

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STENA	STROP	POZNÁMKA
-1.01	KOTOLŇA NA TUHÉ PALIVO	37,51 m²	BETÓNOVÁ MAZANINA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	-
-1.02	UHOLŇA / SKLAD TUHÉHO PALIVA	51,77 m²	BETÓNOVÁ MAZANINA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	-
-1.03	SKLAD	26,46 m²	BETÓNOVÁ MAZANINA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	-
-1.04	SKLAD	22,05 m²	BETÓNOVÁ MAZANINA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	-
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1.PP		137,79 m²				
CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA 1.PP		186,96 m²				

LEGENDA MATERIÁLOV


- BÚRACIE PRÁCE
- PŮVODNÁ MIEROVANÁ NOSNÁ A NENOSNÁ STENA Z TPP 200 x 140 x 65 MM

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁC

1. ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE DREVENÝCH A PLASTOVÝCH VÝPLŇÍ OKENNÝCH OTVOROV, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU
2. ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE DREVENÝCH A OCELOVÝCH DVERNÝCH VÝPLŇÍ VRÁTANE DREVEJJOCELOVEJ ZÁRUBNE, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU
3. ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE INTERIÉROVÝCH DREVENÝCH DVERNÝCH VÝPLŇÍ VRÁTANE OCELOVEJ ZÁRUBNE, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU
4. VYBRANIE DVERNÉHO OTVORU V NOSNEJ ALEBO NENOSNEJ STENE (REALIZOVÁŤ PO ZHOTOVENÍ PREKLADU NAD BURANÝM OTVOROM POSTUPNÝM)
5. VYBRANÍM DRAŽÍC, ROZMERY A UMISTENIE OTVOROV PODLA KOT VO VÝKRESE (VÝŠKA, ŠÍRKA, ROZMER DRAŽÍC)
6. ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE MIROVANEJ DELACEJ PŘEDKY, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU
7. ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE VŠETKYCH NÁSLAPNÝCH VRSTVIE PODLAHY PO NOSNÚ VRSTVU PODLAHY, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU
8. ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE VŠETKYCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV STIEN A NESÚDRŽNÝCH ČASTÍ OMIEŤOK (PO NOSNÝ PODKLAD), ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU
9. ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE VŠETKYCH ZARIADOVACÍCH PREDMETOV A POTRUBÍ VRÁTANE ARMATÚR, UMISTENIE PODLA VÝKRESU
10. ROZOBRAŤIE VŠETKYCH KLAMPARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ, UMISTENIE PODLA VÝKRESU
11. ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE OKAPOVÉHO CHODNÍKA PO CELOM OBVODE STAVBY, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU
12. ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE NESÚDRŽNÝCH VRSTVIEV EXTERIÉROVEJ OMIETKY PO NOSNÝ PODKLAD, UMISTENIE PODLA VÝKRESU
13. ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE SKLADBY STREŠNÉHO PLAŠŤA VRÁTANE NOSNEJ KONŠTRUKCIE, UMISTENIE PODLA VÝKRESU (VÍD. PŮDORYS STRECHY)
14. ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE OPLECHOVANIAATKY VRÁTANE VŠETKYCH PRVKOV PO NOSNÝ PODKLAD, UMISTENIE PODLA VÝKRESU
15. ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE EXTERIÉROVEJ NOSNEJ STĚNY, (REALIZOVÁŤ PO ZHOTOVENÍ PREKLADU NAD BURANÝM OTVOROM POSTUPNÝM)
16. VYBRANÍM DRAŽÍC, ROZMERY A UMISTENIE OTVOROV PODLA KOT VO VÝKRESE (VÝŠKA, ŠÍRKA, ROZMER DRAŽÍC)
17. VYBRANIE OKENNÉHO OTVORU V NOSNEJ ALEBO NENOSNEJ STENE (REALIZOVÁŤ PO ZHOTOVENÍ PREKLADU NAD BURANÝM OTVOROM POSTUPNÝM)
18. VYBRANÍM DRAŽÍC, ROZMERY A UMISTENIE OTVOROV PODLA KOT VO VÝKRESE (VÝŠKA, ŠÍRKA, ROZMER DRAŽÍC)
19. ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE PRISTREŠKU VRÁTANE DREVEJJOJ NOSNEJ KONŠTRUKCIE A STREŠNÉHO PLAŠŤA, UMISTENIE PODLA VÝKRESU
20. ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE VŠETKYCH POTRUBNÝCH ROZVODOV, INŠTALACÍ VODOVODU A KANALIZÁCIE, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU
21. ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE VŠETKYCH VYKUROVACÍCH TELES VRÁTANE ICH PRISLUŠENSTVA, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU
22. ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE NÁKLADNÉHO VÝTAHU VRÁTANE TECHNOLOGIE A KONŠTRUKCIE VÝTAHU, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU
23. ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE SÁDKOKARTÓNOVEJ DELACEJ PŘEDKY, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU
24. ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE ČASTÍ BETÓNOVÉHO CHODNÍKA V STYKU S REKONŠTRUOVANÝM OBJEKTOM, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU
25. VÝKOP RÝHY V STYKU SO ZÁKLADOVÝM PÁSMOM, OČISTENIE ZÁKLADOVÉHO PÁSU PRE ĎALŠIE STAVEBNÉ ÚPRAVY, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU
26. ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE KÓMÍNOVÉHO TELES NA TUHÉ PALIVO, ROZMERY A UMISTENIE 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 STAVENSKÚ. 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 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 Tlmače, Nám. Odborárov 6.10, 935 21 Tlmače	ÚČEL / STUPEŇ P-SP PROFESIA ARCHITEKTÚRA DÁTUM 10/2018 FORMÁT 594x840 ČÍSLO ZÁKAZKY 2018/ MIERKA	VÝKRES Č. 2
MIESTO STAVBY	k.ú. Tlmače, č. parc. 5999/132, Nitriansky kraj, okres Levice, SR		
NÁZOV STAVBY	DENNÝ STACIONÁR V MESTE TLMAČE		
PÓDORYS 1.PP - PŮVODNÝ STAV - BÚRACIE PRÁCE		1 : 75	