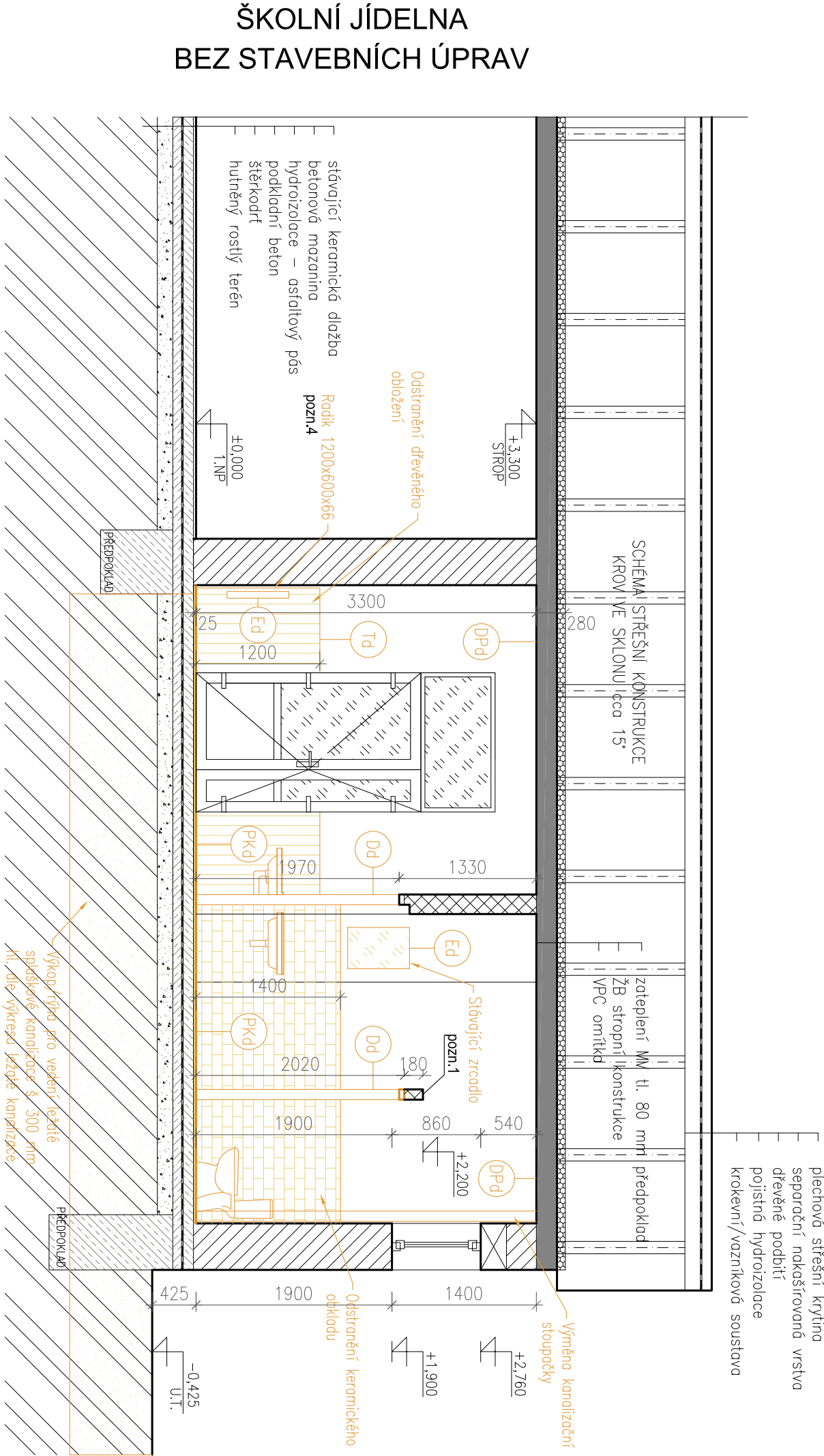


ŘEZ A-A - STÁVAJÍCÍ STAV A DEMOLICE



OBECE NÉ POZNÁMKY:

- nejdílnou součástí dokumentace je technická zpráva, tabulky skladeb.
- rozměry, typy konstrukcí a dispoziční řešení objektu je převzato z podkladů zaměření objektu, dále na základě studie pro stavební povolení, informací od investora a archivu PD, rozměry se mohou drobně lišit od skutečnosti.
- veškeré kódy jsou pouze orientační, před započatím realizace je nutno je ověřit na stovbě dle ostitních částí projektové dokumentace.
- tento výkres slouží jako podklad pro určení rozsahu bouracích prací a nezachycuje nutně pomocné konstrukce k podchytení nosných konstrukcí ani jejich postup provádění.
- sklady a tloušťky podlahových konstrukcí určených k bourání se mohou v jednotlivých patrech a místnostech lišit a pro přesné určení rozsahu bouracích prací je nutno tyto ověřit na stovbě!
- demolice budou probíhat postupným rozebíráním, zachovávané konstrukce je nutné dočasné zajišťt do doby provedení finálních nových konstrukcí.
- zásady do konstrukcí budou probíhat v minimálním rozsahu, tč 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 přízván projektant za účelem zpracování přírodné upravy původního řešení.
- veškeré postupy budou provedeny postupným rozebíráním či odbouráním, v případě že to stav konstrukce dovolí je možné použít jádrové vrtné, postupy jsou zakresleny v bouracích procích, polohy jsou okótované ve výkresu navrhovaného stavu nebo ve výkresech příslušných prŕešů.
- před bouráním otvorů ve zdech budou nejprve osazeny překlady, aktivovány a následně až poté bude provedeno vybourání otvoru.
- vyznačeny jsou jen hlavní bourací práce, menší postupy / příruazy a drážky pro technologie nejsou vyznačeny.
- výškové kódy (např. výšky parapetů) u nových otvorů jsou kótovány od stávající úrovně podlahy

POZNÁMKY:

- Pozn. 1–Výška přčky 2200 – 2300 mm
- Pozn. 2–Demontáž elektrického ohříváče OKCE 50 (objem 50)
- Pozn. 3–Demontáž teplovzdušného infra ohříváče
- Pozn. 4–Odstranění stávajícího topného tělesa – deskový radiátor
- Pozn. 5–Stávající podstropní a nástěnné vedení instalací
- kompletně demontováno a nové rozvody zosekány do zdí
- Pozn. 6–Demontáž veškerých svítidel – nezachovááno v půdorysech DPd
- Pozn. 7–Zrušení odtoku v podlaze – guly
- Pozn. 8–Odstranění stávajícího vyvýšeného pruhu dveří
- Pozn. 9–Výsekaní otvoru pro uložení překladu – aktivace před odbouráním zdív (spodní částí zdívo)

GP, architekt			Autorizační razítko	
Revital s.r.o.		Projektant části	Vyracoval	Zodp. projektant
Machovská 270 190 14 Praha - Klatovsko		Revital s.r.o.	Ing. Milan Maléjovic tel.: +420 775 640 271	Ing. Martin Uher 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				
STAVEBNÍ ÚPRAVY MŠ SENDRAŽICE				
Díleč část akce				
-				
Profese				
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
Název výkresu		Č. výkresu		
ŘEZ A-A - STÁVAJÍCÍ STAV		AST_052		
		Měřítko		Č. Paré
		1:50		