

RRD 67

RRD 66

RRD 65

B 1

11000

10950

10050

POMIESTNOSŤ	PLOCHA/PODLAHA	STĚNY	STŘOP	ŮČETI	POZNÁMKA
01 VSTUPNÁ HALA	16,18	KERAM. DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA KOMUN	KERAM.SOKL. V. 100 MM
02 IZBA	10,85	LAMINAT. PARKETY	OMIETKA	OMIETKA OSBY	OBVOD.PODL. LIŠŤA
03 WC	1,28	KERAM. DLAŽBA	KERAM.OBKĽAD	OMIETKA HYG	KERAM.OBKĽ. V. 2,10 M
04 KÚPEĽNA RODIČOV	3,56	KERAM. DLAŽBA	KERAM.OBKĽAD	OMIETKA HYG	KERAM.OBKĽ. V. 2,10 M
05 KÚPEĽNA	2,14	KERAM. DLAŽBA	KERAM.OBKĽAD	OMIETKA HYG	KERAM.OBKĽ. V. 2,10 M
06 SPAJZA	1,36	KERAM. DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA VYBAV	KERAM.SOKL. V. 100 MM
07 KUCHYNA	10,58	KERAM. DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA VYBAV	KERAM.SOKL. V. 100 MM
08 OBÝVAČIA IZBA+JEDÁĽEN	24,85	LAMINAT. PARKETY	OMIETKA	OMIETKA OSBY	OBVOD.PODL. LIŠŤA
09 KOMORA	1,98	KERAM. DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA VYBAV	KERAM.SOKL. V. 100 MM
10 SCHODIŠŤE	3,84	DREVO	OMIETKA	OMIETKA KOMUN	-
11 TECH. MIESTNOSŤ+PRÁČOVŇA	4,70	KERAM. DLAŽBA	KERAM.OBKĽAD	OMIETKA VYBAV	KERAM.OBKĽ. V. 2,10 M
12 GARÁŽ+SKLAD	26,13	LIATA EPOXIDOVÁ PODLAHA	OMIETKA	OMIETKA VYBAV	KERAM.SOKL. V. 100 MM
13 TRASA	43,36	BANKIRAY	-	-	VYTVY ISYPANÝ CHDNIK-STŘKODRVA

PODLAHOVÁ PLOCHA: 107,26 M²
TERASA: 43,36 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
- SKRABANÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA HR.2,50 MM

LEGENDA MURIVA:

- OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO SO ZATEPLENIM: 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 STŮPÁČUKY PROFESNÝCH ROZVODOV
- SKRABÁK NA OBUV Z VALCOV.PROFILLU L 35x35x3 MM, ROZMERU 900x600 MM POZINKOVANÝ S GUMOVOU ČISTIACOU VLOŽKOU - 2 KS

- POZNÁMKY:**
- SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM.
 - PRÍPADNÉ ROZDIELY OPROTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCI OZNAČÍ PROJEKTANTOVI
 - V PRÍPADE ZMEN POUŽITÝCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV, KONŠTRUKČNÝCH SYSTÉMOV, TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV ALEBO ROZMEROV U JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKČNÝCH PRVKOV, TIETO ZMĚNY KONZULTOVÁŤ
 - VÝŠKY STAVEBNÝCH OTVOROV SÚ KOTOVANÉ OD NÁSLAPNEJ VRSTVY PODLAHY
 - STYKY ROZŤAČNÝCH MATERIÁLOV (NAPR. BETÓN-TEHLA) PRESIEŤKOVÁŤ
 - ZATEPLENIE SOKLOV, ATK, A RIMS - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN (STYRODUR)
 - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - POUŽITIE SILIKÁTOVÁ OMIETKA, HLADENÁ ŠTRUKTÚRA
 - POD KERAMICKÉ OBKLADY, DLAŽBY V HYG. MIESTNOSŤACH VYHOTOVÍ HYDROIZOLAČNÝ NÁTER (NAPR.MUREXIN)
 - VŠETKY NEJASNOSTI KONZULTOVÁŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM
 - PRÍ REALIZÁCI DOORZŤAVAŤ USTANOVENÁ STN, ODBORNÉ NORMY A TECHNICKÉ PREDPISY VÝROBKOV A MATERIÁLOV, TECHNICKÉ A MATERIÁLNE LISTY VÝROBKOV POUŽITÝCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV, TECHNOLOGII
 - VODODOROVÉ A SÍMKE 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 GEOTEXILII
 - ZHUŤNENIE LOŽKA MN. 70 MPa
 - PRÍKLADY DOPORUČENÝCH STAVEBNÝCH VÝROBKOV, MATERIÁLOV:
 - HYDROIZOLÁCIA SPODNEJ STAVBY - FOALBIT AL S 40
 - HYDROIZOLÁCIA PLOCHÝCH STŘECH, TERÁS - HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA FARTAFOL 810
 - SAMONIVELAČNÝ POTER - MUREXIN
 - HYDROIZOLAČNÝ NÁTER - SCHÖMBURG
 - LIATY POTER - CEMENTOVÝ
 - VNÚTORNÉ OMIETKY - BALMIT
 - PŘESTUPY ČEZ STĚNY A ULOŽENIA POTRUBÍ V MEDZIBÝTOVÝCH STĚNÁCH ZREALIZOVÁŤ PRUŽNÝM ULOŽENÍM

±0,000 = 125,655 m.n.m

ING. DUŠAN VAVRO

Autorizovaný stavebný inžinier

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

Akcia	RADOVÝ RODINNÝ DOM 66, 65, 56, 55		
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

B 1

