

LEGENDA MIESTNOSTÍ

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

LEGENDA MATERIÁLOV


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

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁC

- ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE DREVĚNÝCH A PLASTOVÝCH VÝPLŇÍ OKENNÝCH OTVOROV, ROZMERY A UMIESŤNENIE PODLA VÝKRESU
- ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE DREVĚNÝCH A OCEĽOVÝCH DVERNÝCH VÝPLŇÍ OTVOROV VRÁTANE DREVENEJ/OCEĽOVEJ ZÁRUBNE, ROZMERY A UMIESŤNENIE PODLA VÝKRESU
- ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE INTERIÉROVÝCH DREVĚNÝCH VÝPLŇÍ VRÁTANE OCEĽOVEJ ZÁRUBNE, ROZMERY A UMIESŤNENIE PODLA VÝKRESU
- VYBRANIE DVERNÉHO OTVORU V NOSNEJ/ALEBO NENOSNEJ STENE (REALIZOVAŤ PO ZHOTOVENÍ PREKLADI NAD BÚRANÝM OTVOROM POSTUPNÝM VYBRANÍM DRAŽKY, ROZMERY A UMIESŤNENIE OTVOROV PODLA KÓT VO VÝKRESE (VÝŠKA, ŠÍRKA, ROZMER DRAŽKY)
- ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE MUROVANEJ/DIALEČI PREDKY, ROZMERY A UMIESŤNENIE PODLA VÝKRESU
- ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE VŠETÝCH NÁŠLAPNÝCH VRSTVIEV PODLAHY PO NOSNÚ VRSTVU PODLAHY, ROZMERY A UMIESŤNENIE PODLA VÝKRESU
- ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE VŠETÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV STEN A NESÚDRŽNÝCH ČASTÍ OMIEŤOK (PO NOSNÝ PODKLAD), ROZMERY A UMIESŤNENIE PODLA VÝKRESU
- ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE VŠETÝCH ZARAĐOVACÍCH PREDMETOV A POTRUBÍ VRÁTANE ARMATÚR, UMIESŤNENIE PODLA VÝKRESU
- ROZBOBRATIE VŠETÝCH KLAMPÁRSKYCH A KONŠTRUKČÍ, UMIESŤNENIE PODLA VÝKRESU
- ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE OKAPOVÉHO CHODNIKA PO CELOM OBVODE STAVBY, ROZMERY A UMIESŤNENIE PODLA VÝKRESU
- ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE NESÚDRŽNÝCH VRSTVIEV EXTERIÉROVEJ OMIEŤKY PO NOSNÝ PODKLAD, UMIESŤNENIE PODLA VÝKRESU
- ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE SKLADBY STREŠNÉHO PLAŠŤA PO NOSNÝ PODKLAD, UMIESŤNENIE PODLA VÝKRESU (VÍD, PÓDORYS STRECHY)
- ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE OPLECHOVANAŤKY VRÁTANE VŠETÝCH PRVKOV PO NOSNÝ PODKLAD, UMIESŤNENIE PODLA VÝKRESU
- ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE EXTERIÉROVEJ NOSNEJ STENY, (REALIZOVAŤ PO ZHOTOVENÍ PREKLADI NAD BÚRANÝM OTVOROM POSTUPNÝM VYBRANÍM DRAŽKY, ROZMERY A UMIESŤNENIE OTVOROV PODLA KÓT VO VÝKRESE (VÝŠKA, ŠÍRKA, ROZMER DRAŽKY), UMIESŤNENIE PODLA VÝKRESU
- VYBRANIE OKENNÉHO OTVORU V NOSNEJ/ALEBO NENOSNEJ STENE (REALIZOVAŤ PO ZHOTOVENÍ PREKLADI NAD BÚRANÝM OTVOROM POSTUPNÝM VYBRANÍM DRAŽKY, ROZMERY A UMIESŤNENIE OTVOROV PODLA KÓT VO VÝKRESE (VÝŠKA, ŠÍRKA, ROZMER DRAŽKY)
- ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE PRÍSTREŠKU VRÁTANE DREVENEJ NOSNEJ KONŠTRUKCIE A STREŠNÉHO PLAŠŤA, UMIESŤNENIE PODLA VÝKRESU
- ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE VŠETÝCH POTRUBNÝCH ROZVODOV, INŠTALACÍ VODOVODU A KANALIZÁCIE, ROZMERY A UMIESŤNENIE PODLA VÝKRESU
- ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE VŠETÝCH VYKUROVACÍCH TELES VRÁTANE ICH PRÍSLUŠENŠIA, ROZMERY A UMIESŤNENIE PODLA VÝKRESU
- ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE NÁKLADNEJ VÝTAHU VRÁTANE KONŠTRUKCIE VÝTAHU, ROZMERY A UMIESŤNENIE PODLA VÝKRESU
- ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE SÁDROKARTÓNovej DIALEČI PREDKY, ROZMERY A UMIESŤNENIE PODLA VÝKRESU
- ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE ČASTÍ BETÓNOVÉHO CHODNIKA V STYKU S REKONŠTRUOVANÝM OBJEKTOM, ROZMERY A UMIESŤNENIE PODLA VÝKRESU
- VÝKOP RÝHY V STYKU SO ZÁKLADOVÝM PASOM, OČISTENIE ZÁKLADOVÉHO PASU PRE ĎALŠIE STAVEBNÉ ÚPRAVY, ROZMERY A UMIESŤNENIE PODLA VÝKRESU
- ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE KOMBÍNEHO TElesa NA TUHÉ PALIVO, ROZMERY A UMIESŤNENIE PODLA VÝKRESU

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