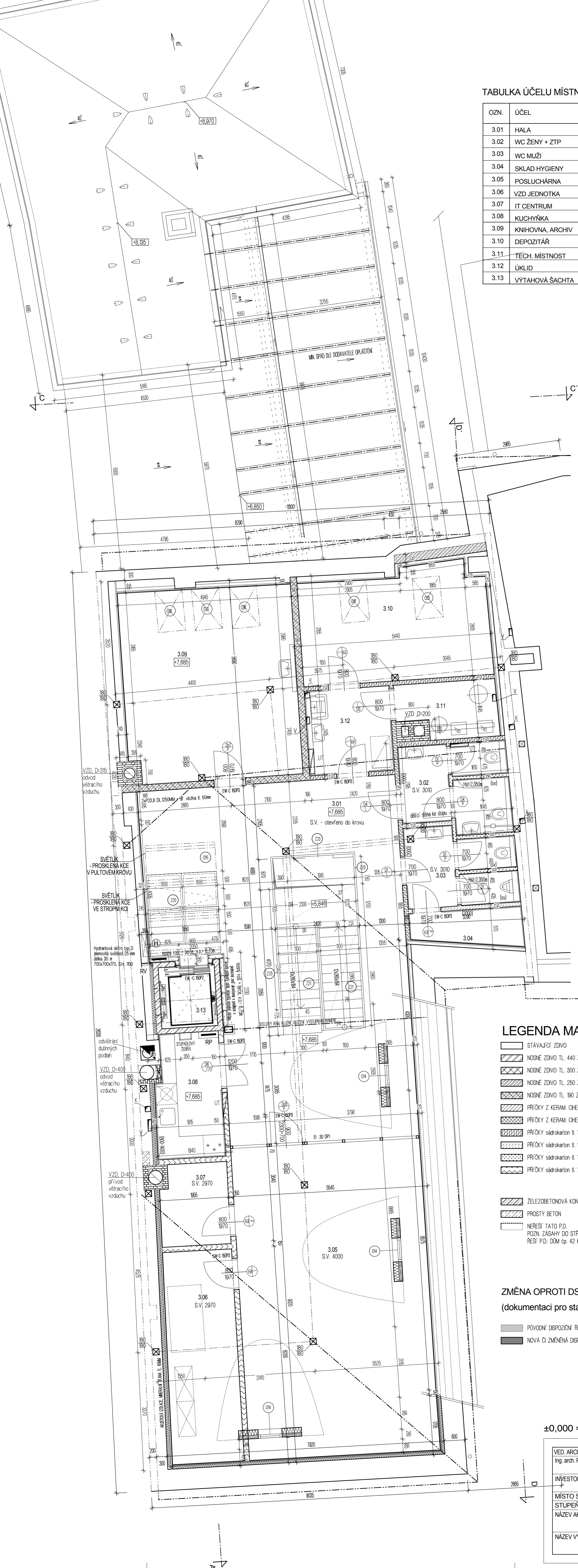


TABULKA ÚČELU MÍSTNOSTÍ 3.np

OZN.	ÚČEL	PLOCHA (m ²)	PODLAHA - POVRCH	PODLAHA - skladba	STĚNY	STROP
3.01	HALA	50,45	BETONOVÁ METALICKÁ STĚRKA	P10c, P17	S15, S17, Z2	P19a, b
3.02	WC ŽENY + ZTP	7,37	BETONOVÁ STĚRKA (PIGMENTACE), STĚNA - BET. STĚRKA OMYVATELNÁ	P10b	S17, Z2	P19a, Z2
3.03	WC MUŽI	6,45	BETONOVÁ STĚRKA (PIGMENTACE), STĚNA - BET. STĚRKA OMYVATELNÁ	P10b	S17, Z2	P19a, Z2
3.04	SKLAD HYGIENY	3,10	BETONOVÁ STĚRKA (PIGMENTACE), STĚNA - BET. STĚRKA OMYVATELNÁ	P10b	S17, Z2	P19a, Z2
3.05	POSLUCHÁRNA	53,00	TŘÍVRSTVÁ DŘEVĚNÁ PODLAHA	P14	S17, Z2	P19b, c
3.06	VZD JEDNOTKA	12,15	BETONOVÁ STĚRKA (PIGMENTACE), STĚNA - BET. STĚRKA OMYVATELNÁ	P10b	S17, Z2	P19a, Z2
3.07	IT CENTRUM	3,41	BETONOVÁ STĚRKA (PIGMENTACE), STĚNA - BET. STĚRKA OMYVATELNÁ	P10b	S17, Z2	P19a, Z2
3.08	KUCHYŇKA	6,60	BETONOVÁ STĚRKA (PIGMENTACE), STĚNA - BET. STĚRKA OMYVATELNÁ	P10b	S17, Z2	P19a, Z2
3.09	KNIHOVNA, ARCHIV	27,04	TŘÍVRSTVÁ DŘEVĚNÁ PODLAHA	P14	S17, Z2	P19b
3.10	DEPOZITÁŘ	16,42	TŘÍVRSTVÁ DŘEVĚNÁ PODLAHA	P14	S17, Z2	P19a
3.11	TĚCH. MÍSTNOST	4,66	BETONOVÁ STĚRKA (PIGMENTACE), STĚNA - BET. STĚRKA OMYVATELNÁ	P10b	S17, Z2	P19a, Z2
3.12	ÚKLID	5,85	BETONOVÁ STĚRKA (PIGMENTACE), STĚNA - BET. STĚRKA OMYVATELNÁ	P10b	S17, Z2	P19a, Z2
3.13	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,80	—	P3a	S25	P3c, 19a



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ ZDVO
- NOSNÉ ZDVO TL. 440 Z KERAM. CHEL 44 P+D (440x247x238) P10, NA MALTU MVC 5
- NOSNÉ ZDVO TL. 300 Z KERAM. CHEL 30 P+D (300x247x238) P10, NA MALTU MVC 5
- NOSNÉ ZDVO TL. 250 Z KERAM. CHEL 25 AKU MK (372x250x238) P10, NA MALTU MVC 5
- NOSNÉ ZDVO TL. 190 Z KERAM. CHEL 19 AKU MK (372x190x238) P10, NA MALTU MVC 5
- PŘÍČKY Z KERAM. CHEL 11,5 P+D (115x497x238) P10, NA MALTU MVC 5
- PŘÍČKY Z KERAM. CHEL 8 P+D (80x497x238) P10, NA MALTU MVC 5
- PŘÍČKY sádrokarton tl. 125mm, dvojitě opláštění
- PŘÍČKY sádrokarton tl. 125mm, jednoduché opláštění
- PŘÍČKY sádrokarton tl. 100mm, jednoduché opláštění
- PŘÍČKY sádrokarton tl. 150mm, jednoduché opláštění

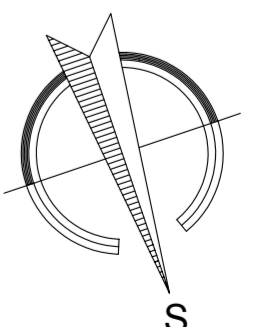
ZELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE

- PROSTÝ BETON
- NERESÍ TATO P.D.

ZMĚNA OPROTI DSP

(dokumentaci pro stavební povolení):

- PŮVODNÍ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ V DSP
- NOVÁ CI ZMĚNĚNÁ DISPOZIČNÍ OPROTI DSP



±0,000 = 261,480 (vstup č.p.42), 1.NP = - 0,400 = 261,080

VED. ARCHITEKT Ing. arch. P. Prokop	ZODP. PROJEKTANT Ing. arch. P. Prokop Ing. V. Daněk	ARCHITEKT Ing. arch. P. Prokop	PROJEKTOVAL Ing. B. Merunková	ARKUS5, s.r.o. Kněžská 18, České Budějovice 370 01
INVESTOR MĚSTO KUTNÁ HORA Havlíčkovo náměstí 552, 284 01 Kutná Hora				
MÍSTO STAVBY:	KAT. ÚZEMÍ KUTNÁ HORA, p.č. 344	FORMÁT	14x44	
STUPEŇ PROJEKTU:	projekt pro provedení stavby	DATUM	06/2014	
NÁZEV AKCE	Dačického dům v Kutné Hoře.	MĚŘÍTKO	1:50	
	Vzdělávací a prezentační centrum kulturního dědictví UNESCO.	Č. ZAKÁZKY		
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 3.NP	Č. KOPIE		Č. VÝKRESU D.5