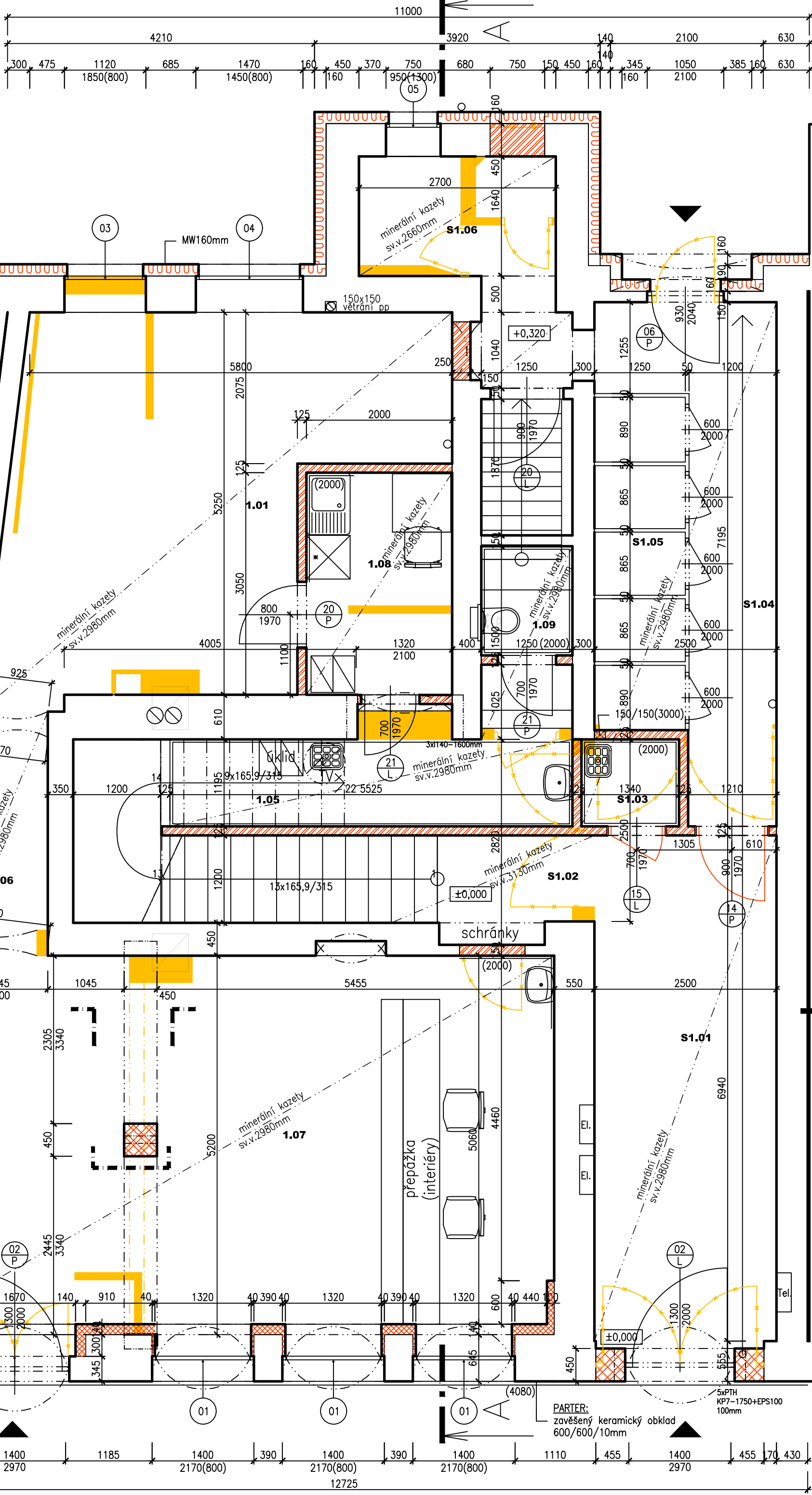


1. np



nebytový prostor

Označení na výkresu	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
1.01	expozice	25.68	keramická dlažba	sádrová omítka	minerální kazety EI45
1.05	předsíň/úklid	7.88	keramická dlažba	sádrová omítka	minerální kazety EI45
1.06	chodba	4.83	keramická dlažba	sádrová omítka	minerální kazety EI45
1.07	infocentrum	44.14	keramická dlažba	sádrová omítka,KSD LM+tkanina	minerální kazety EI45
1.08	denní místnost	6.10	keramická dlažba	sádrová omítka,KSD LM+tkanina	minerální kazety EI45
1.09	wc-personál	1.12	keramická dlažba	sádrová omítka+obklad	minerální kazety EI45
		89.76			

SPOLEČNÉ PROSTORY

Označení na výkresu	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
S1.01	vstupní chodba	17.61	keramická dlažba	sádrová omítka	minerální kazety EI45
S1.02	schodišťový prostor	10.59	keramická dlažba	sádrová omítka	minerální kazety EI45
S1.03	úklid byty	1.60	keramická dlažba	sádrová omítka	minerální kazety EI45
S1.04	chodba	10.27	keramická dlažba	sádrová omítka	minerální kazety EI45
S1.05	sklípky-byty	5.78	keramická dlažba	sádrová omítka	minerální kazety EI45
S1.06	kočárky	6.24	keramická dlažba	sádrová omítka	minerální kazety EI45
		52.07			

LEGENDA

- PŮVODNÍ ZDIVO**
- BOURANÉ ZDIVO**
- tvárnice z autoklávovaného pórobetonu kategorie I P2-500 na maltu pro tenké spáry pro tloušťku zdiva dělicích příček 75mm, 100mm a pro vyzdivky
- tepelná izolace z kalciumsilikátových desek, $\lambda=0,044$ W.m-2.K-1
- Cihelný blok 290 x 140 x 140 mm pro pilířové zdivo P20 na maltu M 10, pilířová vazba

POZNÁMKA
Drážky ve zdivu podle ČSN EN 1996.
Svislé drážky hloubka max. 30 mm
Vodorovné drážky hloubka max. 15 mm
Kolmé styky stěn vázat pomocí přípojovacích nerezových pásků každou druhou ložnou spáru.
Instalační prostory ve stropních konstrukcích a stěnách budov vrtány.
U akustického zdiva neprovádět drážkování pro instalace!!!
Elektrické zásuvky, případné vypínače na protilehlých površích stěny neumíst'ovat proti sobě, ale posunout minimálně 500 mm od sebe
Při vytváření drážek pro vedení, resp. „prohlubni“ na krabice (zásuvky, vypínače) je nevyhnutelné používat výlučně vhodné nářadí, jako jsou drážkovací frézy, jádrové vrtáky a podobné, aby se i tímto způsobem minimalizoval nežádoucí zásah do stěny.

profil	hmotnost kg/bm/m2	délka,plocha bm/m2	poč.kusů ks	hmotnost celkem kg
Překlady 1.np – ocel				
IPN 140	14,4	1,60	3	69,12
celkem				69,12

profil	délka,plocha bm/m2	poč.kusů ks
Překlady 1.np – prefa		
NEP 125-1250	1,25	4

NAHRAZUJE PŮVODNÍ VÝKRES !!!

±0,000=402,48

 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ Ing. Pavel HEINZ Kamenice 84, 356 01 Sokolov mobilní telefon +420607772271 e-mail p.tip@volny.cz iČO 18692761	Změna	Číslo	1		
	Paré číslo	Datum	09/2024		
Vedoucí projektant Ing. Heinz	Zodpovědný projektant Ing. Heinz	Vypracoval Ing. Heinz	Kreslil		
Místo Sokolov		Katastr Sokolov			
Kraj Karlovarský		Stavební úřad Sokolov			
Stavebník Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov, IČ 00259586, DIČ CZ00259586					
Stavba Změna dokončené stavby Staré náměstí, č. p. 133, Sokolov					
Objekt ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM					
Předmět Půdorys 1. np					
Projektant části PD Ing. Pavel Heinz Vítězná 2010, 356 01 Sokolov tel., fax 352005418 mobilní telefon +420607772271 e-mail p.tip@volny.cz iČO 18692761					
Formát		6xA4			
Datum		03/2023			
Stupeň		DSP + DPS			
Arch.č.					
Měřítko		1:50			
Výkr. č. D.1.1.04					