

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [mm]	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
001	CHODBA	33.91	2700	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	-
002	STROJOVNA VÝTAHU	2.39	2700	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	-
003	VÝTAH	1.69	-	-	-	-	-
004	SKLAD ZAVÁŘENIN	10.22	2700	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL
005	SKLAD	7.41	2700	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL
006	SKLAD BRAMBOR A CIBULE	9.84	2700	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL
007	PŘÍPRAVA ZELENINY	15.77	2700	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + KER. OBKLAD	OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD, V. 2100
008	SKLAD MOUKY A OBLININ	17.92	2700	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + KER. OBKLAD	OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL
009	ŠATNA	10.18	2700	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	-
010	WC	1.60	2700	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD, V. 1700
011	SPRCHA	1.85	2700	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD, V. 2100
012	UMÝVÁRNA	4.34	2700	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD, V. 1500
013	TECHNICKÁ MÍSTNOST	34.71	2700	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	-
014	KOTELNA	17.88	2700	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	-
015	SKLAD KUCHYŇSKÝCH POMŮCEK	12.33	2700	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	-
016	PŘÍPRAVA MASA	10.52	2700	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD, V. 2100
017	MRAZICÍ BOX	5.09	2700	-	-	-	-
018	CHLADICÍ BOX	6.46	2700	-	-	-	-
019	VYLEVKA	1.28	2700	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD, V. 1700
020	SKLAD	6.73	2700	POTĚR	OMÍTKA	OMÍTKA	-
021	SCHODIŠTĚ	6.71	-	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	-
022	NASÁVACÍ KOMORA	3.91	2700	POTĚR	OMÍTKA	OMÍTKA	-
023	VZT KANÁL	5.17	2700	POTĚR	OMÍTKA	OMÍTKA	-

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - KERAMICKÉ ZDIVO, ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY A STROPNÍ PANELE
- BOURANÉ ZDIVO A KONSTRUKCE
- BOURANÁ ČÁST PODLAHY PRO KANALIZACI VČ. HYDROIZOLACE A PODKLADNÍHO BETONU DLE PROFESÍ ZTI, JEDNÁ SE O PLOCHU 58,0 m²
- DEMONTOVANÉ VYBAVENÍ A ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY ČÁSTI 1PP
- PROSTOR NENÍ ŘEŠEN V TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

LEGENDA BAREV

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A ZAŘÍZENÍ
- BOURANÉ KONSTRUKCE


LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- B1 VYBOURANÍ KERAMICKÉ DLAŽBY VČ. MALTOVÉ LOŽE, SOKLÍKŮ A VYBOUŘENÍ
- B2 VYBOURANÍ PODLAHOVÉHO PVC VČ. LEPIDLA A SOKLÍKŮ
- B3 VYBOURANÍ OBKLADŮ - VÝŠKA VIZ LEGENDA
- B4 DEMONTÁŽ PLETIVÝCH STĚN VÝŠKA 2,7 M
- B5 DEMONTÁŽ OCELOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY, ROZMĚR 1150x300
- B6 VYBOURANÍ BETONOVÝCH ZVÝŠENÝCH SOKLŮ, 480x1150mm A 200x520mm, VÝŠKY 160mm
- B7 BOURANÁ ČÁST PODLAHY PRO KANALIZACI VČ. HYDROIZOLACE A PODKLADNÍHO BETONU DLE PROFESÍ ZTI, JEDNÁ SE O PLOCHU 58,0 m²

POZNÁMKA

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NEJPRVE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ
- DEMONTÁŽ ROZVODU INSTALACI JE SOUČÁSTÍ PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ



0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1.NP			
 ATELIER TECL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL	razítko a číslo paré
	VEDOUČÍ PROJEKTU	ING. IVO KAKÁČ	
	ARCHITEKT	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL	
	VYPRACOVAL	ING. MARIE CHMULIKOVÁ	
	KONTROLOVAL	ING. IVO KAKÁČ	

STAVEBNÍK: JIHOVÝMORAVSKÝ KRAJ, ŽEROTINOVÝ 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
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST	DATUM	11/2018
NÁZEV DOKUMENTU	PŮDORYS 1PP - BOURACÍ PRÁCE	STUPEŇ	DPS
		ZAK. ČÍSLO	2018036
		MĚŘÍTKO	1:50
		ČÍSLO PŘÍLOHY	