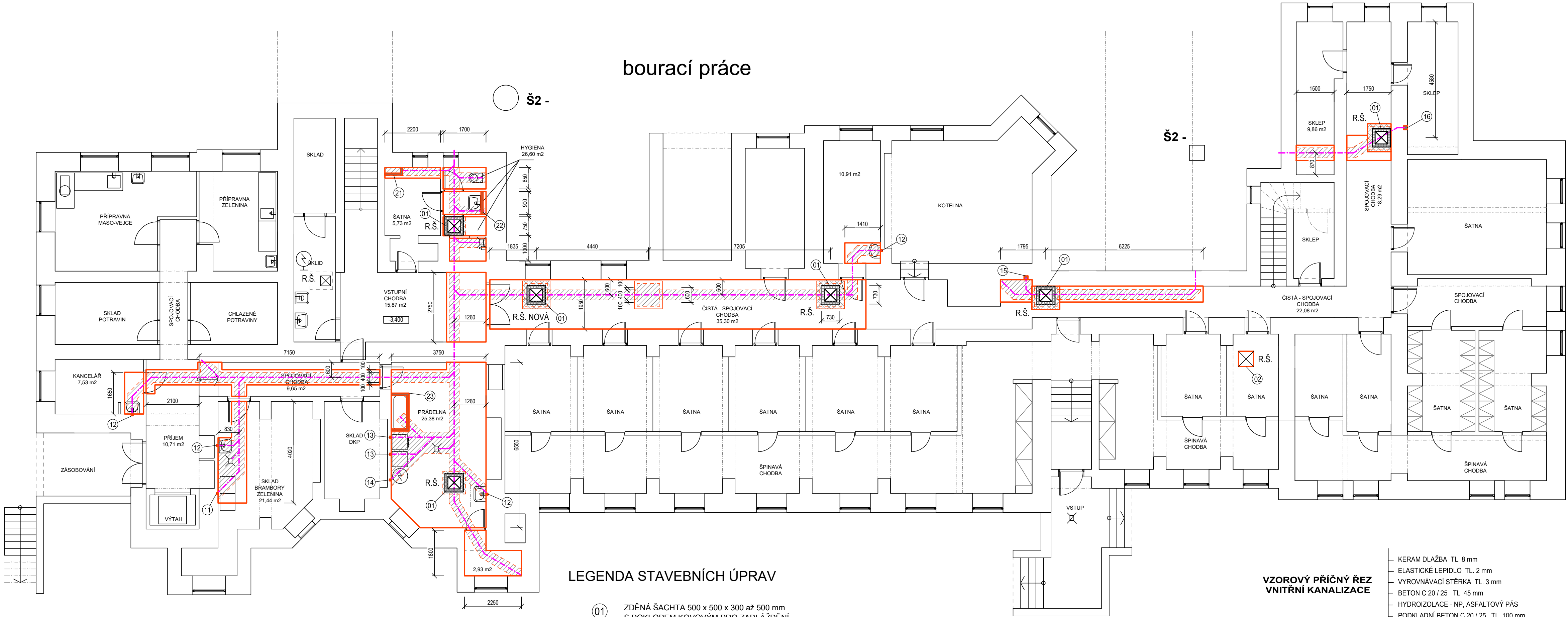


č.p. 68/18 - 1. PP

č.p. 77/16 - 1. PP



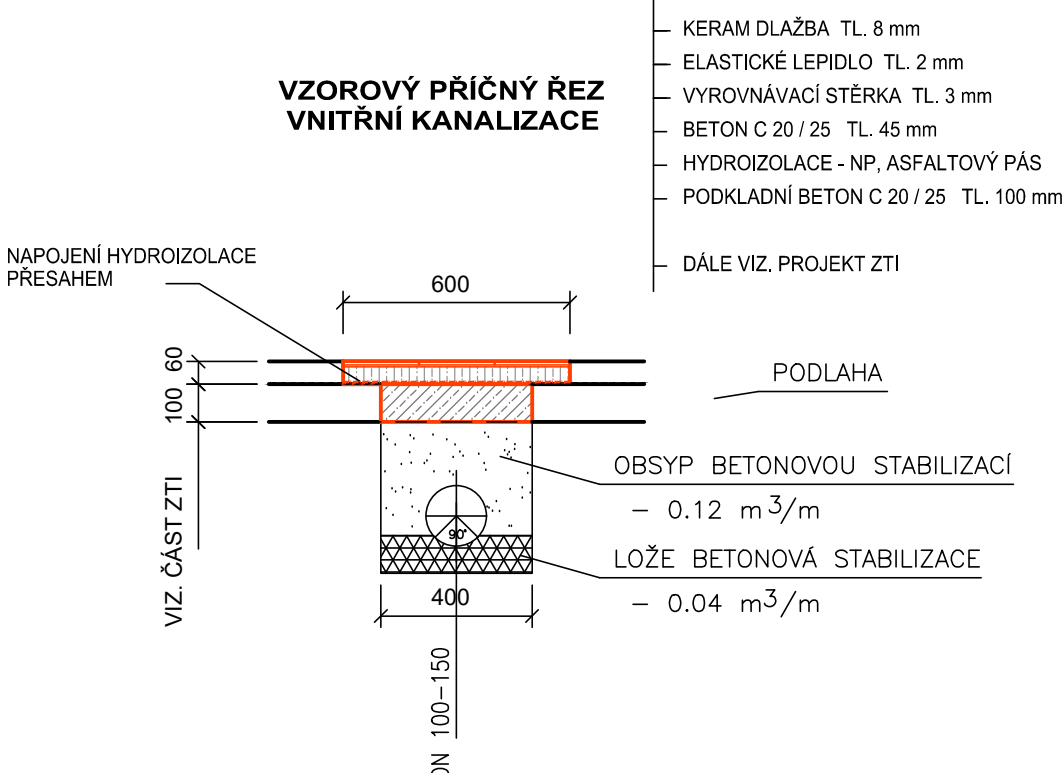
LEGENDA

- KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 8 mm
- LEPIDLO TL. 2 mm
- VYROVNÁVACÍ STĚRKA TL. 3 mm
- PLOCHA cca 88,0 m²
- REVIZNÍ ŠACHTA 500 x 500 x 300 až 500 mm
- BETONOVÉ CIHLY 240 x 115 x 70 mm NA MC
- KOVOVÝ POKLOP 500 x 500 mm
- BETON C 20 / 25 TL. 45 mm
- HYDROIZOLACE - NP, ASFALTOVÝ PÁS
- PODKLADNÍ BETON C 25 / 25 mm
- PLOCHA cca 6,0 m²
- BETON C 20 / 25 TL. 45 mm
- HYDROIZOLACE - NP, ASFALTOVÝ PÁS
- PLOCHA cca 47,0 m²
- PODKLADNÍ BETON C 25 / 25 mm
- PLOCHA cca 31,0 m²

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- 01 ZDĚNÁ ŠACHTA 500 x 500 x 300 až 500 mm S POKLOPEM KOVOVÝM PRO ZADLAŽDĚNÍ
- 02 BETONOVÁ ŠACHTA - PROVĚŘIT FUNKČNOST NEFUNKČNÍ VYBOURAT, DOPLNIT PODLAHU
- 11 ZAPLENTOVÁNÍ DŘÁŽKY VE STĚNĚ 70 x 70 mm VÝŠKA 500 mm NAD PODLAHU
- 12 ZAPLENTOVÁNÍ DŘÁŽKY VE STĚNĚ 70 x 70 mm VÝŠKA 600 mm NAD PODLAHU
- 13 ZAPLENTOVÁNÍ DŘÁŽKY VE STĚNĚ 70 x 70 mm VÝŠKA 700 mm NAD PODLAHU
- 14 ZAPLENTOVÁNÍ DŘÁŽKY VE STĚNĚ 70 x 70 mm VÝŠKA 1100 mm NAD PODLAHU
- 15 ZAPLENTOVÁNÍ DŘÁŽKY VE STĚNĚ 150 x 150 mm VÝŠKA 200 mm NAD PODLAHU
- 16 ZAPLENTOVÁNÍ DŘÁŽKY VE STĚNĚ 150 x 150 mm VÝŠKA 3200 mm NAD PODLAHU
- 21 CIHELNÁ PŘÍZDÍVKA TL. 80 mm OMÍTNUTÁ VÝŠKA 3200 mm, CELKEM 1,0 bm
- 22 CIHELNÁ PŘÍZDÍVKA TL. 80 mm OMÍTNUTÁ S KERAM. OBKLADEM VÝŠKA 3200 mm, CELKEM 0,9 bm
- 23 CIHELNÁ OBEZDÍVKA TL. 80 mm S KERAM. OBKLADEM VÝŠKA 700 mm, CELKEM 3,0 bm

VZOROVÝ PŘÍČNÝ REZ VNITRNÍ KANALIZACE



± 0,000 = 234,13 m n.m.

PROFES	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	
	BUDOVA č.p. 68/18 a BUDOVA č.p. 77/16	
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1. PP - STAVEBNÍ ÚPRAVY	