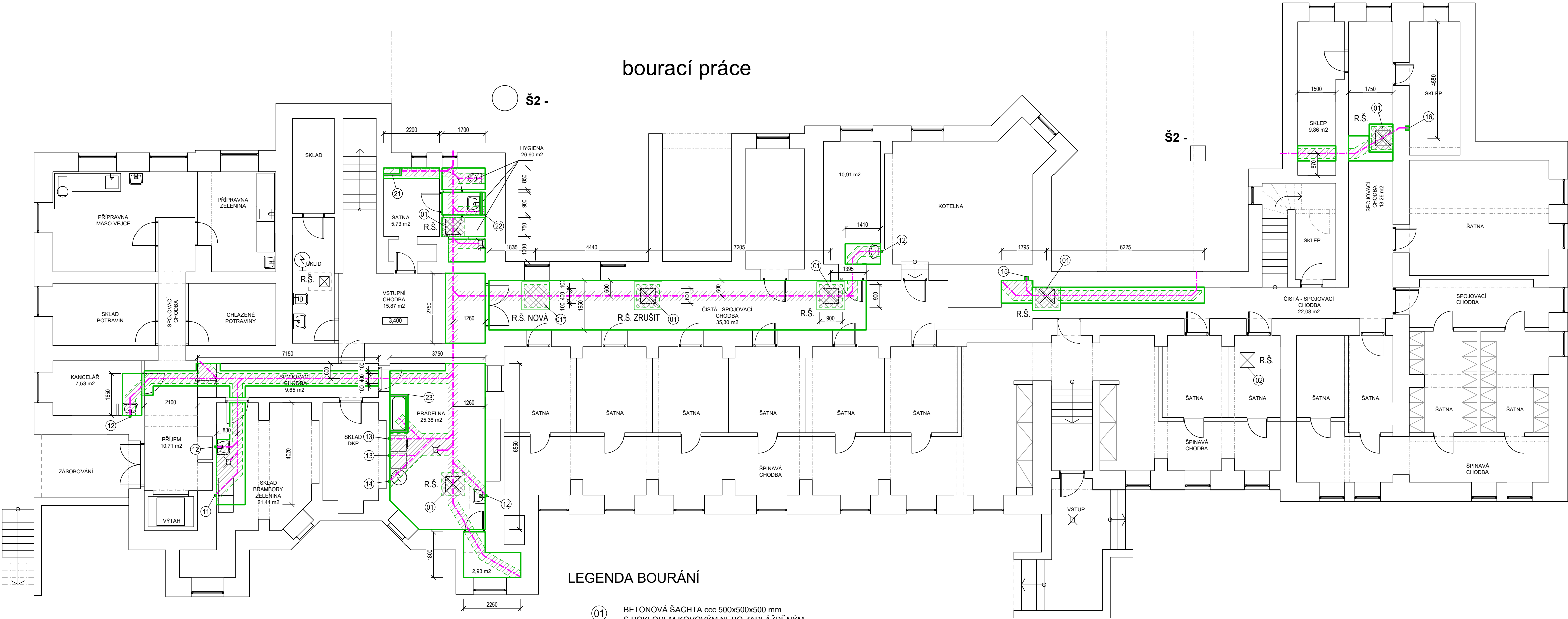


č.p. 68/18 - 1. PP

č.p. 77/16 - 1. PP



LEGENDA BOURÁNÍ

- 01

BETONOVÁ ŠACHTA cca 500x500x500 mm  
S POKLOPEM KOVOVÝM NEBO ZADLAŽDĚNÝM
- 02

BETONOVÁ ŠACHTA - PROVĚŘIT FUNKČNOST  
NEFUNKČNÍ VYBOURAT
- 11

DŘÁŽKA VE STĚNĚ 70 x 70 mm  
VÝŠKA 500 mm NAD PODLAHU
- 12

DŘÁŽKA VE STĚNĚ 70 x 70 mm  
VÝŠKA 600 mm NAD PODLAHU
- 13

DŘÁŽKA VE STĚNĚ 70 x 70 mm  
VÝŠKA 700 mm NAD PODLAHU
- 14

DŘÁŽKA VE STĚNĚ 70 x 70 mm  
VÝŠKA 1100 mm NAD PODLAHU
- 15

DŘÁŽKA VE STĚNĚ 150 x 150 mm  
VÝŠKA 200 mm NAD PODLAHU
- 16

DŘÁŽKA VE STĚNĚ 150 x 150 mm  
VÝŠKA 3200 mm NAD PODLAHU
- 21

CIHELNÁ PŘÍZDÍVKA TL. 100 mm  
VÝŠKA 3200 mm, CELKEM 1,0 bm
- 22

CIHELNÁ PŘÍZDÍVKA TL. 100 mm  
VÝŠKA 3200 mm, CELKEM 0,9 bm
- 23

CIHELNÁ OBEZDÍVKA TL. 100 mm  
VÝŠKA 700 mm, CELKEM 3,0 bm

LEGENDA

- BOURÁNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY  
ROZSAH UPRAVIT DLE SPÁROŘEZU  
PLOCHA cca 67,0 m<sup>2</sup>
- BOURÁNÍ ŘEZÁNÍM 900 x 900 x 700 mm  
BETONOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA S POKLOPEM  
VÝKOP PRO NOVOU ŠACHTU  
PLOCHA cca 6,0 m<sup>2</sup>
- BOURÁNÍ ŘEZÁNÍM PRO KANALIZACI  
BETONOVÁ PODLAHA S KERAM. POKROPEM  
TL. 50 mm V ŠÍŘCE min. 600 mm  
HYDROIZOLACI V ČÁSTI PONECHAT PRO NÁPOJENÍ NOVÉ  
PLOCHA cca 45,0 m<sup>2</sup>  
PODKLADNÍ BETON TL. 100 mm V ŠÍŘCE 400 mm  
PLOCHA cca 30,0 m<sup>2</sup>  
DALŠÍ VÝKOP PRO KANALIZACI VIZ. ČÁST ZTI

± 0,000 = 234,13 m n.m.

PROFESIE	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ATELIER 11
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ MRÁZEK		HRADEC KRÁLOVÉ s.r.o.
VYPRACOVAL	ING. PAVEL PICHL		JIŽNÍ 870
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. TOMÁŠ MRÁZEK		500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ING. PAVEL PICHL		
STAVEBNÍK	SOŠ VETERINÁRNÍ, PRAŽSKÁ 68, HK		
STAVBA	SOŠ VETERINÁRNÍ - HK, PRAŽSKÁ 68 OPRAVA LEŽATÉ KANALIZACE		
		ČÍS. ZAKÁZKY	572/32/0
		DRUH PROJEKTU	DPS
		DATUM	12/2021
		FORMÁT	A4
		MĚŘÍTKO	1 : 100
		ZMĚNA	
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1. PP - BOURACÍ PRÁCE		Č. VÝKRESU
		D.1.1	AR.03