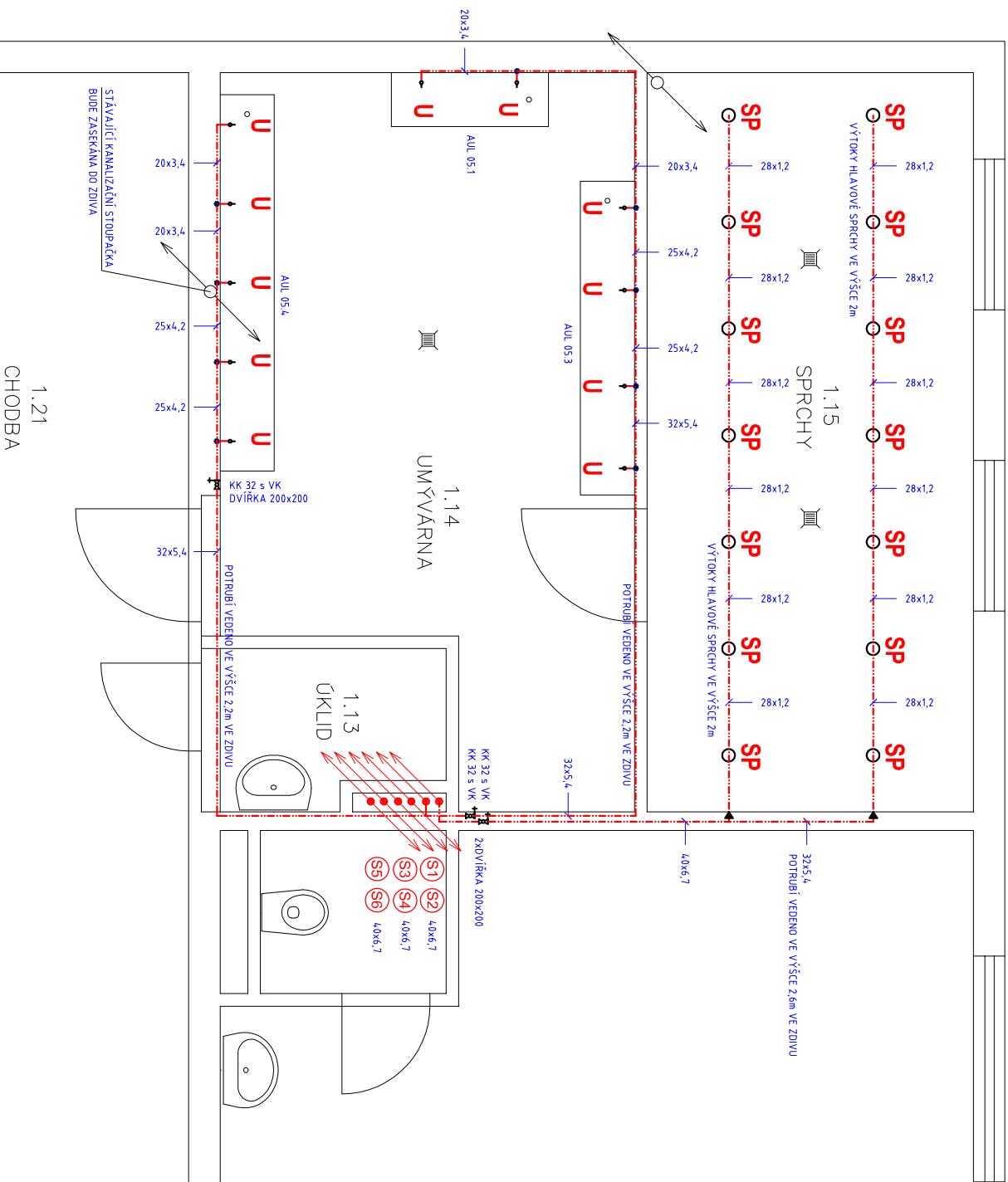


## Poznámká

1. Rozvod vody vyspádovať k vypustiacim ventilom.
2. Vodovodní potrubí kompletne celé izolovať tepelnou izoláciou MIRELON – prípojacie i stupačky potrubí, tl. izolácie = vonšajší priemer izolovaného potrubí
3. Potrubní rozvody pro hlavové sprchy zavěšné pod stropem z materiálu Sampross inox 1,4521 Vzdálenost závěsů bude odpovídat podmínkám provozu, potrubí bez tepelné izolace
4. K armatúram umísťeným na potrubí v podhľadu zaisťtí prístúpu pro kontrolu a údržbu – dvířka 200x200 mm
5. Na potrubí osadit při průchodu požární tělicí konstrukcemi protipožární manžety
6. Prostup těsnit protipožárním těmelem (PROMATI)
7. Sprchová hlava RAF S020, kov s kulovým ventilem Giacomini RZ51 motýl 1/2" pochromovaný
8. Nerezový žlab závěsný AZP Brno AUL 05.1, AUL 05.3, AUL 05.4



LEGENDA:

- SMĚŠOVANÁ TEPLÁ VODA
- POTRUBÍ PPR Ekoplastik PN20 S TEPELNOU IZOLACÍ

**S1-S6** stupačí potrubí vodovodu

INVESTOR: Vězeňská služba ČR, Věznice Horní Slavkov Hosičská ul. 785, 357 31 Horní Slavkov			VYPRACOVAL: ING. DANIEL KADLEC INŽENÝRSKÉ PRÁCE MASARYKOVA 716 363 01 OSTROV IČO: 468 36 497			PARÉ čísla:		
ZODP.PROJEKTANT: Ing. Daniel Kadlec			ZAK.číslo: 44-09/12					
MÍSTO STAVBY: k.ú. Horní Slavkov 644056, st.p.č. 1165, 1166								
NÁZEV AKCE: Oprava sociálního zařízení-Úbytovna pro odsouzené A a B ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			STUPĚŇ DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY					
PŘEDMĚT:  PŮDORYS I.NP			MĚŘÍTKO: 1:50			DATUM: 09/2012		
			ČÍSLO VÝKRESU: F 1.4.2.2			FORMÁT: A3		