



LEGENDA MÍSTNOSTI					
OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNA	STŘEP
201	CHODBA	12,78	STAV. KAMENNÁ DLÁŽBA	MALBA	SDK PODHLED
202	CHODBA	64,36	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA	SDK PODHLED
203	VÝTAH	2,55			
204	KABINET	16,62	VINYL	MALBA	SDK PODHLED
205	UČEBNA	61,48	VINYL	MALBA	SDK PODHLED
206	UČEBNA	66,79			
207	KABINET	25,23			
208	SKLAD	2,53			
209	KABINET	16,96			
210	UČEBNA	61,04			
211	UČEBNA JAZYKY	59,27	VINYL	MALBA	SDK PODHLED
212	KABINET	28,04			
213	UČEBNA	66,62			
214	KABINET	15,63			
215	UČEBNA FYZIKY A CHEMIE	65,47	VINYL	MALBA	SDK PODHLED
216	KABINET	17,47			
217	CHODBA	26,02			
218	CHODBA	30,13			
219	WC MUŽI	6,01			
220	WC ŽENY	6,07			
221	SKLAD	22,70	VINYL	MALBA	SDK PODHLED
222	KABINET	14,68			
223	UČEBNA JAZYKY	77,95	VINYL	MALBA	SDK PODHLED
224	CHODBA	11,96			
225	UČEBNA ICT	76,50	VINYL	MALBA	SDK PODHLED
226	UČEBNA IT	45,97			
227	SKLAD UČEBNÝ CHEMIE	18,01			
228	CHODBA	31,19			
229	WC ŽENY	3,71			
230	WC MUŽI	6,36			
231	OKLID	1,76			
232	WC	1,81			
233	WC	20,37			
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTI		976,02			

POZNÁMKA

- SO 01 - VESTAVBA VÝTAHU
- SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY 1. PP a 1. NP
- SO 03 - UČEBNA JAZYKY
- SO 04 - STAVEBNÍ ÚPRAVY WC 1. PP
- SO 05 - SKLAD
- SO 06 - UČEBNA FYZIKY 2. NP
- SO 07 - MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNÝ 2. NP
- SO 08 - NOVÁ CHŮC
- SO 09 - NABÝTEK

LEGENDA

- STUDENÁ VODA – UŽITKOVÁ
- TEPLÁ VODA
- CIRKULACE

D – BATERIE DŘEZOVÁ
U – BATERIE UMYVADLOVÁ

ROZVODY BUDOVY PROVEDENY POD OMÍTKOU NEBO V PODLAŽE V NÁVLÉKOVÉ IZOLACI. VÝTOKOVÉ ARMATURY BUDOVY PAKOVÉ S VLASTNÍM ZABEZPEČENÍM PROTI ZPĚTNÉMU PRŮTOKU.

Zodpovědný projektant	HIP	Kreslil	AVZ Architektonická kancelář Ing. arch. Václav Zůna	
Ing. Ondřej Beránek	Ing. arch. Václav Zůna	Petr Hradil		
Místo stavby	st. 268/2, 268/4, 266, 265, k.ú. Cheb		Nemocniční 1897/49, 352 01 Aš e-mail: avz@email.cz	
Stavebník	Střední zdravotnická škola a vyšší odborná škola Cheb,p.o. Hradební 58/10, 35002 Cheb		Formát	8x A4
Akce	Nové učebny a vstup Střední zdravotnické školy a VOŠ Cheb		Datum	XI/2023
			Měřítko	1: 75
			Účel	DUR + DSP
Výkres	2.NP vodovod		Číslo zakázky	23-08-002
			Číslo výkresu	D 1.4.a.a.3.