



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	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	TOAILETA A UMÝVÁRNA	10,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	KO, VOŠ	
1.05	MÍSTNOST PRO POHYBOVÉ AKTIVITY	47,39	STÁVAJÍCÍ PVC	STÁVAJÍCÍ	
1.06	TOAILETA DÍVEK	5,50	STAV. KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ	
1.07	TOAILETA CHLAPCŮ	5,50	STAV. KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ	
1.08	ZÁDVEŘÍ	3,72	STAV. ČISTICI KOBREK	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	TOAILETA UČITELŮ	2,57	STAV. KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ	
1.13	TOAILETA 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 PROVOZNIHO 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	PŘEDSÍŇKA TOALETY	1,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	KO, VOŠ	
1.23	TOAILETA	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	---	

LEGENDA

- PK1** TEPELOVNÍ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL – STÁVAJÍCÍ  
VÝKON 8–35 kW, SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU 3,48 m<sup>3</sup>/h
- SP1** PLYNOVÁ VARNÁ STOLIČKA NEREZ, ROŠT LITINA – NOVÁ  
VÝKON 13 kW, SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU 1,4 m<sup>3</sup>/h
- SP2** PLYNOVÝ SPORÁK S ELEKTRICKOU TROUBOU NEREZ, 6x HOŘÁK – NOVÝ  
VÝKON 39 kW, SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU 4,2 m<sup>3</sup>/h
- SP3** PLYNOVÁ SKLOPNÁ SMAŽIČI PANEV NEREZ – NOVÁ  
VÝKON 12 kW, SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU 1,3 m<sup>3</sup>/h
- NTL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA – STÁVAJÍCÍ
- NTL PLYNOVODNÍ POTRUBÍ – V ZEMĚ NOVÉ
- NTL PLYNOVODNÍ POTRUBÍ – STÁVAJÍCÍ
- NTL PLYNOVODNÍ POTRUBÍ – OCELOVÉ NOVÉ
- NTL PLYNOVODNÍ POTRUBÍ – ALPEX-GAS NOVÉ V PODLAŽE
- OCHRANNÉ POTRUBÍ
- SMĚR PROUDĚNÍ

STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLY V SAZOVICÍCH			
<b>AUTOR</b> ING. PAVEL KRAMPLA e-mail: pavelskrampla@seznam.cz tel.: 603 836 220		<b>PROJEKTANT ČÁSTI</b> ING. DUŠAN VARŠ e-mail: dvar@volny.cz tel.: 603 836 220	
<b>VYPRACOVATEL</b> ING. DUŠAN VARŠ e-mail: dvar@volny.cz tel.: 603 836 220		<b>KONTROLOVATEL</b> (signature) tel.: 603 836 220	
<b>ORIENTACE</b> Obec Sazovice, Sazovice 180, 743 01 Mýslůvčovice		<b>FORMÁT A4</b>	<b>DATA</b> 03 / 2021
<b>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>			
<b>ČÁST</b> D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ		<b>MĚŘÍTKO</b> 1 : 50	<b>PAUSE</b>
<b>STAVBA</b> SO 101 - OBJEKT ŠKOLY			
<b>NOVÁ</b> D.1.4.b – PLYNOINSTALACE			
<b>NAZEV VÝKRESU</b> PŮDORYS 1.NP		<b>STUPĚŇ</b> DPS	<b>ČÍSLO VÝKRESU</b> D.1.4-202
		<b>ZÁMĚR</b> 000	