

RRD 65

RRD 64

RRD 63

POL. MIESTNOST	PLOCHA	PODLAHA	STENY	STROP	ÚČEL	POZNÁMKA
01 VYSTUPNÁ HALA	14,36	KERAM. DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA	KOMUN	KER.SOKL.V. 100 MM
02 ŠATNÍK	6,35	LAMINÁT. PARKETY	OMIETKA	OMIETKA	VYBAV	PODLAH. LIŠTA
03 KUCHYŇA	18,51	KERAM. DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA	VYBAV	KERAM.SOKL. V. 100 MM
04 ŠPAJZA	1,68	KERAM. DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA	VYBAV	KERAM.SOKL. V. 100 MM
05 WC+KÚPEĽNA	5,12	KERAM. DLAŽBA	KERAM.OBKĽAD	OMIETKA	HYG	KER.OBKĽ. V. 2,10 M
06 OBYVACIA IZBA+JEDALEŇ	62,49	LAMINÁT. PARKETY	OMIETKA	OMIETKA	OBYV	PODLAH. LIŠTA
07 TERASA	46,84	BANKIRAY	-	-	VYBAV	SYPANÝCHODNÍ-ŠTRKODRVA

PODLAHOVÁ PLOCHA: 108,51 M²
TERASA: 46,84 M²

ZATEPLOVACÍ SYSTÉM FASÁDNY

- ZSF - TEHLÉ OBVODOVÉ MURIVO
- IZOLAČNÉ ZATEPLOVACIE DOSKY
- FASÁDNY POLYSTYRÉN EPS 70 F HR. 2x100 MM
- OKENNÉ OSTENIA-FASÁDNY 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 SILIKÁTOVÁ OMIETKA HR.2,50 MM

LEGENDA MURIVA:

- OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO SO ZATEPLENÍM: MURIVO Z BRÚSENÝCH TEHÁL POROTHERM 30 PROFÍ 250x300x249 MM, P8 N/mm², HR. 300 MM NA MALTU POROTHERM PROFÍ
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO: MURIVO Z BRÚSENÝCH TEHÁL POROTHERM 30 PROFÍ 250x250x249 MM, P8 N/mm², HR. 300 MM NA MALTU POROTHERM PROFÍ
- PRIEČKOVÉ MURIVO: MURIVO Z TEHÁL POROTHERM 14, Porotherm 8 Profí 500x140x249 MM, 500x80x249 MM, P8 N/mm², HR. 150 MM NA MALTU POROTHERM MM 50
- SDK OBKLADY A STÚPAČUKY PROFESNÝCH ROZVODOV
- ŽELEZOBETÓN
- ŠKRABÁK NA OBYV Z VALCOV.PROFILU L 35x35x3 MM, ROZMERU 900x600 MM POZINKOVANÝ S GUMOVOU ČISTIACOU VLOŽKOU - 2 KS

POZNÁMKY:

- SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM.
- PRÍPADNÉ ROZDIELY OPROTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCI OZNAČÍ PROJEKTANTOM
- V PRÍPADE ZMEN POUŽITÝCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV, KONŠTRUKČNÝCH SYSTÉMOV, TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV ALEBO ROZMEROV U JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKČNÝCH PRVKOV, TIETO ZMĚNY KONZULTOVAŤ
- VŠETKY STAVEBNÉ OTVORY SÚ KÓTOVANÉ OD NÁSĽAPNEJ VRSTVY PODLAHY
- STIKY ROZ�의CH MATERIÁLOV (NAPR. BETÓN-TEHLA) PRESIEŤKOVÁŤ
- ZATEPLENIE SOKĽOV, ATK, A RIMS - EXTRUOVANÝ POLYSTYRÉN (STYRODUR)
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - POUŽÍVAŤ OPRAVA SILIKÁTOVÁ OMIETKA, HLADENÁ ŠTRUKTÚRA
- POD KERAMICKÉ OBKLADY, DLAŽBY V HYG. MIESTNOSTIACH VYHOTOVÍŤ HYDROIZOLAČNÝ NÁTER (NAPR.MUREXIN)
- VŠETKY NEJASNOSTI KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM
- PRÍ REALIZÁCI DOORZŤAVAŤ USTANOVENÁ SŤN, ODBORNÉ NORMY A TECHNICKÉ PREDPISY VÝROBKOV A MATERIÁLOV, TECHNICKÉ A MATERIÁLOVÉ LISTY VÝROBKOV POUŽITÝCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV, TECHNOLOGII
- VODOROVÉ A SÍKME HRANY FASÁD, BALKÓNŮV, A RIMS OPATRIŤ OKAPOVÝMI ROHOVNÍKMI, LIŠŤAMI
- DO VÝŠKY 500mm NAD TERÉNOM POUŽÍŤ STYRODUR
- OKAPOVÝ CHODNÍK - PŘEMÝVANÝ ŠTRK 30-60 mm - HRÓBKA 250 mm ULOŽENÝ NA GEOTEXTEILII
- ZHUTNENIE LOŽKA MIN. 70 MPa
- PRÍKLADY DOPORUČENÝCH STAVEBNÝCH VÝROBKOV, MATERIÁLOV:
 - HYDROIZOLÁCIA SPODNEJ STAVBY - FOALBIT AL S 40
 - HYDROIZOLÁCIA PLOCHÝCH STRIECH, TERÁS - HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA FARTAFOL 810
 - SAMONVELAČNÝ POTER - MUREXIN
 - HYDROIZOLAČNÝ NÁTER - SCHÖMBURG
 - LIATY POTER - CEMENTOVÝ
 - VNÚTORNÉ OMIETKY - BALMÍT
- PŘESTUPY ČEZ STĚNY A ULOŽENIA POTRUBÍ V MEDZIBÝTOVÝCH STĚNÁCH ZREALIZOVAŤ PRUŽNÝM ULOŽENÍM

±0,000 = 125,655 m.n.m

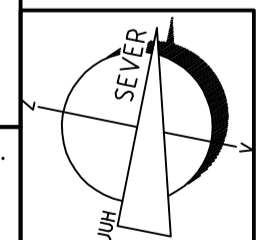
ING. DUŠAN VAVRO

Autorizovaný stavebný inžinier

Investor	3P sláži Vám, s.r.o. ZÁŤŠIE 1836/17,SLÁDKOVIČOVO	ING. DUŠAN VAVRO KAPICOVA 1 851 01 BRATISLAVA
Miesto stavby	SENEC-LUŽIANKY RADOVÁ ZASTAVBA,č.p.5495/6-5492/19	Mob: 0905 965 740
Vedúci projektant	ING. DUŠAN VAVRO	

Akcia	RADOVÝ RODINNÝ DOM 64, 63, 58, 57		
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	6x44
Výkres	PODORYS PRÍZEMIA		

PODORYS PRÍZEMIA M 1 : 50



PARE Č.

A03