANÝ PRŮTOK TĚLESEM
- PŠ15 RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ S UZAVÍRÁNÍM A VYPOUŠTĚNÍM  
DN 15

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP – NOVÝ STAV

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI
1.01	CHODBA
1.02	CHODBA
1.03	CHODBA
1.04	ŠATNA PERSONÁL
1.05a	ŠATNA 1
1.05b	SPRCHY
1.05c	WC
1.06	ŠATNA 2
1.07a	WC pro ZTP
1.07b	UMÝVÁRNA
1.07c	SPRCHY
1.08	ŠATNA 3
1.32	ŠATNA TRENÉŘI 3
1.33	ŠATNA TRENÉŘI 4
1.34	OŠETŘOVNA

Etapa 3 je řešena v samostatné části PD

Zodp. projektant	Vypracoval	Projekce TZB	
Ondřej Přibil	Ondřej Přibil	Přibil Ondřej autorizovaný technik technika prostředí staveb	
Kraj : Moravskoslezský		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	01/2026
Profese : D.1.4.2 Ústřední vytápění		Stupeň PD	DPS
Obsah :		Formát	2xA4
Půdorys 1.np		Zakázkové číslo	
		Objekt	
		č.výkresu	D.1.4.2-02
		měřítko	1:100