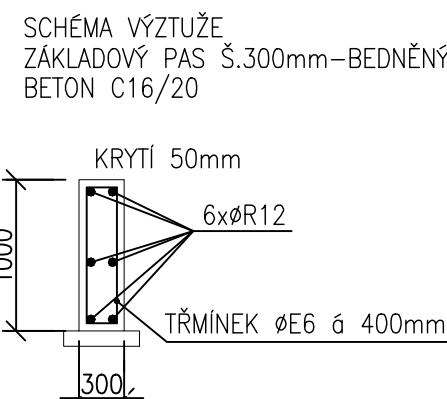
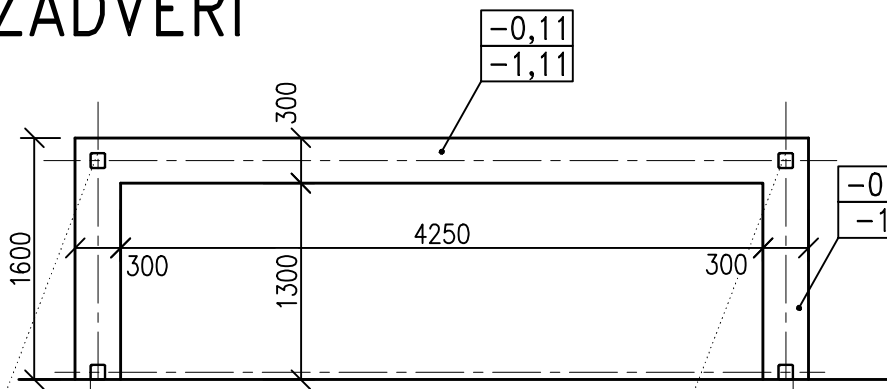


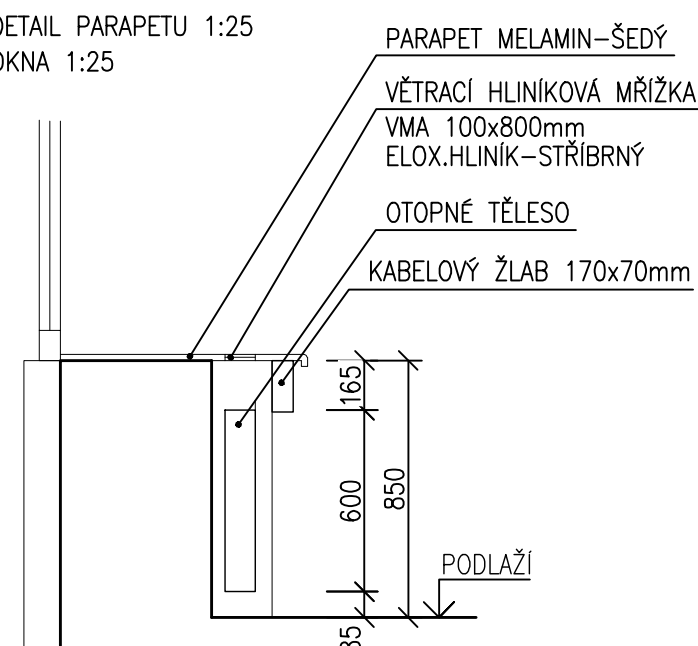
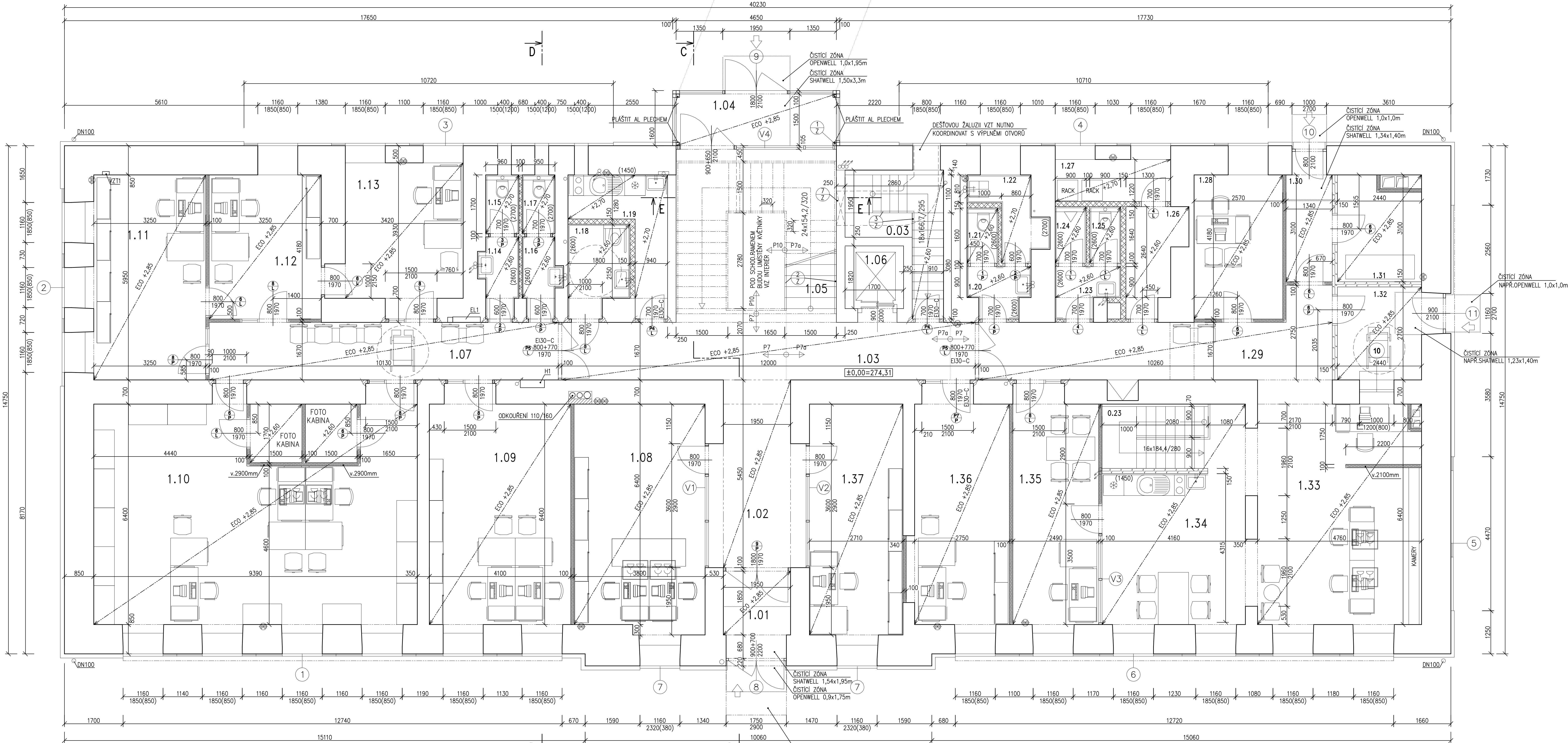
PŮDORYS 1. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ

ZÁKLAD ZÁDVEŘÍ



POZNÁMKA:

1. ZEMNÍ TĚLESO POD ZÁKLADEM BUDE HUTNĚNO VE VRSTVÁCH δ 250mm, NA ZEMNÍ PLÁŇ POD ZÁKLADY BUDE PROVEDENA ZKOUŠKA ZHUTNĚNÍ.
2. Požadované parametry polštáře jsou: $E_{def1}=80-100MPa$, $E_{def2}/E_{def1}<2$. Na takto připravený polštář bude prováděn podkladní beton a samotné základové konstrukce.
3. VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉHO PASU BUDE PROVÁZANA S NOVÝM A STÁVAJÍCÍM SUTERÉNNÍM ŽIVEM, NA KAŽDÉ STRANĚ 6 \times R12 VLEPENÍM



LEGENDA:

- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH CP15 NA MC 5,0
- ZDIVO Z TVARNIK. NAPŘ. HELLA-YTONG P2-500 150x249x599mm NA SYST.LEPIDLO
- ZDIVO Z TVARNIK. NAPŘ. HELLA-YTONG P2-500 100x249x599mm NA SYST.LEPIDLO
- SADROKARTONOVÁ PRÍČKA NAPŘ. RIGIPS TL 100mm - TYP 1
- SADROKARTONOVÁ PRÍČKA NAPŘ. RIGIPS TL 150mm - TYP 2
- SADROKARTONOVÁ PRÍČKA NAPŘ. RIGIPS TL 255mm - TYP 3

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	MÍSTNOST	m ²	PODLAHA	OPRAVA POKRÝV STROPY	MALBA	POZNÁMKA
1.01	ZÁDVEŘÍ	4,8	P7	KALIBROVANÁ KERAMODLAŽBA	VP. STUKOVÁ	KERAMODLAŽBA, v.80mm
1.02	CHODBA	13,7	P7	KALIBROVANÁ KERAMODLAŽBA	VP. STUKOVÁ	KERAMODLAŽBA, v.80mm
1.03	CHODBA	20,5	P7	KALIBROVANÁ KERAMODLAŽBA	VP. STUKOVÁ	KERAMODLAŽBA, v.80mm
1.04	ZÁDVEŘÍ	7,0	P10	KALIBROVANÁ KERAMODLAŽBA	VP. STUKOVÁ	KERAMODLAŽBA, v.80mm
1.05	SCHODIŠTĚ	23,8	P6	KALIBROVANÁ KERAMODLAŽBA	VP. STUKOVÁ	KERAMODLAŽBA, v.80mm
1.06	VÝTAH, ŠACHTA	3,0	P7	KALIBROVANÁ KERAMODLAŽBA	VP. STUKOVÁ	KERAMODLAŽBA, v.80mm
1.07	CHODBA	16,9	P7	KALIBROVANÁ KERAMODLAŽBA	VP. STUKOVÁ	KERAMODLAŽBA, v.80mm
1.08	INFORMACE	25,0	P9	PVC TL.2,5mm	VP. STUKOVÁ	PVC SOKL
1.09	KANCELÁŘ - VŘÍZOVNÍ	27,1	P8	PVC TL.2,5mm	VP. STUKOVÁ	PVC SOKL
1.10	KANCELÁŘ - OBEDNÍ PRÁKOVÝ	62,8	P9	PVC TL.2,5mm	VP. STUKOVÁ	PVC SOKL
1.11	KANCELÁŘ - MATRKA	19,3	P9	PVC TL.2,5mm	VP. STUKOVÁ	PVC SOKL
1.12	KANCELÁŘ - MATRKA	13,6	P9	PVC TL.2,5mm	VP. STUKOVÁ	PVC SOKL
1.13	KANCELÁŘ - MATRKA	14,9	P11	PVC TL.2,5mm	VP. STUKOVÁ	PVC SOKL
1.14	PŘEDSÍN WC MUŽI	2,4	P10	KERAMODLAŽBA	VP. STUKOVÁ	KERAMODLAŽBA, v.80mm
1.15	WC MUŽI	1,7	P10	KERAMODLAŽBA	VP. STUKOVÁ	KERAMODLAŽBA, v.80mm
1.16	PŘEDSÍN WC ŽENY	2,3	P10	KERAMODLAŽBA	VP. STUKOVÁ	KERAMODLAŽBA, v.80mm
1.17	WC ŽENY	1,6	P10	KERAMODLAŽBA	VP. STUKOVÁ	KERAMODLAŽBA, v.80mm
1.18	WC VEŘEJNOST	4,5	P10	KERAMODLAŽBA	VP. STUKOVÁ	KERAMODLAŽBA, v.80mm
1.19	KUCHYŇKA	6,4	P10	KERAMODLAŽBA	VP. STUKOVÁ	KERAMODLAŽBA, v.80mm
1.20	PŘEDSÍN WC	2,4	P10	KERAMODLAŽBA	VP. STUKOVÁ	KERAMODLAŽBA, v.80mm
1.21	WC ŽENY	1,4	P10	KERAMODLAŽBA	VP. STUKOVÁ	KERAMODLAŽBA, v.80mm
1.22	OKLIDOVÁ KOMORA	3,5	P10	KERAMODLAŽBA	VP. STUKOVÁ	KERAMODLAŽBA, v.80mm
1.23	PŘEDSÍN WC	2,4	P10	KERAMODLAŽBA	VP. STUKOVÁ	KERAMODLAŽBA, v.80mm
1.24	WC MUŽI	1,5	P10	KERAMODLAŽBA	VP. STUKOVÁ	KERAMODLAŽBA, v.80mm
1.25	WC MUŽI	1,5	P10	KERAMODLAŽBA	VP. STUKOVÁ	KERAMODLAŽBA, v.80mm
1.26	MINICOVNIK	4,6	P10	KERAMODLAŽBA	VP. STUKOVÁ	KERAMODLAŽBA, v.80mm
1.27	SERVER	4,0	P10	KERAMODLAŽBA	VP. STUKOVÁ	KERAMODLAŽBA, v.80mm
1.28	KANCELÁŘ - PRÁKOVÝ	10,7	P8	PVC TL.2,5mm	VP. STUKOVÁ	PVC SOKL
1.29	CHODBA	18,5	P7	KALIBROVANÁ KERAMODLAŽBA	VP. STUKOVÁ	KERAMODLAŽBA, v.80mm
1.30	PŘEDSÍN	4,9	P7	KALIBROVANÁ KERAMODLAŽBA	VP. STUKOVÁ	KERAMODLAŽBA, v.80mm
1.31	VEŠNOST PRO ZABÍRÁNÍ	7,6	P8	PVC TL.2,5mm	VP. STUKOVÁ	PVC SOKL
1.32	ZÁDVEŘÍ	7,2	P7	KALIBROVANÁ KERAMODLAŽBA	VP. STUKOVÁ	KERAMODLAŽBA, v.80mm
1.33	OPERAČNÍ MÍSTNOST	32,0	P9	PVC TL.2,5mm	VP. STUKOVÁ	PVC SOKL
1.34	DENNÍ MÍSTNOST	21,4	P9	PVC TL.2,5mm	VP. STUKOVÁ	PVC SOKL
1.35	KANCELÁŘ - VEŠNOST	16,6	P9	PVC TL.2,5mm	VP. STUKOVÁ	PVC SOKL
1.36	KANCELÁŘ - VEŠNOST	18,4	P9	PVC TL.2,5mm	VP. STUKOVÁ	PVC SOKL
1.37	INFORMACE	18,2	P7	KALIBROVANÁ KERAMODLAŽBA	VP. STUKOVÁ	KERAMODLAŽBA, v.80mm

POZNÁMKA:

1. ZASAHY DO SVISLÝCH A VODROVNÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JSOU SOUČÁSTÍ BOURACÍCH VÝKRESŮ
2. NOVÁ SCHODIŠTĚA ŽE D VÝTAHOVÁ ŠACHTA JE ROVNĚŽ PRO CELKOVOU PŘEHLEDNOST SOUČÁSTÍ BOURACÍCH VÝKRESŮ, NOVÉ ZDI A PRÍČKY OZNAČENÉ ŠRAFUROU JSOU SOUČÁSTÍ VÝKRESŮ PŮDORYSŮ A ŘEZŮ JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍ
3. PŘI PROVÁDĚNÍ PODLAH NUTNÁ KOORDINACE SE ŽTI, ELEKTRO A ŮT - ROZVODY VEDENY V PODLAŽE, ČÁSTI ROZVODŮ ELEKTRO, SLABOPROUD, VZT JE VEDENA NAD PODLAŽÍ
4. VNITŘNÍ PARAPETY - PARAPETNÍ PROFIL PP POSTUPNĚ, BARVA SVĚTLÉ BÉLA, DLAŽBY A OKLADY JSOU UPŘESNĚNY VE SPÁROREZECH DLAŽEB A OKLADŮ, KERAMICKÉ OKLADY BUDOU PROVĚZENY S HLINÍKOVÝMI ROHOVÝMI A UKONČOVACÍMI LÍSTY
5. VE VŠECH PROSTORÁCH MINERÁLNÍ PODHLAD, NAPŘ. ECOPHON OPTA A, RASTRA 600x600 600x1200mm, VÍCE VIZ VÝKRES PODHLADŮ
6. VNĚJŠÍ ROHY VNITŘNÍCH OMÍTEK BUDOU PROVĚZENY S KOVOVÝMI ROHOVÝMI LÍSTY
7. NA CHODBÁCH BUDE NA STĚNÁCH DO VÝŠKY 1200mm, V ŠATNÁCH DO VÝŠKY 1800mm OMÍTKOVÝ PRŮŘÍZ (např. OKOS), OŠTIN VZ INTERIÉR
8. PROSTUPY V PRÍČKÁCH NEJSOU ZAKRESLENY, PRÍČKY BUDOU KE STROPŮ DOZDÁVANY AŽ PO PROVĚDĚNÍ VZT POTRUBÍ - KOORDINACE S JEDNOTLIVÝMI PRŮŘEZY
9. POD INTERIÉROVOU ČISTIČÍ ROHOŽÍ BUDE DLAŽBA ZAPUŠTĚNA O 18mm, ČISTIČÍ ZÓNA NAPŘ. GAPA-SHATWELL
10. KANALIZAČNÍ POTRUBÍ OD DIMENZE DN100 VČETNĚ BUDE OPATŘENO PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETOU
11. V OBJEKTU JE NAVRŽEN VÝTAH NAPŘ. OTIS-GENZ, 630kg, 8 OSOB, KABINA 1100x1400, LID, DVEŘE 900, ŠACHTA 1700x1820mm, RYCHLOST 1,6m/s

Pokud tato projektová dokumentace obsahuje požadavky nebo odkazy na jednotlivé obchodní jména nebo označení výrobků, výrobků nebo obchodních materiálů, které platí pro určitého podnikatele za příslušné, je možno tyto výrobky a materiály nahradit obdobnými s technicky a kvalitativně srovnatelnými parametry. V tom případě uvažuje v nabídce uvede obchodní názvy a výrobce těchto výrobků a materiálů, příp. dává prokazující dohledání funkčních a kvalitativních parametrů min. v úrovni stanovené dokumentací.

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	PROJEKT
Ing. Tomáš Hocke	Ing. Tomáš Hocke	Rudolf Höder	PROJEKT
Místo: Turnov	Stavění: Oficiální	Turnov	Stavění: Oficiální
Objednatel: Město Turnov	Datum	03.2010	Číslo zakázky
AKCE: REKONSTRUKCE č.p.466, SKÁLOVA UL.,	1:50	vytisk č.	1:50
SO-01 OBJEKT MĚSTSKÉHO ÚŘÁDU			
ARCH. A STAVEBNÍ TECH.ŘEŠENÍ			
Příloha: PŮDORYS 1.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ			