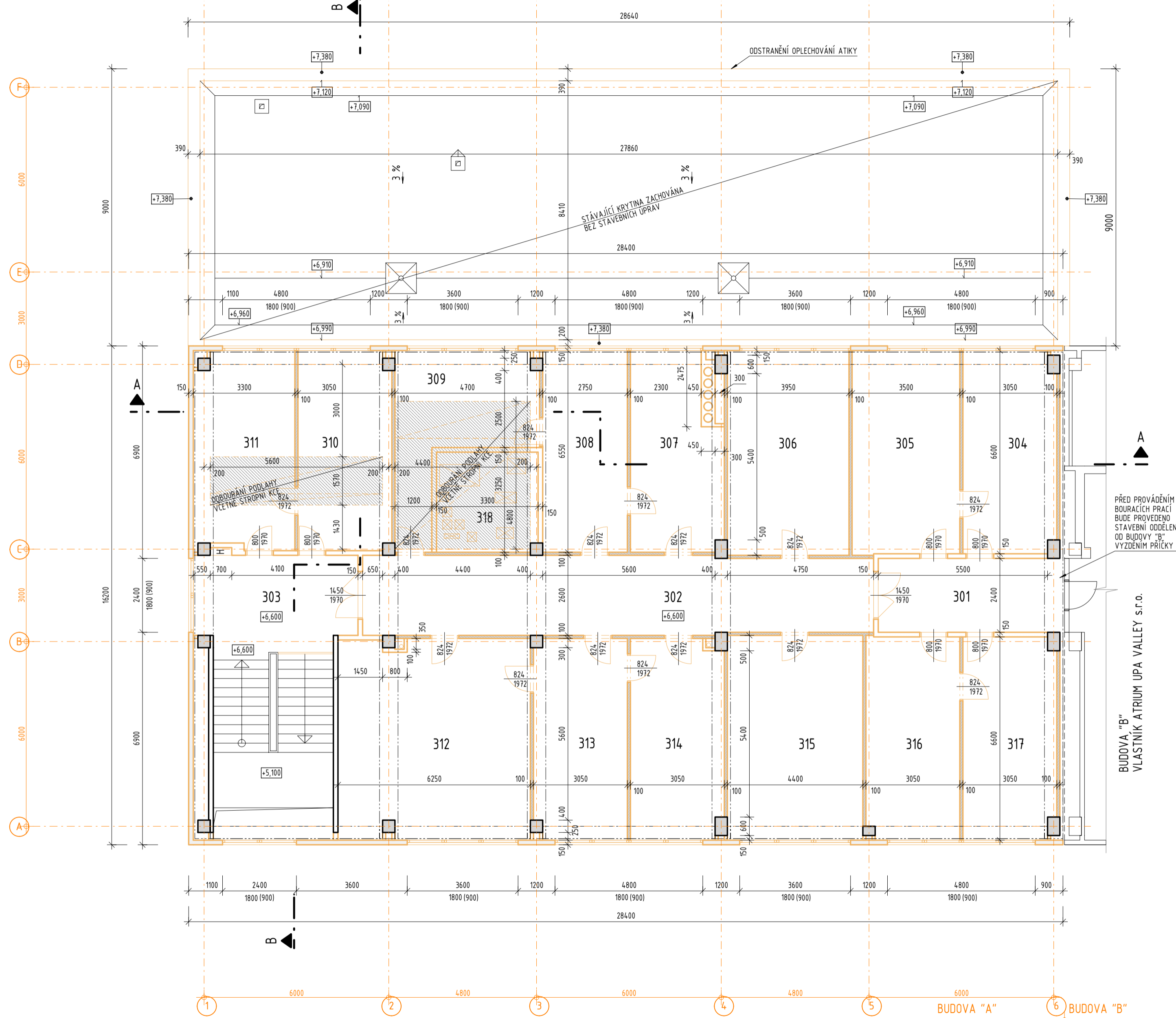


PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE, M 1:100



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	OZN.	PODLAHA	STĚNA	LIŠTA	STROP
301	CHODBA	14.16	P18	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA KLÍHOVÁ LATEX v 1200mm	KERAMICKÝ SOKLÍK	MALBA KLÍHOVÁ
302	CHODBA	42.71	P17,P16	PVC	MALBA KLÍHOVÁ, TAPETY	LIŠTA PVC	MALBA KLÍHOVÁ
303	CHODBA	16.51	P18	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA KLÍHOVÁ LATEX v 1200mm	KERAMICKÝ SOKLÍK	MALBA KLÍHOVÁ
304	ZÁSBOVÁNÍ	18.15	P17	PVC	MALBA KLÍHOVÁ, TAPETY	LIŠTA PVC	MALBA KLÍHOVÁ
305	ZÁSBOVÁNÍ	23.22	P17	PVC	MALBA KLÍHOVÁ, TAPETY	LIŠTA PVC	MALBA KLÍHOVÁ
306	ZÁSBOVÁNÍ	26.27	P17	PVC	MALBA KLÍHOVÁ, TAPETY	LIŠTA PVC	MALBA KLÍHOVÁ
307	ZÁSBOVÁNÍ	18.00	P16	PVC	MALBA KLÍHOVÁ, TAPETY	LIŠTA PVC	MALBA KLÍHOVÁ
308	VEDOUČÍ ZÁSBOVÁNÍ	18.09	P16	PVC	MALBA KLÍHOVÁ, TAPETY	LIŠTA PVC	MALBA KLÍHOVÁ
309	ZÁSBOVÁNÍ	18.77	P16	PVC	MALBA KLÍHOVÁ, TAPETY	LIŠTA PVC	MALBA KLÍHOVÁ
310	ZÁSBOVÁNÍ	19.56	P16	PVC	MALBA KLÍHOVÁ, TAPETY	LIŠTA PVC	MALBA KLÍHOVÁ
311	ZÁSBOVÁNÍ	20.81	P16	PVC	MALBA KLÍHOVÁ, TAPETY	LIŠTA PVC	MALBA KLÍHOVÁ
312	KANCELÁŘ OTS	40.25	P16	PVC	MALBA KLÍHOVÁ, TAPETY	LIŠTA PVC	MALBA KLÍHOVÁ
313	KANCELÁŘ OTS	19.86	P16	PVC	MALBA KLÍHOVÁ, TAPETY	LIŠTA PVC	MALBA KLÍHOVÁ
314	KANCELÁŘ OTS	19.47	P16	PVC	MALBA KLÍHOVÁ, TAPETY	LIŠTA PVC	MALBA KLÍHOVÁ
315	ZÁSBOVÁNÍ	29.26	P17	PVC	MALBA KLÍHOVÁ, TAPETY	LIŠTA PVC	MALBA KLÍHOVÁ
316	KANCELÁŘ OŘJ	20.09	P17	PVC	MALBA KLÍHOVÁ, TAPETY	LIŠTA PVC	MALBA KLÍHOVÁ
317	KANCELÁŘ OŘJ	19.77	P17	PVC	MALBA KLÍHOVÁ, TAPETY	LIŠTA PVC	MALBA KLÍHOVÁ
318	ŠACHTA VZT	10.65	P19	CEMENTOVÝ POTĚR	BÍLENÍ		BÍLENÍ

LEGENDA ZNAČENÍ

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

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

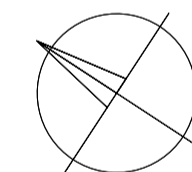
SKLADBY STÁVAJÍCÍCH PODLAH

- 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.50mm
- 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

POZNÁMKY

- PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRÁČÍ JE NUTNÉ DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI A DODRŽOVAT VEŠKERÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY A NARIŽENÍ, KTERÉ SE ŘÍDÍ NARIŽENÍM VLÁDY Č.591/2006Sb.
- V PŘÍPADĚ BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍČEK VE STÁVAJÍCÍM OBJEKTU JE NUTNÉ POSTUPOVAT OBEZŘETNĚ.
- V RÁMCI BOURACÍCH PRÁČÍ BUDOU ODSTRANĚNY DVERNÍ, OKENNÍ KONSTRUKCE, ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A PODRŽNÉ KONSTRUKCE A VYBAVENÍ POKUD NENÍ STANOVENO JINAK.
- BUDOU ODSTRANĚNY NÁŠLAPNÉ 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 PODHLADY VČETNĚ ZÁVĚSŮ A NOSNÉHO RASTRU.
- V RÁMCI BOURACÍCH PRÁČÍ BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ ELEKTRONINSTALACE VČETNĚ STAV. VYPÍNAČŮ, ZASUVEK, SVĚTEL ATD., ROZVODŮ VODY, KANALIZACE A VYTÁPĚNÍ VČETNĚ OTOPNÝCH TĚLES, PŘÍSLUŠENSTVÍ, ARMATUR apod.
- BUDOU ODSTRANĚNY STÁVAJÍCÍ VNITRNÍ STŘEŠNÍ SVODY.
- PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRÁČÍ JE NUTNÉ POSTUPOVAT OBEZŘETNĚ V KROČÍCH. V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV POCHYBNOSTÍ JE NUTNÉ NEPRODLENĚ ZASTAVIT BOURACÍ PRÁČE 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 PRÁČÍ JE POPSÁN V TZ.
- STÁVAJÍCÍ STAV ZAKRESLEN DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE - REKONSTRUKCE VÝROBY Z ROKU 1982 POSKYTNUTÉ INVESTOŘEM VČETNĚ PŘEVZETÍ OSOVOHÉ A VÝŠKOVÉHO USPOŘÁDÁNÍ OBJEKTU.
- ±0,000 ODPOVÍDÁ ÚROVNI 1.NP SOUSEDNÍHO OBJEKTU - BUDOVA "B"

POZNÁMKA:
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRÁČÍ 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	DATA	PODPS
a		
b		
c		

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

TECHNICO
TECHNICO Opava s.r.o.
Hradecká 157/651, 748 01 Opava
tel: 553 760 970, e-mail: info@technico.cz

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

OSSZ Trutnov - rekonstrukce budovy "A" (i.č. akce SMVS : 113V22202201)	FORMÁT	4×A4
	DATUM	10/2013
K.ú. TRUTNOV, parc.č. st.4427/2	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-426-DPS
PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁČE	MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
	1 : 100	D.1.1.b.1.04.