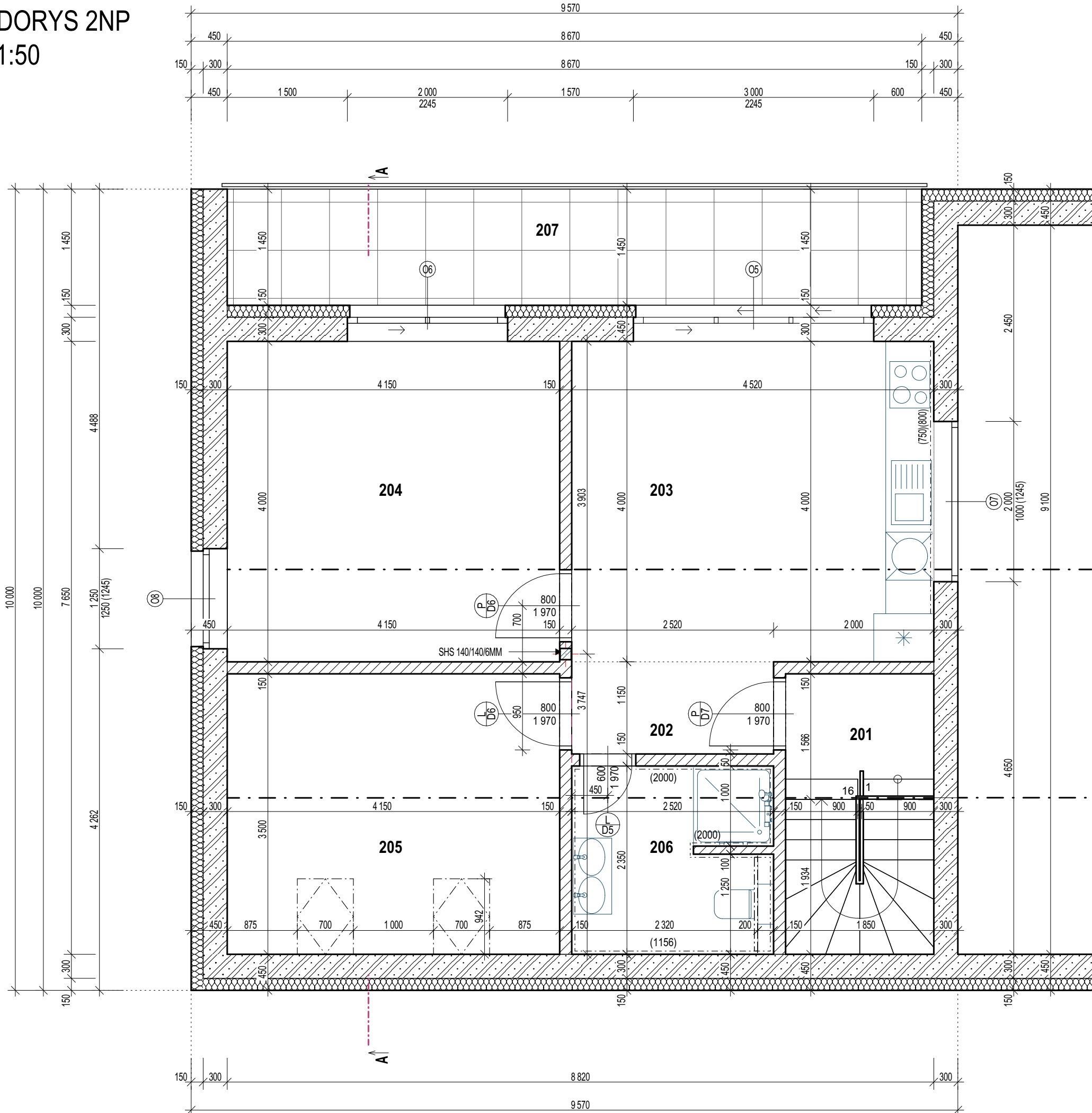


PÔDORYS 2NP
M 1:50



VÝPIS PREKLADOV 2NP				
NÁZOV	POČET (KS)	DLŽKA (MM)	VÝŠKA (MM)	ŠÍRKA (MM)
Ytong NEP	4	1 250	250	150
Ytong NOP	1	2 500	250	300

VÝPIS MIESTNOSTNOSTÍ, PLÔCH A POVRCHOVÝCH ÚPRAV						
OZN.	NÁZOV MIESNOSTI	PLOCHA (M2)	SVETLÁ VÝŠKA (M)	PODLAHA	STENY	STROP
201	SCHODISKO	6,48	1,16 - 2,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	SDK PODHLAD
202	CHODBA	2,90	2,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	SDK PODHLAD
203	JEDÁLEŇ + KUCHYŇA	18,08	2,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	SDK PODHLAD
204	IZBA	16,60	2,50	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	SDK PODHLAD
205	IZBA	14,53	1,16 - 2,50	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	SDK PODHLAD
206	WC + KÚPEĽŇA	5,82	1,16 - 2,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLAD
207	TERASA	12,57	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	SILIKÓNOVÁ OMIETKA	SDK PODHLAD

CELKOVÁ PLOCHA: 76,97 m²

LEGENDA

- PÓROBETÓNOVÉ TVÁRNICE "YTONG STANDARD 300" HR. 300 MM NA TENKOVRSSTVOVÚ LEPIACU MALTU
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - TEPELNO-IZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY HR. 150 MM
- PÓROBETÓNOVÉ MURIVO Z PRIEČKOVIEK "YTONG KLASIK" HR. 150 A 100 MM NA TENKOVRSSTVOVÚ LEPIACU MALTU
- KERAMICKÁ DLAŽBA HR. 20MM NA REKTIFIKAČNÝCH TERČOCH

POZNÁMKA

PREKLADY NAD OTVOROM V OBVODOVOM MURIVE SÚ PREFABRIKOVANÉ POPRÍPADNE ZHOTOVENÉ ZO ŽB (BETÓN C 25/30 OCEL B500B (R)), KTORÉ SA VYHOTOVIA SPOLU S VENCOM NOSNÉHO MURIVA, JE POTREBNÉ ZAIZOLOVAŤ Z XPS (ALT. EPS F), MIN. HR. 50 MM Z EXTERIÉRU
PREKLADY V NOSNOM A NENOSNOM MURIVE VO VNÚTRI OBJEKTU BUDÚ ZHOTOVENÉ AKO MONTOVANÉ (YTONG)
VŠETKY KONŠTRUKCIE ZHOTOVUVAŤ V SÚLADE S TECHNOLOGICKÝM PREDPISOM DANÉHO VÝROBCU!
PRED BETONÁŽOU MONOLITICKÝCH KONŠTRUKCIÍ TREBA ZAMERAŤ OTVORY PRE PRESTUPY
POČAS MONÁŽNYCH PRÁČ JE NUTNÉ DODRŽANIE VŠETKÝCH PREDPISOV BOZP!
TEPELNOTECHNICKÝ VÝPOČET JE PRÍLOŽENÝ K TECHNICKEJ SPRÁVE
VŠETKY POUŽITÉ MATERIÁLY SÚ UVEDENÉ AKO REFERENČNÉ

0,000 = 118,410 M N. M

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NENAHRAĐZA REALIZAČNÝ PROJEKT !

AUTOR	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing., ATTILA RÁKÓCZI	NÁZOV STAVBY PRESTAVBA RD A HB NA MULTIFUNKČNÝ OBJEKT S UBYTOVACOU JEDNOTKOU	STAVEBNÍK KO Box Club Galanta, Stavbárska 1044/1, Galanta 924 01	
PROJEKTANT STAVBY	ING. ROMAN HANÁK	 HR-PROJECT, s.r.o. ING. ROMAN HANÁK, aut. ing., BUDOVAŤELSKÁ 1159/10, 925 72 SELICE, MOBIL : 0949 550 762 web.: www.hrproject.sk, e-mail: info@hrproject.sk	MIESTO STAVBY MATÚŠKOVO	KATASTRÁLNE ÚZEMIE k.ú. MATÚŠKOVO
ZODPOVEDNÝ PROJETANT	ING. ROMAN HANÁK		PARCELA ČÍSLO 3629, 3628, 3630, 3634/2	STUPEŇ PROJEKT PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA
VYPRACOVAL	ING. ROMAN HANÁK		DÁTUM SEPTEMBER 2024	ARCH. ČÍSLO 110/2024
		PÔDORYS 2NP	FORMÁT 500X297	MIERKA 1:50 A05