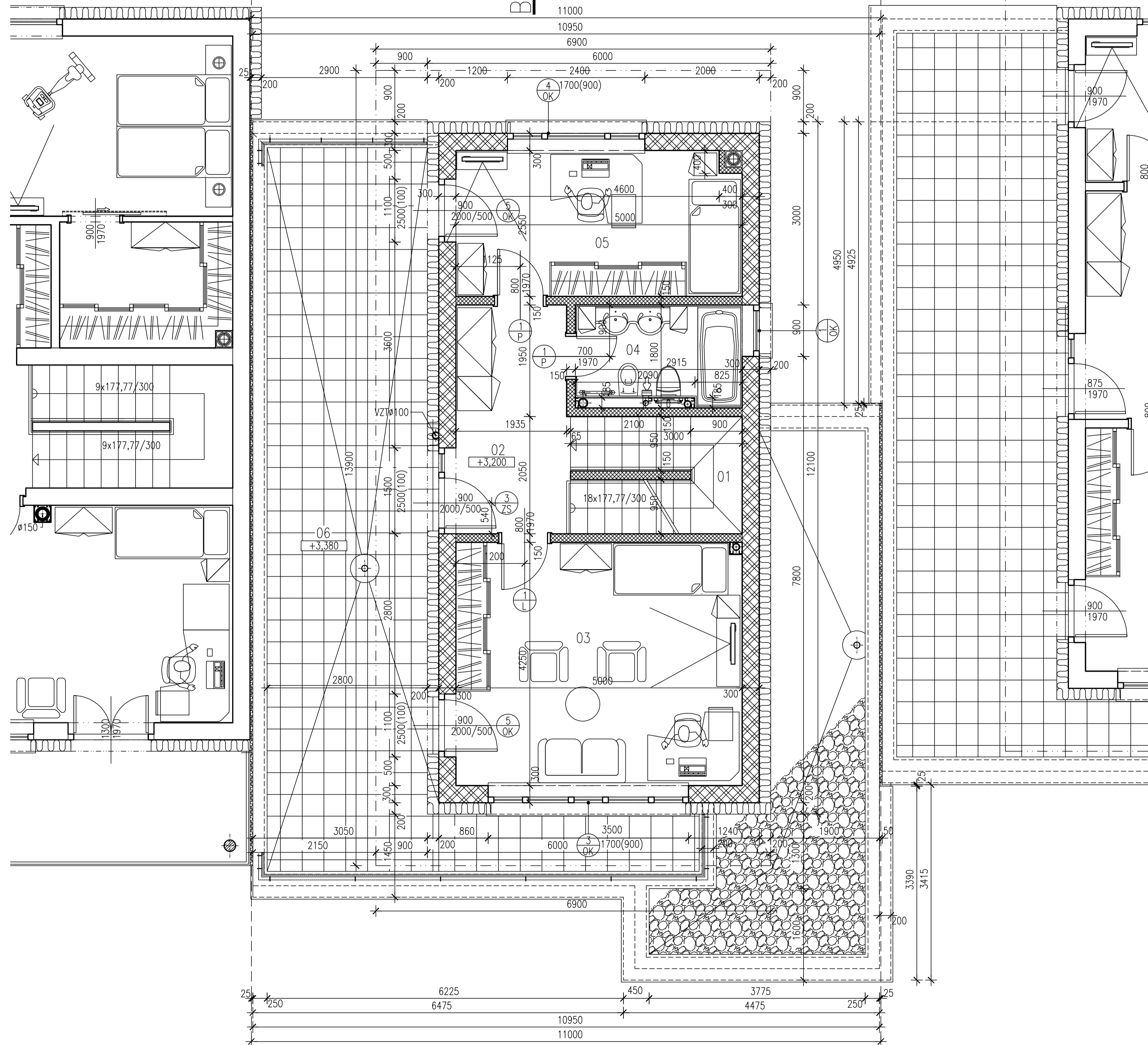


RRD 67

RRD 66

RRD 65



POL MIESTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STENY	STROP	ŮCEL	POZNÁMKA
01 SCHODIŠTE	5,84	DREVENÝ OKLAD	OMIETKA	OMIETKA	KOMUN	-
02 HĀLA	7,86	LAMINÁT, PARKETY	OMIETKA	OMIETKA	VYBAV	OBVOD, PODLAH. LÚŠTA
03 IZBA	21,25	LAMINÁT, PARKETY	OMIETKA	OMIETKA	OBVY	OBVOD, PODLAH. LÚŠTA
04 KÚPEĽNA	5,24	KERAM. DĽAŽBA	KERAM. OKLAD	HYG	KER. OKL. V. 2,10 M	-
05 IZBA	12,59	LAMINÁT, PARKETY	OMIETKA	OMIETKA	OBVY	OBVOD, PODLAH. LÚŠTA
06 TERASA	38,12	VEĽKOFORMAT. DĽAŽBA S VYMÝVAN. BETÓNU	-	-	VYBAV	DĽAŽBA NA TERČE

PODLAHOVÁ PLOCHA : 52,78 m²
TERASA : 38,12 m²

ZATEPLOVACÍ SYSTÉM FASÁDNÝ

- ZSF - TEHLĽOVÉ 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
- SKĽOTEXTILNÁ ARMOVACIA MRIEŽKA
- ZÁKLADNÁ OMIETKA LEPIACA MALTA
- MEDZINÁTER
- ZÁVEREČNÁ DEKORAČNÁ OMIETKA
- ŠKRABANÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA HR.2,50 MM

LEGENDA MURIVA :

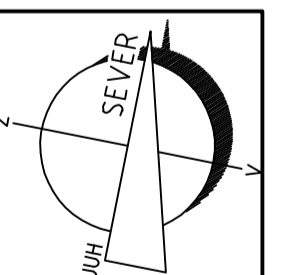
- OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO SO ZATEPLENIM:
MURIVO Z BRÚSENÝCH TEHĽ POROTHERM 30 PROFI
250x300x249 MM, P8 N/mm², HR. 300 MM
NA MALTU POROTHERM PROFI
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO:
MURIVO Z BRÚSENÝCH TEHĽ POROTHERM 30 PROFI
250x250x249 MM, P8 N/mm², HR. 300 MM
NA MALTU POROTHERM PROFI
- PRIEČKOVÉ MURIVO:
MURIVO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

POZNÁMKY:

- SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM.
- PRÍPADNE ROZDIELY OPROTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCI OZNÁMIŤ PROJEKTANTOVI
- V PRÍPADE ZMEN POUŽITÝCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV, KONŠTRUKČNÝCH SYSTÉMOV, TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV ALEBO ROZMEROV U JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKČNÝCH PRVKOV, TIETO ZMENY KONZULTOVAŤ
- VŠETKY STAVEBNÉ OTVORY SÚ KÓTOVANÉ OD NÁŠLAPNEJ VRSTVY PODLAHY
- STYKY ROZ�의NÝCH MATERIÁLOV (NAPR. BETÓN-TEHLA) PRESIEŤKOVÁŤ
- ZATEPLENIE SOKLOV, ATÍK, A RIMS - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN (STYRODUR)
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - POUŽITIE SILIKÁTOVÁ OMIETKA, HLADENÁ ŠTRUKTÚRA
- POD KERAMICKÉ OKLADY, DĽAŽBY V HYG. MIESTNOSTIACH VYHOTOVÍŤ HYDROIZOLAČNÝ NÁTER (NAPR. MUREXIN)
- VŠETKY NEJASNOSTI KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM
- PRI REALIZÁCI DODRŽIŤ USTANOVENIA STN, ODBORNÉ NORMY A TECHNICKÉ PREDPISY VÝROBKOV A MATERIÁLOV, TECHNICKÉ A MATERIÁLOVÉ LISTY VÝROBKOV POUŽITÝCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV, TECHNOLOGIE
- VODOROVÉ A ŠIKMÉ HRANY FASÁDY, BALKÓNŮV, A RIMS OPATRIŤ OKAPOVÝMI ROHOVNÍKMI, LIŠŤAMI
- DO VÝŠKY 500mm NAD TERÉNOM POUŽÍŤ STYRODUR
- OKAPOVÝ CHODNÍK - PREMÝVANÝ ŠTRK 30-60 mm - HRŮBKA 250 mm ULOŽENÝ NA GEOTEXTILII
- ZHUTNENIE LŮŽKA MIN. 70 MPa
- PŘIKLADY DOPORUČENÝCH STAVEBNÝCH VÝROBKOV, MATERIÁLOV:
 - HYDROIZOLÁCIA SPODNEJ STAVBY - FOALBIT AL S 40
 - HYDROIZOLÁCIA PLOCHÝCH STRECH, TERAS - HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA FARTAFOL 810
 - SAMONVELAČNÝ POTER - MUREXIN
 - HYDROIZOLAČNÝ NÁTER - SCHÖMBURG
 - LÁTY POTER - CEMENTOVÝ
 - VNÚTORNÉ OMIETKY - BAUMIT
- PRESTUPY CEZ STENY A ULOŽENIA POTRUBÍ V MEDZIBÝTOVÝCH STENÁCH ZREALIZOVAŤ PRUŽNÝM ULOŽENÝM

±0,000 = 125,655 m.n.m

PARÉ Č.



ING. DUŠAN VAVRO		Autorizovaný stavebný inžinier	
Investor	3P sídži Vám, s.r.o. ZÁTIŠIE 1836/17,SLÁDKOVIČOVO	ING. DUŠAN VAVRO	KAPICOVA 1
Miesto stavby	SENEC-LUŽIANKY RADOVÁ ZÁSTAVBA,č.p.5495/6-5492/19	851 01 BRATISLAVA	
Vedúci projektant	ING. DUŠAN VAVRO	Mob: 0905 965 740	
Akcia	RADOVÝ RODINNÝ DOM 66, 65, 60,5 9		
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		

PODORYS POSCHODIA M 1 : 50

