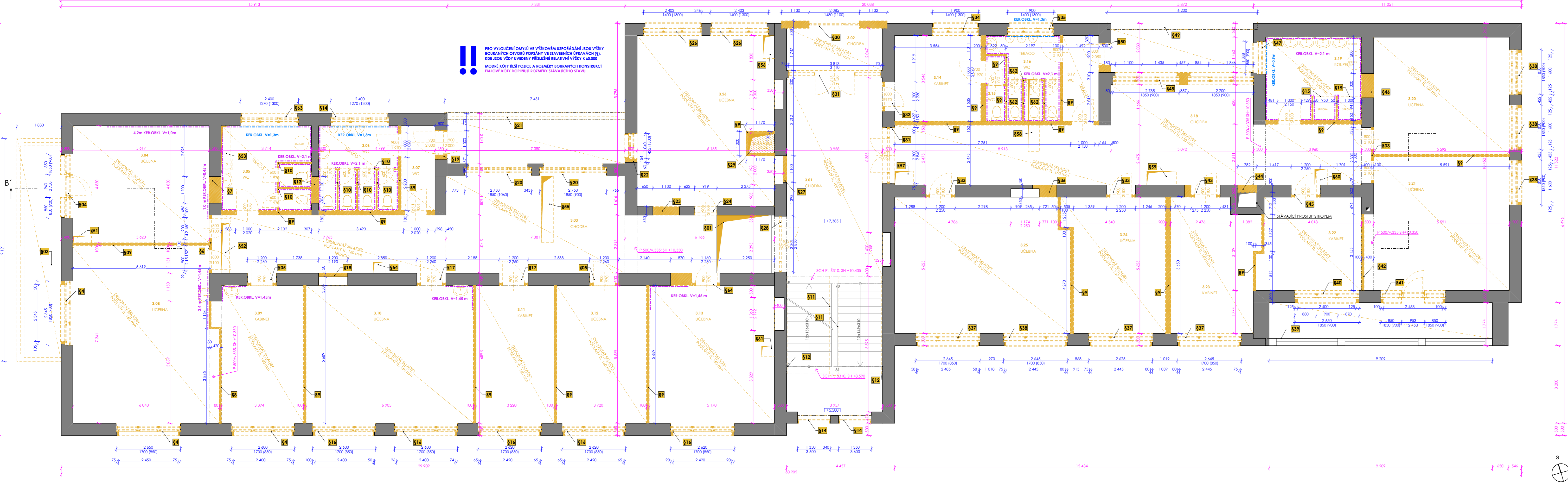


PŮDORYS 3.NP - STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE

1:75



Tabulka místností 3.NP Původní stav		
Číslo	Název místnosti	Plocha (m2)
3.01	CHODBA	57,87
3.02	CHODBA	7,24
3.03	CHODBA	70,28
3.04	ÚČEBNA	28,34
3.05	WC	13,01
3.06	WC	11,50
3.07	WC	4,90
3.08	WC	44,08
3.09	KABINET	19,76
3.10	ÚČEBNA	39,70
3.11	KABINET	18,32
3.12	ÚČEBNA	21,16
3.13	ÚČEBNA	29,96
3.14	KABINET	13,11
3.15	WC	2,23
3.16	WC	8,76
3.17	WC	5,74
3.18	CHODBA	61,14
3.19	KOUPELNA	13,62
3.20	ÚČEBNA	27,08
3.21	ÚČEBNA	32,58
3.22	KABINET	16,99
3.23	KABINET	19,09
3.24	ÚČEBNA	22,07
3.25	ÚČEBNA	40,46
3.26	ÚČEBNA	40,85
		669,86 m²

STAVEBNÍ ÚPRAVY - 3.NP		
\$01	VYBOURÁNÍ STROPNÍ DESKY PRO VÝTAHOVOU ŠACHTU	2250/284 mm TL STROPNÍ DESKY CCA 260 mm
\$02	ELEKTROZADĚC - ZABUDOVÁNÍ	
\$03	VYBOURÁNÍ BALKÓNU VČETNĚ CHIHO-BETONOVÉHO ZÁBRADÍ A OPLECHOVÁNÍ	ZABUDUJÍ STROPNÍ VÝPLNÍ ZDĚNA TL 140 mm, VÝŠK 700 OD STROPU. ZESÍLENÍ V KORUNĚ BETONOVÝM TRAMCEKEM 350/300
\$04	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ A OSTĚNÍ BUDOUCÍ ZAJÍZDNÍ	OSTĚNÍ V KORUNĚ BETONOVÝM TRAMCEKEM 350/300
\$05	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ A OSTĚNÍ BUDOUCÍ ZAJÍZDNÍ	OSTĚNÍ V KORUNĚ BETONOVÝM TRAMCEKEM 350/300
\$06	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ A OSTĚNÍ BUDOUCÍ ZAJÍZDNÍ	OSTĚNÍ V KORUNĚ BETONOVÝM TRAMCEKEM 350/300
\$07	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ A OSTĚNÍ BUDOUCÍ ZAJÍZDNÍ	OSTĚNÍ V KORUNĚ BETONOVÝM TRAMCEKEM 350/300
\$08	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ A OSTĚNÍ BUDOUCÍ ZAJÍZDNÍ	OSTĚNÍ V KORUNĚ BETONOVÝM TRAMCEKEM 350/300
\$09	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ A OSTĚNÍ BUDOUCÍ ZAJÍZDNÍ	OSTĚNÍ V KORUNĚ BETONOVÝM TRAMCEKEM 350/300
\$10	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ A OSTĚNÍ BUDOUCÍ ZAJÍZDNÍ	OSTĚNÍ V KORUNĚ BETONOVÝM TRAMCEKEM 350/300
\$11	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ A OSTĚNÍ BUDOUCÍ ZAJÍZDNÍ	OSTĚNÍ V KORUNĚ BETONOVÝM TRAMCEKEM 350/300
\$12	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ A OSTĚNÍ BUDOUCÍ ZAJÍZDNÍ	OSTĚNÍ V KORUNĚ BETONOVÝM TRAMCEKEM 350/300
\$13	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ A OSTĚNÍ BUDOUCÍ ZAJÍZDNÍ	OSTĚNÍ V KORUNĚ BETONOVÝM TRAMCEKEM 350/300
\$14	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ A OSTĚNÍ BUDOUCÍ ZAJÍZDNÍ	OSTĚNÍ V KORUNĚ BETONOVÝM TRAMCEKEM 350/300
\$15	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ A OSTĚNÍ BUDOUCÍ ZAJÍZDNÍ	OSTĚNÍ V KORUNĚ BETONOVÝM TRAMCEKEM 350/300
\$16	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ A OSTĚNÍ BUDOUCÍ ZAJÍZDNÍ	OSTĚNÍ V KORUNĚ BETONOVÝM TRAMCEKEM 350/300
\$17	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ A OSTĚNÍ BUDOUCÍ ZAJÍZDNÍ	OSTĚNÍ V KORUNĚ BETONOVÝM TRAMCEKEM 350/300
\$18	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ A OSTĚNÍ BUDOUCÍ ZAJÍZDNÍ	OSTĚNÍ V KORUNĚ BETONOVÝM TRAMCEKEM 350/300
\$19	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ A OSTĚNÍ BUDOUCÍ ZAJÍZDNÍ	OSTĚNÍ V KORUNĚ BETONOVÝM TRAMCEKEM 350/300
\$20	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ A OSTĚNÍ BUDOUCÍ ZAJÍZDNÍ	OSTĚNÍ V KORUNĚ BETONOVÝM TRAMCEKEM 350/300
\$21	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ A OSTĚNÍ BUDOUCÍ ZAJÍZDNÍ	OSTĚNÍ V KORUNĚ BETONOVÝM TRAMCEKEM 350/300
\$22	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ A OSTĚNÍ BUDOUCÍ ZAJÍZDNÍ	OSTĚNÍ V KORUNĚ BETONOVÝM TRAMCEKEM 350/300
\$23	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ A OSTĚNÍ BUDOUCÍ ZAJÍZDNÍ	OSTĚNÍ V KORUNĚ BETONOVÝM TRAMCEKEM 350/300
\$24	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ A OSTĚNÍ BUDOUCÍ ZAJÍZDNÍ	OSTĚNÍ V KORUNĚ BETONOVÝM TRAMCEKEM 350/300
\$25	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ A OSTĚNÍ BUDOUCÍ ZAJÍZDNÍ	OSTĚNÍ V KORUNĚ BETONOVÝM TRAMCEKEM 350/300
\$26	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ A OSTĚNÍ BUDOUCÍ ZAJÍZDNÍ	OSTĚNÍ V KORUNĚ BETONOVÝM TRAMCEKEM 350/300
\$27	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ A OSTĚNÍ BUDOUCÍ ZAJÍZDNÍ	OSTĚNÍ V KORUNĚ BETONOVÝM TRAMCEKEM 350/300
\$28	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ A OSTĚNÍ BUDOUCÍ ZAJÍZDNÍ	OSTĚNÍ V KORUNĚ BETONOVÝM TRAMCEKEM 350/300
\$29	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ A OSTĚNÍ BUDOUCÍ ZAJÍZDNÍ	OSTĚNÍ V KORUNĚ BETONOVÝM TRAMCEKEM 350/300
\$30	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ A OSTĚNÍ BUDOUCÍ ZAJÍZDNÍ	OSTĚNÍ V KORUNĚ BETONOVÝM TRAMCEKEM 350/300
\$31	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ A OSTĚNÍ BUDOUCÍ ZAJÍZDNÍ	OSTĚNÍ V KORUNĚ BETONOVÝM TRAMCEKEM 350/300
\$32	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ A OSTĚNÍ BUDOUCÍ ZAJÍZDNÍ	OSTĚNÍ V KORUNĚ BETONOVÝM TRAMCEKEM 350/300
\$33	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ A OSTĚNÍ BUDOUCÍ ZAJÍZDNÍ	OSTĚNÍ V KORUNĚ BETONOVÝM TRAMCEKEM 350/300
\$34	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ A OSTĚNÍ BUDOUCÍ ZAJÍZDNÍ	OSTĚNÍ V KORUNĚ BETONOVÝM TRAMCEKEM 350/300
\$35	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ A OSTĚNÍ BUDOUCÍ ZAJÍZDNÍ	OSTĚNÍ V KORUNĚ BETONOVÝM TRAMCEKEM 350/300
\$36	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ A OSTĚNÍ BUDOUCÍ ZAJÍZDNÍ	OSTĚNÍ V KORUNĚ BETONOVÝM TRAMCEKEM 350/300
\$37	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ A OSTĚNÍ BUDOUCÍ ZAJÍZDNÍ	OSTĚNÍ V KORUNĚ BETONOVÝM TRAMCEKEM 350/300
\$38	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ A OSTĚNÍ BUDOUCÍ ZAJÍZDNÍ	OSTĚNÍ V KORUNĚ BETONOVÝM TRAMCEKEM 350/300
\$39	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ A OSTĚNÍ BUDOUCÍ ZAJÍZDNÍ	OSTĚNÍ V KORUNĚ BETONOVÝM TRAMCEKEM 350/300

POZNÁMKY KE STAVEBNÍM ÚPRAVÁM

- VŠEČERÉ OMÍTKY BUDOU ODSTRANĚNÝ
- PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE VNĚJŠÍ OMÍTKY BUDOU PONECHÁNY V PŘÍPADĚ VYHOVUJÍCÍ TAHOVÉ ZKOUŠKY. V PŘÍPADĚ LOKÁLNÍHO POŠKOZENÍ OMÍTKY NEOUSOUDNOSTI, POPRASKÁNÍ APOD. BUDE OMÍTKA LOKÁLNĚ OPRAVĚNA.
- NA FASÁDE BUDOU ODSTRANĚNÝ KERAMICKÉ OBLADKY. POVRCH OMÍTKY POD OBLADKY BUDE VYROVNÁN

POZNÁMKY

- VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY K AKTUÁLNÍ PROJEKTOVÉ +0,000 (=294,788 M.N.M. B.P.V.)
- PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNO DOKRÝVAT VŠEČERÉ NORMY, PŘEDPISY A VLASTNÍ PRAKTIKY, JEŽ ZAJIŠTÍ BEZPEČNOST PRÁCE, NÁŘADÍ, NÁŘADÍ VLADY 591/2006 Š.0. O BLIŠCH MINIMÁLNÍCH POŽADAVCÍCH NA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENÍŠTĚ, A Z TOHOTO NÁŘADÍ ZEMĚNA: BOURACÍ PRÁCE. PŘI NICHŽ JSOU DOTČENÝ NOŠNĚ PRVKY STAVEBNÍ KONSTRUKCE. SE SMÍ PROVÁDĚT POUZE PODLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU STAVOVANÉHO V DOKUMENTACI BOURACÍCH PRACÍ.
- PŘI BOURACÍCH PRACÍCH, PRO NĚŽ SE DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ PODLE ZVLÁŠTNÍHO PŘÁVNÍHO PŘEDPISU NEPRACOVÁVA, ZAJIŠTÍ ZHOTOVITEL PRACOVANÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUPU NA ZÁKLADĚ PROVEDENÉHO PRŮJZKMU STÁVAJÍCÍHO STAVU BOURANÉ STAVBY. JEHO STATICKÉHO POSOUZENÍ A ZJIŠTĚNÍ VEDENÍ. PORPÁDE STAVĚV A ZÁŘENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ A STAVU DOTČENÝCH SOUSEDNÍCH STAVĚV. NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ SE ZAJIŠTJE, ABY V PRŮBĚHU PRACÍ NEDOSLO K NEKONTROLOVANÉMU PORUŠENÍ STABILITY STAVBY NEBO JEJÍ ČÁSTI. O PROVĚDĚNÍ PRŮJZKMU VÝHOTOVÍ ZHOTOVITEL.
- JSOU V PŘÍBĚHU BOURACÍCH PRACÍ ZJISTĚNY SKUTEČNOSTI, KTERÉ NEBYLY PRŮJZKEM POUZE VÝŠE UVEDENÝM ODHALYNY, ZAJIŠTÍ ZHOTOVITEL, BEZ ZBYTEČNÉHO ODLADKY PROJEKTOVNÍM TECHNOLOGICKÝM POSTUPU TÝMTO SKUTEČNOSTEM TAK, ABY VŽDY BYLA ZAJIŠTĚNA BEZPEČNOST PROVÁDĚNÝCH PRACÍ.
- PŘI RUČNÍM BOURÁNÍ SMĚJÍ BYT KONSTRUKČNÍ PRVKY ODSTRANĚNÝ POUZE TEHDY, NESOU-LI ZATÍŽENY. PŘI RUČNÍM BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ SE MUSÍ POSTUPOVAT ZÁSADEM VERTIKÁLNÍM SMĚREM SHORA DOLŮ.
- MATERIÁL Z BOURANÉ ČÁSTI STAVBY JE NUTNO PŘÍSLÉDNĚ ODSTRAŇOVAT. ABY NEDOSLO K PŘETĚNÍ PODLAH NEBO STROPNÍCH KONSTRUKCÍ NÁSLEDKEM JEHO NAHROMADĚNÍ.
- BOURACÍ PRÁCE PODROBNĚJI VIZ D.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

±0,000 = 294,788 m n.m. Souř. systém: JTSK Výškový systém: BpV

název projektu **STAVEBNÍ ÚPRAVY Č. 275 A Č. 288, PEČLOVA ULICE NA BYTOVÉ JEDNOTKY KOSTELCE NAD ORLÍČÍ**

stupeň	psp	místo stavby	KOSTELCE NAD ORLÍČÍ
stavebník	generální architekt		
autorizace	projektant částí		
výkres	projektant částí		

Město Kostelec nad Orlicí
Palackého náměstí 38
517 41 Kostelec nad Orlicí

ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
Jeníkovič 111
503 46 Jeníkovič

část **D.1.1.2** výkres **PŮDORYS 3.NP - STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE**

datum zhotovení	mřížka	číslo výkresu	paré
08/2021	1:75	D.1.1.2.4	
datum revize	číslo revize		

DLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLV ROMNOVOZÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ OPF BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZÁZAKÁN