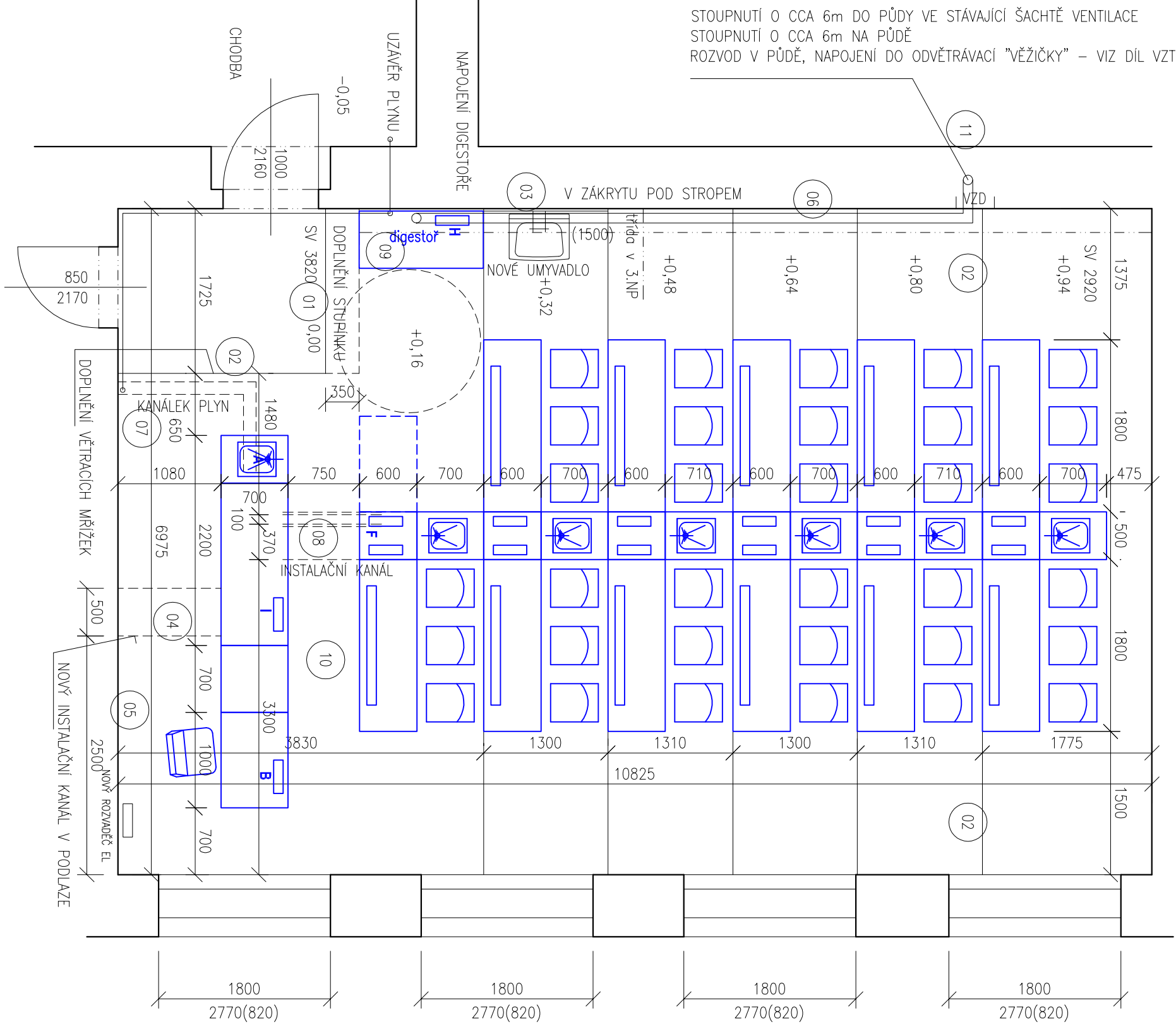


## FYZIKA, CHEMIE – 2.NP



# STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ UČEBNÝ

STÁVAJÍCÍ LAVICE VČETNĚ KATEGRIE BUDOU DEMONTOVÁNY, PODLAHOVÉ KONSTRUKCE VČETNĚ PODLAHOVÉ KRYTINY ZACHOVAT  
ČETNĚ DEMONTOVÁNÍ NARPOJENÍ NA JEDNOTLIVÁ MÉDIA

- 01 BUDE DOPLNĚN STUPINEK U VSTUPNÍCH DVEŘÍ V. 16cm – NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI PODLAHY KONSTRUKCE Z OSB DESEK, KOTVENÁ DO STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, DOPLNĚNÍ PVC DLE STÁVAJÍCÍHO, OCHRANNÁ LIŠTA HRANÝ VE STUPINKU BUDOU V ČELNÍ STĚNĚ OSAZENÝ 2 VĚTRACÍ MŘÍŽKY HLINIKOVÉ ELOXOVANÉ ROZM. 400/80, BARVA DLE PVC PROŘÍZNOUT STÁVAJÍCÍ STUPINEK PRO VĚTRÁNÍ PROSTORU POD PODLAHOU
- 02 OSAZENÍ 2 VĚTRACÍCH MŘÍŽEK DO ČELA STÁVAJÍCÍHO STUPINKU MŘÍŽKY DLE POL. 01
- 03 OSAZENÍ UMYVADLA NA STÁVAJÍCÍ STĚNU VČETNĚ NÁPOJENÍ A STOJANKOVÉ BATERIE PŘÍVODY STV A TUV ZASEKAT DO STĚNY, NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY VE ZDVU ZA DIGESTOŘÍ OPRAVA STÁVAJÍCÍCH POVRCHŮ  
KERAMICKÝ OKLAD ZA UMYVADLEM DLE VÝBĚRU INVESTORA  
OHŘÍVAČ TLAKOVÝ 10l, VČETNĚ MONTÁŽE, UMÍSTĚNÝ VE SKŘÍNI DIGESTOŘE – NUTNÁ KOORDINACE S DODAVATELEM VYBAVENÍ
- 04 NOVÝ INSTALAČNÍ KANÁL V PODLAZE  
UMÍSTĚNÍ KOORDINOVAT S DODAVATELEM VYBAVENÍ A POLOHOU NOSNÉ KONSTRUKCE STUPINKU, UMÍSTĚNÍ INSTALAČNÍ TABULE VYŘÍZNUTÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ DESKY, OLEMOVÁNÍ, LEMOVACÍ LIŠTY ROHŮ, VZTUŽENÍ ROHŮ  
ODNÍMATELNÝ ZÁKLOP KANÁLU S KRYTINOU PVC DLE STÁVAJÍCÍHO, LEMOVACÍ LIŠTY, ZAJIŠTĚNÍ ZÁKLOPU
- 05 KABELOVÁ TRASA OD NOVÉHO ROZVADĚČE EL DO KANÁLU V PODLAZE, NÁPOJENÍ TABULE ATD.  
KABELY A CHRÁNÍČKY ZASEKAT DO ZDIVA, OPRAVA STÁVAJÍCÍCH POVRCHŮ
- 06 SDK ZAKRYTÍ VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ POD STROPEN  
PŘEDPOKLADANÝ ROZMĚR 300/300, DL. 8,3m, ROZMĚR DLE POTRUBÍ VZTI  
PROVEDENÍ PROSTUPU PR. 200 DO VĚTRACÍ ŠACHTY U STROPU
- 07 STÁVAJÍCÍ KANÁLEK V PODLAZE DEMONTOVAT, NÁHRADIT KANÁLKEM PRO ROZVOD PLYNU Š/V 100/100 Z OSB DESEK  
DEMONTOVATELNÝ ZAJIŠTĚNÝ NEREZOVÝ ZAKRYTÍ KANÁLKU, LEMOVACÍ LIŠTY STÁVAJÍCÍ PODLAHY
- 08 STÁVAJÍCÍ INSTALAČNÍ KANÁL V PODLAZE DEMONTOVAT, NÁHRADIT KANÁLKEM PRO ROZVOD PLYNU Š/V 100/100 Z OSB DESEK  
DEMONTOVATELNÝ ZAJIŠTĚNÝ NEREZOVÝ ZAKRYTÍ KANÁLKU, LEMOVACÍ LIŠTY STÁVAJÍCÍ PODLAHY  
NAVÁZUJÍCÍ INSTALAČNÍ REVIZNÍ VSTUP DO PODLAHY – DEMONTOVATELNÉ ZAJIŠTĚNÉ ZAKRYTÍ NEREZ PLECHEM
- 09 ČÁSTEČNÁ DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ ZVÝŠENÉ PODLAHY PRO INSTALACI ROZVODŮ ZT, EL  
OCEOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY ZACHOVÁNA, DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ KRYCÍCH OSB DESEK, DOLNĚNÉ PVC DLE STÁVAJÍCÍHO
- 10 NOVÁ DVOUSLOVNÁ VÝMALBA MÍSTNOSTI, SVĚTLÉ BARVY, BILÝ STROP
- 11 NUTNÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO INSTALACI VZTI DO STÁVAJÍCÍ ŠACHTY VĚTRÁNÍ  
PŘEDPOKLADÁ SE INSTALACE ROZVODU Z PROSTORU KROVU – NUTNÉ VYBOURÁNÍ ČÁSTI STĚNY ŠACHTY VÝŠKY CCA 2m  
PRO VLOŽENÍ POTRUBÍ, ZPĚTNÉ ZAZDĚNÍ PO INSTALACI VZTI, DALŠÍ DROBNÉ ÚPRAVY KROVU DLE SITUACE NA STAMBEŽ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT			VYPRACOVAL		KONTROLOVAL
STAVEBNÍ ČÁST	STATIKA				
ING. PETR VÁGNER	ING. LUBOŠ HERMAN		ING. PETR VÁGNER		ING. JIŘÍ SVAŤOŇ
KRAJ:	KRALOVÉHRADECKÝ	OBEC:		JAROMĚŘ	
INVESTOR: Základní škola Boženy Němcové v Jaroměři, Husovo nám. 352, 551 01 Jaroměř			ČÍSLO ZAKÁZKY		
ZŠ BOŽENY NĚMCOVÉ V JAROMĚŘI – BUDOVA DRUHÉHO STUPNĚ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO UČEBNU FYZIKY, CHEMIE  STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ			DRUH PROJEKTU	DOS	
			DATAUM	02/2018	
			FORMAT A4	2	
			MĚŘÍTKO	1 : 50	
PŮDORYS – NOVÝ STAV			AR 3		