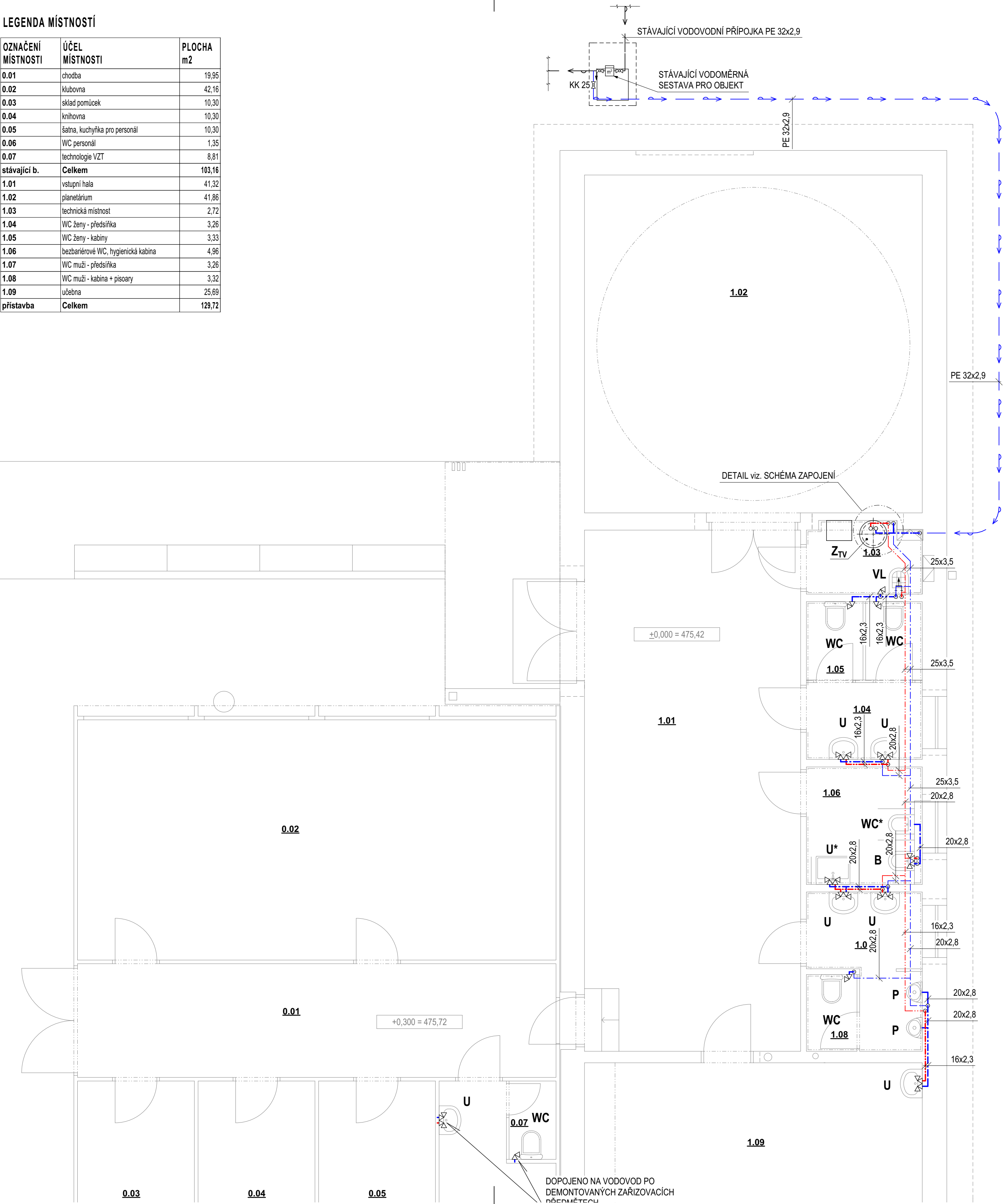


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2
0.01	chodba	19,95
0.02	klubovna	42,16
0.03	sklad pomůcek	10,30
0.04	knihovna	10,30
0.05	šatna, kuchyňka pro personál	10,30
0.06	WC personál	1,35
0.07	technologie VZT	8,81
stávající b.	Celkem	103,16
1.01	vstupní hala	41,32
1.02	planetárium	41,86
1.03	technická místnost	2,72
1.04	WC ženy - předsiřka	3,26
1.05	WC ženy - kabiny	3,33
1.06	bezbariérové WC, hygienická kabina	4,96
1.07	WC muži - předsiřka	3,26
1.08	WC muži - kabina + pisoary	3,32
1.09	učebna	25,69
přístavba	Celkem	129,72



LEGENDA POTRUBÍ:

- VNITŘNÍ VODOVOD - ROZVODY **STUDENÁ VODA**
- MATERIÁL POTRUBÍ TŘÍVRSTVÉ **S 3,2** PN20
  - TEPELNĚ IZOLAČNÍ NÁVLEKY Z PE TL. STĚNY 25,0mm ( $\lambda=0,046$  W/mK) V NELAMINOVANÉM PROVEDENÍ (ŠEDÁ)
  - ROZVODY VEDOUcí V KONSTRUKCI PŘÍČKY, V KONSTRUKCI PODLAHY NEBO VOLNĚ V OBJÍMKÁCH NAD PODLAHOU, ROZVODY SKRYTÉ
- VNITŘNÍ VODOVOD - ROZVODY **TEPLÁ VODA**
- MATERIÁL POTRUBÍ TŘÍVRSTVÉ **S 3,2** PN20
  - TEPELNĚ IZOLAČNÍ NÁVLEKY Z PE TL. STĚNY 25,0mm ( $\lambda=0,046$  W/mK) V NELAMINOVANÉM PROVEDENÍ (ŠEDÁ)
  - ROZVODY VEDOUcí V KONSTRUKCI PŘÍČKY, V KONSTRUKCI PODLAHY NEBO VOLNĚ V OBJÍMKÁCH NAD PODLAHOU, ROZVODY SKRYTÉ
- PŘÍVOD PITNÉ VODY Z VODOMĚRNÉ ŠACHTY PŘE OBJEKTEM
- MATERIÁL POTRUBÍ **PE100 (SDR 11)**
  - ROZVODY VEDOUcí V ZEMINĚ S KRYTÍM min. 1,1m

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

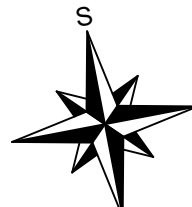
- WC** KLOZET KERAMICKÝ V KOMBINOVNÉM PROVEDENÍ - BÍLÝ (DESIGN DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA);
- NÁPOJENÍ NA VODOVOD 1x KULOVÝ ROHOVÝ VENTIL 1/2" x 3/8" VČETNĚ TLAKOVÉ HADICE dl. 0,5m
- WC\*** KLOZET KERAMICKÝ V ZÁVĚSNÉM PROVEDENÍ PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ - BÍLÝ (DESIGN DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA);
- PŘÍPOJENÍ NA VODOVOD JE SOUČÁSTÍ PŘEDSTĚNOVÉHO INSTALAČNÍHO SYSTÉMU - PRO ZÁVĚSNÁ WC
- U** UMYVADLO KERAMICKÉ ZÁVĚSNÉ - BÍLÉ (DESIGN DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA);
- UMYVADLOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ, PEVNÉ VÝTOKOVÉ RAMENO A PERLÁTOR
  - NÁPOJENÍ NA VODOVOD 2x KULOVÝ ROHOVÝ VENTIL 1/2" x 3/8"
- U\*** ZDRAVOTNÍ UMYVADLO KERAMICKÉ ZÁVĚSNÉ - BÍLÉ (DESIGN DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA);
- UMYVADLOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ, PEVNÉ VÝTOKOVÉ RAMENO A PERLÁTOR
  - NÁPOJENÍ NA VODOVOD 2x KULOVÝ ROHOVÝ VENTIL 1/2" x 3/8"
- B** BIDET KERAMICKÝ V ZÁVĚSNÉM PROVEDENÍ - BÍLÝ (DESIGN DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA);
- BIDETOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ, PEVNÉ VÝTOKOVÉ RAMENO NASTAVITELNÝ PERLÁTOR
  - NÁPOJENÍ NA VODOVOD 2x KULOVÝ ROHOVÝ VENTIL 1/2" x 3/8"
- P** PISOÁŘ KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ - BÍLÝ (DESIGN DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA);
- PŘÍPOJENÍ NA VODOVOD - 1x PISOÁROVÝ TLAČNÝ VENTIL S ČASOVÝM DOBĚHEM
- VL** VÝLEVKVA KERAMICKÁ VOLNĚ STOJÍCÍ - BÍLÁ;
- SMĚŠOVACÍ BATERIE PÁKOVÁ NÁSTĚNNÁ PRO VÝLEVKU S PRODLOUŽENÝM RAMÉNEM (dl. 210mm)
  - PŘÍPOJENÍ SPLACHOVACÍ NÁDRŽKY NA VODOVOD 1x KULOVÝ ROHOVÝ VENTIL 1/2" x 3/8" VČETNĚ TLAKOVÉ HADICE dl. 0,5m

LEGENDA TVAROVEK A ARMATUR:

- RV KULOVÝ ROHOVÝ VENTIL 1/2" x 3/8"
- KK KULOVÝ KOHOUT
- VK VÝTOKOVÝ KOHOUT
- VV VÝTOKOVÝ VENTIL S OCHRANOU PROTI ZPĚTNÉMU NASÁTÍ ZNEČIŠTĚNÉ VODY (DA) (HA)
- PV POJISTNÝ VENTIL
- ZK ZPĚTNÁ KLAPKA
- ZV ZPĚTNÝ VENTIL
- ZVK ZPĚTNÝ VENTIL S KONTROLOU (EA) DLE ČSN EN 1717
- F FILTR
- TM TLAKOMĚR

LEGENDA ZAŘÍZENÍ OHŘEVU TV:

- Z<sub>TV</sub>** KOMBINOVANÝ ZÁVĚSNÝ ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY
- OBJEM 95 LITRŮ
  - JEDEN TRUBKOVÝ VÝMĚNÍK O PLOŠE 1,08 m<sup>2</sup>
  - ELEKTRICKÉ TOPNÉ TĚLESO O PŘÍKONU 2200 W, NAPĚNÍ 230 V
- E<sub>1</sub>** MEMBRÁNOVÁ TLAKOVÁ EXPAZNÍ NÁDOBA PRO PITNOU VODU, OBJEM 8,0 LITRŮ Vč. T-KUSU DN20/20; PLNOPRŮTOČNÁ ARMAURA 3/4", KTERÁ ZAJIŠŤUJE VÝMĚNU VODY V EXPAZNÍ NÁDOBĚ



Výškový systém B.p.v. +0,000 = 475,72

autorizovaný projekt		ING. EVA VYSTRČILOVÁ		Máječnická 983/2, Třebíč 674 01	
autorizovaný architekt ČKA 4067		tel.: +420 732 285 728		e-mail: eva.vystrolova@centrum.cz	
zprac. část dokumentace		Ing. Michal Vondrák		Břežinova 1304/53, 674 01 Třebíč	
ČKAIT 1400448 - Technika prostředí staveb, technická zařízení				tel.: +420 774 021 817	
e-mail: vondrak.michal@post.cz					
název díla		Přístavba Hvězdárny Třebíč		název	
Švabinského č.p. 1310, Třebíč					
investor		Město Třebíč, Karlovo náměstí 104/55			
674 01 Třebíč					
druh projektové dokumentace		Dokumentace pro provedení stavby			
část dokumentace		D.1.4.a - Zdravotně technické instalace			
druh výkresu		Vodovod - Půdorys 1np			
datum		03/2020		list	
měřítko		02 / 2020		1 : 50	
				D.1.4.2.a.03	