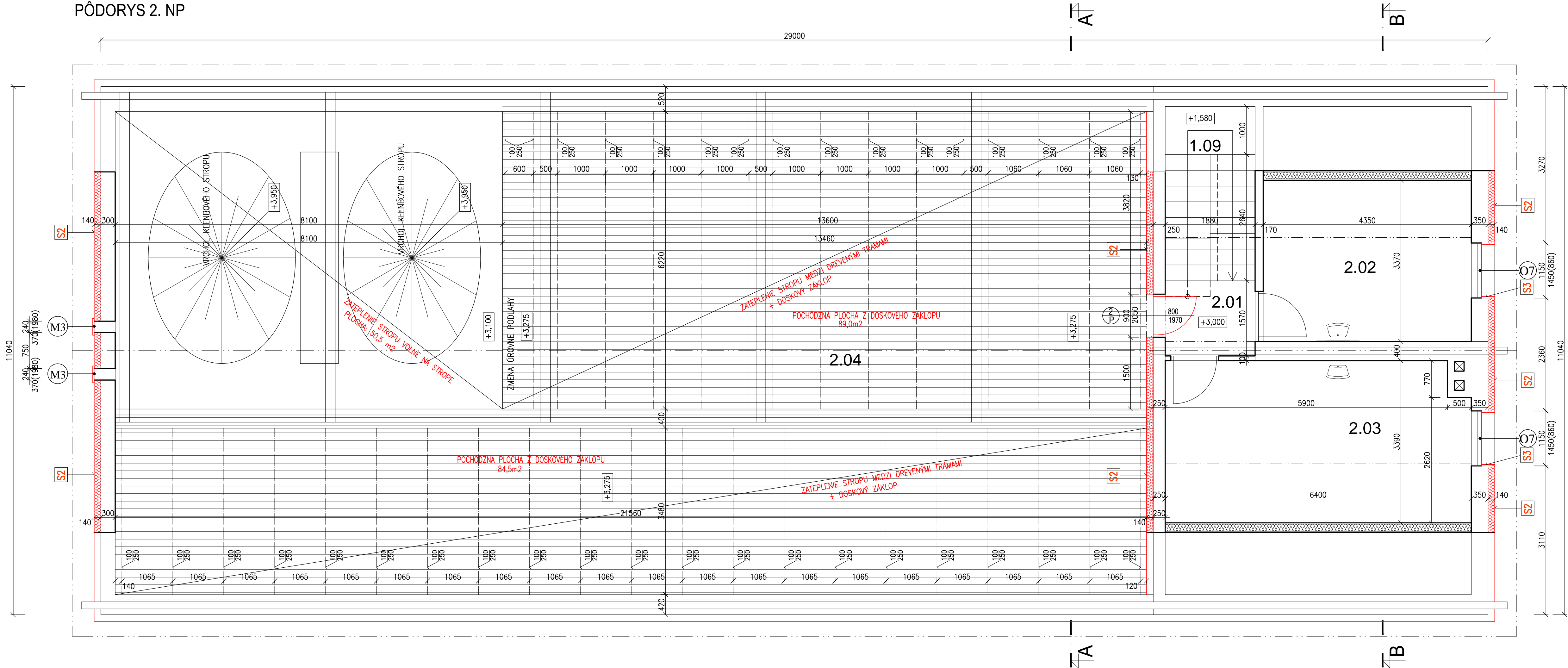


PÔDORYS 2. NP



LEGENDA MIESTNOSTÍ

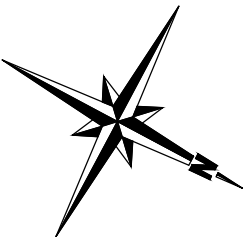
čís. MIES.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (M2)	PODLAHA	STENY	STROP	POZNÁMKA
2.01	CHODBA	2,76	PVC	OMIETKA VÁPENNÁ	DREVENÝ PODHLAD	
2.02	IZBA	14,66	PVC	OMIETKA VÁPENNÁ	DREVENÝ PODHLAD	KERAM.OBKLAĐ PRI UMÝVADLE v.1500mm, dl.900mm
2.03	IZBA	21,31	PVC	OMIETKA VÁPENNÁ	DREVENÝ PODHLAD	KERAM.OBKLAĐ PRI UMÝVADLE v.1500mm, dl.900mm
2.04	POVALA	217,17	BETÓNOVÝ POTER	OMIETKA VÁPENNÁ		

POZNÁMKY

- PŮVODNÝ POVRCH OBVODOVÝCH STIEN MUSÍ BYŤ OČISTENÝ A VYSPRÁVENÝ.
- ZATEPLENIE STIEN – KZS – ETICS MW MINERÁLNA VLNA hr.140 mm
- ZATEPLENIE SOKLA – KZS – ETICS EXTR. POLYSTYRÉN STYROPUR hr.100mm
- VNÚTORNÝ PRIESTOR HUP SKRINE – IZOLANT STYROPUR hr.100mm
- OSTENIA OKIEN – POLYSTYRÉN EPS hr.30 mm.
- BLESKOZVOD NA ZVISLÝCH STENÁCH SA VLOŽÍ DO BEZHALOGÉNOVEJ TRUBKY (NEHORLAVEJ) Ø29 mm, KTORÁ SA ZATEPLÍ SPOLOČNE S OBVODOVÝM PLAŠTOM. SKÚŠOBNÉ SVORKY BUDÚ UMIESTNENÉ V KRABICI S DVIERKAMI.
- DAŽĎOVÉ ZVODY Ø110mm (6ks) DEMONTOVAŤ, PODLA POTREBY UPRAVIŤ A PO ZATEPLENÍ SPÄTNE NAMONTOVAŤ + NATRIEŤ.
- NADPRAŽIA A OSTENIA OKENNÝCH A DVERNÝCH OTVOROV PO OSADENÍ OKIEN A DVERÍ VYSPRÁVIŤ + VYMALOVAŤ.
- NAD DVERAMI DO POVALOVÉHO PRIESTORU PRELOŽÍŤ SVETIDLO A VYPÍNAČ PRED ZATEPLENÍ V POČTE 1ks.
- NA STROP POVALOVÉHO PRIESTORU SA POLOŽÍ TEPELNÁ IZOLÁCIA-MINERÁLNA VLNA (NOBASIL MPS 50kg/m3) hr. 250 mm. TÁTO IZOLÁCIA BUDE VLOŽENÁ MEDZI DREVENÉ TRÁMY V DVOCH VRSTVÁCH, NA PLOCHE 167,5m2 NA KTORÉ SA POLOŽÍ DOSKOVÝ ZÁKLOP, ABY BOLA ZAISTENÁ POCHÓDZNOSŤ TOHTO PRIESTORU.
- V MIESTE, KDE ZO STROPU VÝCHIEVAJÚ KLENBY STROPOV, BUDE TEPELNÁ IZOLÁCIA POLOŽENÁ VOLNE NA PODKLADE BEZ DOSKOVÉHO ZÁKLOPU NA PLOCHE 50,5 m2.
- CELKOVÁ PLOCHA TEPELNEJ IZOLÁCIE NA STROPE POVALA JE 218,0 m2 (BEZ REZERVY).
- CELKOVÁ PLOCHA DOSKOVÉHO ZÁKLOPU hr. 25 mm JE 185,5 m2 (BEZ REZERVY – DOSKY DLŽKY 4,5 m).
- CELKOVÁ DLŽKA HRANOLOV 100x250 mm: 174,3 m = 16x6,3m + 21x3,5m = 4,36 m3 (BEZ REZERVY).
- AKOŠŤ REZIVA SII STN 49 1531
- DREVENÉ PRVKY STROPU OPATRIŤ OCHRANNÝM NÁTEROM PROTI BIOLOGICKÝM ŠKODCOM.

LEGENDA MATERIÁLOV:

- MURIVO Z TEHLÁ PLNÝCH PÁLENÝCH
- TEPELNÁ IZOLÁCIA



TENTO VÝKRES JE 1 LISTOVÝ

Zodp.proj.	Vypracoval	Kreslil	H.I.P.
Ing. Ján MALAST	Ing. Pavol GAGO	Ing. Pavol GAGO	Ing. Ján MALAST
Okresný úrad: NOVÉ MESTO NAD VÁHOM		Obecný úrad: ZEMIANSKE PODHRADIE	
Investor: TREŇČIANSKY SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, K dolnej stanici 7282/20A, Trenčín		Σ Formátov	
		Dátum	
		Stupeň dok.	
		Z.č. 52-0537-15	
		Arch.č. A 052/2015	
Názov:		Mierka:	Por. č.v.
PÔDORYS 2. NP – NAVRHOVANÝ STAV		1:50	05

PIA *stannet*

Projektový a inžiniersky ateliér
Olbrachtova 20, 91101 Trenčín
TEL/FAX: 032-6580772