



LEGENDA	
<div></div>	NOVÉ KONSTRUKCE
<div></div>	BOURANÉ KONSTRUKCE

- 01

- bourání cihelné přčky 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
- 06

- bourání cihelné přčky 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 přčky tl. 100 mm z pórobetonových tvarovek

- povrchová úprava - obklad v. 1800 mm + omítka
- 10

- vyzdění přčky tl. 75 mm z pórobetonových tvarovek

- montáž protipožárních servisních dveří 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

HLAVNÍ ARCHITEKT		VYPRACOVAL		<div>PRINEX</div> <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>
Ing. Antonín Balšínek, (ČKA 03049)		Ing. Jan Medek		
Stupeň PD		PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
Název stavby	ZŠ ODRY KOMENSKÉHO-VZT ZAŘÍZENÍ ŠKOLNÍ KUCHYNĚ			Datum14.10.20Zak.č.1519
Místo	Komenského 609/6, 742 35 Odry			
Katastrální území	Odry	Číslo parcely	841, 847	Měřítko1:100Číslo výkresuD.1.1.b. 5.2
Stavebník	Město Odry Masarykovo náměstí 16/25, 742 35 Odry			
Název výkresu	ŘEZ A/01 - KOORDINACE			