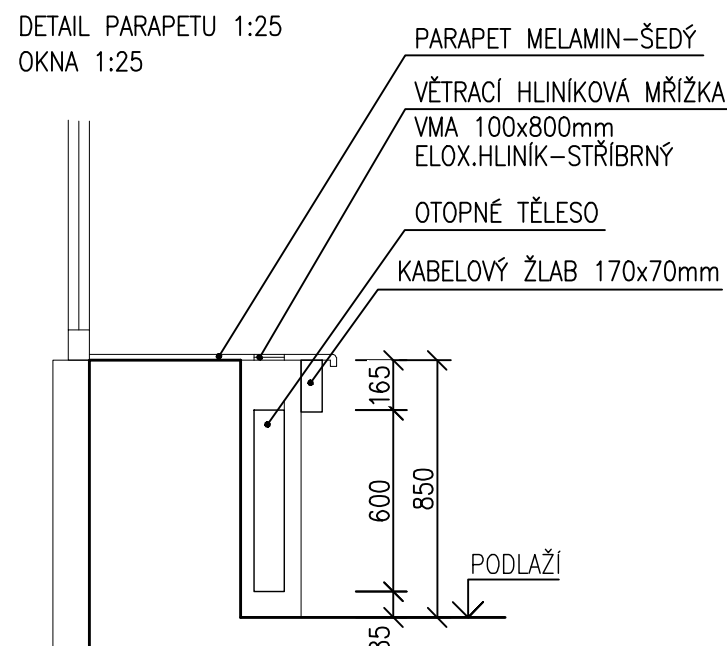
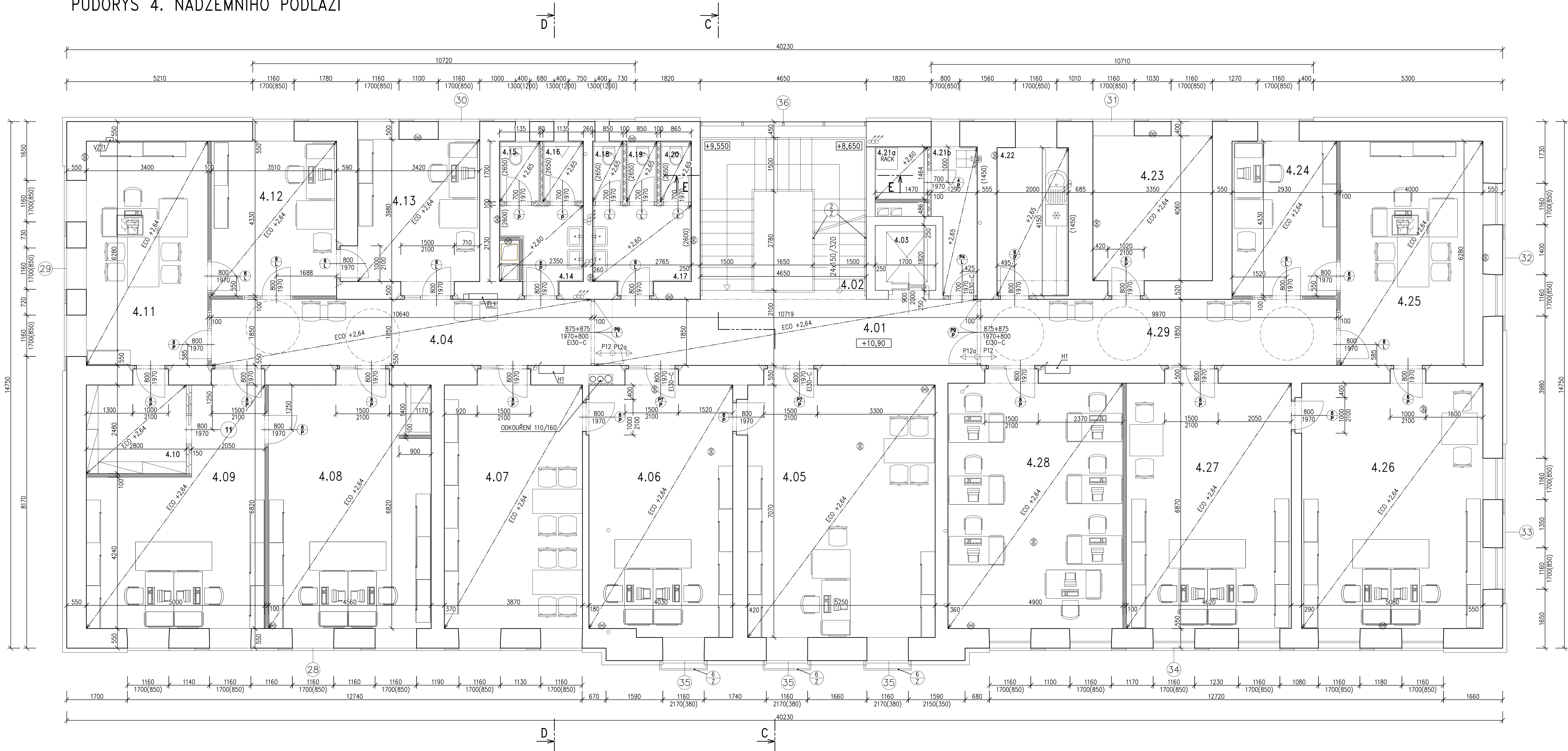


PŮDORYS 4. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ



LEGENDA:

- ZDIVO Z CHEL PLNYCH CP15 NA MC 5,0
- ZDIVO Z TVÁRNĚ NÁPŘ. HELLA-YTONG P2-500 150x249x599mm NA SYSTLEPIDLO
- ZDIVO Z TVÁRNĚ NÁPŘ. HELLA-YTONG P2-500 100x249x599mm NA SYSTLEPIDLO
- SADROKARTONOVÁ PŘÍČKA RIGIPS tl. 100mm - TYP 1
- SADROKARTONOVÁ PŘÍČKA RIGIPS tl. 150mm - TYP 2
- SADROKARTONOVÁ PŘÍČKA RIGIPS tl. 255mm - TYP 3

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	MÍSTNOST	m ²	PODLAHA	OPRAVA PLOCHY STROPU	STĚNA	OKNA	POZNÁMKA
4.01	CHODBA	19,8	P12	KALIBROVANÁ KERAMODLAŽBA	MINERÁLNÍ POKRYTÍ	HE-1	KERAMODLAŽBA, v.80mm
4.02	SCHODIŠTĚ	23,1	P6	KALIBROVANÁ KERAMODLAŽBA	MINERÁLNÍ POKRYTÍ	HE-1	KERAMODLAŽBA, v.80mm
4.03	VÝTAH ŠACHTA	3,0		KALIBROVANÁ KERAMODLAŽBA	MINERÁLNÍ POKRYTÍ	HE-1	KERAMODLAŽBA, v.80mm
4.04	CHODBA	19,7	P12	KALIBROVANÁ KERAMODLAŽBA	MINERÁLNÍ POKRYTÍ	HE-1	KERAMODLAŽBA, v.80mm
4.05	KANCELAR - OBOR	37,8	P13	PVC TL.2,5mm	MINERÁLNÍ POKRYTÍ	HE-1	PVC SOKL
4.06	KANCELAR - OBOR	29,2	P13	PVC TL.2,5mm	MINERÁLNÍ POKRYTÍ	HE-1	PVC SOKL
4.07	OKNA	27,0	P13	KALIBROVANÁ KERAMODLAŽBA	MINERÁLNÍ POKRYTÍ	HE-1	KERAMODLAŽBA, v.80mm
4.08	KANCELAR - ZNĚKOVSKÝ ÚŘAD	31,8	P13	PVC TL.2,5mm	MINERÁLNÍ POKRYTÍ	HE-1	PVC SOKL
4.09	KANCELAR - ZNĚKOVSKÝ ÚŘAD	27,2	P13	PVC TL.2,5mm	MINERÁLNÍ POKRYTÍ	HE-1	PVC SOKL
4.10	SPISOVNA	7,4	P13	PVC TL.2,5mm	MINERÁLNÍ POKRYTÍ	HE-1	PVC SOKL
4.11	KANCELAR - ZNĚKOVSKÝ ÚŘAD	21,3	P13	PVC TL.2,5mm	MINERÁLNÍ POKRYTÍ	HE-1	PVC SOKL
4.12	KANCELAR - ZNĚKOVSKÝ ÚŘAD	15,2	P13	PVC TL.2,5mm	MINERÁLNÍ POKRYTÍ	HE-1	PVC SOKL
4.13	KANCELAR - ZNĚKOVSKÝ ÚŘAD	14,7	P13	PVC TL.2,5mm	MINERÁLNÍ POKRYTÍ	HE-1	PVC SOKL
4.14	PŘEDSÍN WC	5,4	P12	KERAMODLAŽBA	CEMENTOVÁ OMÍTKA	HE-1	KERAMODLAŽBA 250mm
4.15	WC MUŽI	1,9	P12	KERAMODLAŽBA	CEMENTOVÁ OMÍTKA	HE-1	KERAMODLAŽBA 250mm
4.16	WC MUŽI	1,9	P12	KERAMODLAŽBA	CEMENTOVÁ OMÍTKA	HE-1	KERAMODLAŽBA 250mm
4.17	PŘEDSÍN WC	6,3	P12	KERAMODLAŽBA	CEMENTOVÁ OMÍTKA	HE-1	KERAMODLAŽBA 250mm
4.18	WC ŽENY	1,5	P12	KERAMODLAŽBA	CEMENTOVÁ OMÍTKA	HE-1	KERAMODLAŽBA 250mm
4.19	WC ŽENY	1,4	P12	KERAMODLAŽBA	CEMENTOVÁ OMÍTKA	HE-1	KERAMODLAŽBA 250mm
4.20	WC ŽENY	1,4	P12	KERAMODLAŽBA	CEMENTOVÁ OMÍTKA	HE-1	KERAMODLAŽBA 250mm
4.21a	RACK	2,9	P12	KERAMODLAŽBA	MINERÁLNÍ POKRYTÍ	HE-1	KERAMODLAŽBA, v.80mm
4.21b	OKLIDOVÁ KOMORA	4,6	P12	KERAMODLAŽBA	CEMENTOVÁ OMÍTKA	HE-1	KERAMODLAŽBA, v.80mm
4.22	KUCHYŇKA	8,3	P12	KERAMODLAŽBA	CEMENTOVÁ OMÍTKA	HE-1	KERAMODLAŽBA, v.80mm
4.23	SERVER	14,1	P12	KERAMODLAŽBA	CEMENTOVÁ OMÍTKA	HE-1	KERAMODLAŽBA, v.80mm
4.24	KANCELAR - OBOR	12,7	P13	PVC TL.2,5mm	MINERÁLNÍ POKRYTÍ	HE-1	PVC SOKL
4.25	KANCELAR - OBOR	25,1	P13	PVC TL.2,5mm	MINERÁLNÍ POKRYTÍ	HE-1	PVC SOKL
4.26	KANCELAR - OBOR	35,3	P13	PVC TL.2,5mm	MINERÁLNÍ POKRYTÍ	HE-1	PVC SOKL
4.27	KANCELAR - OBOR	32,6	P13	PVC TL.2,5mm	MINERÁLNÍ POKRYTÍ	HE-1	PVC SOKL
4.28	ZKUSEBNÍ MÍSTNOST	34,2	P13	PVC TL.2,5mm	MINERÁLNÍ POKRYTÍ	HE-1	PVC SOKL
4.29	CHODBA	18,4	P12	KALIBROVANÁ KERAMODLAŽBA	MINERÁLNÍ POKRYTÍ	HE-1	KERAMODLAŽBA, v.80mm

POZNÁMKA:

- ZASAHY DO SVISLÝCH A VODOROVNÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JSOU SOUČÁSTÍ BOURACÍCH VÝKRESŮ.
- NOVÁ SCHODIŠTĚVÁ ŽE D VÝTAHOVÁ ŠACHTA JE ROVNĚŽ PRO CELKOVOU PŘEHLEDNOST SOUČÁSTÍ BOURACÍCH VÝKRESŮ, NOVĚ ZDI A PŘÍČKY OZNAČENÉ ŠRAFOUŘOU JSOU SOUČÁSTÍ VÝKRESŮ PŮDORYSŮ A ŘEZŮ JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PODLAH NUTNÁ KOORDINACE SE ŽTI, ELEKTRO A ŮT - ROZVODY VEDENY V PODLAŽÍ, ČÁST ROZVODŮ ELEKTRO, SLABOPROUD, VŽT JE VEDENA NAD PODHLADY.
- VNITŘNÍ PARAPETY - PARAPETNÍ PROFIL PF POSTFORMING, BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ; DLAŽBY A OBKLADY JSOU UPŘESNĚNY VE SPÁROREZECH DLAŽEB A OBKLADŮ, KERAMICKÉ OBKLADY BUDOU PROVĚZENY S HLINÍKOVÝMI ROHOVÝMI A UKONČOVACÍMI LÍSTAMI.
- VE VÝZNAMNÝCH PROSTORÁCH MINERÁLNÍ POKRYTÍ, NÁPR. ECOPHON OPTA A, RASTR 600x600 600x1200mm, VÍCE VIZ VÝKRES PODHLADŮ.
- VNĚJŠÍ ROHY VNITŘNÍCH OMÍTEK BUDOU PROVĚZENY S KOVOVÝMI ROHOVÝMI LÍSTAMI.
- NA CHODBÁCH BUDE NA STĚNÁCH DO VÝŠKY 1200mm, OMÝVATELNÝ NÁSTRÍK (např. OKOS), ODSTIN VIZ INTERIÉR.
- PROSTUPY V PŘÍČKÁCH NEJSOU ZAKRESLENY, PŘÍČKY BUDOU KE STROPŮM DOZDÍVANY AŽ PO PROVĚZENÍ VŠI POTRUBÍ AŽ K ÚKONČOVACÍM LÍSTŮM.
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ OD DIMENZE DN100 VČETNĚ BUDE OPATŘENO PROTIPROÁZRNÍ MANŽETOU.
- V OBJEKTU JE NAVRŽEN VÝTAH NÁPR. OTIS-GENZ, 630kg, 8 OSOB, KABINA 1100x1400, TLD, DVEŘE 900, ŠACHTA 1700x1820mm, RYCHLOST 1,6m/s.

Pokud tato projektová dokumentace obsahuje požadavky nebo odkazy na jednotlivé obchodní jména nebo označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které plnět pro určitého podnikatele za přímého, 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. údaje prokazující dosazení funkčních a kvalitativních parametrů min. v úrovni stanovené dokumentací.

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	PROJEKT
Ing. Tomáš Hocke	Ing. Tomáš Hocke	Rudolf Höder	PROJEKT
Ing. Tomáš Hocke	Ing. Tomáš Hocke	Rudolf Höder	PROJEKT
Místo: Turnov	Stavění: Otaz: Turnov	Stupeň: 1	DSR
Objednatel: Město Turnov	Datum: 03.2010	Číslo zakázky: 10039	vytisk č.
Akce: REKONSTRUKCE č.p.466, SKÁLOVA UL., SO-01	Objekt: MĚSTSKÉHO ÚŘADU	Arch. a stavební tech. řešení	1:50
Příloha: PŮDORYS 4.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ	Příloha č.	F.1.1.2.01-13	