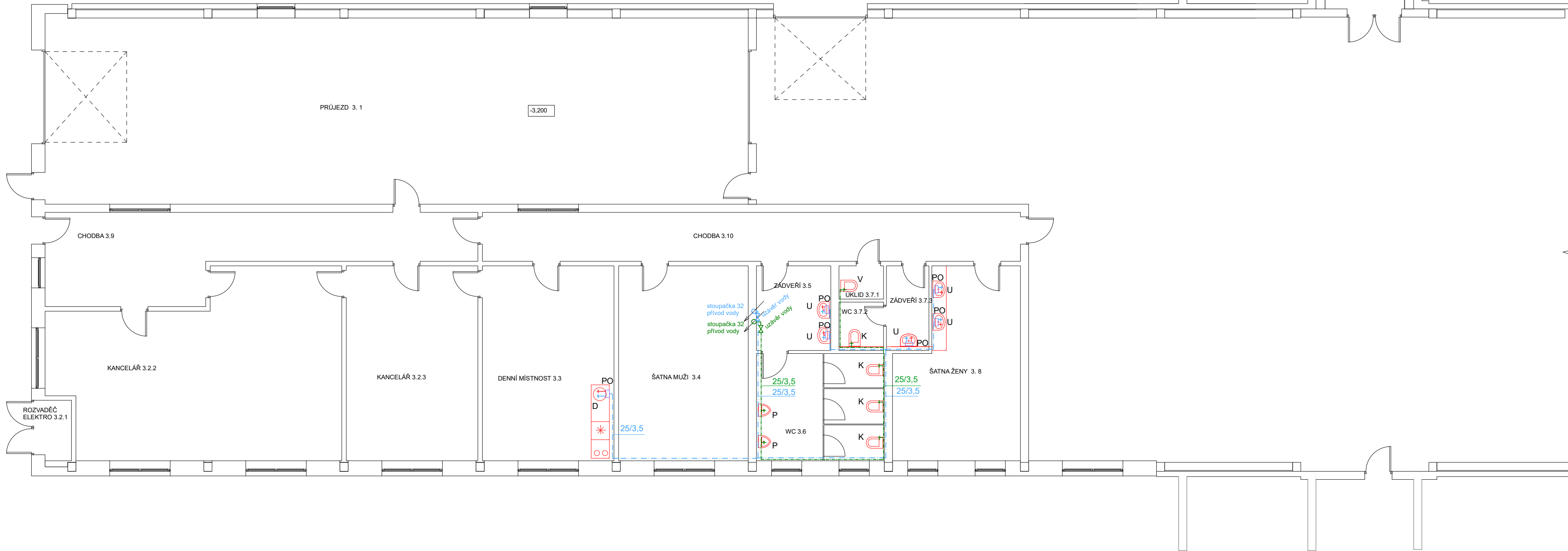


HALA 3



POZNÁMKA

- rozvody vody jsou navrženy z polypropylenového potrubí , tlaková řada PN 16
- rozvody vody izolovat náplekovou izolací tl. 20 mm
- rozvody vody budou vedeny v drážce ve zdivu nebo v konstrukci podlahy
- montáž a provádění rozvodů bude provedeno dle ČSN 73 6660
- dimenze potrubí na výkresech je vnější průměr trubky
- rozvody vody vudou sespádovány k nejnižšímu výtoku

LEGENDA:

- U umyvadlo 50 cm, elektrický průtokový ohříváč s pákovou baterií, 2x rohový ventil 1/2", sifon 50 - 5 ks
- D kuchyňský dřez, elektrický průtokový ohříváč s pákovou baterií, 2x rohový ventil 1/2", sifon 50 - 1 ks
- PO elektrický průtokový ohříváč, připojení studené vody G 1/2", napětí 230V - 4 ks
- K stojící klozet, ventil 1/2"
- P pisoár s mechanickým splachováním, ventil 1/2" - 4 ks
- V stojící výlevka, ventil 1/2" - 1 ks
- DV domácí vodárna, tlak 2 at - 2 ks
- AZ akumilační zásobník pitné vody, beztlakový plastový samonosný - cca 3 m³ - 1 ks

- VNITŘNÍ ROZVODY STUDENÉ UŽITKOVÉ VODY PPR - PN 16
- VNITŘNÍ ROZVODY STUDENÉ PITNÉ VODY PPR - PN 16

Ing. Jaroslav Šedivec

sedivecjaroslav@seznam.cz

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ STAVEB

Dělnická 9  
301 00, Plzeň  
tel.: 602 341 640

VYPRACOVAL :	Ing. Jaroslav ŠEDIVEC, Ing. Milan JIČHA Marie KUPKOVÁ	
AUTORIZOVAL :	Ing. Zdeněk JIŘÍČKA	
AKCE : HALA č. 1 - 3 VŠETICE		
MÍSTO : NETVOŘICE - Všetice	MÉRITKO: 1 : 100 DATUM : IX / 2018	FORMÁT: A2 STUPEŇ PD : DUR, DSP
VÝKRES : HALA 3 ZÁPAD VODOVOD - 1. NP	ČÍSLO VÝKRESU :	PARE Č. :