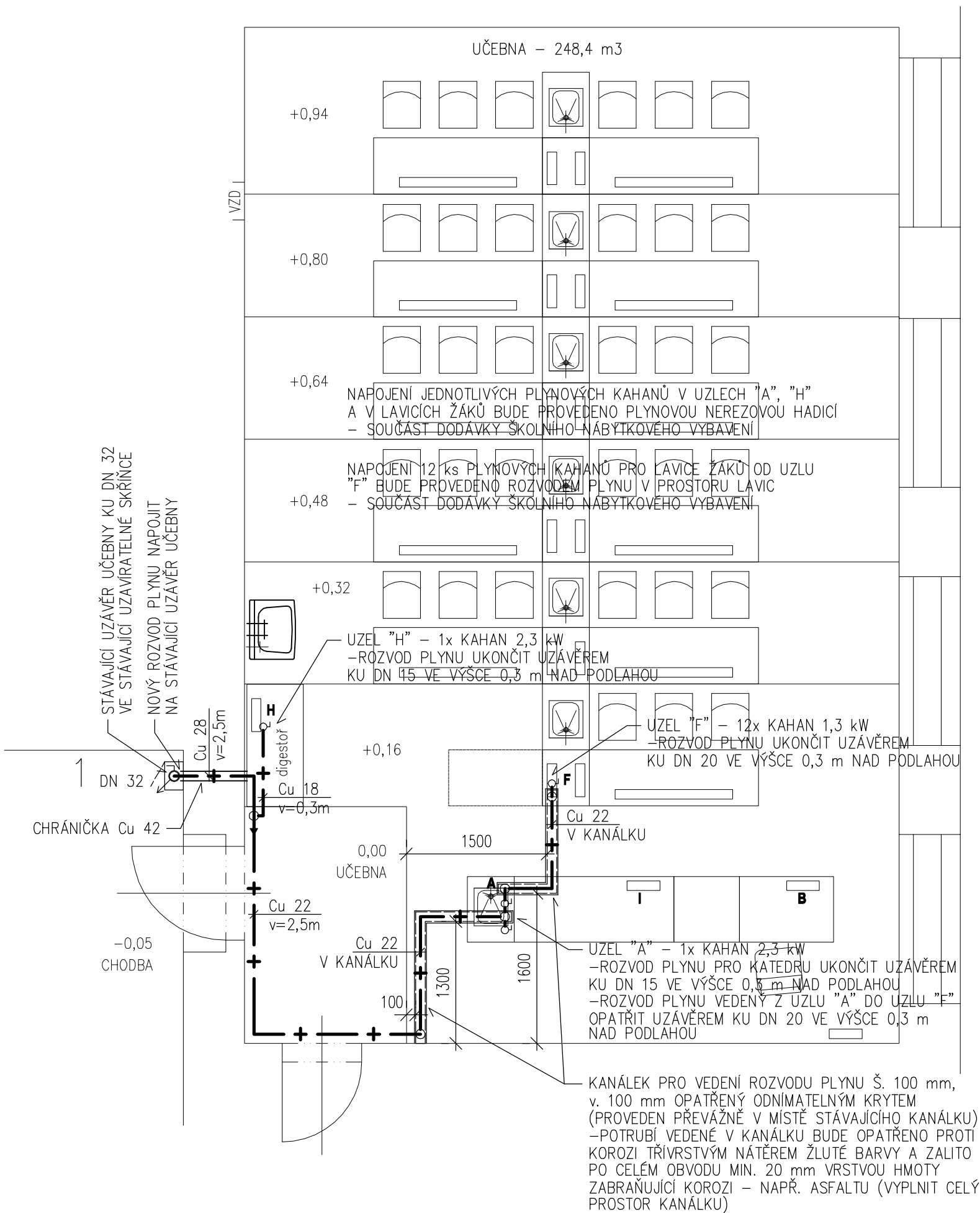




## FYZIKA, CHEMIE – 2.NP



**LEGENDA:**


 NAVRŽENÝ NTL ROZVOD PLYNU  

 STÁVAJÍCÍ NTL ROZVOD PLYNU

# 1 STÁVAJÍCÍ STOUPACÍ POTRUBÍ PLYNOVODU

KU – KULOVÝ UZÁVĚŘ PLNOPRŮTOKOVÝ S OVLÁDACÍ ŽLUTOU PÁČKOU, NIKLOVANÝ – ATEST PLYN



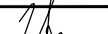
POZNÁMKA:

DŘÁŽKY A PRŮRAZY PRO INSTALACE BUDOU PROVEDENY DLE TOHOTO VÝKRESU  
ROZVODY PLYNU KOORDINOVAT S ROZVODY ZDRAVOTNÍ TECHNIKY, VYTÁPĚNÍ A ELEKTROINSTALACE

PROJEKTANT DÍLU



SPOJENECKÁ 53, TRUTNOV, 541 01

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>TEKTUM</div> <div>architektonicko – inženýrská společnost s r. o.</div> <div>Horská 72/14</div> <div>541 01 TRUTNOV</div>	
ROZVOD PLYNU		MARIE DVOŘÁKOVÁ	ING. JAN PĚNČÍK		
					
KRAJ: KRALOVÉHRADECKÝ	OBEC: JAROMĚŘ				
INVESTOR: Základní škola Boženy Němcové v Jaroměři, Husovo nám. 352, 551 01 Jaroměř				ČÍSLO ZAKÁZKY	559/18
<div>ZŠ BOŽENY NĚMCOVÉ V JAROMĚŘI – BUDOVA DRUHÉHO STUPNĚ</div> <div>PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO UČEBNU FYZIKY, CHEMIE</div> <div>ROZVOD PLYNU</div>				DRUH PROJEKTU	DOS
				DATUM	02/2018
				FORMÁT A4	2
				MĚŘÍTKO	1 : 50
PŮDORYS – PLYNOVOD				PL 2	

TATO DOKUMENTACE JE MAJETKEM FIRMY TEKUM s.r.o. TRUTNOV A NESMÍ BÝT UŽÍVÁNA, ŠÍŘENA KOPIEMI A UVEŘEJŇOVÁNA BEZ PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU