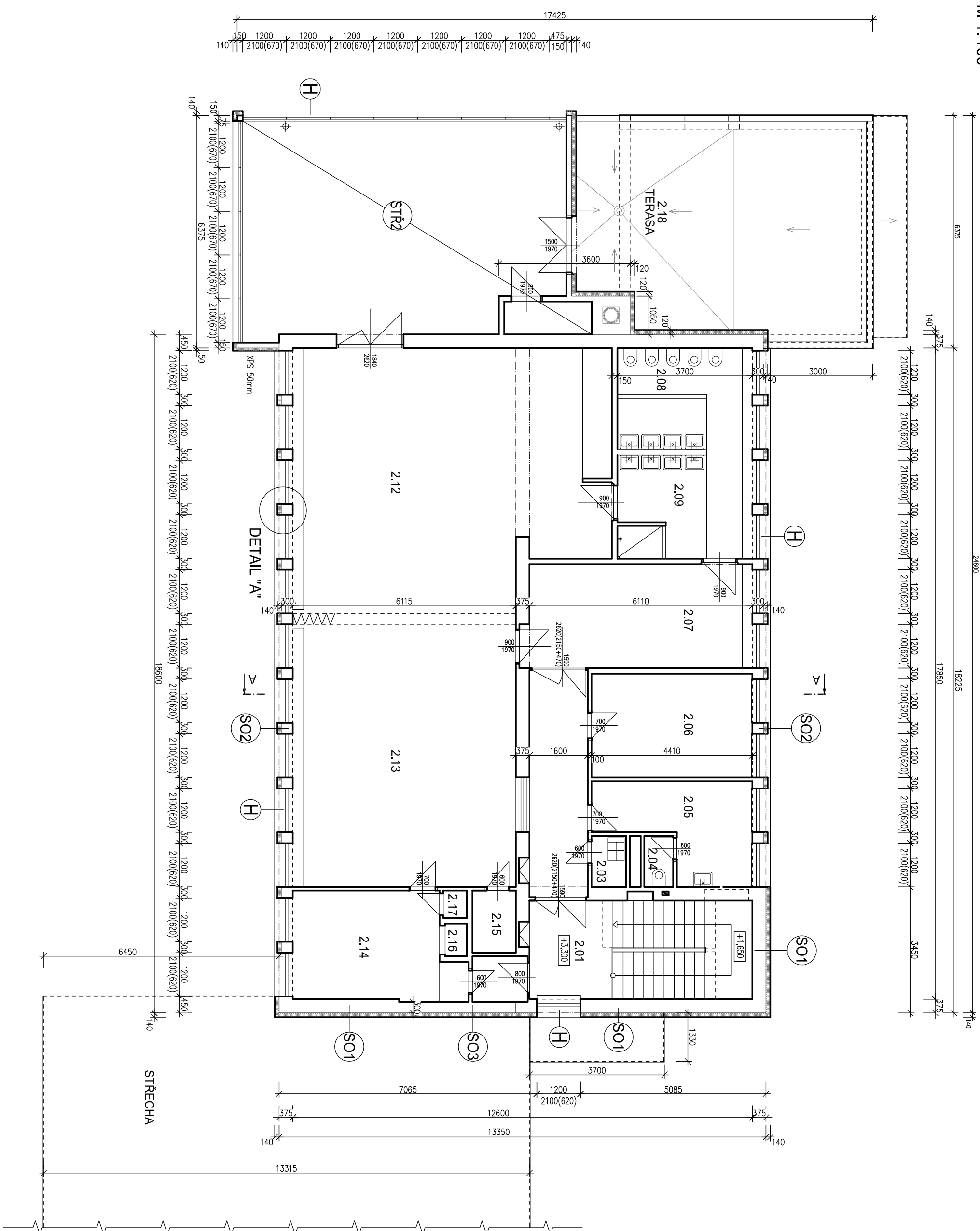


PŮDORYS 2.NP

M 1:100



LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA/m²
2.01	SCHODIŠTĚ	16,50
2.02	CHODBA	9,80
2.03	ÚKLID	1,33
2.04	WC	1,27
2.05	IZOLACE	9,01
2.06	ŘEDITELNA	12,42
2.07	ŠATNA DĚTI	17,41
2.08	WC DĚTI	4,70
2.09	UMÝVÁRNA	13,74
2.10	SPRCHOVÁ KABINA	1,17
2.11	SKLAD LEHÁTEK	15,21
2.12	HĚRNA	45,40
2.13	PRACOVNA – JIDELNA	44,80
2.14	PŘÍPRAVA JIDEL	12,35
2.15	SKLAD HRÁČEK	2,05
2.16	VÝTAH STRAVY-ŠKOLY	1,08
2.17	VÝTAH STRAVY-STROJOVNA	0,67
2.18	REKREAČNÍ TERASA	97,50
2.19	MÍSTNOST PRO ŮT	2,16

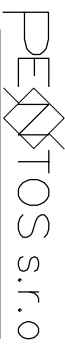
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STAVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHEL, PŘÍČNĚ DĚROVANÝCH NA WC M25, CIHLY 60mm, COK
- STAVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO U MEZIOKENNÍCH STUPNIC Z CIHEL, PŘÍČNĚ DĚROVANÝCH NA WC 50
- STAVAJÍCÍ ZDIVO U KOKINŮ Z CIHEL PLNÝCH PALENÝCH NA MC 50, CP 350
- TEPELNÁ IZOLACE FASÁDA 140mm EPS 70f, SOKL 50mm XPS

POZNÁMKA :

- PŘI VYSTAVĚ POSTUPOVAT DLE PLÁNYCH TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL VÝROBE POUŽITÉHO SYSTÉMU PŘÍPADNĚ VÝROBKU
- SPÁRY MEZI NESTUJNORODNÝMI MATERIÁLY U NICŽ BY SE MOHLY PO ZATVORNUTÍ TVORIT TRILINÝ OPARIT BANDAŽEM, RABICOVYM PLETIVEM NEBO JINAK ZAJISTIT
- PŘI PROVÁDĚCÍCH PRÁCECH JE NÚTNĚ DODRŽOVAT ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ
- PŘI PRÁCI
- DILATAČNÍ SPÁRY NA FASÁDĚ MUSÍ BÝT I PO ZATEPLENÍ ZACHOVÁNY
- TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE PROVÁDĚCÍ PROJEKT

±0,000 = GROVEN PODLAHY 1.NP

VÝPRACOVÁL	ING.PAVLA ZPĚVÁKOVÁ	SCHVÁLIL	ING.ARCH. J. HAJDUCH		PEXOTOS s.r.o
INVESTOR	MATEŘSKÁ ŠKOLA U DŘEVNICE 206 p.o., ZLÍN – LOUKY				
STAVBA	ZATEPLENÍ MATEŘSKÉ ŠKOLY ZA ŠKOLOU 570, ZLÍN – PRŠTNĚ			MĚŘÍTKO	1:100
				POČET A4	8
				STUPĚŇ	DPRS
				DATUM	ČERVEN 2016
				ZAK.ČÍSLO	402-1618/20
OBSAH VÝKRESU	PŮDORYS 2.NP – NAVRŽENÝ STAV			ČÍSLO VÝKRESU	SA 108