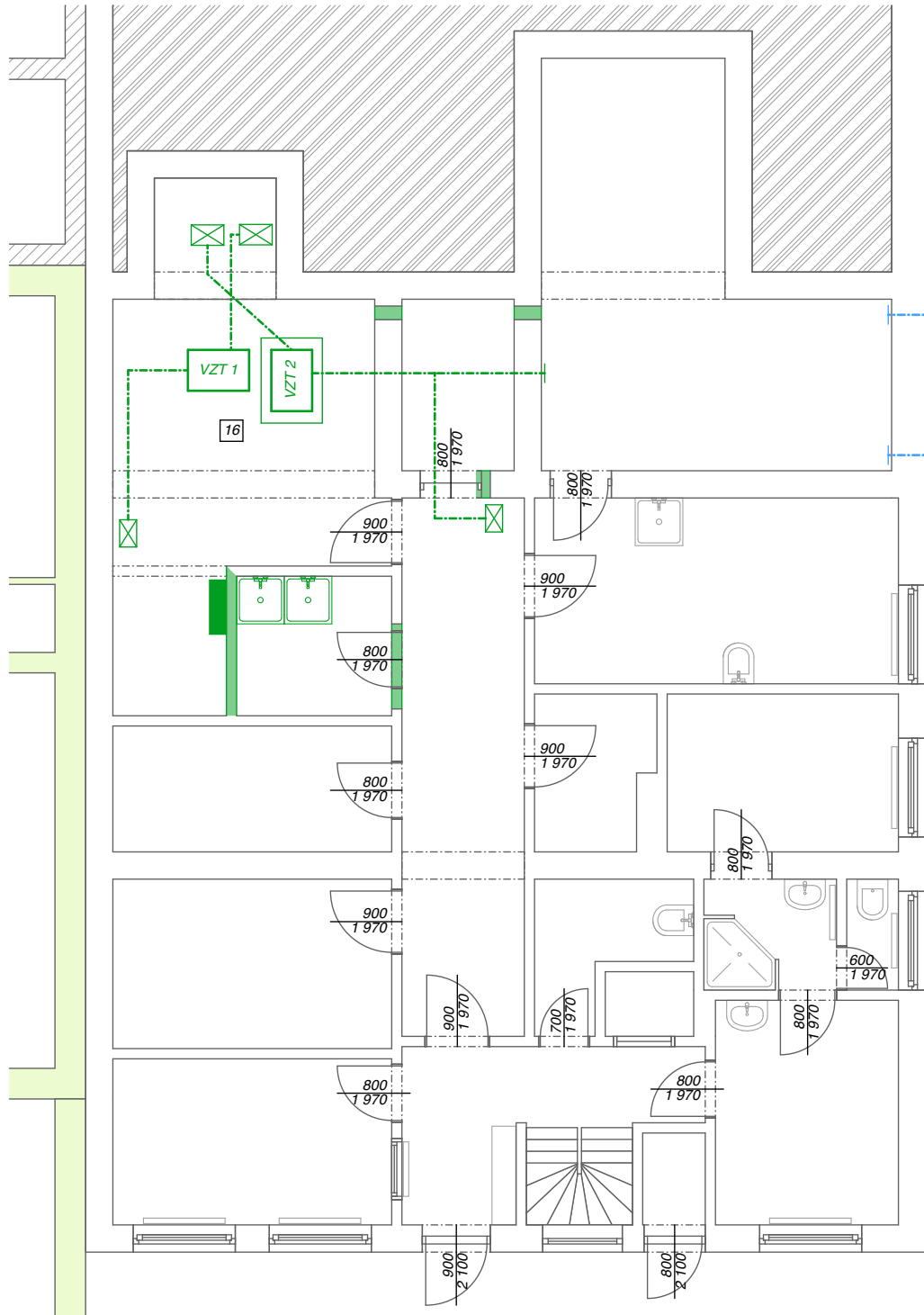


1.NP-SCHEMA VZT (BOURANÉ KONSTRUKCE)

1:100



1.PP-SCHEMA VZT (BOURANÉ KONSTRUKCE)

1:100

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- 01**
- bourání cihelné příčky tl. 150 mm
 - zapravení povrchu zdiva, podlahy a stropu
 - přeložka stávajícího rozvaděče MAR vytápění
- 02**
- vybourání prostupu pro VZT potrubí přes cihelné zdivo
 - zapravení povrchu vybouraného prostupu
- 03**
- demontáž stávajících nerezových dřezů a baterií
 - zaslepení vodovodního a kanalizačního potrubí
- 04**
- realizace prostupů pro VZT potrubí stropní konstrukcí mezi 1.pp a 1.np
 - realizace protipožárních ucpávek
 - zapravení povrchu podlahy a stropu kolem prostupu
- 05**
- úprava trasy vodovodního potrubí a potrubí ústředního vytápění
 - montáž osvětlení
 - A - 3 x vodotěsné stropní svítidlo LED 48 W, 1280x170x95, IPE65, 7000 lm
- 06**
- bourání cihelné příčky tl. 150 mm
 - zapravení povrchu zdiva a podlahy
- 07**
- demontáž stávajících šachet z kovových profilů a SDK desek
- 08**
- demontáž stávajících výplní otvorů (kovová okna)
 - zazdění otvorů pomocí pórobetonových tvarovek
 - zapravení povrchu zazděných otvorů
- 09**
- vyzdění příčky tl. 100 mm z pórobetonových tvarovek
 - povrchová úprava - obklad v. 1800 mm + omítka
- 10**
- vyzdění příčky tl. 75 mm z pórobetonových tvarovek
 - montáž protipožárních servisních dvířek 800/300 mm
 - povrchová úprava - omítka
- 11**
- montáž zavěšeného kazetového podhledu včetně osvětlení
 - stropní desky z minerální vlny určené do stravovacích zařízení
 - B - 23 x vestavné svítidlo panel LED 45 W, 60x60, IPE65, 5000 lm
- 12**
- demontáž větracích žaluzií stávající vzduchotechniky
 - zazdění prostupů (450/450 a 600/700 mm) pomocí pórobetonových tvarovek
 - provedení kontaktního zateplovacího systému na zazděných prostupech (minerální izolace tl. 100 mm + venkovní omítka)
- 13**
- vybourání prostupů (710/800, 1000/1250 mm) pro VZT potrubí
 - osazení prefabrikovaných betonových překladů (3 x 115/240/1490 mm, 3 x 115/240/1190 mm)
 - zapravení povrchu vybouraného prostupu
- 14**
- demontáž střešních ventilátorů odsávání digestoří
 - doplnění střešní konstrukce a skladby střešního pláště v místě prostupů
- 15**
- realizace prostupů pro VZT potrubí stropní konstrukcí mezi 1.np a 2.np
 - realizace protipožárních ucpávek
- 16**
- demontáž 2 stávajících VZT jednotek v 1.pp vč. bet. podstavce pod VZT 2
 - demontáž 2 stávajících digestoří v 1.np
 - demontáž VZT potrubí o průřezu do 0,2 m² - celková délka 85 m

LEGENDA



NOVÉ KONSTRUKCE



BOURANÉ KONSTRUKCE

HLAVNÍ ARCHITEKT		VYPRACOVAL		<div>PRINEX</div>			
Ing. Antonín Balšínek, (ČKA 03049)		Ing. Jan Medek					
Stupeň PD		PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY					
Název stavby	ZŠ ODRY KOMENSKÉHO-VZT ZAŘÍZENÍ ŠKOLNÍ KUCHYNĚ			<div>PRINEX GROUP s. r. o. Masarykovo nám. 11/46, 742 35 ODRY IČ: 26818841, tel.: 420 556 730 712 e-mail: prinex@prinex.cz, www.prinex.cz</div>			
Místo	Komenského 609/6, 742 35 Odry						
Katastrální území	Odry	Číslo parcely	841, 847				
Stavebník	Město Odry Masarykovo náměstí 16/25, 742 35 Odry			Datum	14.10.20	Zak.č.	1519
Název výkresu	SCHEMA VZT 1.NP, 2.NP - BOURANÉ KCE.			Měřítko	1:100	Číslo výkresu	D.1.1.b. 7.2