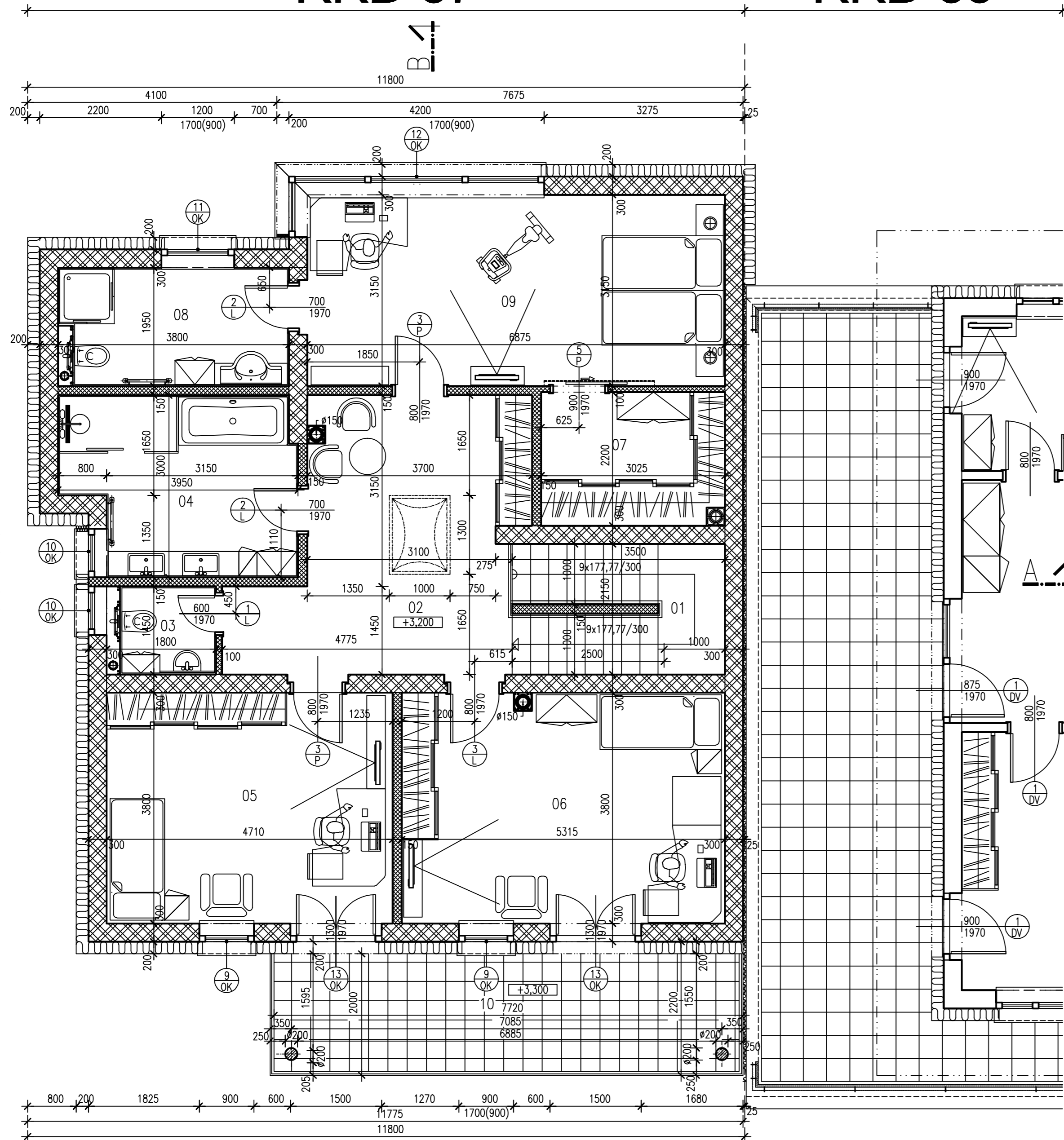


RRD 67

RRD 66



LEGENDA MIESTNOSTÍ							
POL	MIESTNOST	PLOCHA	PODLAHA	STENY	STROP	ÓČEL	POZNÁMKA
01	SCHODIŠTE	7,16	DREVENÝ OBKLAD	OMIETKA	OMIETKA	KOMUN	
02	HALA	18,16	LAMINÁT. PARKETY	OMIETKA	OMIETKA	YBVAV	OBVOD.PODLAH.LIŠTA
03	WC	2,61	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	KERAM. OBKLAD	HYG	KERAM. OBKL. V. 2,10 M
04	KÚPEĽŇA	10,65	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	KERAM. OBKLAD	HYG	KERAM. OBKL. V. 2,10 M
05	IŽBA	17,89	LAMINÁT. PARKETY	OMIETKA	OMIETKA	OBVY	OBVOD.PODLAH.LIŠTA
06	IŽBA	20,20	LAMINÁT. PARKETY	OMIETKA	OMIETKA	OBVY	OBVOD.PODLAH.LIŠTA
07	SÁTNIK	6,56	LAMINÁT. PARKETY	OMIETKA	OMIETKA	YBVAV	OBVOD.PODLAH.LIŠTA
08	KÚPEĽŇA	7,41	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	KERAM. OBKLAD	HYG	KERAM. OBKL. V. 2,10 M
09	IŽBA	21,65	LAMINÁT. PARKETY	OMIETKA	OMIETKA	OBVY	OBVOD.PODLAH.LIŠTA
10	BALKÓN	15,57	KERAM. DLAŽBA	SILKÓN. OMIETKA	SILKÓN. OMIETKA	YBVAV	KERAM. SOKLIK V. 100 MM

PODLAHOVÁ PLOCHA : 127,41 M²

ZATEPLOVACÍ SYSTÉM FASÁDNÝ

- ZSF — TEHLOVÉ OBVODOVÉ MURIVO
- IZOLAČNÉ ZATEPLOVACIE DOSKY
- FASÁDNÝ POLYSTYRÉN EPS 70 F HR. 2x100 MM
- OKENNÉ OSTENIA-FASÁDNÝ POLYSTYRÉN HR. 30 MM
- LEPENÝ NA TERČE Z JEDNOKOMPONENTNEJ UNIVERZÁLNEJ MALTY A KOTVENÝ PLASTOVÝMI ROZPERNÝMI KOTVAMI
- SKLOTEXILNÁ ARMOVACIA MREŽKA
- ZÁKLADNÁ OMIETKA LEPIACA MALTA
- MEDZINÁTER
- ZÁVEREČNÁ DEKORAČNÁ OMIETKA
- ŠKRABANÁ SILKÁTOVÁ OMIETKA HR.2,50 MM

LEGENDA MURVA:

- OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO SO ZATEPLENÍM: MURIVO Z BRÚSENÝCH TEHÁL POROTHERM 30 PROFI 250x300x249 MM, P8 N/mm², HR. 300 MM NA MALTU POROTHERM PROFI
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO: MURIVO Z BRÚSENÝCH TEHÁL POROTHERM 30 PROFI 250x250x249 MM, P8 N/mm², HR. 300 MM NA MALTU POROTHERM PROFI
- PRIEČKOVÉ MURIVO: MURIVO Z TEHÁL POROTHERM 14, Porotherm 8 Profi 500x140x249 MM, 500x80x249 MM, P8 N/mm², HR. 150 MM NA MALTU POROTHERM MM 50
- SDK OBKLADY A STÚPAČUKY PROFESNÝCH ROZVODOV

POZNÁMKY:

- SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM.
- V PRÍPADE ROZDIELY OPROTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ OZNÁMIŤ PROJEKTANTOVI
- V PRÍPADE ZMEN POUŽITÝCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV, KONŠTRUKČNÝCH SYSTÉMOV, TECHNOLOGICKÝCH POSTUROV ALEBO ROZMEROV U JEDNOTLÝCH KONŠTRUKČNÝCH PRVKOV, TIETO ZMENY KONZULTOVAŤ
- VŠETKY STAVEBNÉ OTVORY SÚ KOTVENÉ OD NÁŠLAPNEJ VRSTVY PODLAHY
- STYKY ROZ�의NÝCH MATERIÁLOV (NAPR. BETÓN-TEHLA) PRESIEŤKOVÁŤ
- ZATEPLENIE SOKLOV, ATÍK, A RÍMS - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN (STYRODUR)
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - POVRCHOVÁ OPRAVA SILKÁTOVÁ OMIETKA, HLADENÁ ŠTRUKTÓRA
- POD KERAMICKÉ OBKLADY, DLAŽBY V HYG. MIESTNOSTIACH VYHOTIVIŤ HYDROIZOLAČNÝ NÁTER (NAPR.MUREXIN)
- VŠETKY NEJASNOSTI KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM
- PRI REALIZÁCIÍ DODRŽIŤ USTANOVENIA STN, ODBORNÉ NORMY A TECHNICKÉ PREDPISY VÝROBKOV A MATERIÁLOV, TECHNICKÉ A MATERIÁLOVÉ LISTY VÝROBCOV POUŽITÝCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV, TECHNOLOGII
- VODODOROVÉ A ŠIKMÉ HRANY FASÁDY, BALKÓNŮV, A RÍMS OPATRIŤ OKAPOVÝMI ROHOVNÍKMI, LIŠŤAMI
- DO VÝŠKY 500mm NAD TERÉNOM POUŽIŤ STYRODUR
- OKAPOVÝ CHODNÍK - PREMÝVANÝ ŠTRK 30-60 mm - HRŮBKA 250 mm ULOŽENÝ NA GEOTEXILII
- ZHUTNENIE LOŽKA MIN. 70 MPa
- PŘÍKLADY DOPORUČENÝCH STAVEBNÝCH VÝROBKOV, MATERIÁLOV:
 - HYDROIZOLÁCIA SPODNEJ STAVBY - FOALBIT AL S 40
 - HYDROIZOLÁCIA PLOCHÝCH STIECH, TERÁS - HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA FARTAFOL 810
 - SAMONIVELAČNÝ POTER - MUREXIN
 - HYDROIZOLAČNÝ NÁTER - SCHÖMBURG
 - LIATY POTER - CEMENTOVÝ
 - VNÚTORNÉ OMIETKY - BAUMIT
- PRESTUPY CEZ STENY A ULOŽENIA POTRUBÍ V MEDZIBÝTOVÝCH STENÁCH ZREALIZOVAŤ PRŮŽNÝM ULOŽENÍM

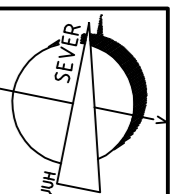
±0,000 = 125,356 m.n.m

PARÉ Č.

ING. DUŠAN VAVRO

Autorizovaný stavebný inžinier

Investor	3P sílži V6m, s.r.o. ZÁTIŠIE 1836/17,SLÁDKOVIČOVO	ING. DUŠAN VAVRO KAPICOVA 1 851 01 BRATISLAVA Mob: 0905 965 740
Miesto stavby	SENEC-LUŽIANKY RADOVÁ ZÁSTAVBA,č.p.5495/6-5492/19	
Vedúci projektant	ING. DUŠAN VAVRO	
Akcia	RADOVÝ RODINNÝ DOM 67, 54 - zrkadlový	
Stupeň	DSP	Zak. číslo 2023 - 3P
Profesia	STAVEBNÁ ČASŤ	Dátum 06/2023
Zodp. projektant	ING. DUŠAN VAVRO	Mierka 1:50
Vypracoval	ING. DUŠAN VAVRO	Formát 6xA4
Výkres	PODORYS POSCHODIA	



A04