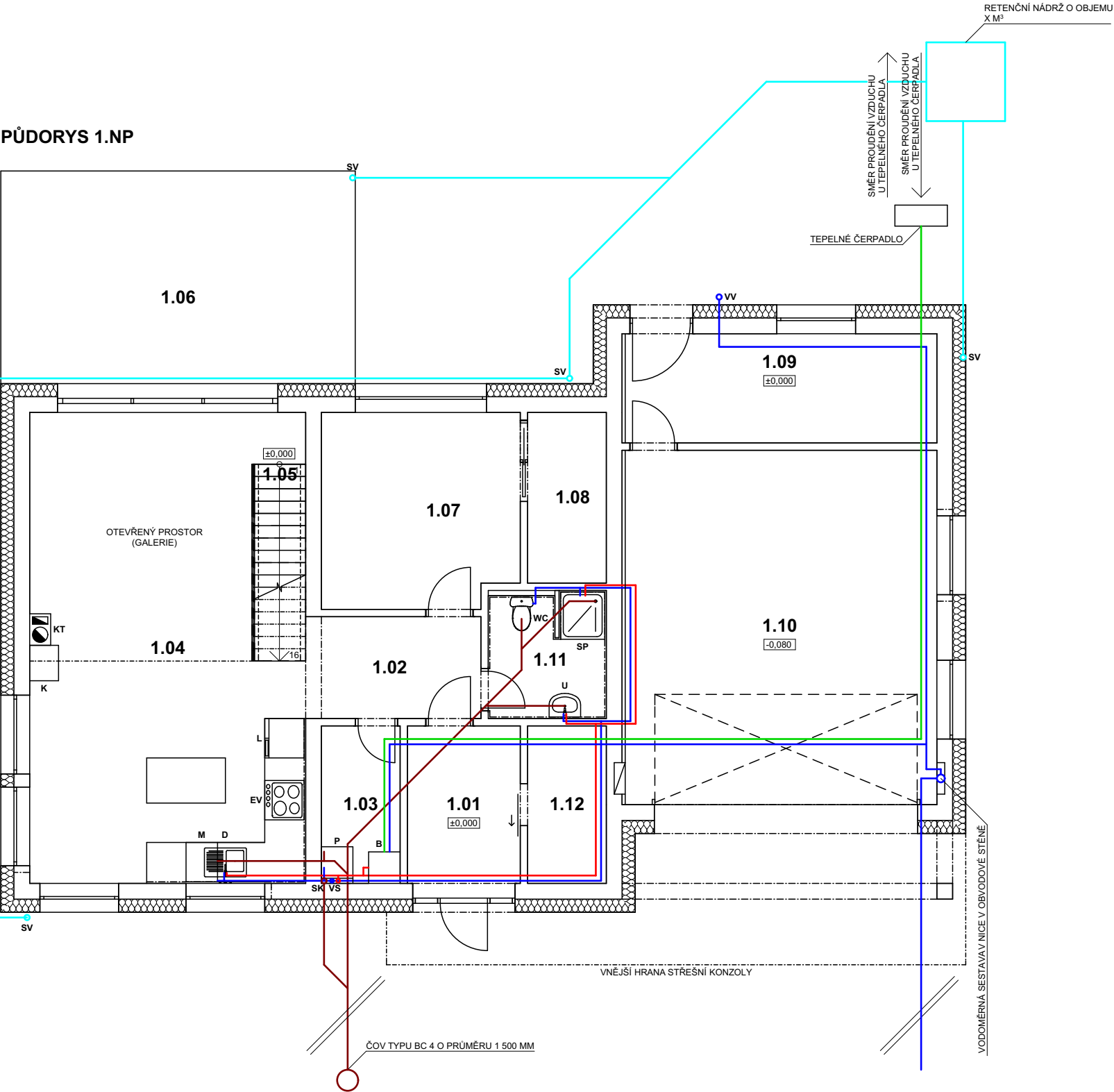


PŮDORYS 1.NP



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	NÁŠLAPNÁ VRSTVA
1.01	ZÁDVEŘÍ	6,45	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.02	CHODBA	6,47	LAMINÁT
1.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,50	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.04	OBÝVACÍ POKOJ+KUCHYŇ	46,94	LAMINÁT
1.05	SCHODIŠTĚ	3,75	DŘEVĚNÝ STUPEŇ
1.06	TERASA	27,38	BETONOVÁ DLAŽBA
1.07	LOŽNICE	13,84	LAMINÁT
1.08	ŠATNA	4,88	LAMINÁT
1.09	TECHNICKÁ MÍSTNOST	12,35	BETONOVÁ MAZANINA
1.10	GARÁŽ	40,09	BETONOVÁ MAZANINA
1.11	KOUPELNA	5,29	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.12	ŠATNA	4,50	KERAMICKÁ DLAŽBA

CELKEM OBJEKT: 188,58

LEGENDA PŘEDMĚTŮ

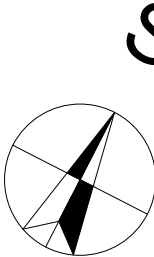
- B BOX MECHANIZMU TEPELNÉHO ČERPADLA VČETNĚ KUMULAČNÍ NÁDRŽE
- D KUCHYŇSKÝ DŘEZ
- EV ELEKTRICKÁ VARNÁ DESKA
- KT KOMÍNOVÉ TĚLESO
- K HORKOVZDUŠNÝ KRB
- L LEDNÍČKA + MRAŽÁK
- M MYČKA
- U UMYVADLO
- P PRAČKA
- SK SVISLÁ KANALIZACE
- SP SPRCHA
- SV STŘEŠNÍ SVOD
- VS VODOVODNÍ STOUPAČKA
- VV VENKOVNÍ VÝVOD VODY NA TERASU (KOHOUT)
- WC KLOZET

LEGENDA SÍTÍ


- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- TEPLÁ VODA
- STUDENÁ VODA
- VEDENÍ TEPELNÉHO ČERPADLA

POZNÁMKA

- SPLAŠKOVÁ A DEŠŤOVÁ LEŽATÁ KANALIZACE VEDENA POD DESKOU ZÁKLADŮ
- ROZVODY VODY VEDENY V TEPELNÉ IZOLACI PODLAHY
- DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO POTŘEBY STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ



±0,000= 216,850 m. n. m.

VYPRACOVAL: ING. MARTIN PEKAŘ		KONTROLOVAL: ING. MICHAL JEMELKA		<div>RAZÍTKO:</div> <div> stavební firma / projektování staveb</div>	
STAVEBNÍK: ZBYTOVSKÁ LENKA MGR., Č. P. 37, 751 21 GRYMOV ANDRLÍK PETR, DVOŘÁKOVA 2648/55, 750 02 PŘEROV					
MĚSTSKÝ ÚŘAD: PŘEROV		KRAJ: OLOMOUCKÝ			
AKCE: NOVOSTAVBA RD - GRYMOV - P. Č. 38/10				MĚŘÍTKO: 1:100	DATUM: 05.2020
VÝKRES: SCHÉMA TECHNOLOGIE 1.NP				VÝKRES Č.: D.1.4.4	PARÉ: