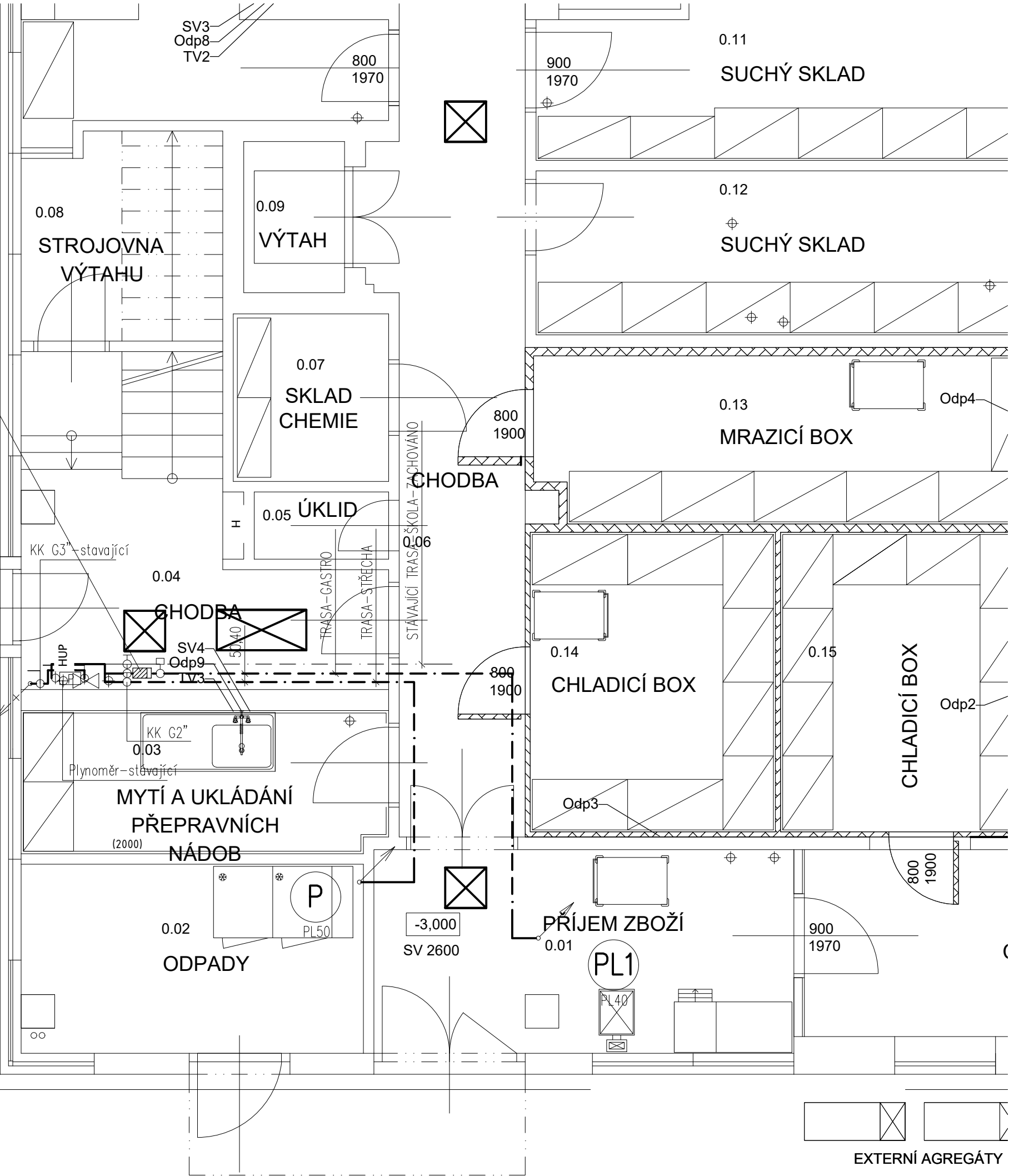


BEZP. UZÁVĚR PLYNU–NOVĚ

(NÁPOJENÍ NA VZT–ODVĚTRÁNÍ KUCHYNĚ)  
KK G6/4”  
FILTR G6/4”  
EV G6/4”

vstup zaměstnanci



LEGENDA

----- VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU – OCELOVÉ TRUBKY SVAŘOVANÉ

POZN.  
ROZVOD PLYNU MŮŽE BÝT VEDEN POUZE V PLNÝCH ZDECH.  
PROJEKTOVANÉ ROZVODY PLYNU VEDENÉ POD OMÍTKOU OPATŘENY ZVÝŠENOU  
OCHRANOU PROTI KOROZI( TRÍVRSTVÝ NÁTĚR, PLAST.IZOLACE apod.)  
INSTALACE SPOTŘEBIČŮ BUDE PROVEDENA V SOULADU S:  
1) ČSN EN 1775, TP G 704 01  
2) TP G 800 01  
3) ÚDAJI VÝROBCE

POTRUBÍ PLYNOVODU BUDE PŘI PROSTUPECH PŘES KONSTRUKCE OPATŘENO CHRÁNIČKOU,  
PŘESAHOJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE NA OBE STRANY o 10 mm.  
CHRÁNIČKY BUDOU ZHOTOVENY ZE STEJNÉHO MATERIÁLU JAKO POTRUBÍ PLYNOVODU  
A BUDOU UTĚSNĚNY TRVALE PLASTICKÝM TMELEM.

PŘÍPRAVA PLYNU U ZAŘÍZENÍ–DLE PROJEKTU  
TECHNOLOGIE KUCHYNĚ

PLYNOVOD VEDENÝ V PODLAŽE:  
–POTRUBÍ BUDE ULOŽENO POD VRSTVOU PODLAHY  
–POTRUBÍ BUDE SVAŘOVANÉ S CO NEJMENŠÍM POČTEM SVARŮ  
–NAD VEDENÍM PLYNOVODU V PODLAŽE NESMÍ BÝT TRVALE  
ZABUDOVÁNY ŽÁDNÉ PŘEDMĚTY ČI ZAŘÍZENÍ  
–PO SKONČENÍ MONTÁŽE BUDE POTRUBÍ ULOŽENO A SCHEMATICKY  
ZAKRESLENO  
VÝPLŇOVÁ HMOTA NA ZALITÍ:  
–NEPŮSOBÍ KOROZIVNĚ NA KOV, LZE NAPŘ.POUŽÍT VÁPENNOU MALTU  
ASFALT NEBO VYPĚNĚNÝ POLYURETAN

KK KULOVÝ KOHOUT  
EV BEZP. ELEKTROMAGNETICKÝ UZÁVĚR PLYNU G6/4”  
S VAZBOU NA VZT–VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ  
230V,50Hz,65W  
FILTR FILTR PLYNOVÝ

I. FÁZE

±0,000= 220,15 BPV

Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Vypracoval	<div><div><b>PAMARCH</b></div><div>kancelář : Ječná 29a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, <a href="http://www.pamarch.cz">http:// www.pamarch.cz</a> tel: +420 775 377 554</div></div>	
Ing. arch. Robert Ševčík	Ing. arch. Olena Slawinski	Ing. Miriam Panicová		
Stavebník: Statutární město Brno Městská část Brno-Komín, Vavřínecká 733/15, 624 00 Brno			Formát	3xA4
Místo stavby: Pastviny 70, 624 00 Brno-Komín			Datum	11/2022
Název stavby: <b>Rekonstrukce kuchyně a jídelny ZŠ Pastviny, Brno-Komín</b>			Účel dokumentace:	DSP, DPS
			Číslo zakázky:	1314
Stavební objekt: S0 01			D.1.4.b – PLYN	
Obsah: PŮDORYS 1.PP			Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: <b>D.1.4.b-02</b>