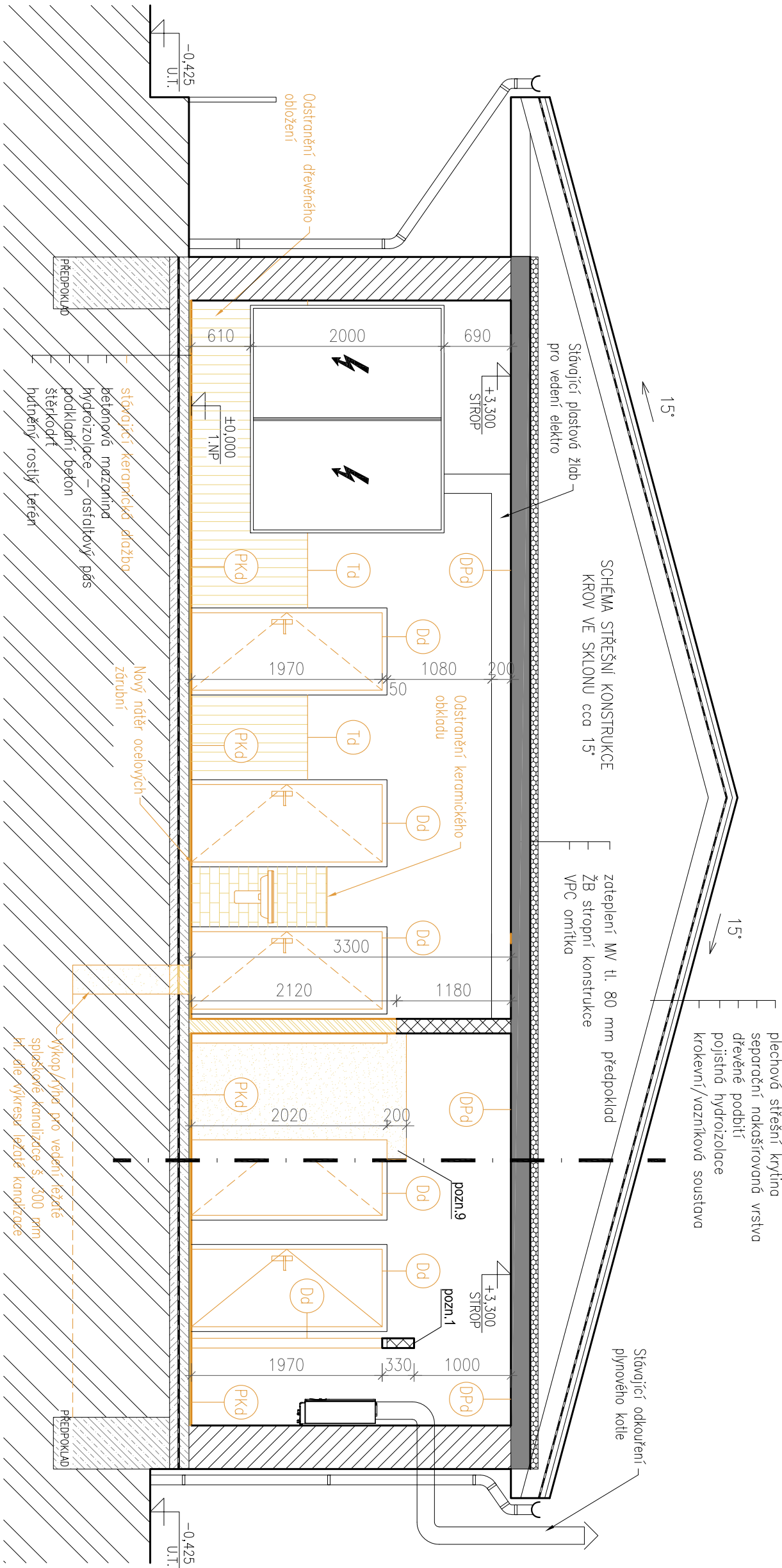


ŘEZ B-B - STÁVAJÍCÍ STAV A DEMOLICE



OBECE NÉ POZNÁMKY:

- nejdílnou součástí dokumentace je technická zpráva, tabulky skladeb.
- rozměry, typy konstrukcí a dispoziční řešení objektu je převzato z podkladů zaměření objektu, dle na zkladě 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 ostatických 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 stavbě!
- 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, tdk aby maximum stávající hmoty zůstalo zachováno, postupy prací budou upřesňovány na zkladě zjištěných skutečností při provádění prací.
- pokud budou při provádění prací objeveny ve stávajících konstrukcích, které jsou skryté, rozdíly oproti předpokladu z projektové dokumentace bude přízádn 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 jdrové vrtání, prostory jsou zakresleny v bouracích proech, polohy jsou okótované ve výkresu navrhovaného stavu nebo ve výkresech příslušných proech.
- 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 prostory / přírazy a drážky pro technologie nejsou vyznačeny.
- výškové kódy (např. výšky parapetů) u nových otvorů jsou kótovány od stávající úrovně podlahy

plechová střešní krytina
separující nakaštrovaná vrstva
dřevěné podbití
pojistná hydroizolace
krokenní/vazníková soustava

SCHEMA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
KROV VE SKLONU cca 15°

Stávající postové žlab
pro vedení elektro

zateplení MV tl. 80 mm předpoklad
VPC omítka

Stávající okouření
plynového kotle

–0,425
U.I.

–0,425
U.I.

stávající keramická dlažba
betonová mazařina
hydroizolace – oslabový pás
podkladní beton
stěrková
hruškový roslý terén

Nový nátěr ocelových
železných konstrukcí

vykopání pro vedení kabelů
společná kanalizace 5. 300 mm
k. dle výkresu podlaží konstrukce

LEGENDA DEMOLICE:

STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO Z PLŇNÝCH CIHEL, ALT. CIHELŇNÝCH BLOKŮ

STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHELŇNÝCH BLOKŮ, ALT. PLŇNÝCH CIHEL

STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

STÁVAJÍCÍ TERÉN

PROSTÝ BETON

ŽELEZOBETON

HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – VIZ SKLADBY

ZEMINA DOSYPANÁ

ŠTĚRKOPISKOVÝ ZÁSYS

ČÍSLO MÍSTNOSTI STÁVAJÍCÍHO STAVU OBJEKTU

VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY

ZAMĚŘENÁ VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ NADPRAŽÍ OTVORŮ, STROPŮ APOD. V METRECH

DEMOLICE SVISLÝCH NENOSNÝCH KONSTRUKCÍ

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ PODLAH NA NIŽŠÍ NIVELETU 5. 300 mm
(PROVEDENÝ DRÁŽKY V PODLAZE PRO POKLADKU LEŽATÉ SPRAŠKOVÉ KANALIZACE
OHRANČENÍ VÝKOPU BUDE ÚHLOVOU BRUSKOU PRO MINIMALIZOVÁNÍ BOURACÍCH PRACÍ)

ODSTRANĚNÍ NÁŠLAPNÝCH PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH SVITDEL

ODSTRANĚNÍ PRVKY – OKNA

ODSTRANĚNÍ PRVKY – DVEŘE (u dveří do/z chodby pouze dveřní křídlo)

ODSTRANĚNÍ PRVKY – ZÁMEČNICKÉ PRVKY

ODSTRANĚNÍ PRVKY – KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

ODSTRANĚNÍ PRVKY – TRUHLAŘSKÉ PRVKY

ODSTRANĚNÍ PRVKY – OSTATNÍ PRVKY (např. OTOPNÁ TĚLESA)

GP, architekt				Projektant části		Vyracoval		Zodp. projektant		Autorizační razítko	
Revital s.r.o.		Revital s.r.o.		Ing. Milan Maléjovic		Ing. Martin Uher					
Machovská 270		Machovská 270		tel: +420 775 640 271		tel: +420 607 218 879					
190/14 Praha - Klánovice		190/14 Praha - Klánovice									
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											
Dílečtí části akce				Formát		6x A4					
-				Stupeň		DPS					
Profese				Datum		03/2020					
D. 1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Č. Zakázky		2020_02					
Název výkresu				Č. výkresu		AST_053		Měřítko		Č. Paré	
ŘEZ B-B' - STÁVAJÍCÍ STAV				1:50							