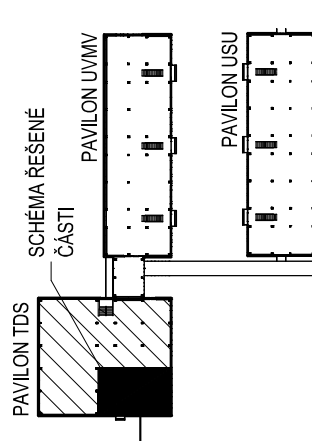



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SV, [mm]	PODLAHA	STĚNY	STROP	OZN.	POZNÁMKA
-				KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA	S01	KERAMICKÝ SOKL
-			2700	VINYL	OMÍTKA	OMÍTKA	S02	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
-	VÝTAH						-	-
004	SKLAD ZAVÁŘENIN		2700	STÁVAJÍCÍ	OMÍTKA	OMÍTKA	-	-
005	SKLAD		2700	STÁVAJÍCÍ	OMÍTKA	OMÍTKA	-	-
006	SKLAD BRAMBOR A CIBULE		2700	STÁVAJÍCÍ	OMÍTKA	OMÍTKA	-	-
007	PŘÍPRAVA ZELENINY		2700	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA + KER. OBKLAD	OMÍTKA	S01	KERAMICKÝ OBKLAD. V. 2100
008	SKLAD MOKRY A OBLIVNIN		2700	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA + KER. OBKLAD	OMÍTKA	S01	KERAMICKÝ SOKL
009	ŠATNA A DENNÍ MÍSTNOST		2700	VINYL	OMÍTKA	OMÍTKA	S02	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
010	WC		2700	STÁVAJÍCÍ	OMÍTKA + KER. OBKLAD	OMÍTKA	-	KERAMICKÝ OBKLAD. V. 2100
011	SPRCHA		2700	STÁVAJÍCÍ	OMÍTKA + KER. OBKLAD	OMÍTKA	-	KERAMICKÝ OBKLAD. V. 2100
012	UMÝVÁRNA		2700	STÁVAJÍCÍ	OMÍTKA + KER. OBKLAD	OMÍTKA	-	KERAMICKÝ OBKLAD. V. 2100
013	TECHNICKÁ MÍSTNOST		2700	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	OMÍTKA	OMÍTKA	S03	-
014	SKLAD INVENTÁŘE		2700	VINYL	OMÍTKA	OMÍTKA	S02	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
015	PŘÍPRAVA MASA		2700	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	S01	KERAMICKÝ OBKLAD. V. 2100
016	MRAŽÍCÍ BOX		2700	-	-	-	-	-
017	CHLADÍCÍ BOX		2700	-	-	-	-	-
018	VÝLETKA		2700	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	S01	KERAMICKÝ OBKLAD. V. 2100
019	PRÁDELNA, SUŠIŘNA + SKLAD ČERNIE		2700	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA + KER. OBKLAD	OMÍTKA	S01	KERAMICKÝ SOKL
020	SCHODIŠTĚ		-	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	S01	KERAMICKÝ SOKL
021	NAŠAVACÍ KOMORA		2700	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	OMÍTKA	OMÍTKA	S03	-
022	KONTROLNÍ KANÁL		2700	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	OMÍTKA	OMÍTKA	S03	-

Legenda/Legend:

-  směr přívodního vzduchu
-  směr odpadního vzduchu
-  kruhové potrubí SPIRO
-  čtyřhranné potrubí
-  flexo potrubí (ALUVAC apod.)
-  průstup přes stěnu/střechu
-  potrubní radiální ventilátor
-  regulační klapka do kruhového potrubí
-  zpětná klapka
-  odtahový/přívodní ventil
-  přívodní dýza
-  výústka na kruhové/čtyřhranné potrubí
-  stuopačka nahoru/dolů





ATELIER TECL
ATELIER TECL s.r.o.
GROHOVA 51
602 00 BRNO
www.ateliertecl.cz
+420 544 212 348

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
VEDOUcí PROJEKTU
ARCHITEKT
VYPRACOVAL
KONTROLOVAL
STAVEBNÍK: JIHOVÝHRADSKÝ KRAJ, ZEROTINOVNO NÁMĚSTÍ 4493, VEVEŘÍ 602 00 BRNO

ING. JOSEF HEJČ
ING. IVO KAKÁČ
ING. ARCH. LUKÁŠ TECL
ING. DAVID PAVLAS
ING. DAVID PAVLAS

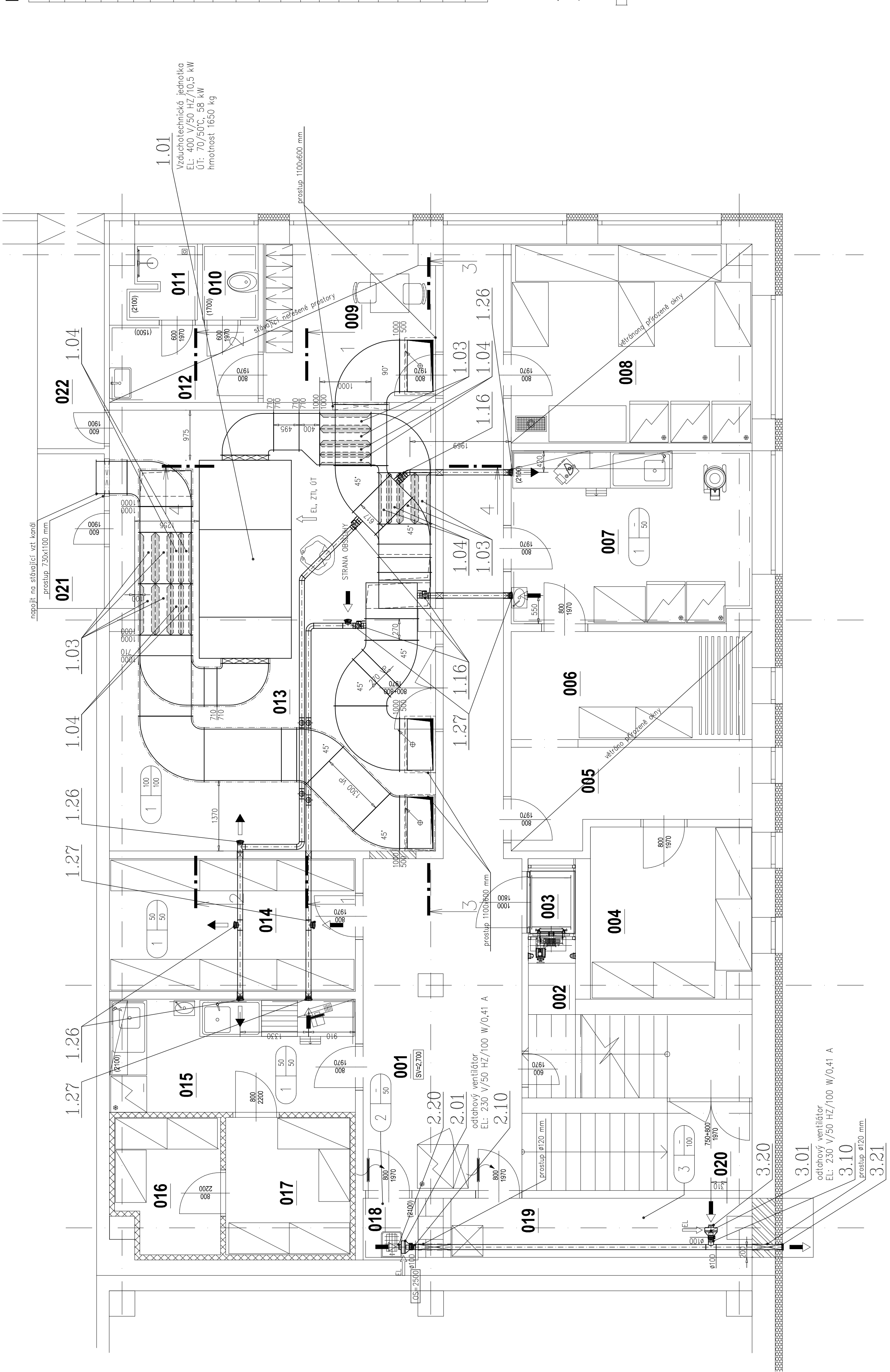
razisko a číslo jare

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A ZÁZEMÍ
TANEČNÍ KONZERVATOŘ, UL. NEJEDLEHO 375/3, 638 00 BRNO

OBJEKT	FORMÁT	8x A4
SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ	DATUM	11/2018
ČÁST	STUPEŇ	DPS
D.1.4.1 VZDUCHOTECHNIKA	ZAK. ČÍSLO	2018036
NÁZEV DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	1:50
	ČÍSLO PŘÍLOHY	

PŮDORYS 1PP - NAVRHOVANÝ STAV



Je nutné před započítím prací přeměřit všechny rozměry potrubí, zda skutečnost odpovídá projektu a pokud ne přizpůsobit se těmto skutečnostem;
poloha všech potrubních rozvodů a elementů předepsaných tímto projektem bude podle určujících kót;
není-li přesná poloha popsána kótami, tak bude odpovídat poloze dané výkresovou dokumentací s přesností odpovídající měřítku výkresu v řádech mm (např. pro měřítko 1:100 s přesností 100 mm);
vzt potrubí bude zavěšeno na atestovaných závěsech s max. roztečí 3 metry (nepočítá se zatížením od ostatních profesí);
dveře budou vybaveny dveřní mřížkou 400x100 mm, která bude dodávkou stavby;
součástí dokumentace je technická zpráva a výkaz výměr