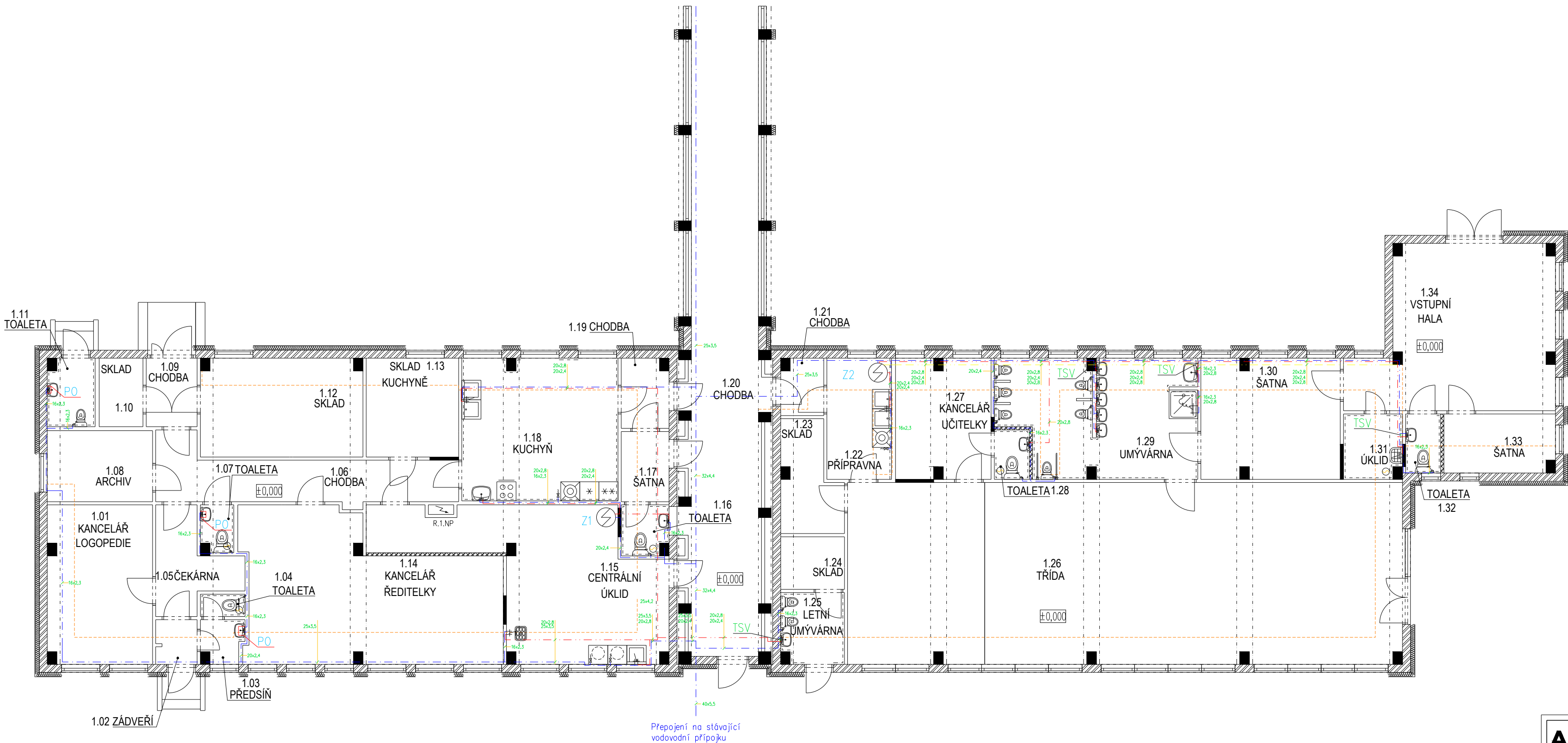
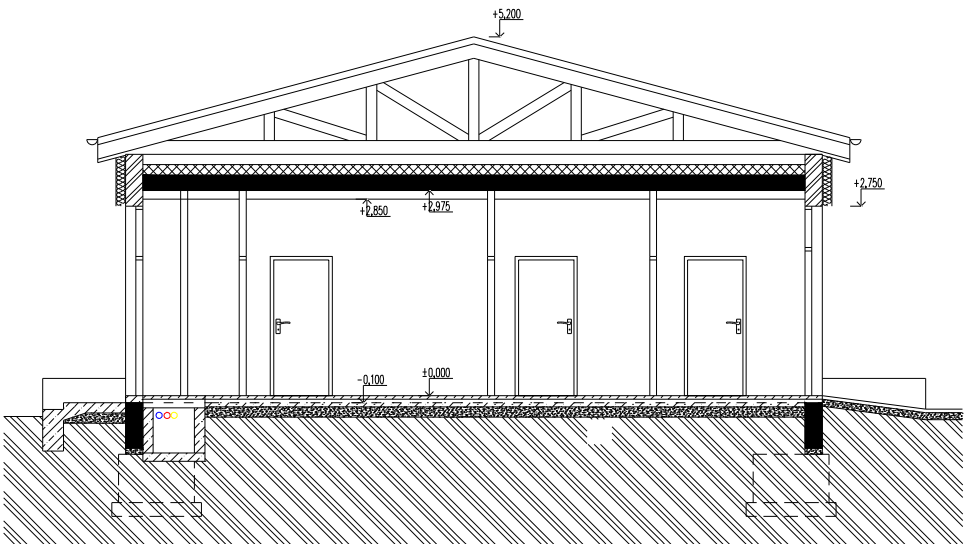


Legenda:

- Baterie = 12ks
- Ventil výtakový s napojením na hadici = 4ks
- Rohový ventil = 13ks
- Zásobník 120l = 1ks – Z1
- Baterie výlevková = 2ks
- Baterie sprchová = 1ks
- Teplotní směšovací ventil na 45°C = 4ks
- Zásobník 200l = 1ks – Z2
- Průtokový ohřivač Qj = 3,5kW = 3ks – P0



ŘEZ INSTALAČNÍM KANÁLEM



Legenda potrubí:

- Studená voda PPR–PN 16
- Teplá voda PPR–PN 20
- Cirkulační voda PPR–PN 20
- TSV Teplotní směšovací ventil nastavený na výstupní teplotu 45°C
- Instalační kanály

Poznámka:

- Vnitřní rozvody v objektu jsou provedeny z PPR-PN materiálu o různých průměrech (dle výkresové části)
- Nová stoupačka studené vody
- Rozvody jsou vedené v podlaze a v drážkách zdiva
- V projektové dokumentaci se nepočítá s požárními rozvody
- Všechny potřebné kusy jsou vypsány ve výkazu výměr
- Napojení na vodovod se detailněji doplní v DPS
- Na zařizovací předměty s přístupem dětí bude výstupní teplota teplé vody 45°C
- Počítá se s novými zařizovacími předměty

ARTENDR ARTENDR s.r.o. Nádražní 67 281 51 Velký Osek	Kraj: Plzeňský K.ú.: Kaznějov [664553]	Číslo paré:	
	Objednatel: Město Kaznějov	Formát: 4x4	
	Akce: Stavební úpravy MŠ Kaznějov - sídliště	Stupeň: DSP	
	Vypracoval: Benjamin Erben	Datum: 10/12/2021	
Zodpovídá: Ing. František Mandovec	Výkres: PŮDORYS 1.NP (ČÁST A) - VODOVOD	Měřítko: 1:100	
		Kód: D.1.4.1	Č.v.: 007