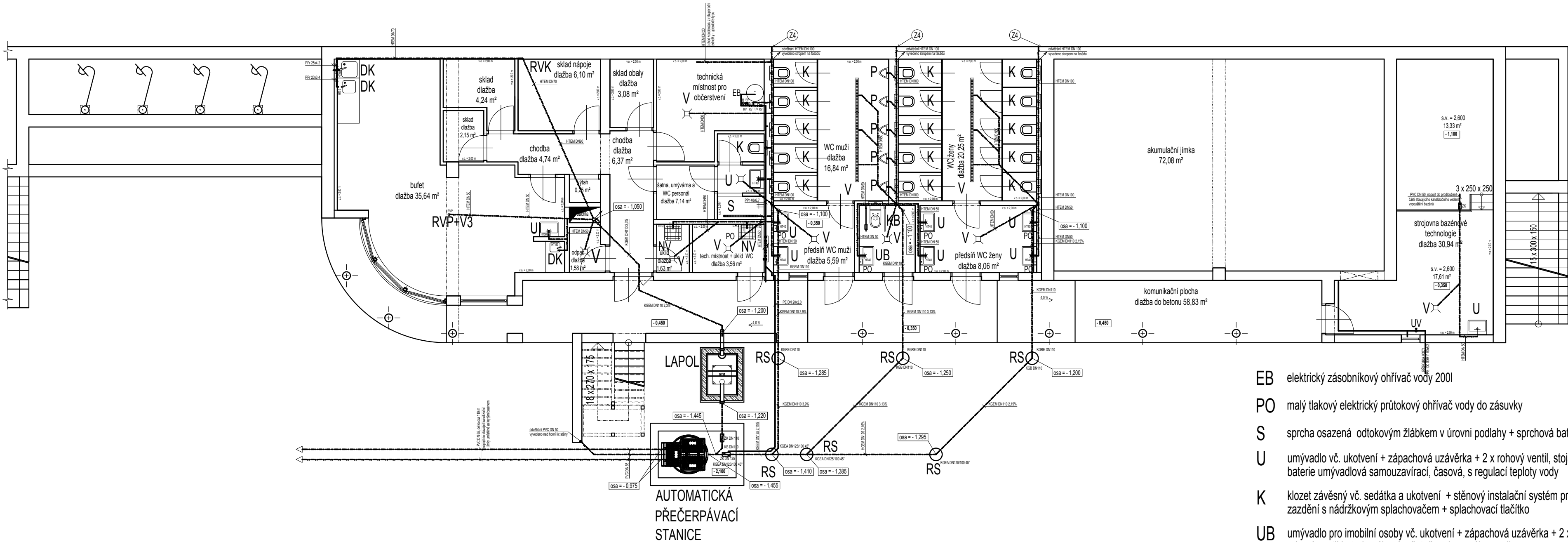


púdorys 1 NP:



- EB elektrický zásobníkový ohřívač vody 200l
- PO malý tlakový elektrický průtokový ohřívač vody do zásuvky
- S sprcha osazená odtokovým žlábkem v úrovni podlahy + sprchová baterie
- U umyvadlo vč. ukotvení + zápachová uzávěrka + 2 x rohový ventil, stojánková baterie umývadlová samouzavírací, časová, s regulací teploty vody
- K klozet závěsný vč. sedátka a ukotvení + stěnový instalační systém pro zazdění s nádržkovým splachovačem + splachovací tlačítko
- UB umyvadlo pro imobilní osoby vč. ukotvení + zápachová uzávěrka + 2 x rohový ventil baterie páková, včetně vodorovného madla
- KB klozet závěsný vč. sedátka a ukotvení určený pro tělesně postižené osoby, včetně 2 sklopných modelů + stěnový instalační systém s nádržkovým splachovačem + oddálené splachovací tlačítko
- P pisoár bezvodý keramický, včetně kotvení, membránoového ventilu a bioblocku
- NV nástěnná výlevka připojení DN 50 mm, včetně rohových ventilů a pákové baterie, kotvení
- DK dřež (součást vybavení kuchyně) + zápachová uzávěrka + 2 x rohový ventil, baterie stojánková dřežová
- M proesónální myčka nádobí napojená přes zápachovou uzávěrku HL405 + 1 x rohový ventil
- UV uzávěr vody
- V podlahová vpust, podlahový žlab
- V2 kanalizační připojovací potrubí ukončeno na stěně 10 cm nad podlahou
- V3 kanalizační připojovací potrubí vyvedeno z podlahy
- RV rohový ventil
- RVK rohový ventil kombinovaný
- RVP rohový ventil - přívod vody z polahy
- RS revizní šachta kanalizace DN 400

Zdrojem pohřevu vody v umývadlech hygienických místností bude elektrický průtokový ohříváč instalovaný ke každému z umývadel na WC mužů, WC ženy a na bezbariérovém WC. Ohřev vody pro občerstvení, včetně šatny personálu, bude zajištěn elektrickým přímotopným zásobníkem o objemu 200 l. Cirkulační rozvod teple vody lze nahradit samoregulačním topným kabelem vedeným spolu s trubními rozvody teple vody, pokud to umožní skutečně instalovaný zásobník teple vody. V případě použití samoregulačního kabelu je třeba rozvody teple vody provést měděnými trubkami. Při realizaci je třeba v části občerstvení umístění jednotlivých připojení vody i připojovacího potrubí kanalizace konzultovat s dodavatelem gastrozařizování.

± 0,000 = 389,83 m.n.m.

PROJEKTANT:	Ing. Eva Smržová	PARÉ ČÍSLO:
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Jiří Eibel	
INVESTOR:	Město Klatovy, nám. Míru 62, 339 01 Klatovy	
NÁZEV AKCE ČÁST:	AREÁL MĚSTSKÝCH LÁZNÍ -	FORMÁT:
OBJEKT OBČERSTVENÍ U PLAVECKÉHO BAZÉNU, ZAŽEMÍ A WC POD TERASOU VELKÉHO BAZÉNU, NOVÁ PŘEPADOVÁ JÍMKA S NÁPOJENÍM NA NOVOU TECHNOLOGII PLAVECKÉHO BAZÉNU		A2
PS 02 - KANALIZACE A PS 03 - ZTI		DATUM:
		V1/2019
		Č. ZAK.:
		06/19KK/DSP
		ST. DOK.:
		DSP
NÁZEV VÝKRESU:	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
OBSLUŽNÝ OBJEKT - KANALIZACE A VNITŘNÍ KANALIZACE	1:100	02.2+03.2

LEGENDA ZTI:

- ROZVOD TEPLÉ VODY - POTRUBÍ PPř PN 20
- ROZVOD STUDENÉ VODY - POTRUBÍ PPř PN 20
- ROZVOD CÍRKULAČNÍ VODY - POTRUBÍ PPř PN 20
- PŘIPOJOVACÍ ROZVODY KANALIZACE - POTRUBÍ PE

púdorys 2 NP:

