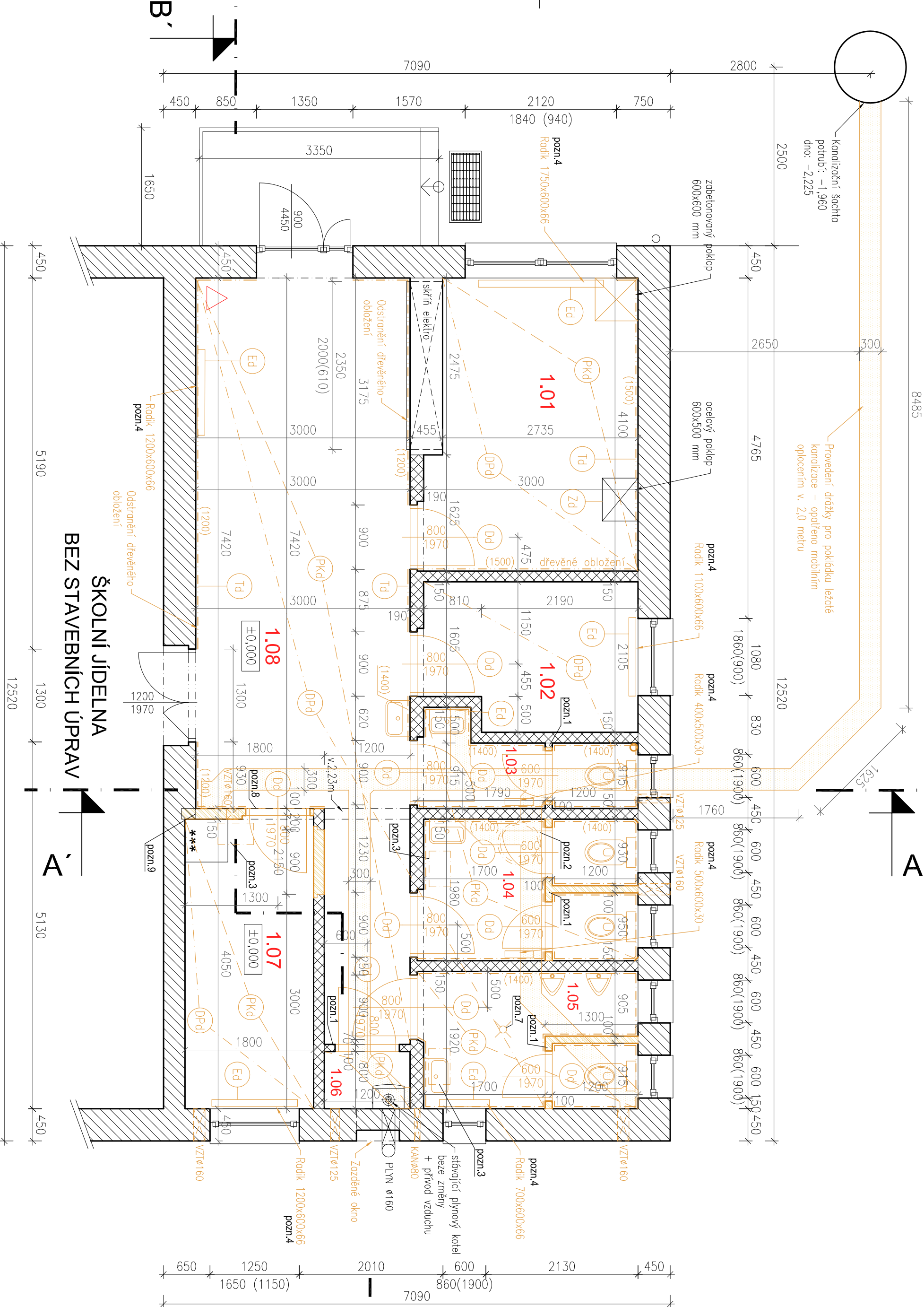


PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV A DEMOLICE



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - STÁVAJÍCÍ STAV A DEMOLICE - 1.NP					
ČÍSLO MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POVRCHY A ÚPRAVY			POZNÁMKA
		PODLAHA	STĚNY	STROPY	
101	ŠATNA	11.6 14.2 keramická dlažba	sítavojící VPC omítka	sítavojící VPC omítka	keramický sokl
102	KANCELÁŘ	6.0 10.4 PVC linoleum	sítavojící VPC omítka	sítavojící VPC omítka	PVC sokl
103	WC ZAMĚŠTANCI	3.2 9.0 keramická dlažba	sítavojící VPC omítka	sítavojící VPC omítka	keramický sokl
104	WC DÍKY S KABINKAMI	6.0 10.1 keramická dlažba	sítavojící VPC omítka	sítavojící VPC omítka	keramický sokl
105	WC CHLAPCI S KABINKOU	5.8 10.0 keramická dlažba	sítavojící VPC omítka	sítavojící VPC omítka	keramický sokl
106	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1.0 4.0 keramická dlažba	sítavojící VPC omítka	sítavojící VPC omítka	keramický sokl
107	ŠATNA KUCHAŘKY	7.3 11.8 keramická dlažba	sítavojící VPC omítka	sítavojící VPC omítka	keramický sokl
108	CHODBA	26.2 27.4 keramická dlažba	sítavojící VPC omítka	sítavojící VPC omítka	keramický sokl
CELKEM PODLAHOVÁ PLOCHA		67.2			dřevěný obklad do v. 1200 mm

LEGENDA DEMOLICE:

- STÁVAJÍCÍ VITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO Z PLNÝCH CHEL, ALT. CHELNÝCH BLOKŮ

STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ, ALT. PLNÝCH CHEL

1.01

ČÍSLO MÍSTNOSTI STÁVAJÍCÍHO STAVU OBJEKTU

±0.000

VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY

v.3.30

ZAMĚŘENÁ VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ NADPRAŽÍ OTVORŮ, STROPŮ APOD. V METRECH

DEMOLICE SVISLÝCH NENOSNÝCH KONSTRUKCÍ

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ PODLAH NA NIŽŠÍ NIVELETU š. 300 mm (PROVEDENÝ DRÁŽKY V PODLAHU PRO POKLADKU LEŽATÉ SPRAŠKOVÉ KANALIZACE OHRANIČENÍ VÝKOPU BUDE ÚHLAVOU BRUSKOU PRO MINIMALIZOVÁNÍ BOURACÍCH PRACÍ)

ODSTRANĚNÍ NAŠLAPNÝCH PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ

DPd

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH SVITIDEL

Od

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OKNA

Dd

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ (u dveří do/z chodby pouze dveřní křídlo)

Zd

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁMEČNÍKŮ

Kd

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

Td

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ

Ed

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OSTATNÍCH PRVKŮ (např. OTOPNÁ TĚLESA)
- BEZ PODHLEDŮ – VÝMĚNA OSVĚTLENÍ DLE ROZSAHU PŘÍSLUŠNÉ ČÁSTI PD PODROBNĚJI ŘEŠENO VE VÝKRESECH OSVĚTLENÍ, ZNAČENÍ VÝŠKY SPONIT HROU PODHLEDU MUSÍ SPLŇOVAT ČSN EN ISO 7010
- OBCENÉ POZNÁMKY:
- nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva, tabulky skladeb.
 - rozměry, typy konstrukcí a dispoziční řešení objektu je převzato z podkladů zaměření objektu, díle na základě studie pro stavební povolení, informací od investora a archivní PD, rozměry se mohou drobně lišit od skutečnosti.
 - veškeré kódy jsou pouze orientační, před započítáním realizace je nutno je ověřit na stavbě dle ostatních částí projektové dokumentace.
 - tento výkres slouží jako podklad pro určení rozsahu bouracích prací a nezachycuje nutné pomocné konstrukce k podchytení nosných konstrukcí ani jejich postup provádění.
 - sklady a tloušťky podlahových konstrukcí určených k bourání se mohou v jednotlivých částech a místnostech lišit a pro přesné určení rozsahu bouracích prací je nutno tyto ověřit na stavbě!
 - demolice budou probíhat postupným rozebíráním, zachováváním konstrukce je nutné důkladně zajišťovat do doby provedení finálních nových konstrukcí.
 - zástupy do konstrukcí budou probíhat v minimálním rozsahu, tak aby maximum stávající hmoty zůstalo zachováno, postupy prací budou upřesňovány na základě zjištěných skutečností při provádění prací.
 - pokud budou při provádění prací objeveny ve stávajících konstrukcích, které jsou skryté, rozdíly oproti předpokladu z projektové dokumentace bude přírůbek projektant za účelem zpracování případné úpravy původního řešení.
 - veškeré prostory budou provedeny postupným rozebíráním či odbouráním, v případě že to stav konstrukce dovolí je možné použít jádrové vrtní, prostory jsou zkontrolány v bouracích procesech, položky jsou okřídované ve výkresu navrhovaného stavu nebo ve výkresech příslušných profesí.
 - před bouráním otvorů ve zdech budou nejprve osazeny překladky, aktivovány a následně až poté bude provedeno vybourání otvoru.
 - vyznačeny jsou jen hlavní bourací práce, menší prostory / průrazy a drážky pro technologie nejsou vyznačeny.
 - výškové kódy (např. výšky parapetů) u nových otvorů jsou křídovány od stávajících úrovně podlahy

Pozn. 1–Výška přčky 2200 – 2300 mm

Pozn. 2–Demontáž elektrického ohříváče OKCE 50 (objem 50)

Pozn. 3–Demontáž teplovzdušného infra ohříváče

Pozn. 4–Odstaňování stávajícího topného tělesa – deskový radiátor

Pozn. 5–Stávající podstroptní a nástěnné vedení instalací

– kompletně demontováno a nové rozvody zosekány do zdí

Pozn. 6–Demontáž veškerých svítidel – deskový radiátor

Pozn. 7–Zrušení odtoku v podlaže – gully

Pozn. 8–Odstaňování stávajícího vyvýšeného prahu dveří

Pozn. 9–Vysekání otvoru pro uložení překladu – aktivace před odbouráním zdíva (spodní částí zdíva)
- POZNÁMKY:
- | GP, architekt | | Projektant částí | | Vyracoval | | Zodp. projektant | | Autorizační razítko | |
|--|--|---|--|------------------------|--|------------------------|--|---------------------|--|
| Revitall s.r.o. | | Revitall s.r.o. | | Ing. Milan Malajšovic | | Ing. Martin Uher | | | |
| Městovka 270
150 14 Praha - Klatovsko | | Městovka 270
150 14 Praha - Klatovsko | | tel.: +420 775 640 271 | | tel.: +420 607 218 879 | | | |
| Investor | | Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 28002 Kolín | | | | | | | |
| Místo stavby | | parc. č. st. 600 číslo popisné 430, k. ú. Sendražice u Kolína | | | | | | | |
| Obec | | LV 100001, Obec Kolín, okres Kolín, Středočeský kraj | | | | | | | |
| Název akce | | | | | | | | | |
| Dílicí část akce | | | | | | | | | |
| Profese | | D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | | | | | |
| Název výkresu | | PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |