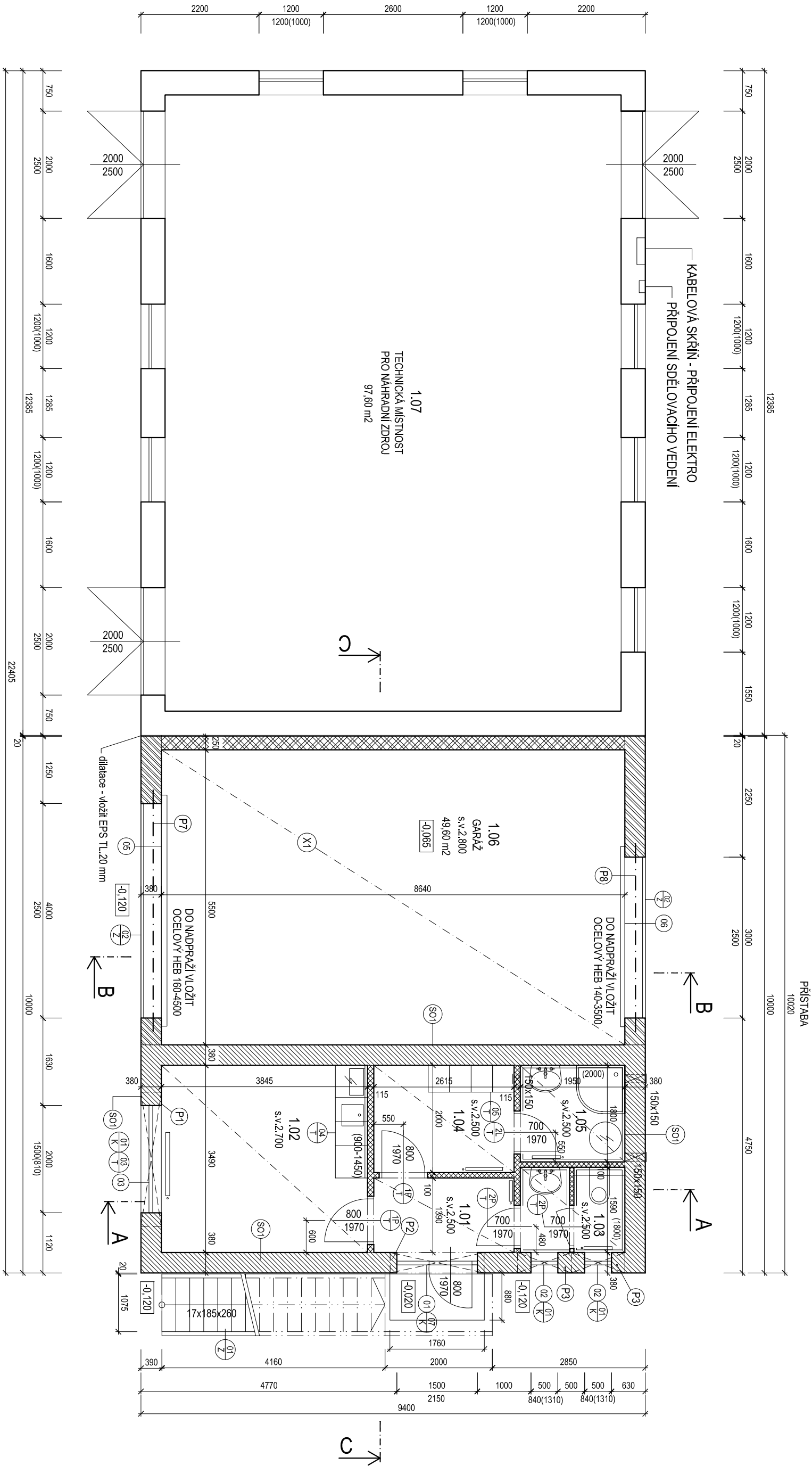


PŮDORYS 1.NP



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDĚNÉ KONSTRUKCE - BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV
- ZDIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ TL.380 mm VYPĚLNÝCH MINERÁLNÍ IZOLACÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ TL.380 mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ TL.250 mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- PŘÍČKY Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ TL.80 a 115 mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZAVĚŠENÝ ŠÁDROKARTONOVÝ PODHLED S KOVOVOU KONSTRUKCÍ OPLAŠTĚNÝ DESKOU 1x RB TL.12,5 mm, BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- ŠÁDROKARTONOVÝ PODHLED S KOVOVOU KONSTRUKCÍ PŘÍMHO MONTOVANÝ NA DŘEVĚNÉ TRÁMY OPLAŠTĚNÝ DESKOU 1x RF TL.15 mm, S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ tl.60 mm (obj. hm. mon.40 kg/m3), POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.N.P.

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNAMKA
1.01	CHOBBA	4,15 m2	KERAMICKÁ DLAŽBA	omítka VC štuková ker.sokl v.80 mm	SDK podhled + výmalba	
1.02	DENNÍ MÍSTNOST	13,10 m2	KERAMICKÁ DLAŽBA	omítka VC štuková ker.sokl v.80 mm	SDK podhled + výmalba	deskový obklad zle kuchti, linkou 900-1450 mm
1.03	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,10 m2	KERAMICKÁ DLAŽBA	omítka VC štuková ker.obklad v.1800 mm	SDK podhled + výmalba	
1.04	ŠATNA	5,20 m2	KERAMICKÁ DLAŽBA	omítka VC štuková ker.sokl v.80 mm	SDK podhled + výmalba	
1.05	UMÝVÁRNA	3,50 m2	KERAMICKÁ DLAŽBA	omítka VC štuková ker.obklad v.2000 mm	SDK podhled + výmalba	
1.06	GARÁŽ	49,80 m2	BETON	omítka VC štuková	SDK podhled + výmalba	
1.07	TECHNICKÁ MÍSTNOST	97,60 m2	stávající	stávající	stávající	


1 - V MÍSTNOSTI 1.03 a 1.05 BUDE PROVEDENA POD KERAMICKOU DLAŽBOU HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA VYTÁŽENÁ NA STĚNY DO v.150 mm, V PROSTORU SPRCHY DO v.2000 mm

VÝPIS PŘEKLADŮ:

OZN	POPIS	1.NP	PŮDA
P1	KERAMICKO-BETONOVÝ PŘEKLAD 70/23.8 - 2500	4	-
P2	KERAMICKO-BETONOVÝ PŘEKLAD KP 14,5 - 1750	4	-
P3	KERAMICKO-BETONOVÝ PŘEKLAD KP 14,5 - 1000	8	-
P4	KERAMICKO-BETONOVÝ PŘEKLAD KP 14,5 - 1500	-	4
P5	KERAMICKO-BETONOVÝ PŘEKLAD KP 11,5 - 1000	3	-
P6	KERAMICKO-BETONOVÝ PŘEKLAD KP 11,5 - 1250	2	-
P7	OCELOVÝ PŘEKLAD HEB 160 - 4500	1	-
P8	OCELOVÝ PŘEKLAD HEB 140 - 3500	1	-

+0.000 = úroveň stávající podlahy v 1.NP



ZODP. PROJEKTANT :	Ing. Radek Vondra	 <b>P r i d o s</b> Na Polce 648, Hrádec Králové 11 tel.fax: 495539037, 00:1:12 07 245 e-mail: pridose@emil.cz
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: 05/2021
k.ú. Lhota u Nahořan, p.č.382, 383/1		STUPEŇ: DPS
PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV		MĚŘITKO: 1:75
		05