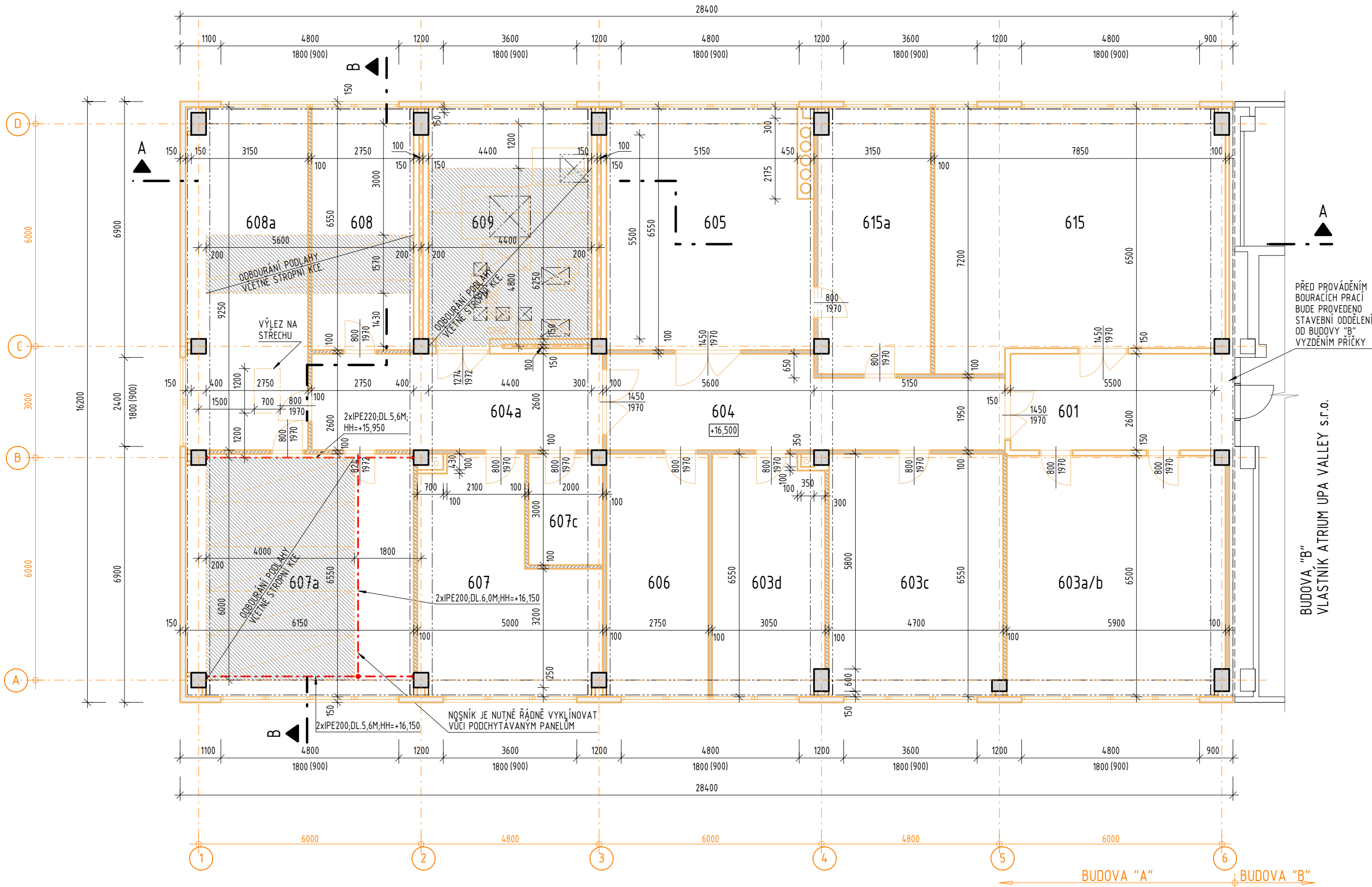


PŮDORYS 6.NP - BOURACÍ PRÁCE, M 1:100



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	OZN.	PODLAHA	STĚNA	LIŠTA	STROP
601	CHODBA	15.34	P18	KERAMICKÁ DLAŽBA	LATEX v=1200mm	KERAMICKÝ SOKLÍK	MALBA KLIHOVÁ
603a/b	KANCELÁŘ	38.05	P16,P17	PVC	MALBA KLIHOVÁ	LIŠTA PVC	MALBA KLIHOVÁ
603c	KANCELÁŘ	30.65	P16,P17	PVC	MALBA KLIHOVÁ	LIŠTA PVC	MALBA KLIHOVÁ
603d	KANCELÁŘ	19.42	P16,P17	PVC	MALBA KLIHOVÁ	LIŠTA PVC	MALBA KLIHOVÁ
604	CHODBA	24.96	P16,P17	PVC	MALBA KLIHOVÁ	LIŠTA PVC	MALBA KLIHOVÁ
604a	CHODBA	21.04	P16,P17	PVC	MALBA KLIHOVÁ	LIŠTA PVC	MALBA KLIHOVÁ
605	KANCELÁŘ	35.84	P16	PVC	MALBA KLIHOVÁ	LIŠTA PVC	MALBA KLIHOVÁ
606	KANCELÁŘ	18.01	P16	PVC	MALBA KLIHOVÁ	LIŠTA PVC	MALBA KLIHOVÁ
607	KANCELÁŘ	25.43	P16	PVC	MALBA KLIHOVÁ	LIŠTA PVC	MALBA KLIHOVÁ
607a	KANCELÁŘ	39.76	P16	PVC	MALBA KLIHOVÁ	LIŠTA PVC	MALBA KLIHOVÁ
607c	ARCHIV	5.91	P16	PVC	MALBA KLIHOVÁ	LIŠTA PVC	MALBA KLIHOVÁ
608	KANCELÁŘ	18.01	P16	PVC	MALBA KLIHOVÁ	LIŠTA PVC	MALBA KLIHOVÁ
608a	KANCELÁŘ	29.89	P16	PVC	MALBA KLIHOVÁ	LIŠTA PVC	MALBA KLIHOVÁ
609	STROJOVNA VZT	27.94	P20	CEMENTOVÝ POTĚR	BÍLENÍ		BÍLENÍ
615	KANCELÁŘ	52.06	P17	PVC	MALBA KLIHOVÁ	LIŠTA PVC	MALBA KLIHOVÁ
615a	KANCELÁŘ	21.62	P17	PVC	MALBA KLIHOVÁ	LIŠTA PVC	MALBA KLIHOVÁ

POZNÁMKA:
ČÍSLA MÍSTNOSTÍ, NÁZEV MÍSTNOSTÍ A POVRCHOVÉ ÚPRAVY PŘEVZATY Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE - REKONSTRUKCE VÝROBY Z ROKU 1982
POSKYTNUTÉ INVESTOREM.

SKLADBY STÁVAJÍCÍCH PODLAH

P16	PVC (LEPENÍ, SVAŘENÍ) CEMENTOVÝ POTĚR BET. MAZANINA LEPENKA A400 HERAKLIT	tl.3mm tl.30mm tl.35mm tl.12mm tl.100mm
P17	PVC (LEPENÍ, SVAŘOVÁNÍ) CEMENTOVÝ POTĚR BET. MAZANINA S KONEČNOU POVRCH. ÚPRAVOU POD PVC LEPENKA A400 FIBREX tl.17mm PŘED STLAČENÍM	tl.3mm tl.35mm tl.12mm tl.50mm
P18	KERAMICKÁ DLAŽBA LOŽE Z CEMENTOVÉ MALTY	tl.8mm tl.42mm tl.50mm
P19	CEMENTOVÝ POTĚR HLazený DŘEVEM BETONOVÁ MAZANINA	tl.30mm tl.70mm tl.100mm

LEGENDA ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z CIHEL CDK 10 NA MVC 5
- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH P 10 NA MVC 5
- ZDIVO Z CIHEL DUTÝCH DVOUDĚROVÝCH P 10 NA MC 5
- MONT. PŘÍČKY KONSTR. SYSTÉMU FEAL-VAR M3, OBKLAD EZALITEM - TYP A - tl. DESKY 12mm
- MONTOVANÉ PŘÍČKY - SDK
- TEPELNÁ IZOLACE - PĚNOVÝ POLYSTYREN
- OBVODOVÝ PLÁŠŤ - TZV. BOLETICKÝ PANEL
- ZDIVO Z CIHEL CDK 10 NA MVC 2,5
- ŽELEZOBETON MONOLITICKÝ
- ŽELEZOBETON PREFAB
- NOVÉ KONSTRUKCE ZAJIŠTĚNÍ - PODROBNĚ ŘEŠENO V ČÁSTI D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

POZNÁMKY

- PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI A DODRŽOVAT VEŠKERÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY A NARÍZENÍ, KTERÉ SE ŘÍDÍ NARÍZENÍM VLÁDY č.591/2006Sb.
- V PŘÍPADĚ BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍČEK VE STÁVAJÍCÍM OBJEKTU JE NUTNÉ POSTUPOVAT OBEZŘETNĚ.
- V RÁMCI BOURACÍCH PRACÍ BUDOU ODSTRANĚNY DVERNÍ, OKENNÍ KONSTRUKCE, ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A PODRUŽNÉ KONSTRUKCE A VYBAVENÍ POKUD NENÍ STANOVENO JINAK.
- BUDOU ODSTRANĚNY NÁSLAPNÉ VRSTVY JEDNOTLIVÝCH PODLAH (KERAMICKÁ DLAŽBA, PVC).
- V MÍSTNOSTECH, KDE JE NAVRŽENA KERAM. DLAŽBA BUDE STÁV. PODLAHA ODSTRANĚNA VČETNĚ CEM. POTĚRU
- VE VŠECH MÍSTNOSTECH BUDOU ODSTRANĚNY PODHLEDY VČETNĚ ZAVĚSŮ A NOSNÉHO RASTRU.
- V RÁMCI BOURACÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ ELEKTROINSTALACE VČETNĚ STÁV. VYPÍNAČŮ, ZASUVK, SVĚTEL ATD. , ROZVODŮ VODY, KANALIZACE A VYTÁPĚNÍ VČETNĚ OTOPNÝCH TĚLES, PŘÍSLUŠENSTVÍ, ARMATUR apod.
- BUDOU ODSTRANĚNY STÁVAJÍCÍ VNITRNÍ STŘEŠNÍ SVODY.
- PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ POSTUPOVAT OBEZŘETNĚ V KROČÍCH. V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV POCHYBNOSTI JE NUTNÉ NEPRODLENĚ ZASTAVIT BOURACÍ PRÁCE A PŘIZVAT STATIKA, KTERÝ ROZHODNE O DALŠÍM POSTUPU!!
- UVEDENÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘEVĚŘIT NA MÍSTĚ DOMĚŘENÍM!
- PŘI VÝSKYTU NESROVNALOSTÍ JE NUTNÉ PŘED PROVÁDĚNÍM STAVEBNÍCH KONSTRUKČÍ TYTO NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM!
- DETAILNÍ POPIS BOURACÍCH PRACÍ JE POPSÁN V TZ.
- ZAJIŠTĚNÍ STROPNÍCH KONSTRUKČÍ PŘED BOURÁNÍM - VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST PD - F.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- STÁVAJÍCÍ STAV ZAKRESLEN DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE - REKONSTRUKCE VÝROBY Z ROKU 1982 POSKYTNUTÉ INVESTOREM VČETNĚ PŘEVZETÍ OSOVOH A VÝSKOVÉHO USPOŘÁDÁNÍ OBJEKTU.
- ±0,000 ODPOVÍDÁ ÚROVNI 1NP SOUSEDNÍHO OBJEKTU - BUDOVA "B"

POZNÁMKA:
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

±0,000 = 417,400 m.n.m.		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK	
		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.	
ZNĚNÍ		DATUM	PODPS
a			

INVESTOR:		Česká republika - ČSSZ	
		Křížová 25, 225 08 Praha 5	
		tel.: +420 257 061 111, fax: +420 257 062 860	
		e-mail: posta@cssz.cz	

PROJEKTANT:		Ing. Jana JAHODOVÁ	
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Jana JAHODOVÁ		
VYPRACOVAL:	Ing. Klára MOTYČKOVÁ		
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ		

TECHNICO
TECHNICO Opava s.r.o.
Hradecká 1570/651, 745 01 Opava
tel: 553 760 970, e-mail: info@technico.cz

ČÁST DOKUMENTACE:	
D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	

OSSZ Trutnov - rekonstrukce budovy "A" (i.č. akce SMVS: 113V222002201)	FORMÁT	4×A4
	DATUM	10/2013
K.ú. TRUTNOV, parc.č. st.4427/2	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-426-DPS
PŮDORYS 6.NP - BOURACÍ PRÁCE	MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
	1 : 100	D.1.1.b.1.07.