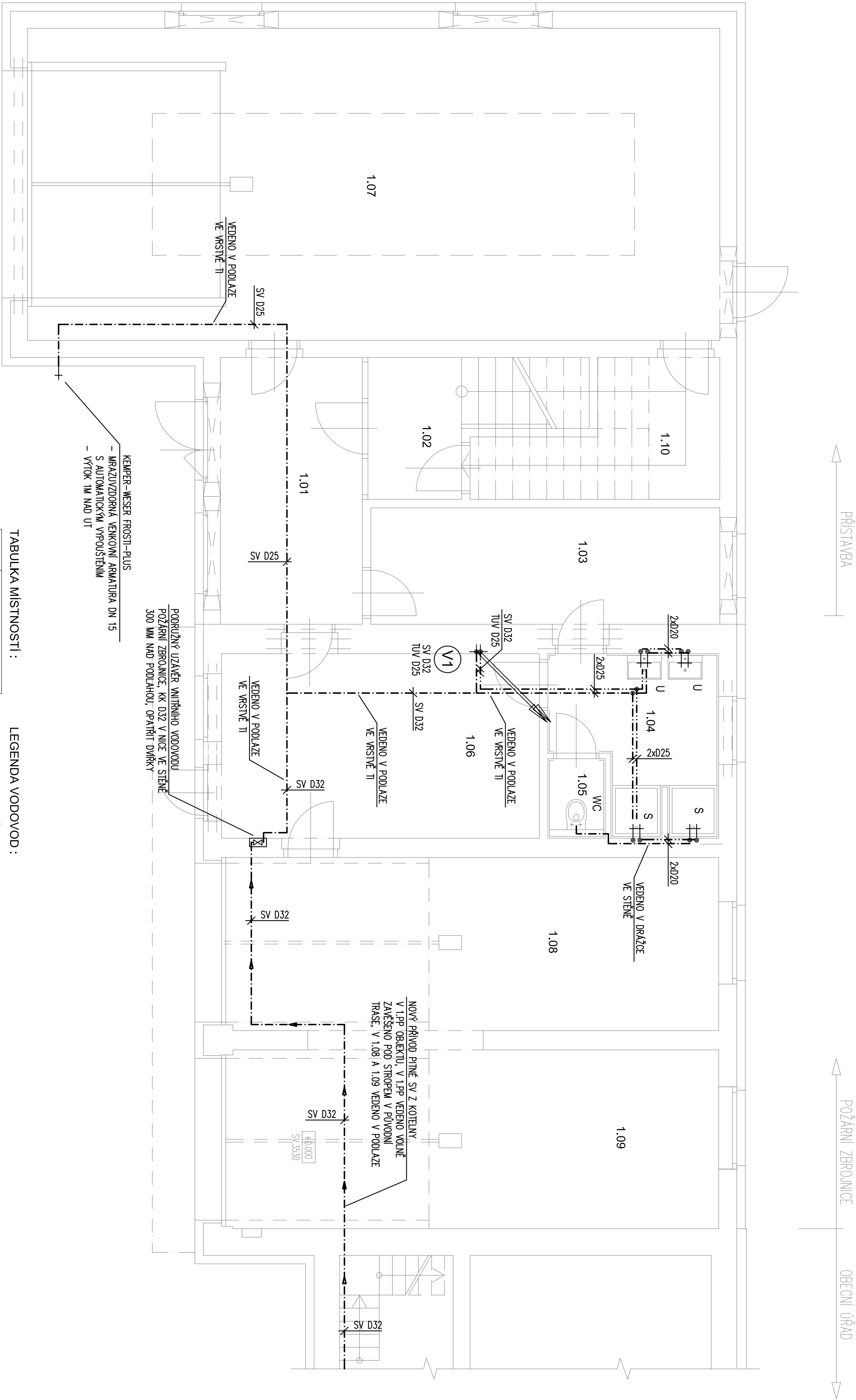


PŮDORYS 1.NP - VODOVOD  
M 1:50



TABULKA MÍSTNOSTÍ :	
ODKAZENÍ NA VÝKRES	ČÍSLO MÍSTNOSTI
1.01	ZÁVĚR
1.02	SPOLUŠTOVÝ PROSTOR
1.03	ČISTÁ SÁLNA
1.04	UMÝVÁRNA
1.05	WC
1.06	SPALNÁ SÁLNA
1.07	CHLÁZ 1
1.08	CHLÁZ 2
1.09	CHLÁZ 3
1.10	KOMPEKSOVÁNA

LEGENDA VODOVOD :

- NOVÝ PŘÍVOD PITNÉ SV Z KOTELNY V 1.PP STAVAJÍCÍHO OBJEKTU
- PITNÁ SV
- TUV
- 1 PŘÍKLONOVÝ ELEKTRICKÝ ZÁŘEŠNÝ ZASOBNÍK TUV  
PR. OKR. 160 (D20 DRÁŽICE, OBĚH 160L, 2,2 kW)  
- PŘED PŘIPOJENÍM OHŘÍVAČE OSADIT NA SV KK DN20  
A TYPVOU MEMBRÁNOVOU SESTAVU D16 MPa,  
NA TUV UZÁVĚR (KK DN20)
- ULOŽENÍ POTRUBÍ :  
- POTRUBÍ VEDENO POD OHLÍTKOU V DRÁŽCE VE ZDIVU NESE.  
V PODLAŽE VE VRSTVĚ TI
- IZOLACE POTRUBÍ :  
- POTRUBÍ OPATŘENA TEPLOTOU IZOLACÍ: SV, TUV, C TL, DLE TZ

LEGENDA - ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY:

- S SPRCHA
- U UMÝVADLO
- Pi PISUÁR
- AP AUTOMATICKÁ PRAČKA
- D OHEZ
- MN MYČKA NADOBÍ
- WC WC MÍSA DO INSTALAČNÍHO SYSTÉMU ČEBERU
- PRÁKOVÁ BATERIE DN15 S POHIBLIVOU SPRCHOU
- STOLÁKOVÁ PRÁKOVÁ BATERIE DN15, 2x RKK DN15
- PISUÁROVÝ TLAKOVÝ SPRÁČKOVACÍ VENTIL
- PŘÍPRAVA PRO PRAČKU - PRAČKOVÝ VENTIL DN15 SE ZK
- STOLÁKOVÁ PRÁKOVÁ BATERIE DN15, 2x RKK DN15
- PŘÍPRAVA PRO MYČKU - PRAČKOVÝ VENTIL DN15 SE ZK

PROJEKTANT:		AUTOR PROJEKTU :	
projektová kancelář		Ing. Martin Rybář	
Ing. Miroslav Andrt		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	
Ing. Miroslav Andrt		Ing. Miroslav Andrt	
Ing. Miroslav Andrt		VYPRACOVAL:	
Ing. Miroslav Andrt		Ing. Miroslav Andrt	
PROJEKT:		PŘÍSTAVBA A NASTAVBA	
POŽÁRNÍ ZBRONICE JSDH ZAJEČOV		MÍSTO STAVBY:	
Zaječov č.p.265, prrc.č. 443 a 446, k.ú. Zaječov		INVESTOR:	
Obec Zaječov		Zaječov č.p. 265, 267 63 Zaječov	
ČÁST PD:		D 1.4.b	
ZTI		TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY	
OBSAH:		STUPEŇ PD:	
PŮDORYS 1.NP - VODOVOD		DOKUMENTACE PRO	
MĚRITKO:		1:50	
ČÍSLO VÝKRESU:		b.06	
DATUM:		04/2022	
PÁNE:			