

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	STENA	STROP	POZNÁMKA
1.01	SPOLOČENSKÁ MIESTNOSŤ	140,18 m ²	BETÓNOVÁ MAZANINA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIEŤKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIEŤKA	-
1.02	SKLADOVÝ PRIESTOR	3,43 m ²	BETÓNOVÁ MAZANINA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIEŤKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIEŤKA	-
1.03	SKLADOVÝ PRIESTOR	3,24 m ²	BETÓNOVÁ MAZANINA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIEŤKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIEŤKA	-
1.04	SKLADOVÝ PRIESTOR	2,92 m ²	PVC PODLAHA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIEŤKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIEŤKA	-
1.05	SCHODISKOVÝ PRIESTOR	12,84 m ²	PVC PODLAHA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIEŤKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIEŤKA	-
1.06	CHODBA	5,69 m ²	PVC PODLAHA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIEŤKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIEŤKA	-
1.07	WC PREDSEŇ	9,10 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIEŤKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIEŤKA	-
1.08	WC	1,51 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIEŤKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIEŤKA	-
1.09	WC	1,31 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIEŤKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIEŤKA	-
1.10	WC	1,20 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIEŤKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIEŤKA	-
1.11	ŠATŇA	16,46 m ²	PVC PODLAHA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIEŤKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIEŤKA	-
1.12	WC PREDSEŇ	9,08 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIEŤKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIEŤKA	-
1.13	UPRATOVAČKA	3,19 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIEŤKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIEŤKA	-
1.14	WC	2,66 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIEŤKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIEŤKA	-
1.15	SPRCHA	1,70 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIEŤKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIEŤKA	-
1.16	CHODBA	5,61 m ²	PVC PODLAHA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIEŤKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIEŤKA	-
1.17	KANCELARIA	9,13 m ²	PVC PODLAHA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIEŤKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIEŤKA	-
1.18	KANCELARIA	14,61 m ²	PVC PODLAHA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIEŤKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIEŤKA	-
1.19	CHODBA	7,69 m ²	PVC PODLAHA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIEŤKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIEŤKA	-
1.20	SCHODISKOVÝ PRIESTOR + CHODBA	20,52 m ²	PVC PODLAHA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIEŤKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIEŤKA	-
1.21	CHODBA	12,42 m ²	PVC PODLAHA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIEŤKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIEŤKA	-
1.22	SKLAD	6,30 m ²	BETÓNOVÁ MAZANINA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIEŤKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIEŤKA	-
1.23	SKLAD	5,17 m ²	BETÓNOVÁ MAZANINA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIEŤKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIEŤKA	-
1.24	SPOLOČENSKÁ MIESTNOSŤ	192,83 m ²	BETÓNOVÁ MAZANINA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIEŤKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIEŤKA	-
1.25	PRÍRUČNÝ SKLAD	4,62 m ²	BETÓNOVÁ MAZANINA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIEŤKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIEŤKA	-
1.26	KUCHYŇA	34,22 m ²	BETÓNOVÁ MAZANINA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIEŤKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIEŤKA	-
1.27	JEDÁLEŇ	61,57 m ²	BETÓNOVÁ MAZANINA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIEŤKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIEŤKA	-
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1.NP		589,20 m ²				
CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA 1.NP		708,90 m ²				

LEGENDA MATERIÁLOV


- BÚRACIE PRÁCE
- PŮVODNÁ MUROVANÁ NOSNÁ A NENOSNÁ STENA Z TPP 290 x 140 x 65 MM

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁČ

- ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE DREVENÝCH A PLASTOVÝCH VÝPLŇÍ OKENNÝCH OTVOROV, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU
- ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE DREVENÝCH A OCELOVÝCH DVERNÝCH VÝPLŇÍ OTVOROV VRÁTANE DREVENEJ/OCELOVEJ ŽARUBNE, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU
- ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE INTERIÉROVÝCH DREVENÝCH DVERNÝCH VÝPLŇÍ VRÁTANE OCELOVEJ ŽARUBNE, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU
- VYBRANIE DVERNÉHO OTVORU V NOSNEJ/ALEBO NENOSNEJ STENE (REALIZOVAŤ PO ZHOTOVENÍ PREKLADU NAD BÚRANÝM OTVOROM POSTUPNÝM VYBRANÍM DRAŽKY, ROZMERY A UMISTENIE OTVOROV PODLA KÓT VO VÝKRESE (VÝŠKA, ŠÍRKA, ROZMER DRAŽKY)
- ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE MUROVANEJ/DIALEČEJ PREDKY, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU
- ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE VŠETÝCH NÁSLAPNÝCH VRSTVIEV PODLAHY PO NOSNÚ VRSTVU PODLAHY, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU
- ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE VŠETÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV STEN A NESÚDRŽNÝCH ČASTÍ OMIEŤOK (PO NOSNÝ PODKLAD), ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU
- ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE VŠETÝCH ZARAĐOVACÍCH PREDMETOV A POTRUBÍ VRÁTANE ARMATÚR, UMISTENIE PODLA VÝKRESU
- ROZBOBRATIE VŠETÝCH KLAMPÁRSKYCH A KONŠTRUKČIÍ, UMISTENIE PODLA VÝKRESU
- ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE OKAPOVÉHO CHODNÍKA PO CELOM OBVODE STAVBY, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU
- ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE NESÚDRŽNÝCH VRSTVIEV EXTERIÉROVEJ OMIEŤKY PO NOSNÝ PODKLAD, UMISTENIE PODLA VÝKRESU
- ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE SKLADBY STREŠNÉHO PLAŠŤA VRÁTANE NOSNEJ KONŠTRUKCIE, UMISTENIE PODLA VÝKRESU (VÍD, PÓDORYS STRECHY)
- ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE OPLECHOVANAŤKY VRÁTANE VŠETÝCH PRVKOV PO NOSNÝ PODKLAD, UMISTENIE PODLA VÝKRESU
- ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE EXTERIÉROVEJ NOSNEJ STENY, (REALIZOVAŤ PO ZHOTOVENÍ PREKLADU NAD BÚRANÝM OTVOROM POSTUPNÝM VYBRANÍM DRAŽKY, ROZMERY A UMISTENIE OTVOROV PODLA KÓT VO VÝKRESE (VÝŠKA, ŠÍRKA, ROZMER DRAŽKY), UMISTENIE PODLA VÝKRESU
- VYBRANIE OKENNÉHO OTVORU V NOSNEJ/ALEBO NENOSNEJ STENE (REALIZOVAŤ PO ZHOTOVENÍ PREKLADU NAD BÚRANÝM OTVOROM POSTUPNÝM VYBRANÍM DRAŽKY, ROZMERY A UMISTENIE OTVOROV PODLA KÓT VO VÝKRESE (VÝŠKA, ŠÍRKA, ROZMER DRAŽKY)
- ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE PRÍSTREŠKU VRÁTANE DREVENEJ NOSNEJ KONŠTRUKCIE A STREŠNÉHO PLAŠŤA, UMISTENIE PODLA VÝKRESU
- ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE VŠETÝCH POTRUBNÝCH ROZVODOV, INŠTALACÍ VODOVODU A KANALIZÁCIE, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU
- ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE VŠETÝCH VYKUROVACÍCH TELES VRÁTANE ICH PRÍSLUŠENSTVA, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU
- ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE NÁKLADNEHO VÝTAHU VRÁTANE KONŠTRUKCIE VÝTAHU, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU
- ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE SÁDROKARTÓNovej DIALEČEJ PREDKY, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU
- ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE ČASTÍ BETÓNOVÉHO CHODNÍKA V STYKU S REKONŠTRUOVANÝM OBJEKTOM, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU
- VÝKOP RÝHY V STYKU SO ZÁKLADOVÝM PÁSMOM, OČISTENIE ZÁKLADOVÉHO PÁSMU PRE ĎALŠIE STAVEBNÉ ÚPRAVY, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU
- ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE KOMÍNOVÉHO TELESA NA TUHÉ PALIVO, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU

UPOZORNENIE:
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE URČENÁ PRE ZISKANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA.
V PRÍPADE POŽITIA TETOJ DOKUMENTÁCIE K REALIZÁCII STAVBY PROJEKTANT
NEZODPOVEDÁ ZA VZNIKNUTÉ ŠKODY, PRÍPADNE OHROZENIE ZDRAVIA A ŽIVOTA
PRACOVNÍKOV NA STAVBE A STAVENSKU. TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL A JE
CHRÁNENÝ PODLA ZÁKONA Č. 383/1997 Z. Z. § 21 ODSŤ. D.) ZMENY DIELA A KAŽDÉ
POUŽITIE DIELA JE PODMIENENÉ UDELENÍM SÚHLASU AUTORA.

0,000 = +0,200 od terénu (výškový systém relatívny)

AUTOR PROJEKTU	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ	 Kováč Architects s.r.o. Štvrť SNP 997/11, Galanta 924 01 mobil: +421 948 516 036 e-mail: office@kovacsarchitects.sk
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ	
VYPRACOVAL	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ, Ing. MICHAL NÁGEL	
INVESTOR	Mesto Tímače, Nám. Odborárov 6.10, 935 21 Tímače	SADA Č.
MIESTO STAVBY	k.ú. Tímače, č. parc. 5999/132, Nitriansky kraj, okres Levice, SR	
NÁZOV STAVBY	ÚČEL / STUPEN P-SP	
DENNÝ STACIONÁR V MESTE TLMAČE		PROFESIA ARCHITEKTÚRA
		DÁTUM 10/2018
OBJEKT / ČASŤ STAVBY		FORMÁT 594x840
		ČÍSLO ZÁKAZKY 2018/
OBSAH VÝKRESU		MIERKA 1:75
PÓDORYS 1.NP - PŮVODNÝ STAV - BÚRACIE PRÁCE		3