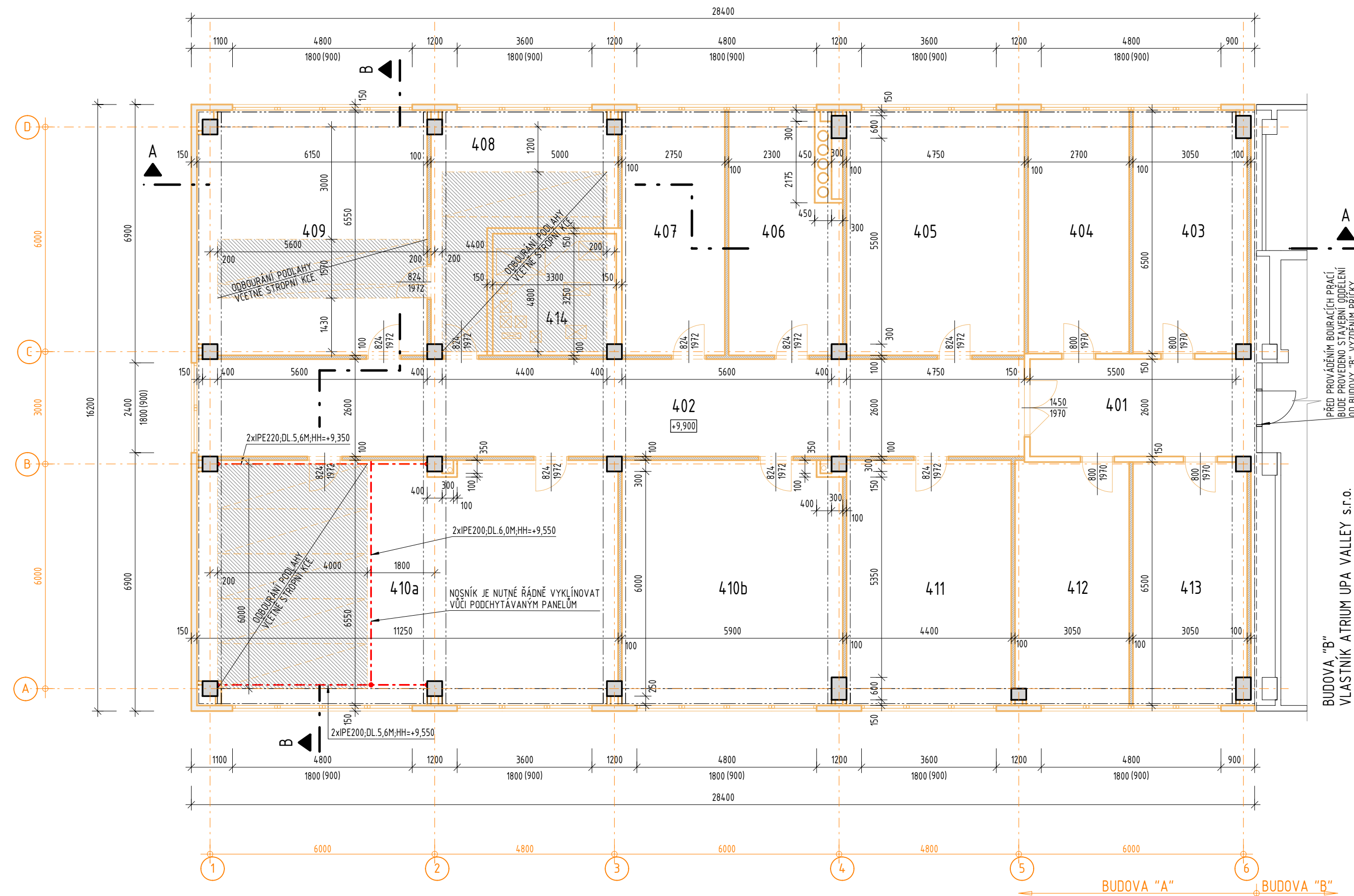


PŮDORYS 4.NP - BOURACÍ PRÁCE, M 1:100



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	OZN.	PODLAHA	STĚNA	LIŠTA	STROP
401	CHODBA	15.34	P18	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA KLÍHOVÁ LATEX v.1200mm	KERAMICKÝ SOKLÍK	MALBA KLÍHOVÁ
402	CHODBA	57.46	P17,P16	PVC	MALBA KLÍHOVÁ, TAPETY	LIŠTA PVC	MALBA KLÍHOVÁ
403	KANCELÁŘ TPV	19.53	P17	PVC	MALBA KLÍHOVÁ, TAPETY	LIŠTA PVC	MALBA KLÍHOVÁ
404	KANCELÁŘ TPV	17.55	P17	PVC	MALBA KLÍHOVÁ, TAPETY	LIŠTA PVC	MALBA KLÍHOVÁ
405	KANCELÁŘ HN	31.11	P17	PVC	MALBA KLÍHOVÁ, TAPETY	LIŠTA PVC	MALBA KLÍHOVÁ
406	KANCELÁŘ TECHNOL.	18.03	P16	PVC	MALBA KLÍHOVÁ, TAPETY	LIŠTA PVC	MALBA KLÍHOVÁ
407	KANCELÁŘ TECHNOL.	18.01	P16	PVC	MALBA KLÍHOVÁ, TAPETY	LIŠTA PVC	MALBA KLÍHOVÁ
408	KANCELÁŘ TECHNOL.	20.37	P16	PVC	MALBA KLÍHOVÁ, TAPETY	LIŠTA PVC	MALBA KLÍHOVÁ
409	KANCELÁŘ TECHNOL.	39.76	P16	PVC	MALBA KLÍHOVÁ, TAPETY	LIŠTA PVC	MALBA KLÍHOVÁ
410a	KANCELÁŘ KN	72.20	P16	PVC	MALBA KLÍHOVÁ, TAPETY	LIŠTA PVC	MALBA KLÍHOVÁ
410b	KANCELÁŘ KN	38.11	P16	PVC	MALBA KLÍHOVÁ, TAPETY	LIŠTA PVC	MALBA KLÍHOVÁ
411	KANCELÁŘ KN	28.82	P16	PVC	MALBA KLÍHOVÁ, TAPETY	LIŠTA PVC	MALBA KLÍHOVÁ
412	KANCELÁŘ KN	19.70	P16	PVC	MALBA KLÍHOVÁ, TAPETY	LIŠTA PVC	MALBA KLÍHOVÁ
413	KANCELÁŘ HN	19.53	P16	PVC	MALBA KLÍHOVÁ, TAPETY	LIŠTA PVC	MALBA KLÍHOVÁ
414	ŠACHTA VZT	10.65	P19	CEMENTOVÝ POTĚR	BÍLENÍ		BÍLENÍ

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

SKLADBY STÁVAJÍCÍCH POOLAH

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

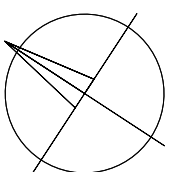
LEGENDA ZNAČENÍ

- 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 - H. 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 NUTNĚ DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI A DOORŽOVAT VEŠKERÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY A NAŘÍZENÍ, KTERÉ SE ŘÍDÍ NAŘÍZENÍM VLÁDY Č.591/2006Sb.
- V PŘÍPADĚ BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍČEK VE STÁVAJÍCÍM OBJEKTU JE NUTNĚ POSTUPOVAT OBEZŘETNĚ.
- V RÁMCI BOURACÍCH PRACÍ BUDOU ODSTRANĚNY DIVERNÍ, OKENNÍ KONSTRUKCE, ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A PODRŽNÉ KONSTRUKCE A VYBAVENÍ POKUD NENÍ STANOVENO JINAK.
- BUDOU ODSTRANĚNY NÁŠLAPNÉ VRSTVY JEDNOTLIVÝCH POOLAH (KERAMICKÁ DLAŽBA, PVC).
- V MÍSTNOSTECH, KDE JE NAVRŽENA KERAM. DLAŽBA BUDE STÁV. PODLAHA ODSTRANĚNA VČETNĚ CEM. POTĚRU.
- VE VŠECH MÍSTNOSTECH BUDOU ODSTRANĚNY PODHLEDY VČETNĚ ZÁVĚSŮ A NOSNÉHO RASTRU.
- V RÁMCI BOURACÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ ELEKTRONINSTALACE VČETNĚ STÁV. VYPÍNAČŮ, ZASUVEK, SVĚTEL ATD., ROZVODŮ VODY, KANALIZACE A VYTÁPĚNÍ VČETNĚ OTOPNÝCH TĚLES, PŘISLUŠENSTVÍ, ARMATUR apod.
- BUDOU ODSTRANĚNY STÁVAJÍCÍ VNITRNÍ STŘEŠNÍ SVODY.
- PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNĚ POSTUPOVAT OBEZŘETNĚ V KROCÍCH. V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV POCYBNOSTÍ JE NUTNĚ NEPRODLENĚ ZASTAVIT BOURACÍ PRÁCE A PŘIZVAT STATIKA, KTERÝ ROZHODNE O DALŠÍM POSTUPU!!
- UVEDENÉ ROZMĚRY JE NUTNĚ PŘEVĚŘIT NA MÍSTĚ DOMĚŘENÍM
- PŘI VÝSKYTU NESROVNALOSTÍ JE NUTNĚ 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.12. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST.
- STÁVAJÍCÍ STAV ZAKRESLEN DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE - REKONSTRUKCE VÝROBY Z ROKU 1982 POSKYTNUTÉ INVESTOREM VČETNĚ PŘEVZETÍ OSOVOHO A VÝŠKOVÉHO USPOŘÁDÁNÍ OBJEKTU.
- ±0,000 ODPOVÍDÁ ÚROVNI 1.NP 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		PODPIS	
c					
b					
a					

INVESTOR:

Česká republika - ČSSZ	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:	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Jana JAHODOVÁ		<b>TECHNICO</b> TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1570/01, 745 01 Cípana tel: 553 760 970, e-mail: info@technico.cz
	VYPRACOVAL: Ing. Klára MOTYČKOVÁ		
	KONTROLOVAL: Ing. Martin ULÍČNÝ		

ČÁST DOKUMENTACE:

<b>D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>
---

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
<b>PŮDORYS 4.NP - BOURACÍ PRÁCE</b>	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
	1 : 100	D.1.1.b.1.05.