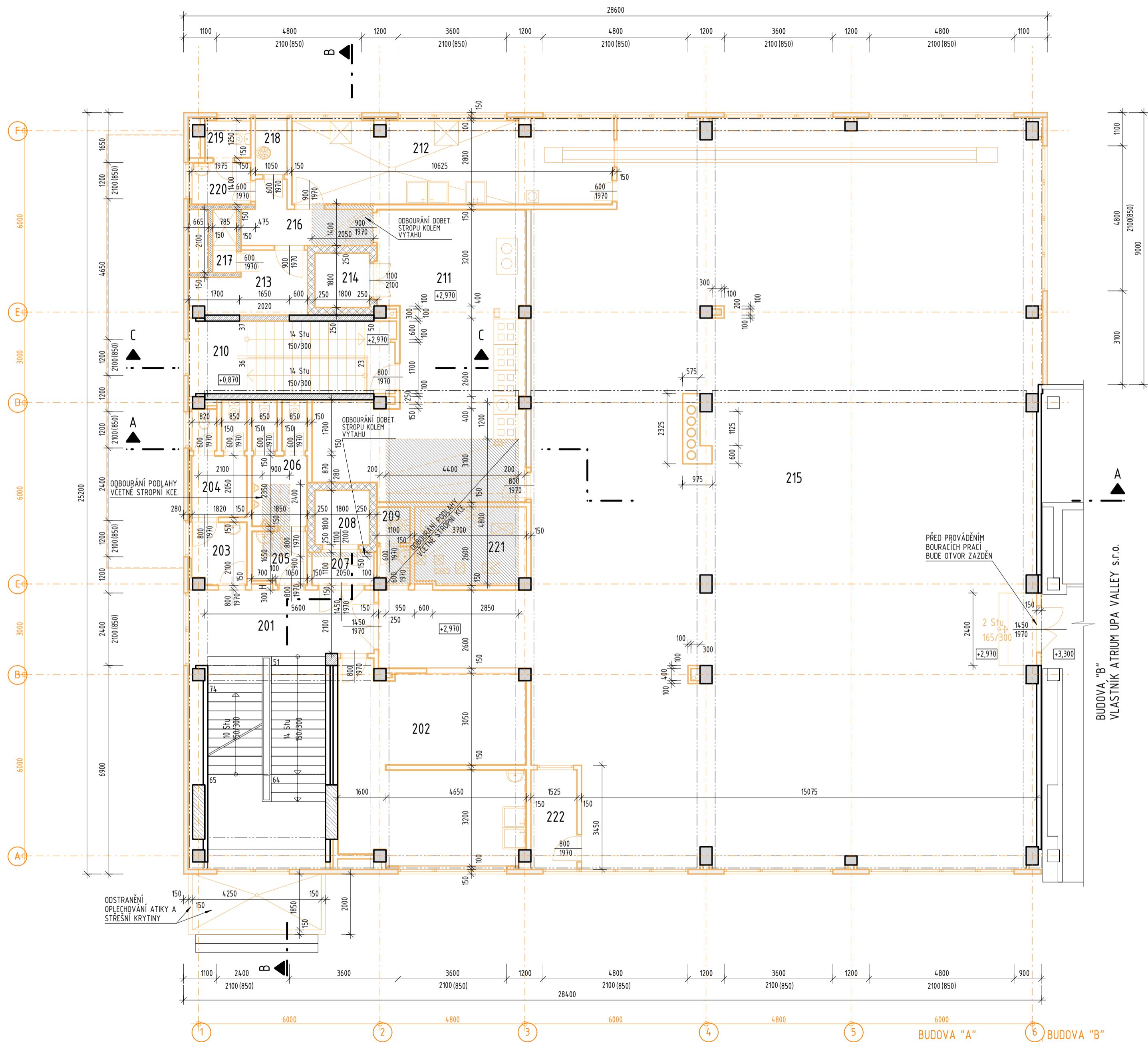


PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE, M 1:100



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	OZN.	PODLAHA	STĚNA	LIŠTA	STROP
201	SCHODIŠTĚ	4.106	P3 P4	KERAMICKÁ DLAŽBA PVC + GUM. PROFILY	MALBA KLÍHOVÁ LATEX v.1200mm	KERAM. SOKLÍK v.100	MALBA KLÍHOVÁ
202	BUFET	38.90	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ BĚL. OBKLAD v.1800mm		VÁPENNÁ MALBA
203	PŘEDSÍN WC ŽENY	3.77	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ BĚL. OBKLAD v.1800mm		MALBA VÁPENNÁ
204	WC ŽENY	6.73	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ BĚL. OBKLAD v.1800mm		MALBA VÁPENNÁ
205	PŘEDSÍN WC MUŽI	3.21	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ BĚL. OBKLAD v.1800mm		MALBA VÁPENNÁ
206	WC MUŽI	7.42	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ BĚL. OBKLAD v.1800mm		MALBA VÁPENNÁ
207	PŘEDSÍN	2.39	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	KERAM. SOKLÍK v.100	MALBA VÁPENNÁ
208	NÁKLADNÍ VÝTAH 500KG	3.24			NASTAV. OMÍTKA ŠTUKOVÁ		
209	WC PERSONÁLU	2.74	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ BĚL. OBKLAD v.1800mm		MALBA VÁPENNÁ
210	SCHODIŠTĚ PERSONÁLU	16.34	P3 P4	KERAMICKÁ DLAŽBA PVC + GUMOVÝ PROFIL	MALBA VÁPENNÁ LATEX v.1200mm	KERAM. SOKLÍK v.100	MALBA VÁPENNÁ
211	VÝDEJ	51.28	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA BĚL. OBKLAD v.1800mm		VÁPENNÁ MALBA
212	ÚMÝVÁRNA NÁDOBÍ	29.67	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ BĚL. OBKLAD v.1800mm		MALBA VÁPENNÁ
213	SKLAD DKP	6.75	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	KERAM. SOKLÍK v.100	MALBA VÁPENNÁ
214	NÁKLADNÍ VÝTAH 500KG	3.24			NASTAV. OMÍTKA ŠTUKOVÁ		
215	JÍDELNA	412.18	P1	PVC	MALBA KLÍHOVÁ	SOKLÍK PVC	MALBA KLÍHOVÁ
216	CHODBA	6.27	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	KERAM. SOKLÍK	MALBA VÁPENNÁ
217	NÁKLADNÍ VÝTAH 1000 KG-ODPAD	1.65			NASTAV. OMÍTKA ŠTUKOVÁ		
218	ÚKLID	1.89	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ LATEX v.1800mm	KERAMICKÝ SOKLÍK	MALBA VÁPENNÁ
219	WC - PERSONÁL	1.91	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ BĚL. OBKLAD v.1800mm		MALBA VÁPENNÁ
220	PŘEDSÍN WC	2.77	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ BĚL. OBKLAD v.1800mm		MALBA VÁPENNÁ
221	VZT	9.45					
222	PRODEJ STRAVENEK	5.03	P1	PVC	MALBA KLÍHOVÁ	SOKLÍKOVÁ LIŠTA PVC	MALBA KLÍHOVÁ

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

POZNÁMKY

- PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI A DOORŽOVAT VEŠKERÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY A NARIZENÍ, KTERÉ SE ŘÍDÍ NARIZENÍM 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, ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY A PODRUŽNÉ KONSTRUKCE A VYBAVENÍ POKUD NENÍ STANOVENO INAK.
- 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 PODHLEDY VČETNĚ ZÁVĚSŮ 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.
- V MÍSTNOSTECH S KERAM. OBKLADEM NA STĚNÁCH BUDOU ROVNĚŽ TYTO OBKLADY ODSTRANĚNY
- PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ POSTUPOVAT OBEZŘETNĚ V KROČÍCH. V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV POCHYBNOSTÍ 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 KONSTRUKCÍ TYTO NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTAŇEM!
- DETAILNÍ POPIS BOURACÍCH PRACÍ JE POPSÁN V TZ.
- STÁVAJÍCÍ STAV ZAKRESLEN DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE - REKONSTRUKCE VÝROBY Z ROKU 1982 POSKYTNUTÉ INVESTOREM VČETNĚ PŘEVZETÍ OSOVOHÉ A VÝŠKOVÉHO USPOŘÁDÁNÍ OBJEKTU.
- ±0,000 ODPOVÍDÁ ÚROVNI 1.NP SOUSEDNÍHO OBJEKTU - BUDOVA "B"

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

SKLADBY STÁVAJÍCÍCH PODLAH

- P1 PVC (LEPENÍ, SVĚŘENÍ)
BET. MAZANINA S KONEČNOU POVRCH. ÚRAVOU POD PVC
LEPENKA A400
FIBREX H.17mm (PŘED STLAČENÍM)
 - H.3mm
 - H.55mm
 - H.12mm
 - H.70mm
- P2 KERAMICKÁ DLAŽBA
LOŽE Z CEMENTOVÉ MALTY
CEMENT, POTĚR SE SÍTÍ Z RABIC. PLETIVA
VODOTĚSNÁ IZOLACE NP + 2xIPA
CEM. POTĚR-VYROVNÁNÍ STROP. PANELŮ
 - H.8mm
 - H.17mm
 - H.30mm
 - H.5mm
 - H.10mm
 - H.70mm
- P3 KERAMICKÁ DLAŽBA
LOŽE Z CEMENTOVÉ MALTY
BETONOVÁ MAZANINA
 - H.8mm
 - H.22mm
 - H.40mm
 - H.70mm
- P4 GUMOVÝ SCHODIŠŤOVÝ NÁROŽNÍK NAVAZUJÍCÍ NA PVC
CEMENTOVÝ POTĚR
 - H.3mm
 - H.30mm
 - H.33mm

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

TECHNICO
TECHNICO Opava s.r.o.
Hradecká 1570/51, 748 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
K.ú. TRUTNOV, parc.č. st.4427/2		DATUM	10/2013
PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE		STUPEŇ	DPS
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-426-DPS
		MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
		1:100	D.1.1.b.1.03.