



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	OPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
1.01	ZÁDVEŘÍ	6,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	KS, VOŠ	
1.02	CHODBA	34,89	STAV. KERAMICKÁ DLAŽBA / PVC	STÁVAJÍCÍ	
1.03	ŠATNA MŠ	16,36	STÁVAJÍCÍ PVC	STÁVAJÍCÍ	
1.04	TOAleta A UMÝVÁRNA	10,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	KO, VOŠ	
1.05	MÍSTNOST PRO POHYBOVÉ AKTIVITY	47,39	STÁVAJÍCÍ PVC	STÁVAJÍCÍ	
1.06	TOAleta DÍVEK	5,50	STAV. KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ	
1.07	TOAleta CHLAPCŮ	5,50	STAV. KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ	
1.08	ZÁDVEŘÍ	3,72	STAV. ČISTICI KOBRECEK	STÁVAJÍCÍ	
1.09	ŠATNA	11,61	STÁVAJÍCÍ PVC	STÁVAJÍCÍ	
1.10	UČEBNA MŠ	46,06	STÁVAJÍCÍ PVC	STÁVAJÍCÍ	
1.11	UČEBNA MŠ	31,41	STÁVAJÍCÍ PVC	STÁVAJÍCÍ	
1.12	TOAleta UČITELŮ	2,57	STAV. KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ	
1.13	TOAleta A UMÝVÁRNA	13,58	STAV. KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ	
1.14	ŠATNA ZŠ	35,02	KERAMICKÁ DLAŽBA	KS, VOŠ	
1.15	JÍDELNA	49,88	STAV. KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ	
1.16	TECHNICKÁ MÍSTNOST	9,26	STAV. KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ	
1.17	KUCHYŇE	39,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	KO, VOŠ	
1.18	MÝTÍ PROVOZDNÍHO NÁDOBÍ	6,77	KERAMICKÁ DLAŽBA	KO, VOŠ	
1.19	CHODBA	6,02	KERAMICKÁ DLAŽBA	KS, VOŠ	
1.20	ŠATNA	4,93	KERAMICKÁ DLAŽBA	KS, VOŠ	
1.21	SPROCHA	1,77	KERAMICKÁ DLAŽBA	KO, VOŠ	
1.22	PŘEDŠÍŇKA TOALETY	1,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	KO, VOŠ	
1.23	TOAleta	1,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	KO, VOŠ	
1.24	SKLAD POTRAVIN	2,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	KS, VOŠ	
1.25	HRUBÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY	2,32	KERAMICKÁ DLAŽBA	KO, VOŠ	
1.26	OKLADOVÉ POTŘEBY	1,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	KO, VOŠ	
1.27	SKLAD CHLADNÝ	5,16	KERAMICKÁ DLAŽBA	KS, VOŠ	
1.28	ARCHÍV	3,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	KS, VOŠ	
1.29	SKLAD BIOLOGICKÉHO ODPADU	0,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	KO, VOŠ	
1.30	SCHODIŠTĚ	6,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ	
1.31	SCHODIŠTĚ	14,97	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ	
1.32	KRYTÉ ZÁVĚTRÍ	7,01	VENKOVNÍ DLAŽBA	---	

POZNÁMKA

1. LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
2. ROZVODY STUJENÉ PÍNE A TEPLÉ VODY BUDOU TRUBEK PLASTOVÝCH PN 20.
3. ROZVODY ZDRAVOTNÍ TECHNIKY KOORDINOVAT S PROFESÍ UT A ELEKTRO.
4. ROZMÍSTĚNÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VIZ PROJEKT STAVEBNÍ ČÁSTI.
5. VODOVODNÍ POTRUBÍ VEDENÉ VE STĚNÁCH BUDE IZOLOVANO TEPELNOU IZOLACÍ MIRELON TL. 13 MM.

LEGENDA POTRUBÍ

- STUDENÁ VODA – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
- TEPLÁ VODA – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
- NAMÍCHANÁ TEPLÁ VODA PRO UMÝVADLA – STÁVAJÍCÍ
- STUDENÁ VODA – PLASTOVÉ POTRUBÍ NOVÉ
- TEPLÁ VODA – PLASTOVÉ POTRUBÍ NOVÉ
- CÍRKULACE TEPLÉ VODY – PLASTOVÉ POTRUBÍ NOVÉ
- NAMÍCHANÁ TEPLÁ VODA PRO UMÝVADLA
- ODPADNÍ POTRUBÍ PVC PIPE-LIFE HT SYSTÉM – SVSLE ODPADY

STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLY V SAZOVICÍCH

AUTOR: ING. PAVEL KRAMPALA
 PROJEKTANT ČÁSTI: ING. DUŠAN VARŠ
 VYPRACOVATEL: ING. DUŠAN VARŠ
 OBRÁZKOVÝ ÚSTŘEDÍ: SAZOVICĚ, SAZOVICĚ 180, 743 01 MYŠŤOVICE
 STAVBA: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
 ČÁST: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ
 STAVBY: SO 101 - OBJEKT ŠKOLY
 D.1.4.a - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE
 PŮDORYS 1.NP

PROJEKTANT: ING. DUŠAN VARŠ
 KONTROLOVAL: ING. DUŠAN VARŠ
 FORMÁT A4
 DATUM: 03 / 2021
 MĚŘÍTKO: PÁRE
 ŠTÍP: 1 : 50
 STUPĚŇ: DPS
 ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4-103
 ŽÁK: 000