

LEGENDA MIESTNOSTÍ

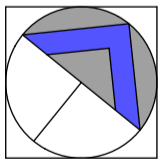
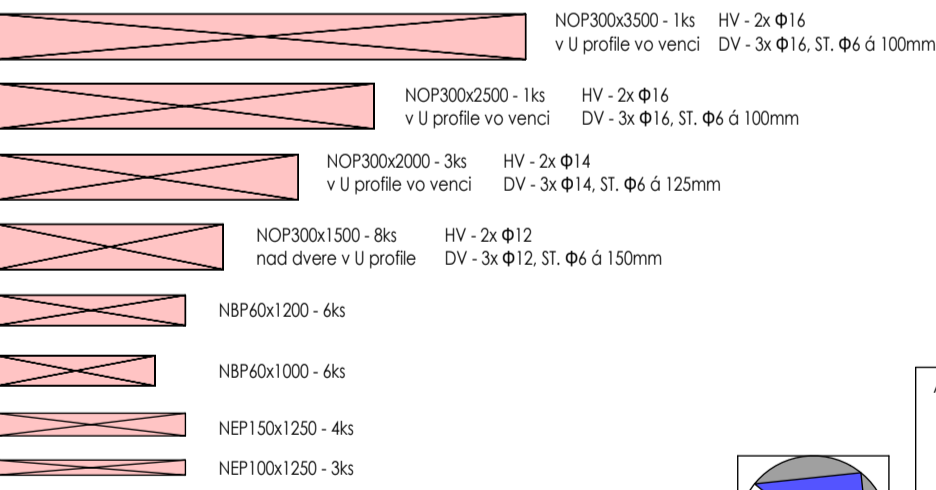
Číslo miestnosti	Názov miestnosti	Plocha m2	Podlahy	Steny	Stropy	Poznámka
1.01	VSTUPNÁ CHODBA	5.15	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISMYKOVÁ	VNÚTORNÁ OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ/ŠTERKA	DREVĚNÝ PODHEAD/ŠADROKARTON	
1.02	CHODBA	12.79	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISMYKOVÁ	VNÚTORNÁ OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ/ŠTERKA	DREVĚNÝ PODHEAD/ŠADROKARTON	
1.03	SPÁLŇA	11.05 OP	PARKETY	VNÚTORNÁ OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ/ŠTERKA	DREVĚNÝ PODHEAD/ŠADROKARTON	
1.04	ŠATĽNÍK	4.68	PARKETY	VNÚTORNÁ OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ/ŠTERKA	DREVĚNÝ PODHEAD/ŠADROKARTON	
1.05	KÚPEĽNÁ	5.97	KERAMICKÁ DLAŽBA	VNÚTORNÁ OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ/ŠTERKA/BERAM.OBKĽAD	DREVĚNÝ PODHEAD/ŠADROKARTON	KERAMICKÝ OBKLAD v=2200mm
1.06	IZBA	15.02 OP	PARKETY	VNÚTORNÁ OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ/ŠTERKA	DREVĚNÝ PODHEAD/ŠADROKARTON	
1.07	IZBA	12.40 OP	PARKETY	VNÚTORNÁ OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ/ŠTERKA	DREVĚNÝ PODHEAD/ŠADROKARTON	
1.08	KOMORA	3.04	KERAMICKÁ DLAŽBA	VNÚTORNÁ OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ/ŠTERKA	DREVĚNÝ PODHEAD/ŠADROKARTON	
1.09	WC	1.68	KERAMICKÁ DLAŽBA	VNÚTORNÁ OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ/ŠTERKA/BERAM.OBKĽAD	DREVĚNÝ PODHEAD/ŠADROKARTON	KERAMICKÝ OBKLAD v=2200mm
1.10	KOTOLŇA - TECHNIKA	8.78	KERAMICKÁ DLAŽBA	VNÚTORNÁ OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ/ŠTERKA/BERAM.OBKĽAD	DREVĚNÝ PODHEAD/ŠADROKARTON	
1.11	SPRCHA + WC	4.93	KERAMICKÁ DLAŽBA	VNÚTORNÁ OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ/ŠTERKA/BERAM.OBKĽAD	DREVĚNÝ PODHEAD/ŠADROKARTON	KERAMICKÝ OBKLAD v=2200mm
1.12	PRÁČOVŇA	3.49	KERAMICKÁ DLAŽBA	VNÚTORNÁ OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ/ŠTERKA	DREVĚNÝ PODHEAD/ŠADROKARTON	
1.13	KUCHYŇA + JEDÁĽŇ	22.47 OP	PARKETY + DLAŽBA	VNÚTORNÁ OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ/ŠTERKA	DREVĚNÝ PODHEAD/ŠADROKARTON	KERAMICKÝ OBKLAD V LINKE
1.14	OBÝVACIA IZBA	22.04 OP	PARKETY	VNÚTORNÁ OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ/ŠTERKA	DREVĚNÝ PODHEAD/ŠADROKARTON	
1.15	TERASA PREKRYTÁ STRECHOU	32.60	BETÓNOVÁ DLAŽBA			
1.16	TERASA OTVORENÁ	46.90	BETÓNOVÁ DLAŽBA			
1.17	VSTUPNÉ ZÁVETRIE	3.99	BETÓNOVÁ DLAŽBA			

PODLAHOVÁ PLOCHA CELKOM (BEZ TERASY)	133.71
OBYTNÁ PLOCHA CELKOM	83.20m2
ZASTAVANÁ PLOCHA	311.84

LEGENDA MATERIÁLOV

- PROSTÝ BETÓN C16/20
- ŽELEZOBETÓN C20/25
- OBVODOVÉ MURIVO HR.300mm YTONG P2-400 STANDARD (300x249x599mm)
- NOSNÉ DELIACE VNÚTORNÉ STENY YTONG SILKA HR.200mm HM200(15-18)
- NENOSNÉ DELIACE VNÚTORNÉ PŘEČKY YTONG KLASIK P2-500 HR.100, 150mm P2-500
- DEBNIAČE TVÁRNICNE DBT30(40) (300-400x250x500)
- PLOTOVÉ TVÁRNICNE PREMAC HR.200mm (PODĽA VÝBERU STAVEBNÍKA)
- ZHUTENÉ ŠTRKOPIESKOVÉ PODSTYPY, ZÁSTYPY A VANKUŠE
- KONTAKTNÝ ZATEPOVACÍ SYSTÉM FASÁDY HR.150mm - MINERÁLNÁ VLNÁ
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z DOSEK ZO STYRODURU (SOKEL,OSTENIA OTVOROV )
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ SKLENENEJ VLNÝ
- HYDROIZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VHLKOSTI
- KOMÍNOVÉ TELESO SKLADANÉ Z TVÁRNIC S VETRAČNÍM PŘEDUCHOM, PŘIEMER SÓPUCHA DN 180mm (NAPR.SCHIEDEL) PŘE ODVEDENIE SPALÍN OD KOTLA UK - VÝŠKA 6m
- KOMÍNOVÉ TELESO SKLADANÉ Z TVÁRNIC PŘIEMER SÓPUCHA DN 180mm (NAPR.SCHIEDEL) PŘE ODVEDENIE SPALÍN OD KRBÚ - VÝŠKA 6m
- YTONG UPA PROFIL UPA 3000x249x300mm ( PŘE NADOTVOROVÉ PREKLADY DÍŽOK NAD 2500mm ) VÝSTUŽ VÍD. DETAILY
- YTONG NOP 300 NOSNÝ PREKLAD HR.300mm ( PŘE NADOTVOROVÉ PREKLADY DÍŽOK DO 2500mm )
- YTONG NEPI100, NEPI150 NENOSNÝ PREKLAD HR.100 A 150mm ( PŘE NADVEROVÉ OTVORY )

NADOTVOROVÉ PREKLADY



SEVER

POZNÁMKY VŠEOBECNE

- PRI REALIZÁCI PRÁC NA STAVBE DODRŽIŤ VŠETKY SÚVISIACE STN, EN
- VŠETKY ROZMERY VYPŮVJAJÚ Z PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE PRED VÝROBOU A REALIZÁCIOU PRÁC PŘEMERAT NA STAVBE VÝŠKOVÉ A DÍŽKOVÉ ROZMERY KONTROLOVAŤ POČAS REALIZÁCIE PRÁCI
- ROZDELY ZISTENÉ NA STAVBE OPROTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE NUTNÉ V TECHNICKOM ŘEŠENÍ OSOUDIŠŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM A AUTOROM PROJEKTU EŠTE PŘED SAMOTNOU REALIZÁCIOU
- PROJEKTANTI NENEŠE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ HO PŘOMENNÉHO SÚHLASU
- ZHOVIŤEL JE PŮVINNÝ BEZODKLADNE INFORMOVAŤ ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA O ZISTENÝCH CHYBÁCH V PROJ.DOKUMENTÁCII
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRÁVY A ZÁSAHY DO NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ REALIZOVAŤ VÝLUČNE LEN PO PŘOMENNOM OSOUDIŠŤENÍ ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM STATIKY
- VŠETKY ZMENY A ÚPRÁVY MATERIÁLOVÉHO ŘEŠENIA EŠTE PŘED REALIZÁCIOU PRÁC OSOUDIŠŤ S PROJEKTANTOM PŘEŠLUSNEJ PROSEBE, VŘIATANE ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA A AUTORA STAVBY V PŘOMENNEJ FORME
- STAVEBNÉ ÚPRÁVY VÝNAČNÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII (PŘESTUPY, PŘIETRAZY A DRÁŽKY) JE NUTNÉ VÝDY POROVNAŤ A KOORDINOVAŤ S PROJEKTOVOU DOKUMENTÁCIOU, JEDNOTLIVÝCH PROSEB
- PRI REALIZÁCI JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÝCH PRAC STŘIKNE DODRŽIŤAV TECHNOLOGICKÉ A MONTÁŽNE PŘEDPISY JEDNOTLIVÝCH VÝROBCOV NA STAVBE PŮLIŽVANÝCH STAVEBNÝCH LÁŤOK, HMŤOÍ, MATERIÁLOV A KONŠTRUKCIÍ

VŠETKY PARAPETOV SÚ DANÉ OD ŽELEZOBETÓNovej DOSKY

TABUĽKA VYKONANÝCH ZMIEN

Index zmeny	Popis zmeny	Dátum	Vykonal	Podpis

NADMORSKÁ VÝŠKA ± 0.000 = 00000 VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VÝROVNANÍ  
AUTORSKÉ PRÁVA SÚ VÝHRADENÉ - KOPÍROVANIE ORIGINÁLOV BEZ SÚHLASU AUTORA JE TRESTNÉ PODĽA § 24 ZÁKONA Č.618/2003Z.z.

Projektant Ing.Ignáč Mack Generálny projektant 3MConsulting spol.s r.o. Vypracoval Ing.Ignáč Mack Kreslil Ing.Ignáč Mack	Projekt <b>RODINNÝ DOM ZÁHRIVÁ</b>	Stavebník Lenka Imrovcová, Havrania 67, 027 05 Záhrivá Miesto stavby: Záhrivá, k.ú. Záhrivá, okres Dolný Kubín, Číslo parcely: LV
Zákonný vlastníč <b>3M Consulting</b> spol.s r.o. TATranská 74 974 11 Banská Bystrica tel: 0905 656 374 www.mgprodinnymdom.sk(eu) e-mail: 3MAC@mgprodinnymdom.eu ING.IGNÁC MACK autorizovaný stavebný inžinier 286911 konštrukcie pozemných stavieb 286914 autorizovateľ	Druh dokumentu <b>ARCHITEKTÚRA</b> Názov dokumentu <b>Pôdorys prízemí</b>	Dokument Projektová dokumentácia na stavebné povolenie (DSP) Formát A4 Mierka 1:50 Zmena Dátum 6.2023 Jazyk Slovenský Čís.výk. <b>3</b>