

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	MIESTNOSŤ	PLOCHA (m ²)	ÚPRAVA POVRCHOV		PODLAHA	POZNÁMKA
			STENY	STROP		
101	ZÁDVERIE	5,74	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMETKA	ZÁVES. SÁDROKAR. PODHLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA	PT.22 KERAMICKÝ SOKEL
102	WC	1,98	VÁP.-CEMENT. OMETKA + KERAMICKÝ OKLAD	ZÁVES. SÁDROKAR. PODHLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA	PT.23 KERAMICKÝ OKLAD DO VÝŠKY ZÁRUBNE
103	KUCHYŇA	12,29	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMETKA	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMETKA	DREVENÁ LAPELOVÁ PODL.	PT.11 SOKLOVÁ LIŠŤA
104	OBYŤVACIA IZBA	31,07	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMETKA	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMETKA	DREVENÁ LAPELOVÁ PODL.	PT.11 SOKLOVÁ LIŠŤA
105	CHODBA	6,70	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMETKA	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMETKA	DREVENÁ LAPELOVÁ PODL.	PT.11 SOKLOVÁ LIŠŤA
106	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	3,78	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMETKA	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMETKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	PT.23 KERAMICKÝ OKLAD DO VÝŠKY ZÁRUBNE
107	KÚPEĽNÁ, WC	7,54	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMETKA	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMETKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	PT.23 KERAMICKÝ OKLAD DO VÝŠKY ZÁRUBNE
108	DETSKÁ IZBA	11,98	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMETKA	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMETKA	DREVENÁ LAPELOVÁ PODL.	PT.11 SOKLOVÁ LIŠŤA
109	DETSKÁ IZBA	12,33	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMETKA	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMETKA	DREVENÁ LAPELOVÁ PODL.	PT.11 SOKLOVÁ LIŠŤA
110	IZBA RODIČOV	14,18	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMETKA	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMETKA	DREVENÁ LAPELOVÁ PODL.	PT.11 SOKLOVÁ LIŠŤA
1.11	SKLAD ZÁHRADNÉHO NÁBYTKU	7,89	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMETKA	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMETKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	PT.14 KERAMICKÝ SOKEL
1.12	GARÁŽ	23,5	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMETKA	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMETKA	POLYURTANOVÁ PODLAHA	PT.15 KERAMICKÝ SOKEL
T1	TERASA	25,50				PE1
SP1	SPEVNEŇA PLOCHA	17,36				PE2
SP2	SPEVNEŇA PLOCHA	51,18				PE2
OCH	ODKVAPOVÝ CHODNÍK	11,7				PE3
ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1NP			138,98	ÚŽITKOVÁ PLOCHA CELKOM		138,98
OBYTNÁ PLOCHA NA 1NP			69,56	OBYTNÁ PLOCHA CELKOM		69,56
EXT. TERASY, SPEVNEŇE PLOCHY			109,32	EXT. TERASY, SPEVNEŇE PLOCHY CELKOM		109,32

LEGENDA MATERIÁLOV

YTING TVÁRNICE, OBVOĎOVÉ, NOSNÉ STENY NA TENKOVRSTVÍ LEP. MALTY	KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU	KAMENIVO/ŠTRKOVÝ PODSYP
YTING TVÁRNICE, NOSNÉ STENY NA TENKOVRSTVÍ LEP. MALTY	SPEVNEŇA PLOCHA - BETÓNOVÁ DLAŽBA	TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE POLYSTYRÉNU
ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE	TERASA	TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ

LEGENDA OZNAČENÍ

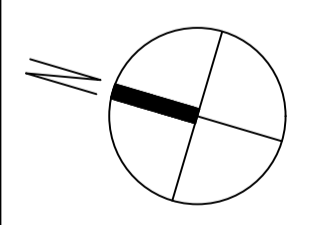
OZN.	POPIS		POPIS
(O.K.)	HLINÍKOVÉ OKNÁ / OTVÁRAVOSŤ (ALUBAUTECH)	(O.D.)	ODVETRAŇE DIGESTORA 500MM NAD STRECHU
(Z.S.)	HLINÍKOVÉ ZASKLENÉ STENY (ALUBAUTECH)	(K.A.)	ODVETRAŇE KANALIZAČNÉ STUPAČKY 500MM NAD STRECHU
(Z.B.)	HLINÍKOVÉ ROHOVÉ ZASKLENÉ STENY (ALUBAUTECH)	(O.S.)	ODVOD SPALÍN Z PLYNOVÉHO KONDENZAČNÉHO KOTLA
(E.D.)	EXTERIÉROVÉ DVERE / OTVÁRAVOSŤ (ALUBAUTECH)	SDK	ZAVESENÝ SÁDROKARTÓNOVÝ PODHLAD
(I.D.)	INTERIÉROVÉ DVERE / OTVÁRAVOSŤ (ALUBAUTECH)	(RE)	ROLETY EXTERIÉROVÉ - EXTERIÉROVÉ ŽALÚZIE (K-SYSTEM)
(Bx)	ZATEPICOVACÍ SYSTÉM	(KLx)	KLAMPIARSKÝ VÝROBK - OPLECHOVANÉ ATIKY Z TITANZINKOVÉHO PLECHU (RHEINZINK)
(SPx)	SPEVNEŇA PLOCHA - BETÓNOVÁ DLAŽBA	(Sx)	TYP STREŠNÉ KONŠTRUKCIE
(Tx)	TERASA - KOMPOZITNÉ DOSKY (FINEPARKET)	(ZVx)	DAŽĎOVÝ ZVOD
(OCH)	ODKVAPOVÝ CHODNÍK		

POZNÁMKY

- NÁVŇANÉ ROZMERY STAVBNÝCH OTVOROV V ČASŤI ARCHITEKTÚRY PREDOKLADAJÚ ROZMER STAVBNÉHO OTVORU SO ZOHľadNENÍM MONTÁŽNYCH ŠKAR. ROZMERY VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ OBVOĎOVÝCH STIEN, DVERÍ, ZASKLENÝCH STIEN SÚ V SPRÁVNEJ SPRÁVE V ČASŤI C-PRÍLOHY. PRED OBJEDNÁVKOU VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ SA MUSIA ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY VYHOTOVENÝCH STAVBNÝCH OTVOROV A ROZMERY VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ SA ÚPRAVA PODLA VYBRANÉHO DODÁVATEĽA!
- PRED BETÓNÁŽOU ZB PRÁVY NOSNÉ KONŠTRUKCIE JE POTRÉBNÉ OZNAČIŤ MIESTA PRECHODU POTRUBÍ A PRIPRAVIŤ VŠETKY STAVBNÉ ÚPRAVY V KONŠTRUKCII - PODROBNE POZRIŤ PRÍLOHY VŠETKYCH PROFESÍ!
- PRI BETÓNÁŽI ZABEZPEČIŤ KVALITU BETÓNU PRI BETÓNARSKÝCH PRÁČACH DOLŽÍŤ DOKLAD O AKOSTI BETÓNU.
- SKLADBY ZATEPICOVACÍCH SYSTÉMOV, PODLÁH STRECH SÚ V SPRÁVNEJ SPRÁVE V ČASŤI C - PRÍLOHY.
- V MIESTNOSTIACH S PODLAHOVÝM VYKUROVANÍM POTRÉBNÉ DILATOVAŤ.
- V MIESTNOSTIACH S HORNOU PREVÁŽKOU APLIKOVAŤ NA STENY A PODLAHY HYDROIZOLAČNÝ NÁTER.
- STIKY RÔZNOHODNÝCH MATERIÁLOV PRI OMKANÍ PRÁŠE KOVAŤ.
- VONKAJŠIE PARIETY OKEN SÚ Z TITANZINKOVÉHO PLECHU (RHEINZINK).
- ODKVAPOVÝ SYSTÉM A DAŽĎOVÝ ZVOD SÚ Z TITANZINKOVÉHO PLECHU (RHEINZINK).
- ODVETRAŇE DIGESTORA - NAD STRECHU POMOCOU POTRUBIA, Ø50MM VETRAČÍ PRIEDUCH UPRESŇAŤ A OSAĎIŤ PODLA TYPU ZAKÚPENÉHO DIGESTORA, POTRUBIE UKONČIŤ NEREZOVOU VETRAČOU HLAVICOU, MIN 500MM NAD STRECHU.
- ODVETRAŇE KAMORY - NAD STRECHU POMOCOU AXIÁLNEHO VENTILÁTORA A POTRUBIA, Ø150MM, MIN 500MM NAD STRECHU.
- ODVOD SPALÍN Z PLYNOVÉHO KONDENZAČNÉHO KOTLA, ODEĎIŤ DO STIEN, STROPU PRIDOPADNOROU ZOLACIOU HR50 MM (NAPR. ISOVER UNROLL PLUS).
- ODVOD SPALÍN Z KOTLA ODVEŠŤ NAD STRECHU POMOCOU POTRUBIA (PODOBNOSTI V PROJEKTE PLYNOŠTALÁCIE).
- PRI VÝBERE ODVODU SPALÍN Z PLYNOVÉHO KOTLA REŠPEKTOVAŤ NÁVHR ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA. ZÁMENÁ TYPU A ROZMERY A ZNAČKY KOTLA MÔŽE SPÔSOBIŤ ZMENENIE ENERGETICKEJ CHARAKTERISTIKY OBJEKTU. PRI VÝBERE SPOTRÉBAČ BERIE V ÚVAHU NAVRHNUTÝ PŘEMER ODVODU SPALÍN V PRÍPADE, ŽE MÁTE VÝBRÁŤ SPOTRÉBNÉ, KONKRETNÉ PROJEKTANTA PLYNOŠTALÁCIE A ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE Z ODVODU SPRÁVNEHO NÁVHRU TYPU A PŘEMERU A VÝŠKY ODVODU SPALÍN.

UPOZORNENIA

- SPRÁVNÁ SPRÁVA A SÚHRNNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA TVORÍ NEODDELITEĽNÝ SOUČASŤ PROJEKTOVÉJ DOKUMENTÁCIE.
- VŠETKY VÝKRESY ARCHITEKTÚRY A OSTATNÝCH PROFESÍ NAVZÁJOM SÚVISIA.
- VŠETKY PRÁCE MUSIA SPLŇAŤ NORMU STN EN A MUSIA BYŤ PRI NEH DOORÁŽANÉ TECHNOLOGICKE POSTUPY.
- VŠETKY ROZMERY PŘEMERAŤ PRIAMO NA STAVBE A PRÍPADNÉ ROZDIELY KONZULTOVAŤ S HLAVNÝM PROJEKTANTOM.
- VŠETKY VÝŠKOVÉ ÚROVNE SÚ ZHŤUZNENÉ K MOJNEJ HOJNE EXISTUJÚCEJ PODLAHY 1NP ±0,000.
- VEŠI NEOBŠAHNUTÉ V PROJEKTE BUDU DORIEŠENÉ POČAS REALIZÁCIE.
- TÁTO DOKUMENTÁCIA NENAHRAŽA VÝROBNÚ A DIELENKOVÚ DODÁVATEĽA.
- PRI SÚBEHU ALEBO KRÍŽENÍ INŽENERSKÝCH SÍŤÍ OODRŽAŤ STN 73 6005-PRÍSTOROVÁ ÚPRAVA VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBÁVENIA.
- PŘED ZAČATÍM PRÁČ JE DODÁVATEĽ PŮVINNÝ SKONTROLOVAŤ VŠETKY ÚDAJE NA TOMTO VÝKRESÉ A POROVNAŤ SO SKUTOČNÝM STAVOM. V PRÍPADE AKÝCHKOLIV NEZROVNALOSTÍ MUSÍ NEODKLADNE TETO ZNAMENÁŤ AUTORMI, ALEBO ZODPOVEDNÝM STAVBNÝM DOZORU A RIADIŤ SA V BĚŽNÝM PRÁČNOM ROZMERY NEVYKLENÉ NA TOMTO VÝKRESÉ NEKŇADNO ODERMAVAŤ INFORMÁCIE NA TOMTO VÝKRESÉ SLUŽKA K OBJASNENIU PROJEKTOVÉHO RIEŠENIA, SPŮSOB POUŽITIEJ VÝROBNEJ TECHNOLOGIE, DIELENKÉ VÝKRESY A POSTUP STAVBY SÚ ZODPOVEDNOSŤOU DODÁVATEĽA. POČAS PRÁČ JE DODÁVATEĽ PŮVINNÝ ZABEZPEČIŤ VŠETKY NÁLEŽITOSTI, VYPŮLYVAJÚCE Z PODMIEŇOK APLIKOVANÝCH ZÁKONOV A NARIADENÍ, A RIADIŤ SVUOU ČINNOSŤ V SÚĽAHE S PODMIEŇKAMI ČIŠŤNÝCH STAVBNÝCH KONANÍ.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PODLEHA ZÁKONU O AUTORSKÝCH PRÁČACH. PREZENTOVANÉ VÝKRESY A TECHNICKÉ PODKLADY SÚ DŮSLEDNÝM MAJETKOM AUTORA, A NESMÚ BYŤ POUŽITÉ PŘE REPRODUKOVANÝ VÝSTAVBU, ÚPRAVY, ROZMŇOVANIE, ALEBO NÁPODOBOVANIE BEZ PÍSOMNÉHO SÚĽASU AUTORA.



±0,000 = 197,700 MMN

HL. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRÁVOVAČ	PREŠL
OKRES:	NOVÉ MESTO NAD VÁHOM	OBEL:	NOVÉ MESTO NAD VÁHOM
INVESTOR:			
STAVBA:	RODINNÝ DOM - NEW TOWN		
MESTO:	OBYTNÁ ZÓNA "POD KAMENNŮ", PARC.Č. 5781/176		
DRUH PROJEKTU:	ARCHITEKTONICKO-STAVBNÉ RIEŠENIE		
PŘEDMET VÝKRESU:	VÝKRES PRÍZEMIA		
FORMÁT:	6xA4	DÁTUM:	04/2022
STUPEŇ:	ZSPD	STAVBA:	ZSPD
VERIA:	1:50	ČL. VÝK.	A2

APEX A s.r.o.
 Teslova 2, 821 02 Bratislava
 IČO: 36 928 660
 DIČ: SK20477390
 IČ DPH: SK2047125380