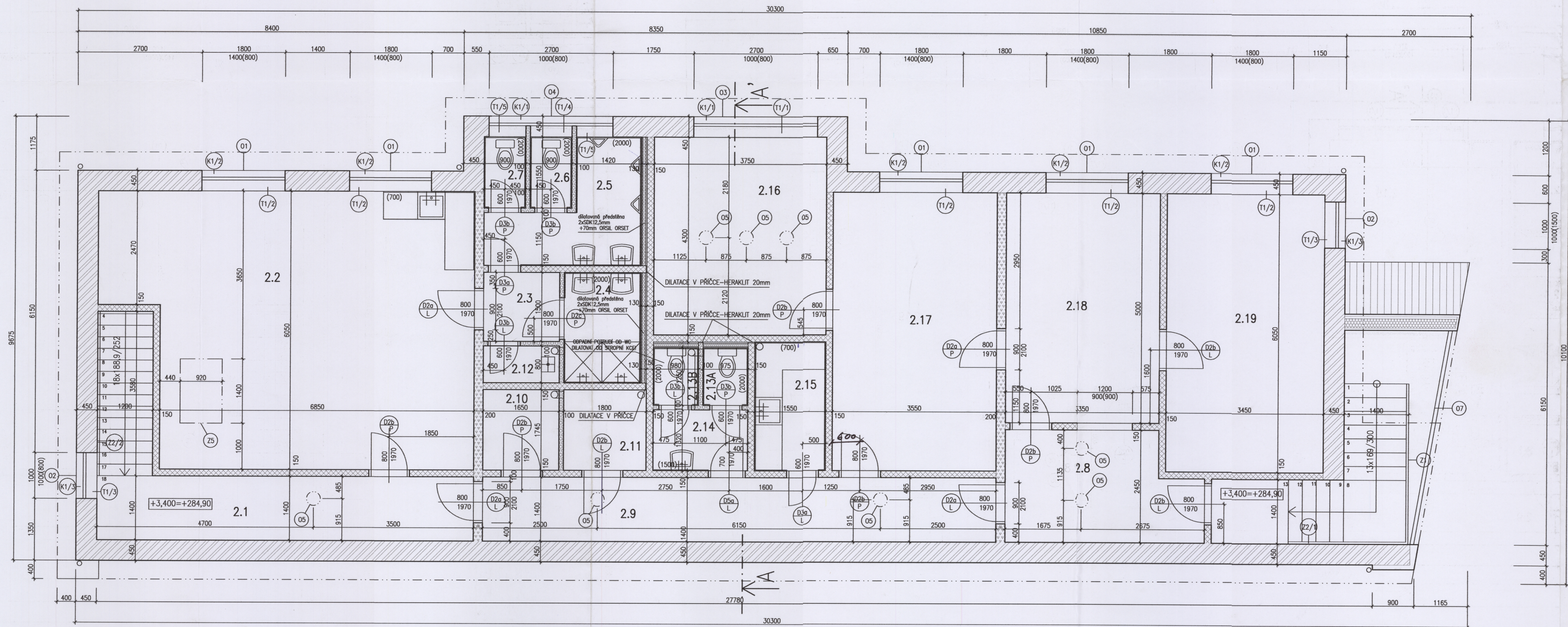


PŮDORYS 2.NP – OPRAVA 09/2006



TABULKA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	MÍSTNOST	M2	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
2.1	CHODBA	11,55	PVC	VÁPENNÝ ŠTUK	SDK PODHLED (V=3000mm)	KER.SOKL V=100 KER. OBKL. V=700
2.2	ŠATNA	45,40	PVC	VÁPENNÝ ŠTUK	SDK PODHLED (V=3000mm)	KER.SOKL V=100
2.3	CHODBA	2,50	KERAM.DL.	VÁPENNÝ ŠTUK	SDK PODHLED (V=2700mm)	KER.SOKL V=100
2.4	KOUPELNA	4,00	KERAM.DL.	VÁPENNÝ ŠTUK	SDK PODHLED (V=2700mm)	KER. OBKLAD v=2000mm
2.5	WC	6,30	KERAM.DL.	VÁPENNÝ ŠTUK	SDK PODHLED (V=2700mm)	KER. OBKLAD v=2000mm
2.6	WC	1,40	KERAM.DL.	VÁPENNÝ ŠTUK	SDK PODHLED (V=2700mm)	KER. OBKLAD v=2000mm
2.7	WC	1,40	KERAM.DL.	VÁPENNÝ ŠTUK	SDK PODHLED (V=2700mm)	KER. OBKLAD v=2000mm
2.8	HALA	9,60	KERAM.DL.	VÁPENNÝ ŠTUK	SDK PODHLED (V=3000mm)	KER.SOKL V=100
2.9	CHODBA	15,60	KERAM.DL.	VÁPENNÝ ŠTUK	SDK PODHLED (V=3000mm)	KER.SOKL V=100
2.10	SKLAD	2,90	KERAM.DL.	VÁPENNÝ ŠTUK	SDK PODHLED (V=3000mm)	KER.SOKL V=100
2.11	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,15	KERAM.DL.	VÁPENNÝ ŠTUK	SDK PODHLED (V=3000mm)	KER.SOKL V=100
2.12	ÚKLID	1,30	KERAM.DL.	VÁPENNÝ ŠTUK	SDK PODHLED (V=2700mm)	KER. OBKLAD v=2000mm
2.13A	WC	1,20	KERAM.DL.	VÁPENNÝ ŠTUK	SDK PODHLED (V=2700mm)	KER. OBKLAD v=2000mm
2.13B	WC	1,20	KERAM.DL.	VÁPENNÝ ŠTUK	SDK PODHLED (V=2700mm)	KER. OBKLAD v=2000mm
2.14	PŘEDSÍŇKA	2,70	KERAM.DL.	VÁPENNÝ ŠTUK	SDK PODHLED (V=2700mm)	KER. OBKLAD v=2000mm
2.15	KUCHYŇKA	4,35	KERAM.DL.	VÁPENNÝ ŠTUK	SDK PODHLED (V=2700mm)	KER. OBKLAD v=700mm
2.16	ZASEDACÍ MÍSTNOST	16,35	TEXTIL.KRYTINA	VÁPENNÝ ŠTUK	SDK PODHLED (V=3000mm)	KER.SOKL V=100
2.17	KANCELÁŘ	21,15	TEXTIL.KRYTINA	VÁPENNÝ ŠTUK	SDK PODHLED (V=3000mm)	KER.SOKL V=100
2.18	KANCELÁŘ	16,75	TEXTIL.KRYTINA	VÁPENNÝ ŠTUK	SDK PODHLED (V=3000mm)	KER.SOKL V=100
2.19	KANCELÁŘ	20,85	TEXTIL.KRYTINA	VÁPENNÝ ŠTUK	SDK PODHLED (V=3000mm)	KER.SOKL V=100

LEGENDA HMOT:

- obvodové zdivo z keramických bloků POROTHERM 44 Si na ležnou maltu POROTHERM TM
- příčky z děrovaných cihel POROTHERM 6,5 P+D na MVC 2,5 tl.100mm-65 mm příčka + 2x15mm omítka
- příčky z děrovaných cihel POROTHERM 11,5 P+D na MVC 2,5 tl.150mm-115 mm příčka + 2x15mm omítka
- zdivo z keramických cihel POROTHERM 24 P+D na MVC 2,5
- CP na MC 5
- zdivo z keramických cihel POROTHERM 40 P+D na MVC 2,5
- zdivo z keramických cihel POROTHERM 17,5 P+D na MVC 2,5

POZNÁMKA:

OMÍTKA NA STYKU 2 MATERIÁLŮ (NAPŘ. LIGNOPOR+KER.ZDIVO) BUDE VYZTUŽENA PERLINKOU PERLINKA BUDE OSAZENÁ DO LEPIDLA, PŘESAH MIN. 100mm

±0,000 = 281,50 Bp
ARCHDAN – PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ J.DANDA

A.D.O. SDRUŽENÍ KANCELÁŘŮ PRO PROJEKTOVOU A INŽ. ČINNOST PRAHA

INVESTOR: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 20	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING.M.DANDA	AUTOR (NOSITEL ŮKOLU): ING.ARCH.J.DANDA
STAVBA: PROVOZNÍ OBJEKT MÍSTNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ	MĚŘÍTKO: 1:50	DATUM: 06/2005
DÍL PROJEKTU: VÝKRES: PŮDORYS 2.NP – OPRAVA 09/2006	STUPEŇ: REALIZAČNÍ DOKUMENTACE	PŘÍLOHA Č. 5.

K VŠECHRNNÝM ŮDAJŮM, UVEDENÝM NA TOMTO DOKUMENTU, MÁ AUTORSKÁ PRÁVA FIRMA ADO PRAHA, JE ZAKÁZÁNO JEJICH KOPÍROVÁNÍ, ROZMNOŽOVÁNÍ A PŘEDÁVÁNÍ TŘETÍM OSOBÁM BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU FIRMY DLE ZÁK. 247/90 SB.