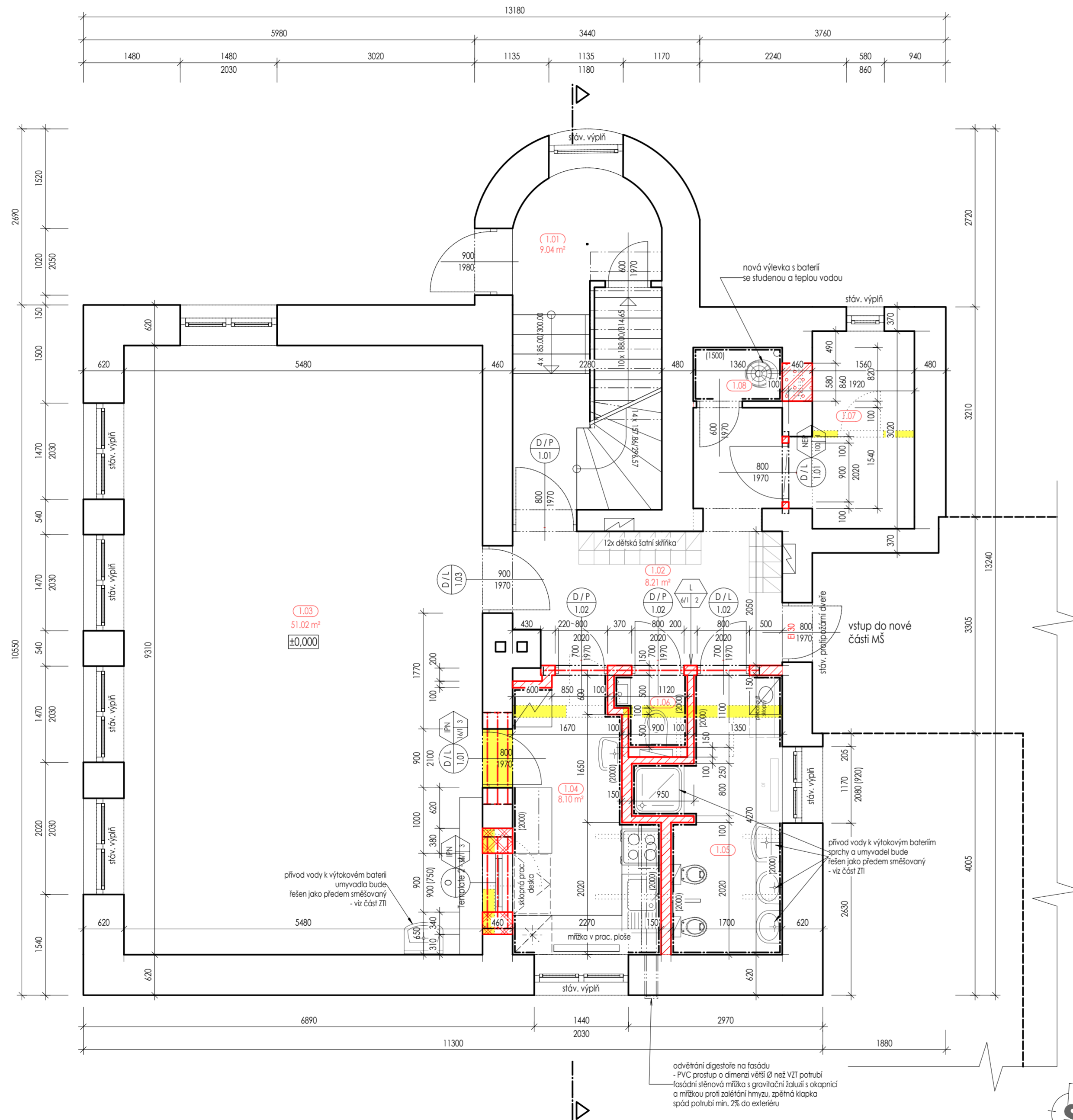


PŮDORYS 1.NP - Nový stav
MĚŘÍTKO M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	skl.	STĚNA	skl.	STROP	skl.	LÍŠTA	POZN.	
1.01	SCHODIŠTĚ	9.04	Keramická dlažba	-	- stávající -	-	- stávající -	-	Ker. sokl v= 80 mm		
1.02	CHODBA	8.21	Keramická dlažba	-	- stávající -	-	- stávající -	-			
1.03	DENNÍ MÍSTNOST	51.02	Koberec	-	- stávající -	-	- stávající -	-	Koberc., lišta v=50 mm		
1.04	VÝDEJNA	8.10	Keramická dlažba	-	Keramický obklad	-	SDK Knauf GREEN	-			
1.05	WC - DĚTI	7.23	Keramická dlažba	-	Keramický obklad	-	SDK Knauf GREEN	-			
1.06	WC - PERSONÁL	1.10	Keramická dlažba	-	Keramický obklad	-	SDK Knauf GREEN	-			
1.07	SKLAD	7.20	Keramická dlažba	-	- stávající -	-	- stávající -	-	Ker. sokl v= 80 mm		
1.08	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1.12	Keramická dlažba	-	Keramický obklad	-	- stávající -	-			
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		93.02									

Výpis překladů

IPN 16/1 3	3 x IPN 160 na P10-250x300 do CM	1400 mm	2 Ks	6 Ks
L 6/1 2	2 x Ocel, profil 60x60/5 mm svařit dohromady	3300 mm	1 Ks	2 Ks
NEP 100 1	1 x Ytong NEP 100-1250	1250 mm	1 Ks	1 Ks

Počet ks v 1 skladě Počet jednotlivých skladeb ve výkresu
Označení překladu dle profilu a délky Celkový počet ks překladů

LEGENDA HMOT

	Stávající nosné konstrukce obvodových a vnitřních stěn - cihelné zdivo z CPP, tl. dle půdorysu
	Bourané konstrukce
	Zdivo YTONG Standard PDK P2-400 na zdicí tenkovrstvou maltu YTONG (lepídlo) - dozdivka stáv. nosných a obvodových zdí - tl. 300 mm, 300 x 249 x 599 mm, Uu = 0,330 W/m2K, provedení PDK, Rw = 46 dB, fk = 1,5 MPa, REI 180
	Dozdivky stáv. konstrukcí - Zdivo CPP P10 na maltu M5, zdění do vysekaných kapes - provázání se stáv. zdivem.
	Příčkovky YTONG Klasik P2-500 na zdicí tenkovrstvou maltu YTONG (lepídlo), zakořtit k nosným konstrukcím pomocí kovových příponek - tl. 100 mm [599x249x100 mm], Rw = 37 dB, tl. 125 mm [599x249x125 mm], Rw = 39 dB, tl. 150 mm [599x249x150 mm], Rw = 41 dB

ZMĚNY	C	DATUM	PODPIS		
	B				
	A				
±0,000 = PODLAHA 1.NP		D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
Zodp. projektant:	Ing. Daniel Halfar, AI č. 1102745	 BENPRO s.r.o., Tešínská 1509/64, 746 01 Opava 1 tel: +420 737 929 759 www.benpro.cz, info@benpro.cz			
Vypracoval:	Ing. Jan Kostfca				
Objednatel:	Obec Bolatice, IČ: 00299847, Hlučínská 95/3, 747 23 Bolatice				
Místo stavby:	ul. Hlavní 45, 747 23 Bolatice - Borová				
Parcely č.:	1986, kat. úz. Bolatice	Stupeň: DUR + DSP + DPS			
Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY, NÁSTAVBA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ OBJEKTU č. pop. 45, MATEŘSKÁ ŠKOLA BOLATICE - BOROVÁ		Formát:	Měřítko:	Datum:	
SO:		594 x 420	1:50	11/2023	
Název výkresu:		Výtisk číslo:	Číslo zakázky:	Oddíl:	Číslo výkresu:
PŮDORYS 1.NP - Nový stav			B-23-013	D.1.1	104