

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [mm]	PODLAHA	OZN.	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
001	CHODBA	33.91	2700	KERAMICKÁ DLAŽBA	S01	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL
002	STROJOVNA VÝTAHU	2.39	2700	VINYL	S02	OMÍTKA	OMÍTKA	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
003	VÝTAH	1.86	-	-	-	-	-	-
004	SKLAD ZAVAŘENIN	10.22	2700	STÁVAJÍCÍ	-	OMÍTKA	OMÍTKA	-
005	SKLAD	7.41	2700	STÁVAJÍCÍ	-	OMÍTKA	OMÍTKA	-
006	SKLAD BRAMBOR A CIBULE	9.84	2700	KERAMICKÁ DLAŽBA	S01	OMÍTKA	OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL
007	PŘÍPRAVA ZELENINY	15.77	2700	KERAMICKÁ DLAŽBA	S01	OMÍTKA + KER. OBKLAD	OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD, V. 2100
008	SKLAD MOUKY A OBLININ	17.92	2700	KERAMICKÁ DLAŽBA	S01	OMÍTKA + KER. OBKLAD	OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL
009	ŠATNA A DENNÍ MÍSTNOST	10.18	2700	VINYL	S02	OMÍTKA	OMÍTKA	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
010	WC	1.60	2700	KERAMICKÁ DLAŽBA	S01	OMÍTKA + KER. OBKLAD	OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD, V. 2100
011	SPRCHA	1.85	2700	KERAMICKÁ DLAŽBA	S01	OMÍTKA + KER. OBKLAD	OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD, V. 2100
012	UMYVÁRNA	4.34	2700	KERAMICKÁ DLAŽBA	S01	OMÍTKA + KER. OBKLAD	OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD, V. 2100
013	TECHNICKÁ MÍSTNOST	53.97	2700	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	S04	OMÍTKA	OMÍTKA	-
014	SKLAD INVENTÁŘE	12.33	2700	VINYL	S02	OMÍTKA	OMÍTKA	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
015	PŘÍPRAVA MASA	10.52	2700	KERAMICKÁ DLAŽBA	S01	OMÍTKA	OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD, V. 2100
016	MRAŽÍCÍ BOX	5.09	2700	-	-	-	-	-
017	CHLADÍCÍ BOX	6.46	2700	-	-	-	-	-
018	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1.28	2700	KERAMICKÁ DLAŽBA	S01	OMÍTKA	OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD, V. 2100
019	PRÁDELNA, SUŠÍRNA + SKLAD CHEMIE	6.73	2700	KERAMICKÁ DLAŽBA	S01	OMÍTKA + KER. OBKLAD	OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL
020	SCHODIŠTĚ	6.71	-	VINYL	S02	OMÍTKA	OMÍTKA	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
021	NASÁVACÍ KOMORA	3.91	2700	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	S04	OMÍTKA	OMÍTKA	-
022	VZT KANÁL	5.17	2700	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	S04	OMÍTKA	OMÍTKA	-

### LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - KERAMICKÉ ZDVO, ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY A STROPNÍ PANELE
- DOZDÍVKA - CHIHLA PLNÁ PÁLENÁ NA MALTU VČ. OMÍTKY
- NAVRŽENÉ KERAMICKÉ ZDVO TL. 200 mm, ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST V TLAKU P15, VČ. OMÍTKY
- NAVRŽENÉ KERAMICKÉ NENOSNÉ ZDVO TL. 150 mm, ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST V TLAKU P10, VČ. OMÍTKY
- NAVRŽENÉ TEPELNÁ ISOLACE POLYSTYREN EPS, TL. 140mm
- ŠTĚRK PRO ZÁSYP ČÁSTI SCHODIŠTĚ
- NOVÁ PODLAHA PRO KANALIZACI VČ. HYDROIZOLACE A PODKLADNÍHO BETONU DLE PROFESE ZTI, JEDNÁ SE O PLOCHU 58,0 m²
- NOVÉ VYBAVENÍ A ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY ČÁSTI 1PP
- PROSTOR NENÍ ŘEŠEN V TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

### LEGENDA BAREV

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A ZAŘÍZENÍ
- NOVÉ KONSTRUKCE

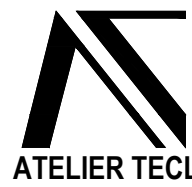
### VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	NÁZEV VÝROBKU	ROZMĚRY ŠV/D [mm]	POČET KS
P01	SYSTÉMOVÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD	14,5/71/2000	1

### POZNÁMKA

- 01 NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA, VÝSPÁDOVAT DO VPUSTI - M.Č. 007, 015
- 02 VYZDĚNÍ NA STÁVAJÍCÍ SCHODIŠTĚ, VÝŠKA -0,115
- 03 NOVÁ VINYLOVÁ PODLAHA
- 04 ZVÝŠENÝ SOKL VÝŠKY 100mm NAD PODLAHOU Z PROSTĚHO BETONU C15/20
- 05 NOVÝ EPOXIDOVÝ NÁTĚR
- 06 PŘEDPOKLÁDÁ SE VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ PRO VZT VE STROPĚ - BUDE OVĚŘENO PŘI REALIZACI NA STAVBĚ
- 07 HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKA VYTAŽENA AŽ DO VÝŠKY KERAMICKÉHO OBKLADU - M.Č. 007, 010,011,012,015
- 08 NOVÁ PODLAHA PRO KANALIZACI VČ. HYDROIZOLACE A PODKLADNÍHO BETONU DLE PROFESY ZTI, JEDNÁ SE O PLOCHU 58,0 m²

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NEJPRVĚ NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ
- VE VŠECH DOTČENÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU PROVEDENY NOVÉ VÝMALBY
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLA A ŽÁRUBNĚ BUDOU OPATŘENY NOVÝM NÁTĚREM PŘÍP. REPASOVÁNY



0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1.NP	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL
VEDOUČÍ PROJEKTU	ING. IVO KAKÁČ
ARCHITEKT	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL
VYPRACOVAL	ING. MĀRIA CHMULIKOVĀ
KONTROLOVAL	ING. IVO KAKÁČ
STAVEBNÍK: JIHOUMORAVSKÝ KRAJ, ŽEROTINOVO NÁMĚSTÍ 449/3, VEVEŘÍ, 602 00 BRNO	

### PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

NÁZEV A MÍSTO STAVBY  
**STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A ZÁZEMÍ**  
TANEČNÍ KONZERVATOŘ, UL. NEJEDLÉHO 375/3, 638 00 BRNO

OBJEKT	SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ	FORMÁT	8x44
DATUM	11/2018	STUPEŇ	DPS
ZAK. ČÍSLO	2018036	MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV DOKUMENTU	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY	

### PŮDORYS 1PP - NAVRHOVANÝ STAV