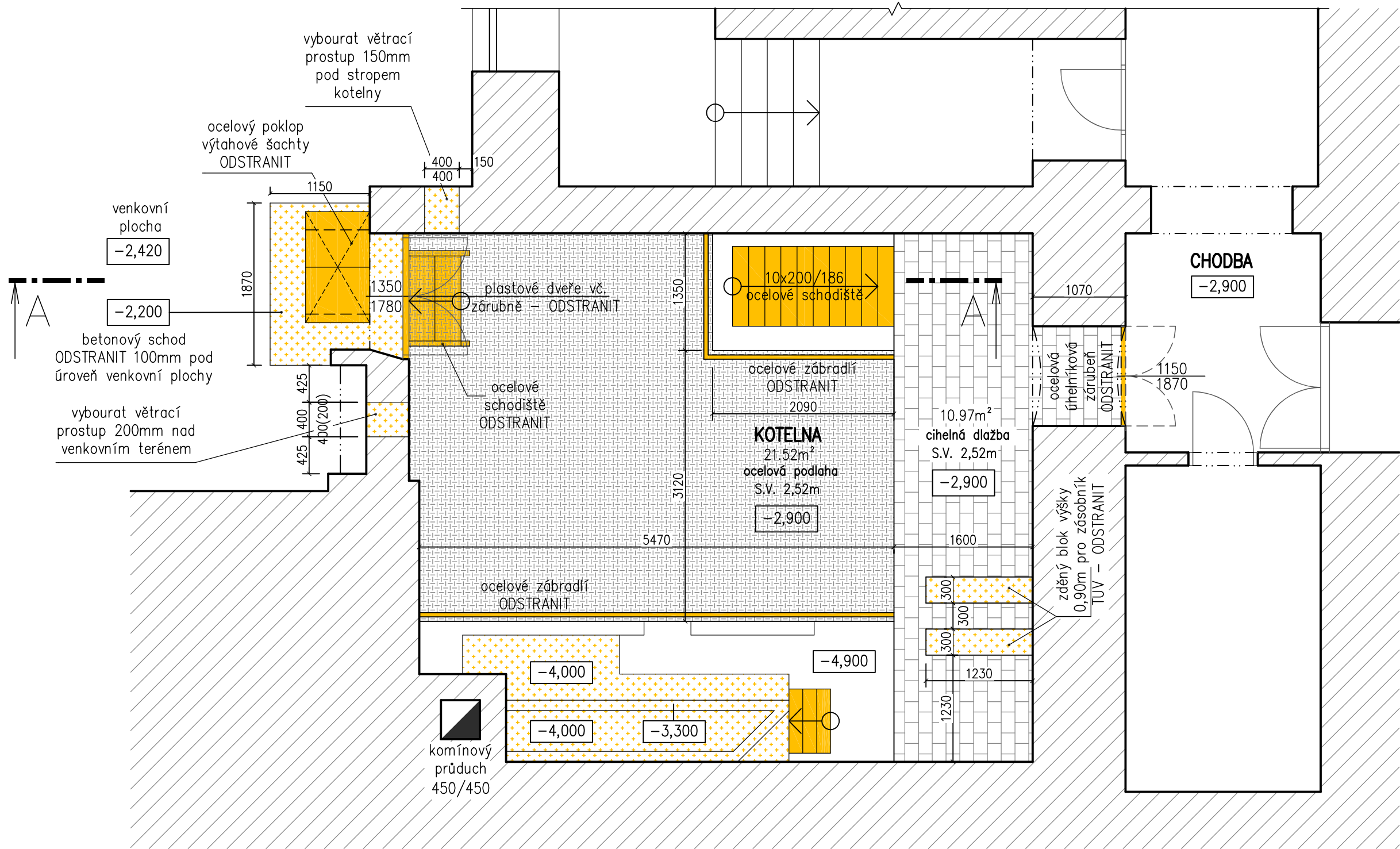
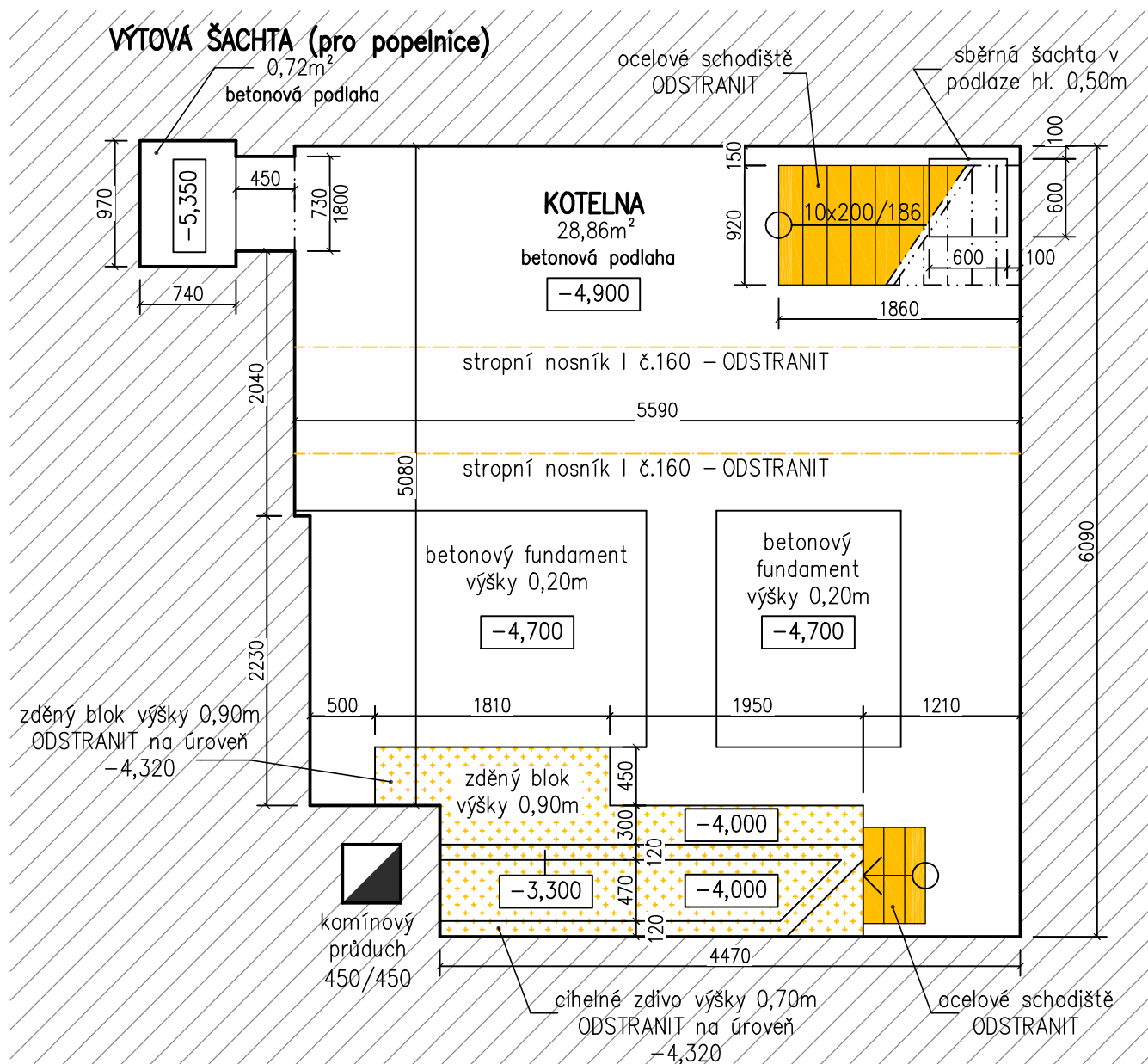


PŮDORYS NA KÓTĚ -2,900



PŮDORYS NA KÓTĚ -4,900



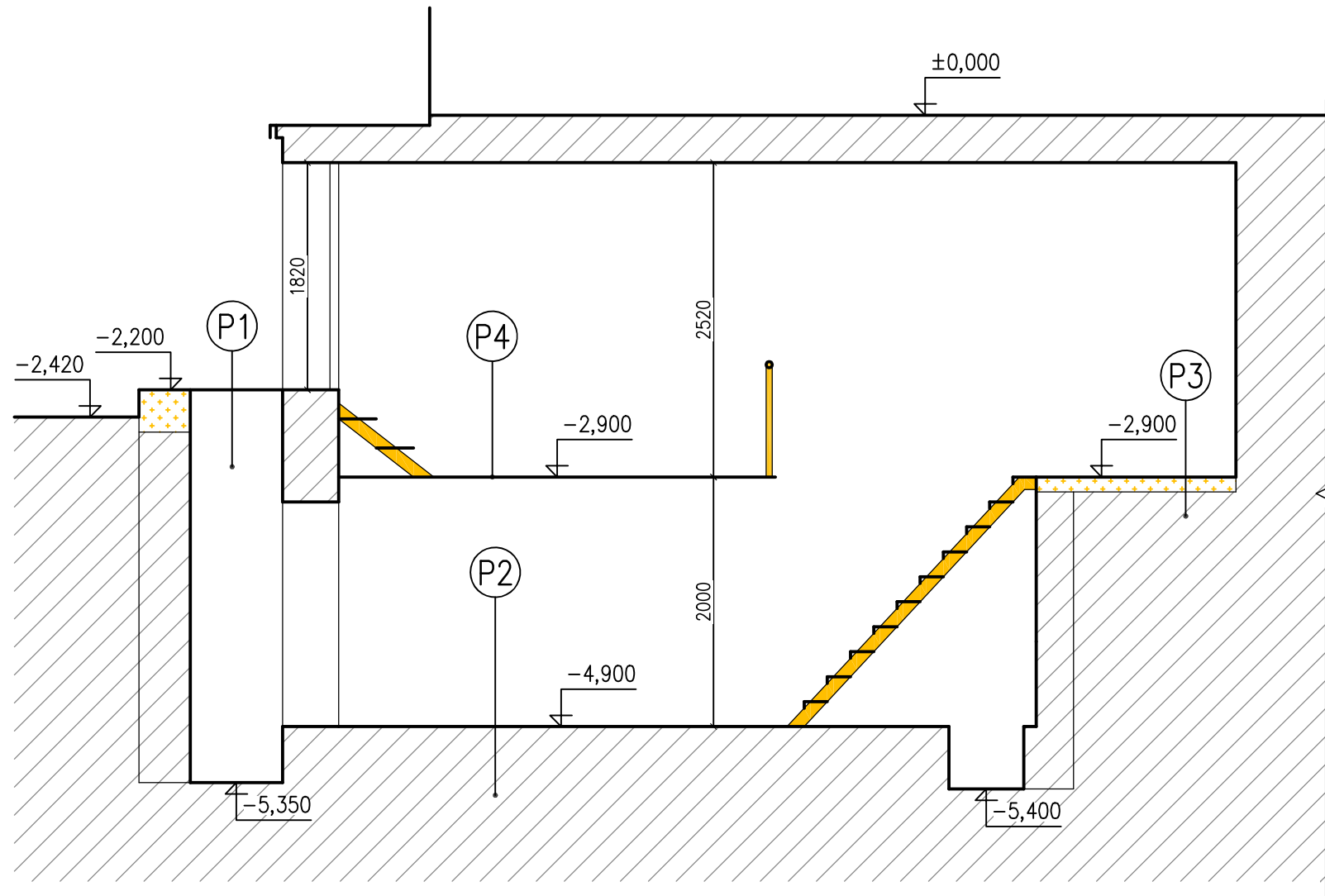
LEGENDA KONSTRUKCÍ:

- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- OCELOVÉ KONSTRUKCE URČENÉ K ODSTRANĚNÍ
- ZDĚNÉ/BETONOVÉ KONSTRUKCE URČENÉ K ODSTRANĚNÍ
- PODLAHA Z PROFILOVANÉHO PLECHU - BUDE ODSTRANĚNA
- CIHELNÁ DLAŽBA NA PODLAZE - BUDE ODSTRANĚNA - NOVĚ BUDE PROVEDEN BETONOVÝ PODKLAD A KERAMICKÁ DLAŽBA

SKLADBY PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- P1 - OCELOVÝ POKLOP VÝTAHOVÉ ŠACHTY - ODSTRANIT
- P2 - BETONOVÁ PODLAHA NA KÓTĚ -4,900
- P3 - CIHELNÁ DLAŽBA NA KÓTĚ -2,900 - ODSTRANIT
- P4 - PODLAHA Z PROFILOVANÉHO PLECHU NA KÓTĚ -2,900 - ODSTRANIT

ŘEZ A-A



ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCÍ V PROSTORU STÁVAJÍCÍ KOTELNY:

ODSTRANĚNÍ/UBOURÁNÍ KONSTRUKCÍ A ZAŘÍZENÍ NA KÓTĚ -4,900:

- OCELOVÉ SCHODIŠTĚ SE 3 STUPNI Z ÚROVNĚ -4,900 NA ÚROVNĚ -4,000
- OCELOVÉ SCHODIŠTĚ S 10 STUPNI Z ÚROVNĚ -4,900 NA ÚROVNĚ -2,900
- ZDĚNÝ BLOK A CIHELNÉ ZDIVO VEDLE KOMÍNOVÉHO TĚLESA NA KÓTU -4,700
- OCELOVÉ STROPNÍ NOSNÍKY I.č. 160 POD OCELOVOU PODLAHOU NA KÓTĚ -2,900
- VNITŘNÍ NÁSTĚNNÉ OMÍTKY
- VNITŘNÍ TECHNICKÉ ROZVODY A ZAŘÍZENÍ ELEKTROINSTALACÍ, ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ, VYTÁPĚNÍ (SAMOSTATNĚ ŘEŠENO V JEDNOTLIVÝCH PROFESÍCH)

ODSTRANĚNÍ/UBOURÁNÍ KONSTRUKCÍ A ZAŘÍZENÍ NA KÓTĚ -2,900:

- OCELOVÉ SCHODIŠTĚ SE 2 STUPNI NA VSTUPU DO KOTELNY Z VENKOVNÍHO PROSTORU
- OCELOVÉ SCHODIŠTĚ S 10 STUPNI Z ÚROVNĚ -4,900 NA ÚROVNĚ -2,900
- OCELOVÁ PODLAHA NA STROPNÍCH NOSNÍCÍCH I.č. 160 VČETNĚ OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ PO STRÁNÁCH OCELOVÉ PODLAHY
- ZDĚNÉ BLOKY VÝŠKY 0,9m PRO ULOŽENÍ PŮVODNÍHO ZÁSOBNÍKU TUV
- CIHELNÁ DLAŽBA NA PODLAZE
- VSTUPNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ PLASTOVÉ DVEŘE Z VENKOVNÍHO PROSTORU
- ÚHELNÍKOVÁ ZÁRUBĚ NA VSTUPU DO KOTELNY Z VNITŘNÍ CHODBY
- VNITŘNÍ NÁSTĚNNÉ OMÍTKY
- vybourat dva větrací otvory pro přívod vzduchu
- VNITŘNÍ TECHNICKÉ ROZVODY A ZAŘÍZENÍ ELEKTROINSTALACÍ, ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ, VYTÁPĚNÍ (SAMOSTATNĚ ŘEŠENO V JEDNOTLIVÝCH PROFESÍCH)

±0,000=ÚROVNĚ PODLAHY 1.NP

VYPRACOVAL: ING. STANISLAV ŠETEK		STAVEBNÍ PROJEKCE	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. VLADISLAV POLANECKÝ		ING. STANISLAV ŠETEK	
MĚSTSKÝ ÚŘAD: BENEŠOV		PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST	
STAVEBNÍK: MĚSTO BENEŠOV, MASARYKOVO NÁM. 100, 256 01 BENEŠOV		setek@stavebni-projekce.cz	
MÍSTO STAVBY: ŽŠ BENEŠOV, NA KARLOVĚ 372, 256 01 BENEŠOV		tel.: +420 776 678 762	
AKCE: REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY		www.stavebni-projekce.cz	
PŘÍLOHA: STAVEBNÍ ÚPRAVY KOTELNY - ŠKOLNÍ BUDOVA		STUPĚŇ: STAVEBNÍ POVOLENÍ	
OBSAH: PŮDORYS 1.PP - stávající stav		DATUM: 03/2021	MĚŘÍTKO: 1:50
		FORMÁT: 6A4	ČÍSLO VÝKRESU: PARÉ:
		2	