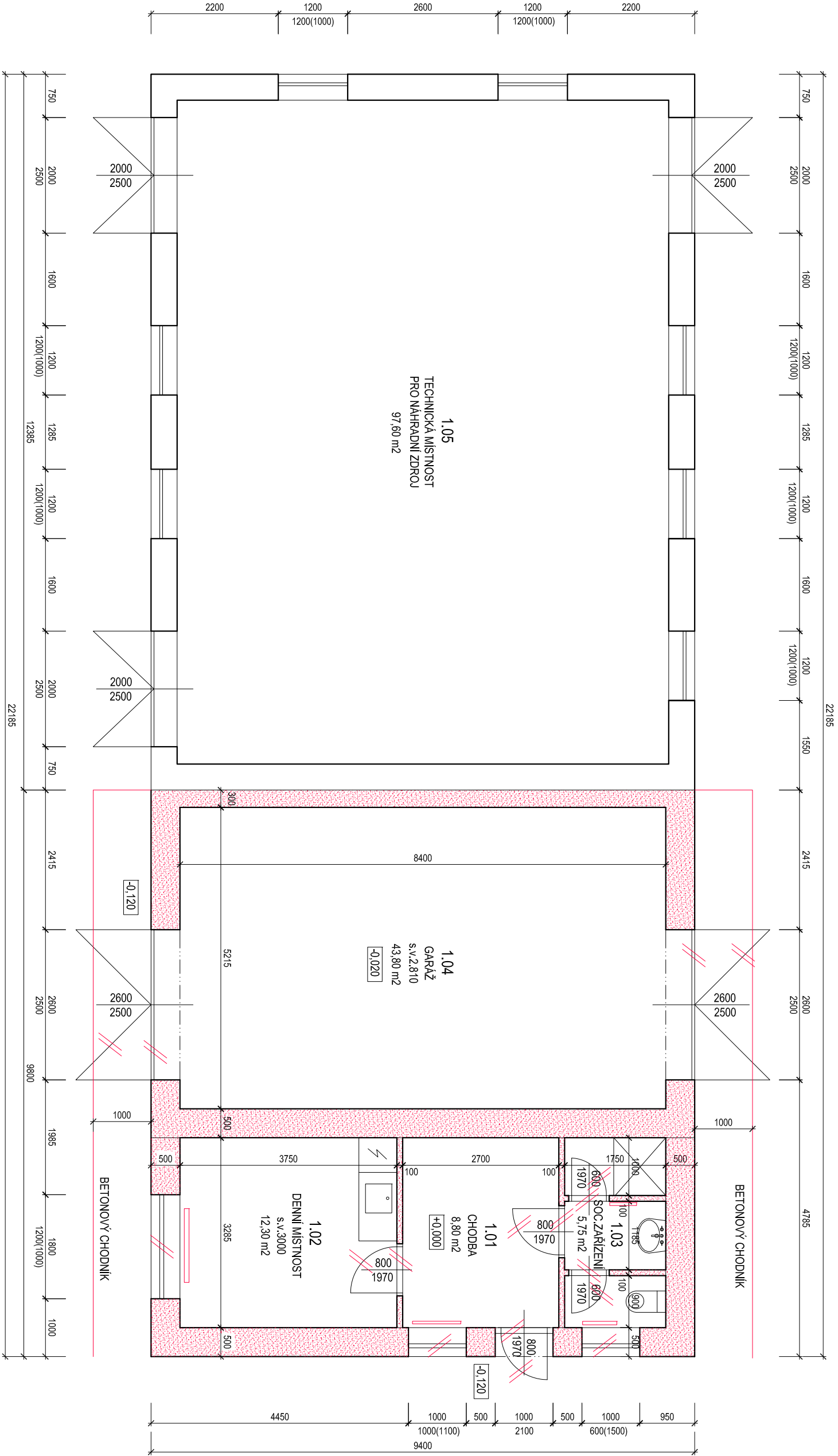


PŮDORYS 1.NP



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDĚNÉ KONSTRUKCE - BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV
- BOURANÉ KONSTRUKCE NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ CD TI (490x240x140) NA MALTU VC M 25
- PŘÍČKY - ZDIVO Z DUTÝCH CHEL NA MALTU M 25

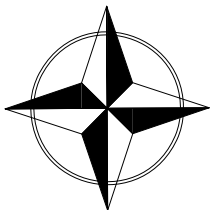
LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.N.P.		
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA
1.01	CHODBA	8,80 m ²
1.02	DENNÍ MÍSTNOST	12,30 m ²
1.03	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	5,75 m ²
1.04	GARÁŽ	43,80 m ²
1.05	TECHNICKÁ MÍSTNOST	97,60 m ²

- B16 - VYBOURÁNÍ PODLAHY V SOCIÁLNÍM OBJEKTU - 28,8 m²
- SKLADBA:
1. NÁŠLAPNÁ VRSTVA PVC NEBO KERAMICKÁ DLAŽBA
 2. PODLAHOVÝ BETON SE SÍŤÍ TL 65 mm
 3. TER. IZOLACE EPS TL 50 mm
 4. HYDROIZOLACE - ASFALTOVÉ PÁSY (Blaghi S)
 5. ASFALTOVÁ PENETRACE
 6. PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA TL 100 mm
- B17 - VYBOURÁNÍ PODLAHY V GARÁŽI - 43,8 m²
- SKLADBA:
1. PODLAHOVÝ BETON SE SÍŤÍ TL ~ 100 mm
 2. HYDROIZOLACE - ASFALTOVÉ PÁSY (Blaghi S)
 3. ASFALTOVÁ PENETRACE
 4. PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA TL 100 mm
- B18 - VYBOURÁNÍ BETONOVÝCH ZÁKLADOVÝCH PASŮ 5.600 mm, v. 900 mm, délka 38,4 mb
- B19 - DEMONTÁŽ PRVKŮ NA FASÁDĚ: 3x venkovní svítidlo, 1x markýza nad vstupem
- B20 - VYBOURÁNÍ ČÁSTI SPLAŠKOVÉ KANALIZACE OD OBJEKTU K ŠACHTĚ - cca 4 mb
- B21 - VYBOURÁNÍ BETONOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY PŘED VSTUPNÍMI DVEŘEMI - cca 40 m²
- B22 - VYBOURÁNÍ BETONOVÝCH CHODNÍKŮ PŘED A ZA OBJEKTEM V ŠÍŘCE 1,0 m, PLOCHA 19,6 m²


PŘED DEMOLICÍ BUDE BOURANÁ ČÁST OBJEKTU ODPOVÍJENÁ OD ZDROJE ELEKTRICKÉ ENERGIE, VODY, BUDOU ZASLEPENY ODPADY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE.

POPIS BOURACÍCH PRACÍ:

- B1 - DEMONTÁŽ KLEMPŘÍSKÝCH PRVKŮ
- oplechování stěry - 9,6 mb
 - žlaby - 21,6 mb
 - žlabové okapnice - 21,6 mb
 - závětní látna - 10,5 mb
 - dešťové svody DN 100 - celkem 10,4 mb
 - parapety oken - RŠ 330, délka - 3,8 mb
- B2 - DEMONTÁŽ STŘEŠNÍ KRYTINY A LAŤOVÁNÍ - 113 m² (střeche), vněle cementotřískité desky
- B3 - DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉO BEDNĚNÍ A ASFALTOVÉ HYDROIZOLACE - 113 m²
- B4 - DEMONTÁŽ KROVU - krokvě d.5,2 m - 26 ks, pozednice d.10,8 m - 2 ks, vaznice d.10,8 m - 2 ks
- B5 - VYBOURÁNÍ NADEZDIVEK A ŠTÍTOVÝCH STĚN
- B6 - VYBOURÁNÍ BETONOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE TL 200 mm, plocha 92 m²
- B7 - VYBOURÁNÍ OCELOVÝCH VRAŤ 2800x2500 mm - 2 ks, VČETNĚ OCELOVÉ ÚHELNÍKOVÉ ZÁRUBNĚ
- B8 - VYBOURÁNÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ 800x1970 mm VČETNĚ ZÁRUBNĚ
- B9 - VYBOURÁNÍ DŘEVĚNÝCH OKEN - 1000x600 mm, 1000x1000 mm, 1800x1200 mm
- A DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ DO PŮDY 1800x1400 mm
- B10 - VYBOURÁNÍ DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ 800/1970 mm vČ. OCELOVÉ ZÁRUBNĚ - 2 ks
- B11 - VYBOURÁNÍ DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ 600/1970 mm vČ. OCELOVÉ ZÁRUBNĚ - 3 ks
- B12 - DEMONTÁŽ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ - SPRCHOVÝ KOUT, UMÝVADLO, WC, KUCHYNSKÁ LINKA (3x vodovodní baterie), elektrický bojler, 4x elektrický radiátor
- B13 - DEMONTÁŽ VNITŘNÍ ELEKTRONSTALACE
- B14 - VYBOURÁNÍ ZDĚNÝCH PŘÍČEK TL 100 mm
- B15 - VYBOURÁNÍ OBVODOVÉHO KERAMICKÉHO ZDIVA TL 500 mm



+0.000 = úroveň stávající podlahy v 1.NP

ZODP. PROJEKTANT :	Ing. Radek Vondra	<div><p>P r i d o s</p><p>No Polce 648, Hrádec Králové 11 tel./fax: 495330937, 003132 07 245 e-mail: pridoss@emil.cz</p></div>
KRESLIL:	Ing. Monika Pospíšilová	
INVESTOR:	Povodí Labe, státní podnik	
MÍSTO :	K.ú.Lhota u Nahořan, p.č.st.382, p.č. 383/1	
ODDL.:	D.1.1 Architektonicko stavební řešení	
AKCE : VD ROZKOŠ - REKONSTRUKCE PROVOZNÍ BUDOVY		DATUM: 06/2021
K.ú. Lhota u Nahořan, p.č.382, p.č.383/1		STUPEŇ: DPS
		MĚŘÍTKO: 1:75
PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV+BOURACÍ PRÁCE		02