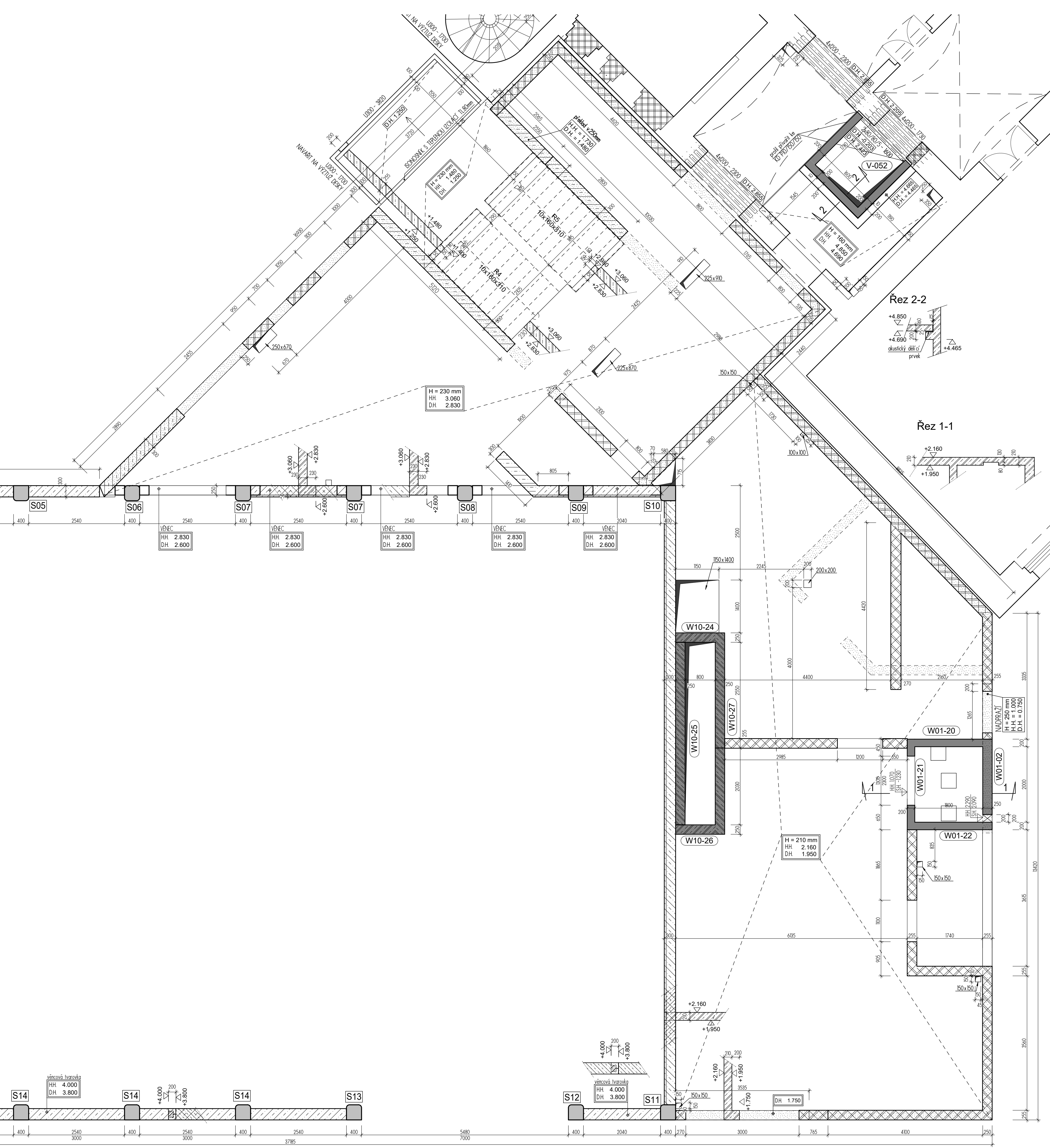
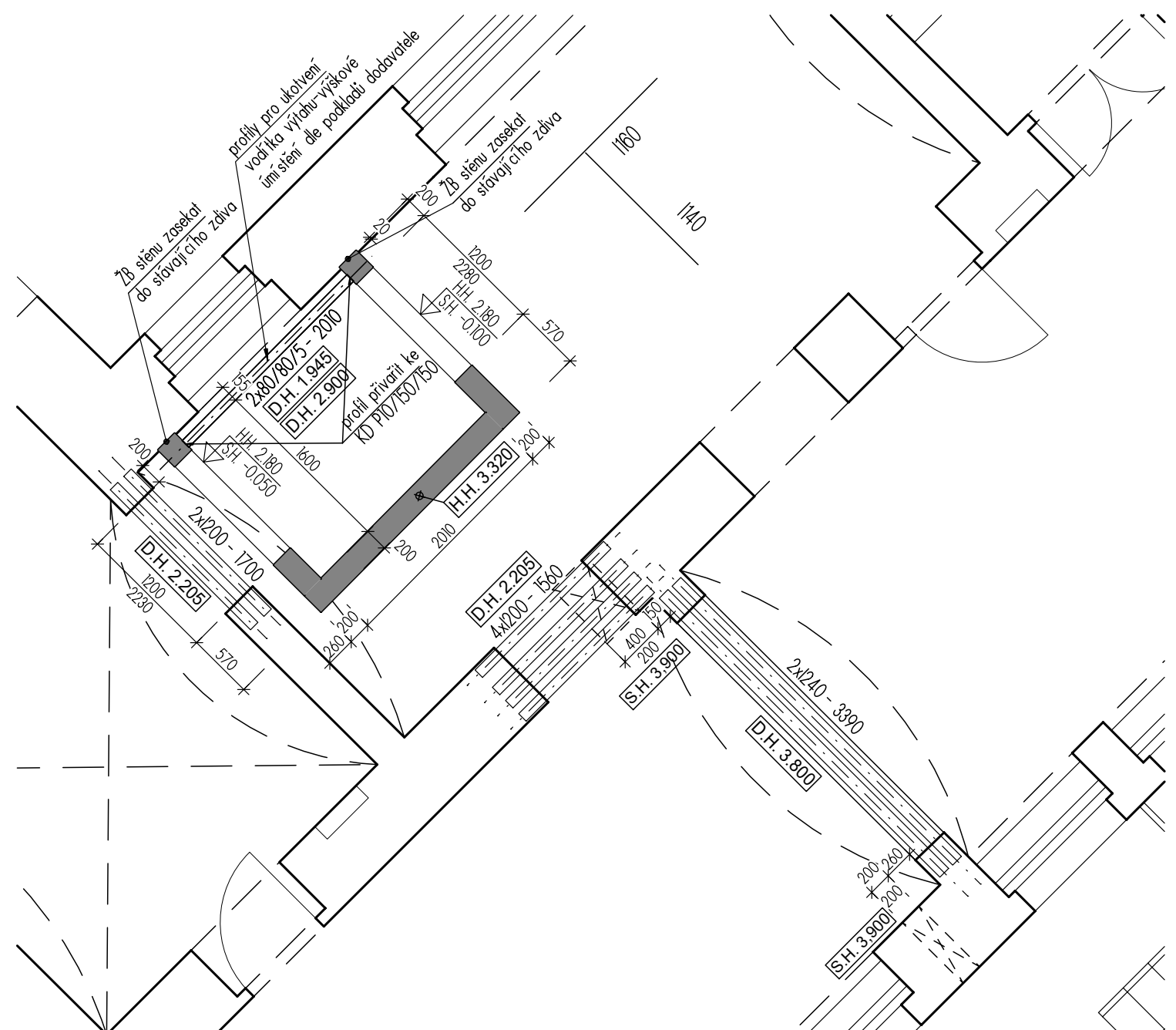


VÝTAH JÍDELNY V MATEŘSKÉ ŠKOLCE



Výkaz ocenových prvků						
1.NP						
podlaží	prvek	délka (m)	ks	délkaplocha	kg/m.m ²	celkem kg
1.NP	I200	1,560	4	6,240	26,20	163,488
	I200	1,760	2	3,420	26,20	89,980
	I200	1,730	4	6,920	26,20	181,304
	I200	2,300	8	18,400	26,20	482,080
	I240	3,390	2	6,780	36,20	245,436
	U300	1,700	2	3,400	46,10	156,740
	U300	3,820	1	3,820	46,10	176,102
	80/80/5	1,600	2	3,200	11,10	35,520
	80/80/5	2,100	2	4,200	11,10	46,620
	P10/150	0,150	8	1,200	11,80	14,160
						1590,53
Rezerva na spoje a stývkání 15 %						238,58

prvek	ks	m
ISONOSNIK Ved = 30kN/m; Med = 30 kNm/m		3,72

POZNÁMKY

- TATO DOKUMENTACE JE PROVEDENA V ROZSAHU VÝHLAŠKY 499/2006 VE STUPNI PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE A NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- VŠEKKÉ PRÁCE PRAVĚDĚ PODLE PLATNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A PŘEDPISŮ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- VŠEKKÉ ZMĚNY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- VŠECHNY ROZMĚRY ZKONTROLOVAT NA STAVBĚ
- NEJSOU ZAKRESLENY ŽÁDNÉ ROZVODY SPECIALISTŮ.
- ROZVODY JE NUTNÉ PROVĚST DE PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ - ELE. KAN. VOD. PLYN.

BETON ČSN EN 206 a ČSN P 73 2404

BETON ZÁKLADOVÉ DESKY
C 30/37 - XC1 - Cl 0.2 - Dmax 22mm
pomalý nárůst pevnosti (90 dní)
- Max. průsak 30 mm podle ČSN EN
- Modul pružnosti 33 GPa podle TP Č
Krytí na spodním líci C = 50 mm
Krytí na horním líci C = 25 mm

BETON ZÁKLADOVÝCH PASŮ
C 25/30 - XC2, XA1 - CI 0.2 - Dmax 22
- Modul pružnosti 31 GPa podle TP ČBS 05
- Max. průsak 30 mm podle ČSN EN 12 390-8
Krytí C na styku se zemínou = 50 mm

PODKLADNÍ BETON
C 12/15 X0

**BETON OBVODOVÉ STĚNY, VNITŘNÍ STĚNY
A STROP VODONEPROUSTNÉ 1.PP**
C 30/37 - XC1 - Cl 0,2
pomalý nárůst pevnosti (90 dní)
- Max. průsak 30 mm podle ČSN EN 12 390-8
- Modul pružnosti 33 GPa podle TP ČBS 05
Krytí na spodním lici C = 50 mm
Krytí na horním lici C = 25 mm

BETON VNITŘNÍ STĚNY A STROPNÍ KONSTRUKCE 1.PP
BETON PREFABRIKOVANÉ SLOUPY A NOSNÍKY TĚLOVCIČN
C 30/37 - XC1
- Modul pružnosti 33 GPa podle TP ČBS 05
Krytí C = 25 mm

BETON STĚN, SLOUPŮ A STROPNÍ KCE
C 25/30 - XC1
- Modul pružnosti 31 GPa podle TP ČBS 05
Krytí C = 25 mm

BETON MARKÝZY
C 30/37 - XC4, XF3
- Max. průsak 35 mm podle ČSN EN 12 390-8
- Modul pružnosti 33 GPa podle TP ČBS 05
- Kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou
mrazuvzdorností
Krytí C = 30 mm

BETON OPĚRNÉ STĚNY
C 30/37 - XC4,XD2,XF2,XA1 - Cl 0.2 - Dmax 22mm
- Max. průsak 35 mm podle ČSN EN 12 390-8
- Modul pružnosti 33 GPa podle TP ČBS 05
- Kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou m
Krytí C = 50 mm

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ



OCEL B500B (R), KARI SÍTĚ
KONSTRUKČNÍ OCEL
S235

PŘEDPISY

ČSN EN 1991-1-1 Zatížení konstrukcí
ČSN EN 1992-1-1 Navrhování betonových konstrukcí
ČSN EN 1993-1-1 Navrhování ocelových konstrukcí
ČSN EN 1995-1-1 Navrhování dřevěných konstrukcí
ČSN EN 1994-1-1 Navrhování spřažených ocelobetonů
ČSN EN 1994-1-2 Navrhování spřažených ocelobetonů
ČSN EN 1996-1-1 Navrhování zděných konstrukcí
ČSN EN 1997-1 Navrhování geotechnických konstrukcí
ČSN EN 13670-1 a Změna Z1 Provádění betonových konstrukcí-Část 1
ČSN EN 206: Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda

OSTATNÍ DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY
Postup betonáže a ošetření pracovních spár je nutno
zvyklostmi a předpisy dodavatele. Toto je vždy nutno
se statikem a generálním dodavatelem.

$$\pm 0,000 = 188,23$$

PRÍSTAVKA TĽELOVÝCH, ŠKOLNÍ JEDIELNA A KUCHYŇE ŠŤ LŮCKOVŤAM 6 / 460, PRAHA 8	
Staviteľ	Sveření inženýrsko projektová společnost MC Praha 8, s.p.
Gen. projektant	Architektonický atelier Alas, s.r.o. Chrástní 65, Praha 4
	Ing. arch. Jan Opelt Ing. arch. Lukáš Veselý
Člen	1.1.2. Stavěbně konstrukční řešení
Projektant	KUPROS s.r.o. Vilkova 23, 130 00, Praha 3
	DI. 27113967
Vypracoval	Ing. Jan Weigl Daněšská Česká
Výnos	
Dva stropní desky nad 1. NP	
C. výkresu	D.1.2.B.04
MĚRÍTKO	1:50
Datum	12/17_R 02/20
Stupeň	DPS

