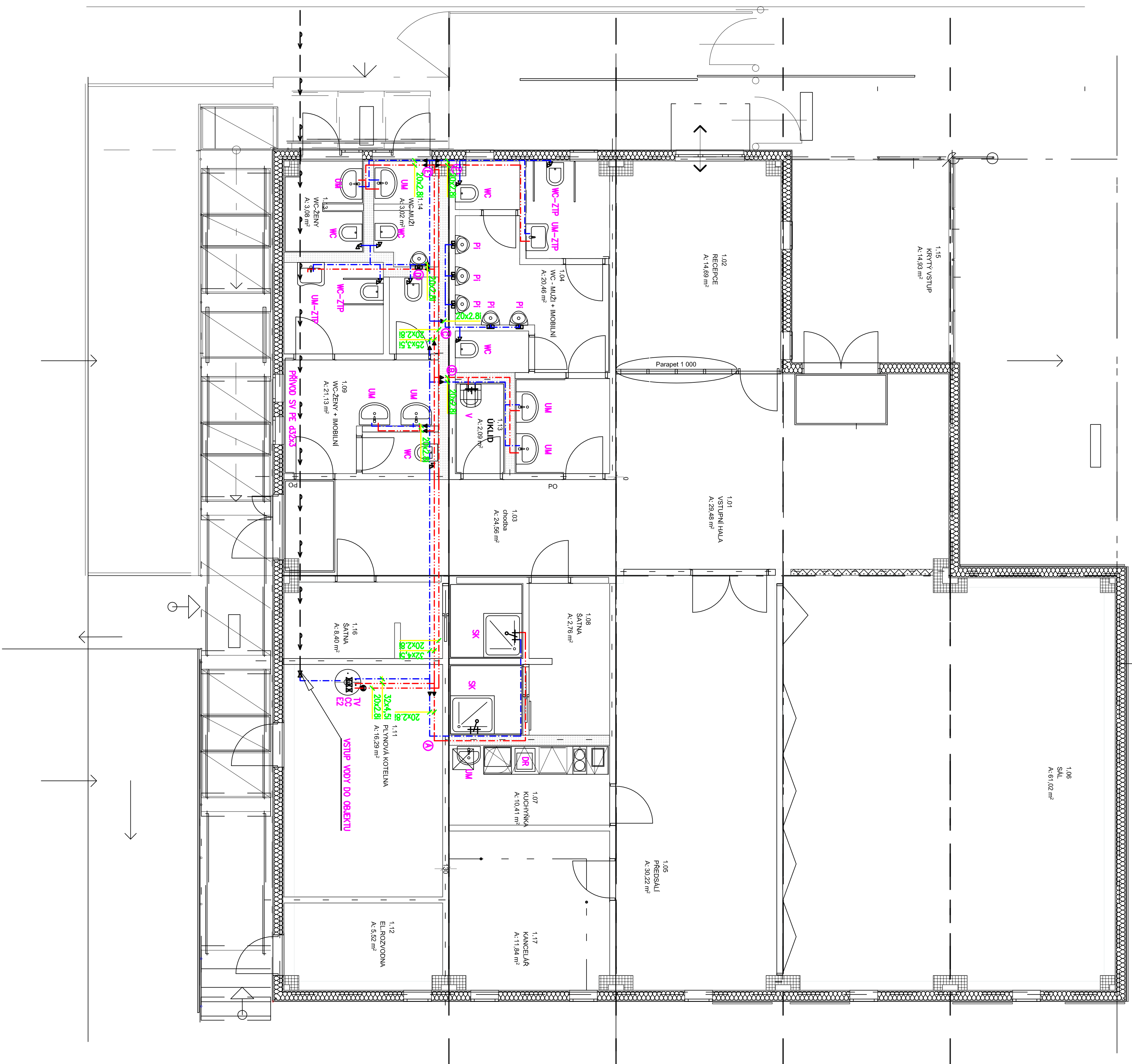


# VODOVOD PÚDORYS 1NP



Podružiči	Ime	Materiali	Izločje
SV	Studen vodo	Statistič kopolimer propilen PP-R (PP tpa3)-PN16	20mm
CR	črnilnice	Statistič kopolimer propilen PP-R (PP tpa3)-PN16	20mm
TV	teple vodo	Statistič kopolimer propilen PP-R (PP tpa3)-PN16	20mm

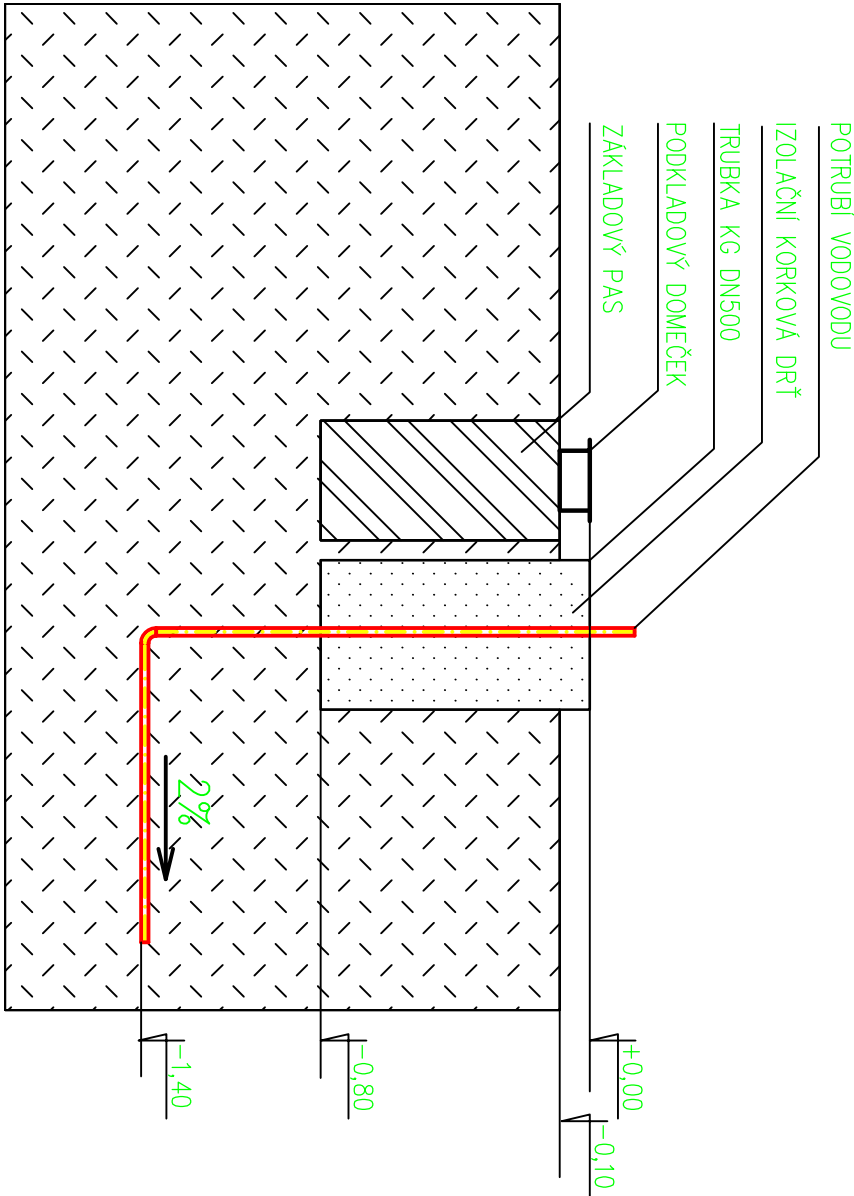
## Zařizovací předměty

Oznení	Nazev	Material	Popisek
UM	umyvadlo	Keramická umyvadlo 63cm QLM 810613, stojánková baterie R1/2"x8"	R1/2"x8"
UM-ZTP	umyvadlo	UM-ZTP 31611, tláčené QLM 810613, stojánková baterie R1/2"x8"	R1/2"x8"
WC	WC zátěže	WC zátěže Q10mp 8262611, WC modul G4erit DUOTIX 111.330.001.05	R1/2"
WC-ZTP	WC	WC pro tláčené posazení KERAMAB Indis + modu WC KOLD bez baterie 65cm	R1/2"
Pi	Pisוף	Odsávací ústředí G4em univerzální s odsávacím senzorom G4EEM 454070, provedení 483, napájení zdroj 850V71	G42"
DR	Dřez	Dvojitý nerez, baterie dřezová stojánková NATURA 3511L, sifon	R1/2"x8"
M	Mýdlo		R1/2"
SK	Sprchový kout	Sprchový kout Roudi 90x90cm, balení rozstřík 150mm	G42"

## Stroje a zařízení

Orazenie	Meraz	Materiál	Pozn.
TV	Zesobník teple vody	423 L, nuz PD, topení	
CC	Chladicí berpodlo	Grundfos UPS 25-40	
E2	Aquapunt	Aquapunt Reflex 12 I, poštššovaci ventil 6,50 MPa DN20, manometr.	

## PROSTUP POTRUBÍ DO OBJEKTU 1:25



POTRUBÍ VODOVODU BUDE SPÁDOVANÉ DO ARMATURNÍ ŠACHTY

HLAVNÍ ARCHITEKT - autor	VYPRACOVANÁ	ZODP. PROJEKTANT
Ing. arch. Miloš Šteklav, Ča.0300714	Ing. arch. Miloš Šteklav	
INVESTOR	Statutární město Karlovy Vary, MěÚK, Městecká 21, 361 20	
PROFESIE	D 1.1.4a - Technika prostředí staveb ZT1	
"Centrum zdraví a bezpečí Karlovy Vary" dokumentace pro provedení staveb SO 02 - CVOČNÉ BUDOVY / CB 01 - HLAVNÍ BUDOVA		
Výkres:	VODOVOD PŮDORYS - INP	
FÓRATÚR DATUM STUPEŇ DPS Č. ZÁKAZKY 03-2013		A1 8. 1. 2013
MĚŘÍTKO 1:50		Č. VÝKRESU D 1.1.4a04 / SO 02-001