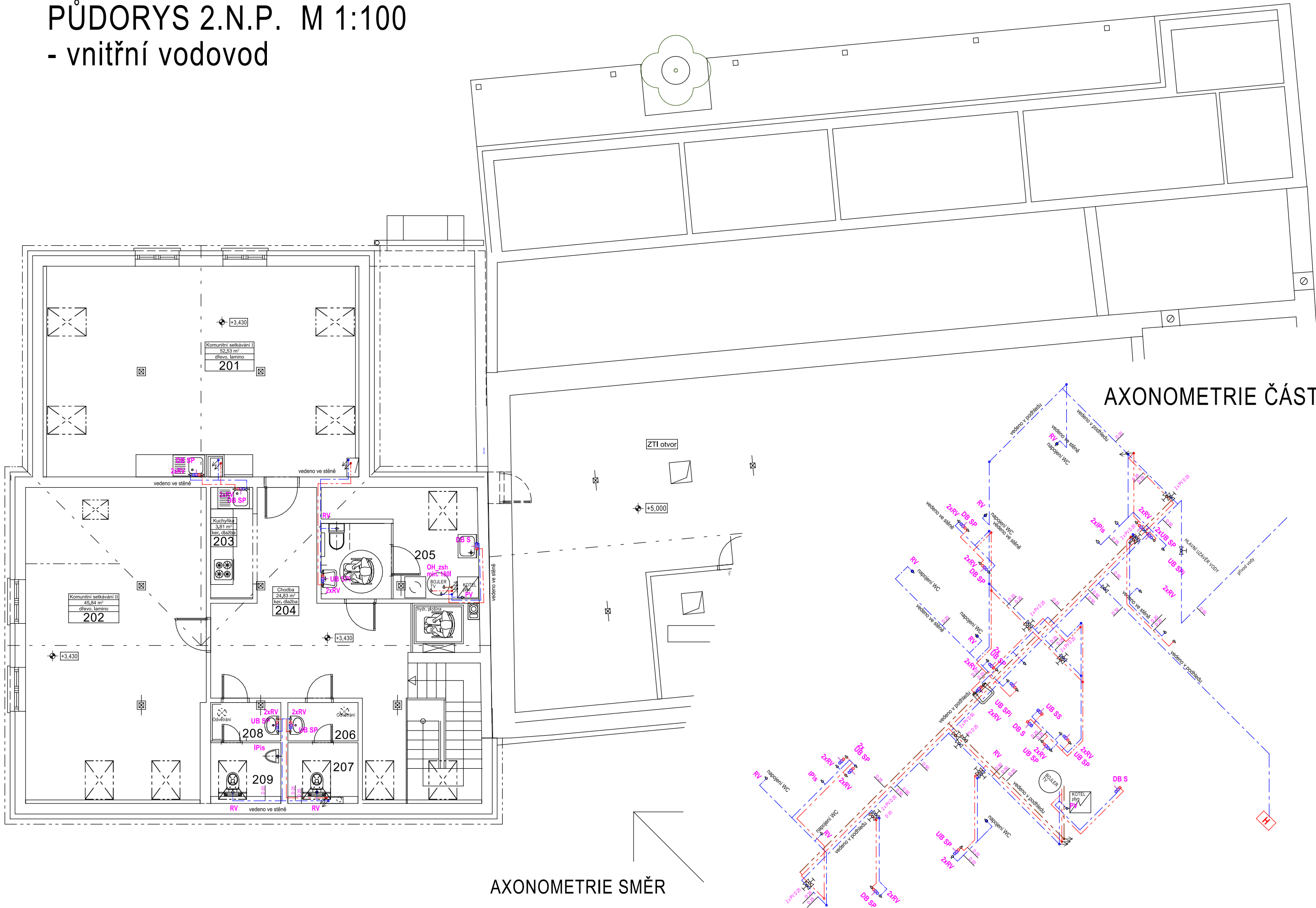


PŮDORYS 2.N.P. M 1:100  
- vnitřní vodovod

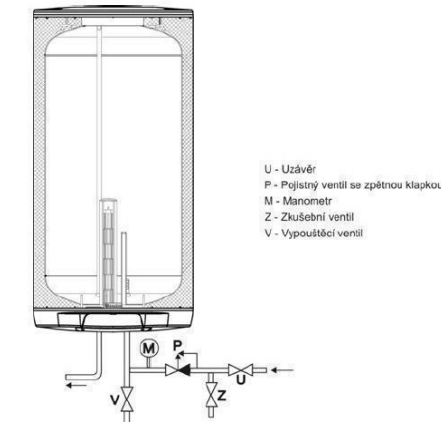


LEGENDA:

- UB SP** UMYVADLOVÁ BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ SMĚSNÁ  
vč.roháčků a připojovacích hadiček;
- UB SPI** UMYVADLOVÁ BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ SMĚSNÁ  
vč.roháčků a připojovacích hadiček; délka ramene - invalida
- UB SS** UMYVADLOVÁ BATERIE NÁSTĚNNÁ SMĚSNÁ SPRCHOVÁ  
+ sprchový systém, ruční a hlavová sprcha,  
tyč s posuvným držákem ruční sprchy, propojovací hadička
- DB S** DŘEZOVÁ BATERIE NÁSTĚNNÁ SMĚSNÁ  
délka ramene - výlevka
- DB SP** DŘEZOVÁ BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ SMĚSNÁ  
délka ramene - DŘEZ
- IPis** INFRAČERVENÝ SPLACHOVAČ PISOÁRU S ELEKTRONIKOU G 3/4", + bateriový zdroj  
nerozvodný kryt, plastová montážní krabice se šroubením, elektromagnetickým ventilem a  
kulovým ventilem, sada 4 ks alkalických baterií AA, 1,5 V 2700
- OH zsh 130** ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ min.180L ZÁVĚSNÝ SVISLÝ HRANATÝ,  
kombinovaný svislý ohříváč vody s keramickým topným tělesem (min. 2 kW)  
a jedním výměníkem pro další zdroj tepla.
- OH** ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ SL.TLAKOVÝ, UMÍSTĚN POD VÝTOKOVOU TL. BATERII
- H** HYDRANT, hadice min 30m prům 19mm  
0,3l/s; přetlak 0,2MPa, 1,1 - 1,3m nad zemí/osa
- RV** ROHOVÝ VENTIL / roháček
- PV** PŘÍMÝ VENTIL
- VV** VYPOŠTĚCÍ VENTIL

- ROZVOD STUDENÉ PITNÉ VODY-MATERIÁL PPR typ 3,  
s izolací z pěnového polyethylenu
- ROZVOD TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY (TV) - MATERIÁL PPR typ 3  
s izolací z pěnového polyethylenu
- CIRKULACE TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY (TV) - MATERIÁL PPR typ 3  
s izolací z pěnového polyethylenu
- Na rozvodech vnitřního vodovodu se podle potřeby osadí patřičné tvarovky a redukce.

SCHEMA INSTALACE EL. OHŘÍVAČE min.180l



ZODP. PROJEKTANT Ing. Jaroslav Dvořák Dolní Česká 358/25 669 02 Znojmo		VYPRACOVAL Ing. Radek Dřevěný stavební a inženýrská činnost Dolní Česká 358/25, 669 02 Znojmo IČ : 48923893	
KRAJ	Jihomoravský	OBEC	Suchohrdly u Miroslavi
INVESTOR	Obec Suchohrdly u Miroslavi, č.p. 86 671 72 Miroslav		ČÍSLO ZAK.
STAVBA	Modernizace multifunkčního domu Suchohrdly u Miroslavi		
OBJEKT	S01 - HLAVNÍ OBJEKT	STUPĚN	projekt
ČÁST PROJEKTU	D VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE D1.4 Technika prostředí staveb	MÉRITKO	M1:100
OBSAH	Půdorys 2.n.p. vn. vodovod axonometrie	KOPIE	Č. VÝKRESU D.1.4.2