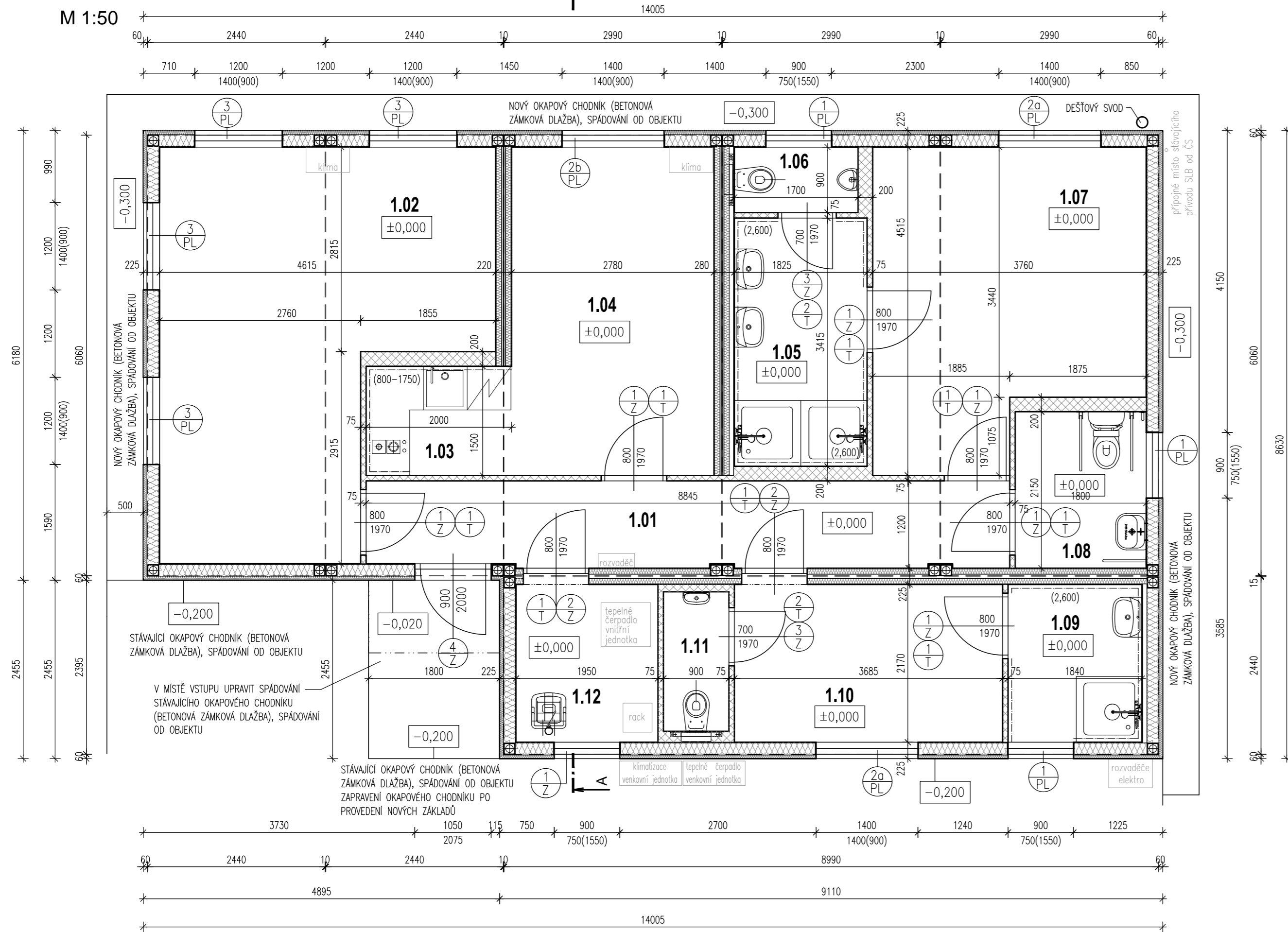


PŮDORYS 1.NP

M 1:50

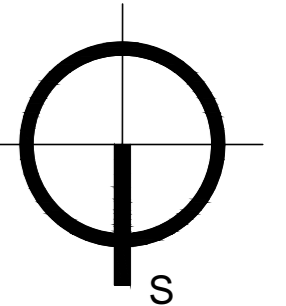


LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHY		SOKLY, LÍŠTY	POVRCHY STĚN	POVRCHY STROPŮ	POZNÁMKA
			POPIS	ZNAČKA				
1.01	CHODBA	10,45	VINIL		SOKL. LÍŠTA	SDK	SDK PODHLED	
1.02	KANCELÁŘ, JEDNACÍ MÍSTNOST	21,00	VINIL		SOKL. LÍŠTA	SDK	SDK PODHLED	
1.03	KUCHYŇKA	3,00	VINIL		SOKL. LÍŠTA	SDK	SDK PODHLED	
1.04	DENNÍ MÍSTNOST	12,55	VINIL		SOKL. LÍŠTA	SDK	SDK PODHLED	
1.05	UMÝVÁRNA MUŽI	6,20	KERAMICKÁ DLAŽBA		-	SDK, KER. OBKL.	SDK PODHLED	
1.06	WC MUŽI	1,50	KERAMICKÁ DLAŽBA		KER. SOKL.	SDK	SDK PODHLED	
1.07	ŠATNA MUŽI	14,95	VINIL		SOKL. LÍŠTA	SDK	SDK PODHLED	
1.08	BEZBARIÉROVÉ WC	3,90	KERAMICKÁ DLAŽBA		KER. SOKL.	SDK	SDK PODHLED	
1.09	SPRCHA ŽENY	4,00	KERAMICKÁ DLAŽBA		-	SDK, KER. OBKL.	SDK PODHLED	
1.10	ŠATNA ŽENY	8,00	VINIL		SOKL. LÍŠTA	SDK	SDK PODHLED	
1.11	WC ŽENY	1,70	KERAMICKÁ DLAŽBA		KER. SOKL.	SDK	SDK PODHLED	
1.12	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,20	KERAMICKÁ DLAŽBA		KER. SOKL.	SDK, KER. OBKL.	SDK PODHLED	
CELKEM		91,45						

VYBAVENÍ NÁBYTKEM

- VYBAVENÍ NÁBYTKEM JE SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉHO VÝKRESU ZPRACOVANÉHO V PROJEKTU INTERIÉRU



Č. REVIZE:	POPIS REVIZE:	DATUM VYDÁNÍ:	VYPRACOVAL:
...

±0,000 = 304,150 m n.m.

Výškový systém = B.p.v.
Souřadnicový systém = JTSK

LEGENDA MATERIÁLŮ:

OBVODOVÁ KONSTRUKCE - FASÁDNÍ PLECH, STABILIZOVANÝ POLYSTYREN tl. 60 mm + KONSTRUKCE OBVODOVÉHO PANELU S VÝPLNÍ MINERÁLNÍ VATOU tl. 140mm + PAROTĚSNÁ ZÁBRANA + INTERIÉROVÁ SÁDROKARTONOVÁ DESKA

SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY, OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÉ SÁDROKARTONOVOU DESKOU tl. 12,5mm, VÝPLŇ MINERÁLNÍ VATA

POZNÁMKA

-KONKRÉTNÍ NÁVRH SKLADBY OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ BUDE UPRAVEN DLE TYPIZOVANÝCH SKLADEB VYBRANÉHO VÝROBCE MODULOVÉ VÝSTAVBY. KONSTRUKCE BUDE PŘEVEDENA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ. POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ BUDE VÝROBCEM DOLOŽENA ATESTEM. KONSTRUKCE BUDE SPLŇOVAT POŽADAVKY NA SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA UVAŽOVANÝ V RÁMCI VÝPOČTU PRŮKAZU ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU

POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI:

OBVODOVÉ STĚNY : REW 30 DP1
STŘEŠNÍ KONSTRUKCE: REW 30 DP1
VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY: R30 DP1

POŽADOVANÉ SOUČINITĚLE PROSTUPU TEPLA OBÁLKY BUDOVY

OBVODOVÉ STĚNY 0,13 W/m²K
STŘECHA: 0,12 W/m²K
PODLAHA: 0,12 W/m²K

HLAVNÍ PROJEKTANT:	STEMIO a.s. sídlo: LAZARSKÁ 1718/3, 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO tel: +420 227 031 970 provozovna: J. STAŠI 165, 763 02 ZLÍN - MALENOVICE tel/fax: +420 577 158 529 mobil: +420 731 653 834 email: zlin@stemio.cz www.stemio.eu	ČÍSLO PARÉ:	AUTORIZACE:
SUBDODAVATEL:		DATUM:	04/2022
		MĚŘÍTKO:	1:50
		STUPEŇ PD:	DPS
OBJEDNATEL:	Technické služby Zlín, s.r.o. Záhumení V 321, 763 02 Zlín - Louky	ZAKÁZKA ČÍSLO:	21-755
NÁZEV AKCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁZEMÍ SKLÁDKY SUCHÝ DŮL, ZLÍN	MANAŽER PROJEKTU:	ING. M. RANOCHA
		ARCHITEKT:	ING. ARCH. V. POKLUDA
		ODP. PROJ. PROFESE:	ING. ARCH. V. POKLUDA
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 01 ZÁZEMÍ	PROJEKTANT:	ING. P. TICHÝ
OSNAČENÍ PROFESE:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	CAD FILE:	VYKRESY.DWG
OBSAH:	PŮDORYS 1.NP	OSNAČENÍ PROFESE:	ČÍSLO VÝKRESU - REVIZE: D.1.1 203-00