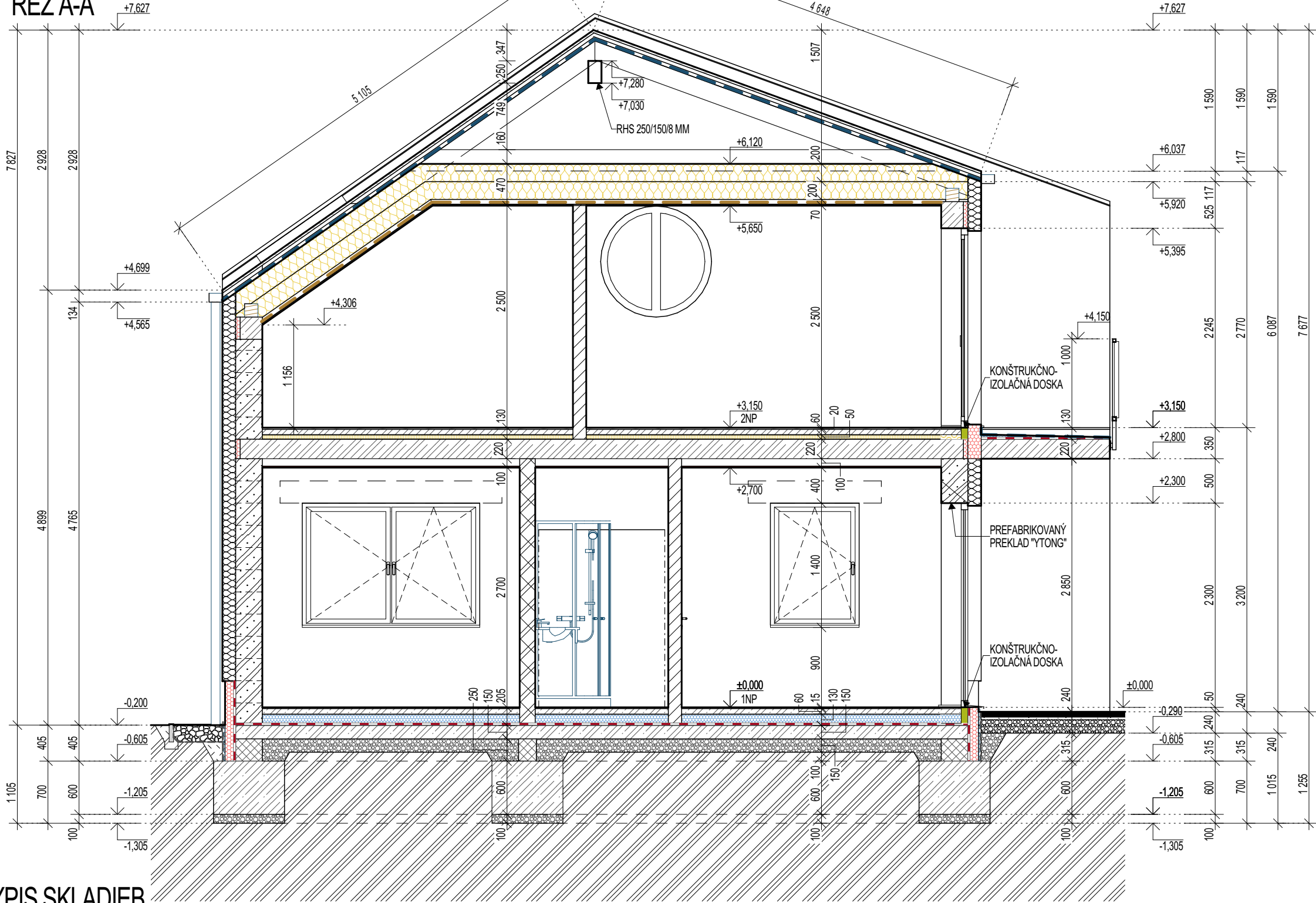
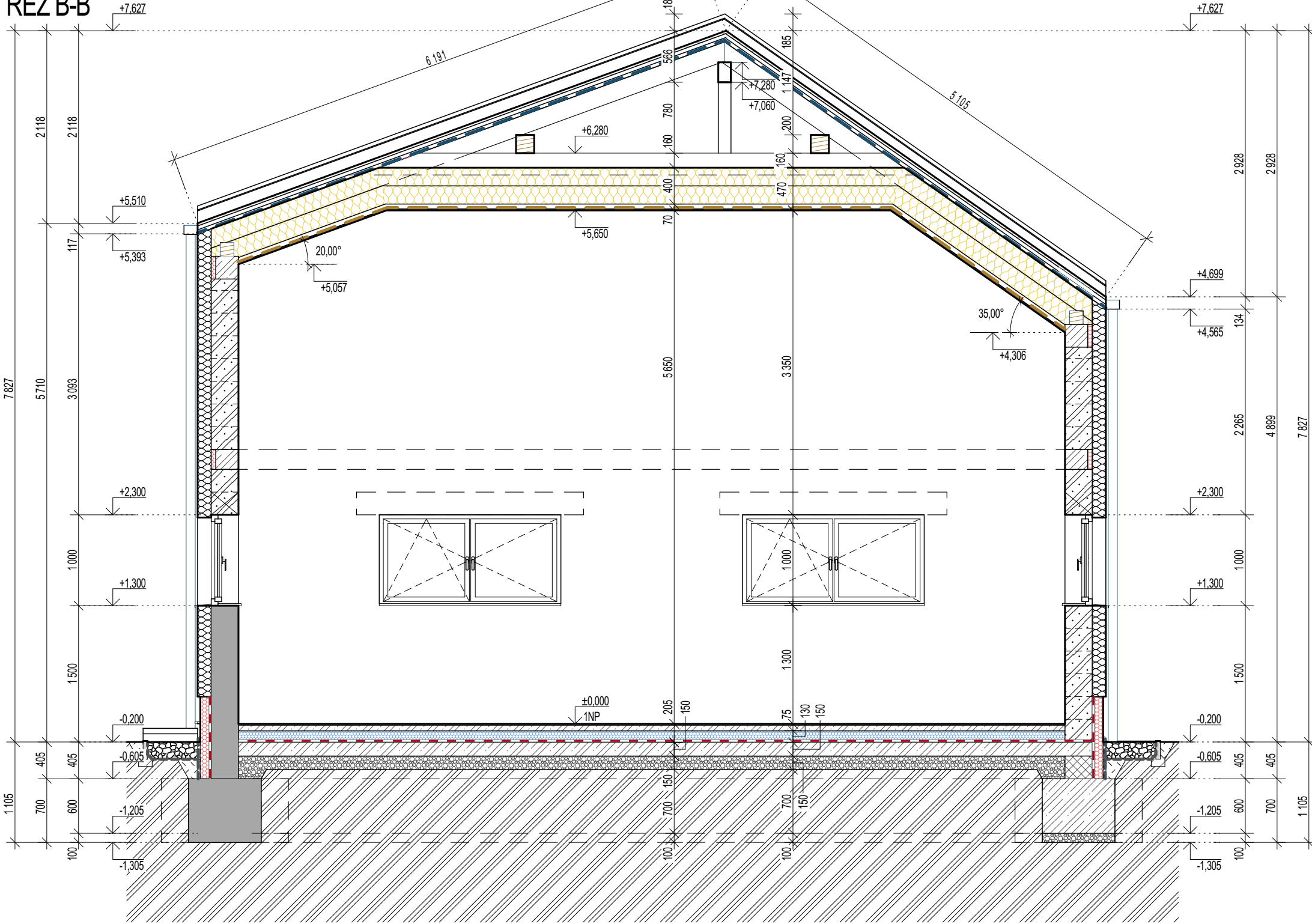


REZ A-A B-B
M 1:50

REZ A-A



REZ B-B



LEGENDA

- EXISTUJÚCE STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE
- PÓROBETONOVÉ TVÁRNICÉ "YTONG STANDARD 300" HR. 300 MM NA TENKOVRSŤVOVÚ LEPIACU MALTU
- PÓROBETONOVÉ MURIVO Z PRIEČKOVIEK "YTONG KLASIK" HR. 150 MM NA TENKOVRSŤVOVÚ LEPIACU MALTU
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - TEPELNO-IZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ HR. 150 MM
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z TVRDENÉHO POLYSTYRÉNU "XPS" HR. 120 MM
- TEPELNO IZOLAČNÉ DOSKY PODLAHY Z TVRDENÉHO POLYSTYRÉNU "EPS 100 S" HR. 120 MM
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ IZOLÁCIA STRECHY HR. 200 MM
- KROČAJOVÁ IZOLÁCIA PODLAHY Z MINERÁLNEJ VLNÝ "ISOVER" HR. 50 MM
- NAVRHOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONŠTRUKCIE - PODROBNEJŠIE VIÐ PRÍLOHA: STATIKA
- BETÓNOVÉ DEBNIACE TVÁRNICÉ HR. 300 MM VYPLNENÉ BETÓNOM C16/20
- ZHUTNENÝ ZEMNÝ NÁSYIP
- PŮVODNÝ TERÉN
- SPÁTNÝ NÁSYIP ZO ŠTRKOPIESKU 0-16-32 MM
- OKAPOVÝ CHODNÍK - VYMÝVANÉ RIEČNE KAMENIVO FR.: 16-32-64 MM
- HYDROIZOLÁCIA "NATAVENÝ ASFALTOVÝ PÁS"
- POISTNÁ STREŠNÁ FÓLIA - DIFÚZNE OTVORENÁ
- PAROZÁBRANA - DIFÚZNE UZATVORENÁ FÓLIA

POZNÁMKA

PREKLADY NAD OTVOROM V OBVODOVOM MURIVE SÚ PREFABRIKOVANÉ POPRÍPADNE ZHOTOVENÉ ZO ŽB (BETÓN C 20/25 OCEL B500B (R)), KTORÉ SA VYHOTOVIA SPOLU S VENCOM NOSNEHO MURIVA, JE POTREBNÉ ZAIZOLOVAŤ Z XPS (ALT. EPS F), MIN. HR. 50 MM Z EXTERIÉRU VŠETKY KONŠTRUKCIE ZHOTOVUVAŤ V SÚLADÉ S TECHNOLOGICKÝM PREDPISOM DANÉHO VÝROBCU! PO ULOŽENÍ BETONÁRSKEJ VÝZTUŽE (VIÐ ČASŤ STATIKA) SA KONŠTRUKCIA ZMONOLITNÍ BETÓNOM PRED BETONÁŽOU MONOLITICKÝCH KONŠTRUKCIÍ TREBA ZAMERAŤ OTVORY PRE PRESTUPY POČAS MONTÁŽNYCH PRÁČ JE NUTNÉ DODRŽANIE VŠETKYCH PREDPISOV BOZP! VŠETKY KONŠTRUKCIE SÚ KRESLENÉ BEZ FINÁLNÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRÁV TEPELNOTECHNICKÝ VÝPOČET JE PRÍLOŽENÝ K TECHNICKÉJ SPRÁVE VŠETKY POUŽITÉ MATERIÁLY SÚ UVEDENÉ AKO REFERENČNÉ ŠPECIFIKÁCIA VÝPLNE OTVOROV POZRI VÝPIS OKIEN A DVERÍ VÝPOČET NOSNÝCH PRVKOV VIÐ PRÍLOHA STATIKA PRESTUPY VIÐ PD ČASŤ ZDRAVOTECHNIKA

0,000 = 118,410 M N. M
PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NENAHŔADZA REALIZAČNÝ PROJEKT!

VÝPIS SKLADIEB

S1A	KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO CEMENTOVÝ POTER VYSTUŽENÝ S PP VLÁKNAMI PE SEPARAČNÁ FÓLIA TVRDENÝ POLYSTYRÉN "EPS - 100 S STABIL" HYDROBIT V60 S35 PODKLADNÝ BETÓN VYSTUŽ. SIEŤOVINOU 150/5 - 150/5 ZHUTNENÝ ŠTRKOPIESKOVÝ PODKLAD PŮVODNÝ TERÉN	15 MM 60 MM - 130 MM 3 MM 150 MM 150 MM	S1B	ŠPORTOVÁ PVC PODLAHA + LEPIDLO SAMONIVELAČNÁ STIERKA CEMENTOVÝ POTER VYSTUŽENÝ S PP VLÁKNAMI PE SEPARAČNÁ FÓLIA TVRDENÝ POLYSTYRÉN "EPS - 100 S STABIL" HYDROBIT V60 S35 PODKLADNÝ BETÓN VYSTUŽ. SIEŤOVINOU 150/5 - 150/5 ZHUTNENÝ ŠTRKOPIESKOVÝ PODKLAD PŮVODNÝ TERÉN	10 MM 5 MM 60 MM - 130 MM 3 MM 140 MM 150 MM	S2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA + MIRELON CEMENTOVÝ POTER VYSTUŽENÝ S PP VLÁKNAMI PE SEPARAČNÁ FÓLIA KROČAJOVÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ PAROZÁBRANA - DIFÚZNE UZATVORENÁ FÓLIA FILIGRANOVÝ STROP 70MM+BETÓNOVÁ NADBETONÁVKA 150MM 220 MM VZDUCHOVÁ MEDZERA KRIŽOVÁ OCELOVÁ KONŠTRUKCIA SDK 2X27 PAROZÁBRANA "JUTAFOL N 140 STANDARD" SADROKARTONOVÝ PODHLAD FINÁLNA POVRCHOVÁ MALBA	20 MM 60 MM - 80 MM - 4 MM 220 MM - 54 MM - 12,50 MM	S3	BETÓNOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA DRVENÉ KAMENIVO (MAKADAM) FR.: 4-8 MM DRVENÉ KAMENIVO (MAKADAM) FR.: 8-16 MM PŮVODNÝ TERÉN	60 MM 30 MM 150 MM -	S4	KERAMICKÁ DLAŽBA REKTIFIKAČNÉ PLASTOVÉ TERČE MAKČENÁ STREŠNÁ FÓLIA Z "PVC" SEPARAČNÁ TEXTÍLIA Z POLYPROPYLENU TEPELNÁ IZOLÁCIA - SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 150 S STABIL HYDROIZOLAČNÝ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS FILIGRANOVÝ STROP 70MM+BETÓNOVÁ NADBETONÁVKA 150MM 220 MM	20 MM 60-90 MM 1,5MM - - 20-50 MM 4 MM 220 MM	S5	TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ (200 + 200 MM) OCELOVÁ KONŠTRUKCIA SDK 2X27 PAROZÁBRANA "JUTAFOL N 140 STANDARD" SADROKARTONOVÝ PODHLAD (V PRIESTOROH ZELOVČIČNE SDK DOSKY RIGITONE) FINÁLNA POVRCHOVÁ MALBA	400 MM 54 MM - 12,50 MM -	S6	PLECHOVÁ STREŠNÁ KRYTINA LATOVANIE POD KRYTINU KONTRALATY PODSTREŠNÁ FÓLIA "UNIVERZÁL" DREVENÉ KROKVVY + MINERÁLNA VLNA TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ OCELOVÁ KONŠTRUKCIA SDK 2X27 PAROZÁBRANA "JUTAFOL N 140 STANDARD" SADROKARTONOVÝ PODHLAD (V PRIESTOROH ZELOVČIČNE SDK DOSKY RIGITONE) FINÁLNA POVRCHOVÁ MALBA	0,6 MM 50/40 MM 50/40 MM - - 200 MM 200 MM 54 MM - 12,50 MM -	F1	INTERIÉROVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA PENETRAČNÝ NÁTER PÓROBETONOVÉ TVÁRNICÉ "YTONG STANDARD 300" PENETRAČNÝ NÁTER LEPIDLO PRE TEPELNO IZOLAČNÉ DOSKY TEPELNO IZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ VÝSTUŽNÁ STIERKA VÝSTUŽNÁ STIERKA SO SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU PENETRAČNÝ NÁTER FINÁLNA SILIKÓNOVÁ OMIETKA	10 MM - 300 MM - 5 MM 150 MM 2 MM 3 MM - 2 MM
-----	---	---	-----	--	---	----	--	--	----	---	-------------------------------	----	--	--	----	--	---------------------------------------	----	--	---	----	--	--

HR-PROJECT, s.r.o.
ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.,
BUDOVATEĽSKÁ 1159/10,
925 72 SELICE,
MOBIL : 0949 550 762
web.: www.hrproject.sk,
e-mail: info@hrproject.sk

AUTOR	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing., ATTILA RÁKÓCZI	NÁZOV STAVBY	STAVEBNÍK
PROJEKTANT STAVBY	ING. ROMAN HANÁK	PRESTAVBA RD A HB NA MULTIFUNKČNÝ OBJEKT S UBYTOVACOU JEDNOTKOU	KO Box Club Galanta, Stavbárska 1044/1, Galanta 924 01
ZODPOVEDNÝ PROJETANT	ING. ROMAN HANÁK		MIESTO STAVBY
VYPRACOVAL	ING. ROMAN HANÁK		KATASTRÁLNE ÚZEMIE
			MATÚŠKOVO
			PARCELA ČÍSLO
			3629, 3628, 3630, 3634/2
			STUPEŇ
			PROJEKT PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA
			DÁTUM
			SEPTEMBER 2024
			ARCH. ČÍSLO
			110/2024
			FORMÁT
			840X297
			MIERKA
			1:50
			Č. VÝK.
			A08