

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]
101	ZADVERÍ	19,83
102	CHODBA	75,81
103	SCHODIŠTĚ	17,78
104	VÝTAH	4,01
105	TOALETY	20,61
106	HERNA A	102,85
107	LOŽNICE A	63,65
108	UMYVÁRNA A	18,77
109	SATNA A	24,29
111	TECHNICKÁ MÍSTNOST	38,69
112	POHYBOVÉ AKTIVITY	148,67
113	PŘÍPRAVNÁ JÍDLA	25,04
114	SATNA	2,92
115	ZÁZEMÍ UČITELŮ	49,61
116	SATNA B	25,11
		637,63 m ²

LEGENDA ROZVODŮ

-  PITNÁ VODA - STUENÁ
-  PITNÁ VODA - TEPLÁ
-  PITNÁ VODA - CIRKULACE
-  PROVOZNÍ VODA
-  SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
-  DEŠŤOVÁ KANALIZACE
-  HORKOVOD CZT
-  HORKOVOD CZT - VRAT

LEGENDA ZNAČEK

- | | |
|-----|-----------------------|
| PS | PŘEDÁVACÍ STANICE |
| R+S | ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ |
| Z | NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNÍK |


VZT1,VZT2 VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA

PMJ MONITOROVACÍ A PŘIPOUŠTĚCÍ JEDNOTKA

POZNÁMKY

- POZN.1 - OSAZENÍ PŘIVZDUŠŇOVACÍHO VENTILU
POZN.2 - VEDENÍ ODVZDUŠNĚNÍ KANALIZACE V POHLEDU
POZN.3 - VEDENO V POHLEDU
POZN.4 - VEDENO POD STROPEM

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

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE			
VYPRACOVAL	Dariusz Pielesz			
VEDOUČÍ PRÁCE	doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.			
KONZULTANT	Ing. Helena Wierzbicka Ph.D.			
STAVEBNÍK	VUT Fakulta stavební, Veveří 331/95 Brno-sířed-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 STAVEB		DATUM	01/2023
OBSAH:	SCHÉMATICKÉ ZAKRESLENÍ ROZVODU ZTI - 1.NP		STUPEŇ PD	DSP
			MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:100	TPS.1