



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]
201	CHODBA	40,71
202	SCHODIŠTĚ	15,45
203	VÝTAH	4,01
204	UMÝVÁRNA B	22,62
205	LOŽNICE B	63,75
206	HERNA B	112,61
207	TOALETY	16,71
208	ZÁZEMÍ PRO ÚKLID	6,46
209	SPRCHA	3,49
210	POCHOZÍ STŘECHA	226,98
211	IZOLAČNÍ MÍSTNOST	15,73
212	SKLAD	15,13
213	UČEBNA	54,64
214	DÍLNIČKY	42,65
		640,94 m²

LEGENDA ROZVODŮ

- PITNÁ VODA - STUDENÁ
- PITNÁ VODA - TEPLÁ
- PITNÁ VODA - CÍRKULACE
- PROVOZNÍ VODA
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE

POZNÁMKY

- POZN.1 - OSAZENÍ PŘIVZDUŠŇOVACÍHO VENTILU
POZN.2 - VEDENÍ ODVZDUŠNĚNÍ KANALIZACE V POHLEDU
POZN.3 - VEDENO V POHLEDU

0,000 = 295,270 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ stav pozemního stavitelství</div></div>
VYPRACOVAL	Dariusz Pielasz		
VEDOUČÍ PRÁCE	doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.		
KONZULTANT	Ing. Helena Wierzbická Ph.D.		
STAVEBNÍK	VUT Fakulta stavební, Veveří 331/95 Brno-střed-Veveří 602 00		
MÍSTO STAVBY	p.č. 1850, 1848/1 K.Ú. Český Těšín, ul. U Mlékárny, Český Těšín 737 01		
NÁZEV STAVBY	MATEŘSKÁ ŠKOLA "U MLÉKÁRNY"		
STAVEBNÍ OBJEKT	S001 MATEŘSKÁ ŠKOLA "U MLÉKÁRNY"	FORMÁT	4xA4
ČÁST	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY	DATUM	01/2023
OBSAH:	SCHÉMATICKÉ ZAKRESLENÍ ROZVODŮ ZTI - 2.NP	STUPEŇ PD	DSP
		MEŘITKO 1:100	Č. VÝKRESU TPS.2