

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

OZN.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA M ²	DRUH PODLAHY	POZNÁMKA	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	
					STĚNY	STROPY
1.01	VSTUPNÁ HALA	3,87	P2	—	A1	P1
1.02	CHODBA	24,36	P1	—	A1	P1
1.03	KÚPELŇA	3,24	P2	KERAMICKÝ OBKLAD 2600 mm	-	P1
1.04	WC	1,70	P2	KERAMICKÝ OBKLAD 2600 mm	-	P1
1.05	OBÝVACIA IZBA	18,60	P1	—	A1	P1
1.06	JEDÁLEŇ	17,16	P1	—	A1	P1
1.07	KUCHYŇA	13,55	P2	KER. OBKLAD (za kuch. linkou)	-	P1
1.08	ŠPAJZ	4,20	P2	KERAMICKÝ OBKLAD 2600 mm	-	P1
1.09	SPÁĽŇA	18,90	P1	—	A1	P1
1.10	IZBA	13,65	P1	—	A1	P1
1.11	IZBA	15,40	P1	—	A1	P1
1.12	WC	1,40	P2	KERAMICKÝ OBKLAD 2600 mm	-	P1
1.13	KÚPELŇA	8,35	P2	KERAMICKÝ OBKLAD 2600 mm	-	P1
1.14	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	9,71	P3	—	A1	P1
1.15	GARÁŽ	45,15	P3	—	A1	P1
1.15	TERASA	36,90	SP3	—	A1	P1
SPOLU:						236,14 m ²

A1 - SÁDROVÁ OMIETKA
P1 - SÁDROKARTÓNOVÝ PODHLAD KNAUF, VÝŠKA VIŠ VÝKRES

VYSVETLIVKY:

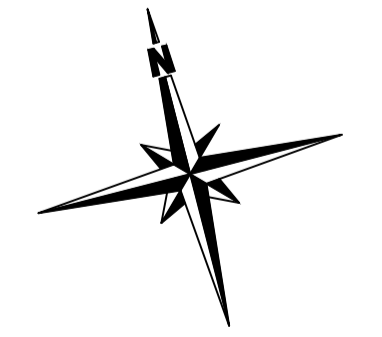
- ⊕ SÁDROKARTÓNOVÁ PREDSTENA NA VEDENIE DRAVOTECHNICKÝCH INSTALÁCIÍ hr. 250mm, VÝŠKA 1500mm
- ⊕ KRBOVÁ VLOŽKA NAPR. BEF OPTIM 7, REG. VYK. 5-8,5 kW
- ⊕ KAMINOVÉ TELESO SCHIEDEL, VÝŠKU KAMINA RESP. PRIEREZ PRE SPRÁVNE ODSÁVANIE UPRAVIŤ PO KONZULT. S ODBORNÍKOM. NASÁVANIE KU KAMINU PRIVIESŤ V PODLAHE
- ⊕ KAMINOVÉ TELESO SCHIEDEL, VÝŠKU KAMINA RESP. PRIEREZ PRE SPRÁVNE ODSÁVANIE UPRAVIŤ PO KONZULT. S ODBORNÍKOM
- ⊕ KOTOL NA TUHÉ PALIVO
- ⊕ OKAPOVÝ CHODNÍK - PREMÝVANÝ RIETČNÝ DUNAJSKÝ ŠTRK FRAKCIE 16-32mm
- ⊕ BETÓNOVÝ OBRUBNÍK PREMAC 1000x200x50mm
- ⊕ SÁDROKARTÓNOVÝ PODHLAD KNAUF, VÝŠKA VIŠ VÝKRES
- ⊕ SPEVNENÉ PLOCHA - CHODNÍK
- ⊕ SPEVNENÉ PLOCHA - PRÍJAZD A PARKOVANIE ÁUT
- ⊕ SPEVNENÉ PLOCHA - TERASA

LEGENDA MATERIÁLOV:

- NOSNÉ OBVODOVÉ PÓRBEŤOVANÉ MURIVO YTONG P2-400 hr. 300mm NA TENKOVRSŤOVÚ LEPIACIU MALTU YTONG S TEPELNOU IZOLÁCIOU ČADIČOVÁ VLNA ISOVER TF PROFIL hr. 200mm, REAKCIA NA OHEŇ A1
- VNÚTORNÉ NOSNÉ PÓRBEŤOVANÉ MURIVO YTONG STATIK hr. 200mm NA TENKOVRSŤOVÚ MALTU YTONG
- VNÚTORNÁ NENOSNÁ MUROVANÁ PRIEČKA YTONG P2-500 hr. 150mm NA TENKOVRSŤOVÚ MALTU YTONG
- VNÚTORNÁ NENOSNÁ MUROVANÁ PRIEČKA YTONG P2-300 hr. 100mm NA TENKOVRSŤOVÚ MALTU YTONG
- STĽP Z DEBNÍČICH PÍLÉROVÝCH TVÁRNÍK PREMAC DTP30, ŠÍRKA 300mm

POZNÁMKY:

- ZÁKLADY SÚ NAVRHNUTÉ BEZ INŽINIERSKO-GEOLÓGICKÉHO PRIESKUMU. VŠETKY ZÁKLADOVÉ ŠKÁRY ZALOŽIŤ DO NEZAMRZNEJ HLĚBKY
- KONŠTRUKCIA KROVU JE KRESLENÁ LEN SCHÉMATICKY, PODROBNÝ VÝKRES BUDE VYHOTOVENÝ REALIZAČNOU FIRMOU
- KÓTOVANÉ BEZ OMIETOK, VNÚTORNÝCH OBKLADOV STRIEN A PREDSTIEN
- PRESTUPY ROZVODOV INŠTALÁCIÍ CEZ KONŠTRUKCIE VIŠ V ČASTI PRÍSLUŠNÝCH PROFESIÍ
- VŠETKY ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE VYHOTOVIŤ PODLA PO ČASŤ STATIKA
- VÝKOPOVÝ ZEMINU NA SPÁTNÉ ZÁSYPY TREBA ZHUTŇOVAŤ PO VRSTVÁCH 200 mm, min. 0,25 MPa
- V PRÍPADE NARAZENIA SPODNEJ VODY V ZÁKLADOVEJ ŠKÁRE JE POTREBNÉ VYHOTOVIŤ INŽ.-GEOL. PRIESKUM A PŘEHODNOTIŤ ZALOŽENIE A IZOLOVANIE STAVBY.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE URČENÁ PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A NENÁHRADZA REALIZAČNÝ PROJEKT



±0,000=358,000 m n. m.

Navrhov:	Bc. Jana Mašlejová	Bc. Jana Mašlejová Košický Klečenov 27, 044 45 Bidovce e-mail: maslejova.jana@gmail.com tel.číslo: +421 903 630 598
Vypracoval:	Bc. Jana Mašlejová	
Zodp. projektant:	Bc. Jana Mašlejová	
INVESTOR:	Daniel Goduš, Bačkovík 49, 044 45 Bidovce	Číslo paré: 1 2 3 4
MIESTO:	Vyšná Kamenica, č. parcely 259/101	Stupeň PD: PSP
STAVBA:	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU	Dátum: 2/2017
ČASŤ:	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE	Počet form. A4: 8 Mierka: 1:50
OBSAH:	PÔDORYS 1. NP	Číslo výkresu: 03

