

LEGENDA DOSTAVOVACÍCH PRÁC

- MONTÁŽ NOVEJ OKENNEJ VÝPLNE OKENNÉHO OTVORU, ROZMERY A UMISTNENIE PODLA VÝKRESU
- MONTÁŽ NOVÝCH INTERIÉROVÝCH DVERNÝCH VÝPLNÍ, ROZMERY A UMISTNENIE PODLA VÝKRESU
- MONTÁŽ NOVEJ DVERNEJ VÝPLNE DVERNEHO OTVORU, ROZMERY A UMISTNENIE PODLA VÝKRESU
- VÝMUROVANIE NOVEJ DELIAČEJ PRIEČKY Z PÓRBETONOVÝCH TVAROVIEK YTONG, ROZMERY A UMISTNENIE PODLA VÝKRESU
- ZAMUROVANIE OTVORU V NOSNEJ ALEBO NOSNEJ STENE PÓRBETONOVÝMI TVAROVKAMI YTONG, ROZMERY A UMISTNENIE OTVORU V PODLAŽNÝCH KÓTOCH VO VÝKRESE
- VYHOTOVENIE NOVEHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU, PODLA LEGENDY MATERIÁLOV
- VÝMUROVANIE NOVEJ NOSNEJ OBVODOVEJ STENY Z PÓRBETONOVÝCH TVAROVIEK YTONG, ROZMERY A UMISTNENIE PODLA VÝKRESU
- VYHOTOVENIE NOVEJ NÁŠLAPNEJ VRSTVY PODLAHY S PODKLADNÝMI VRSTVAMI, ROZMERY A UMISTNENIE PODLA VÝKRESU, VID. VÝPIS SKLADIEB (VÝKRES REZOV)
- VYHOTOVENIE NOVÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV, PODLA LEGENDY MATERIÁLOV A MIESTNOSTÍ
- VYHOTOVENIE NOVÝCH KLAMPIARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ, UMISTNENIE PODLA VÝKRESU
- VYHOTOVENIE ÚPRAVY SCHODISKÁ - VYSPRAVENIE NEROVNOSTÍ + POVRCHOVÁ ÚPRAVA, UMISTNENIE PODLA VÝKRESU, ÚPRAVA PODLA LEGENDY MIESTNOSTÍ
- MONTÁŽ NOVÝCH ZARIADOVACÍCH PREDMETOV A POTRUBÍ VRÁTANE ARMATÚR, UMISTNENIE PODLA VÝKRESU, (VID. PD ZDRAVOTECHNIKA)
- VYHOTOVENIE NOVÝCH SPEVNENÝCH POCHÓDZNYCH PLOCH ZO ZÁMKOVEJ DLAŽBY, ROZMERY A UMISTNENIE PODLA VÝKRESU
- VYHOTOVENIE NOVEHO STREŠNEHO PLÁŠŤA, VRÁTANE NOSNEJ KONŠTRUKCIE STRECHY, UMISTNENIE PODLA VÝKRESU (VID. PODOŘYS STRECHY), SKLADBU STRECHY VID. VÝKRES ZVISLEHO REZU A-A
- MONTÁŽ NOVÝCH POTRUBNÝCH ROZVODOV INŠTALÁCII VODOVODU A KANALIZÁCIE, ROZMERY A UMISTNENIE PODLA VÝKRESU - VID. PD ZDRAVOTECHNIKA
- MONTÁŽ NOVÝCH VYKUROVACÍCH TELIES VRÁTANE ICH PRÍSLUŠENSTVA, ROZMERY A UMISTNENIE PODLA VÝKRESU - VID. PD ZDRAVOTECHNIKA
- VYHOTOVENIE NOVEHO VÝTAHU VRÁTANE TECHNOLÓGIE A KONŠTRUKCIE VÝTAHU, VÝTAHOVEJ ŠACHTY, ROZMERY A UMISTNENIE PODLA VÝKRESU, DETAILY - VID. PD VÝTAHU A TECHNOLOGIE
- VYHOTOVENIE NOVEJ SKLENENEJ RÁMOVEJ MARKIZY NAD VSTUPOM DO OBJEKTU, NOSNÁ KONŠTRUKCIA Z HRUBOSTENNÝCH JOKLOVÝCH ZÁVESENÁ NA TIAHLACH, MATERIÁL: NEHRDZAVEJÚCA (UŠLACHTILÁ) OCEĽ, ROZMERY A UMISTNENIE VO VÝKRESE
- VYHOTOVENIE NOVEHO STUŽUJÚCEHO ŽELEZOBETONOVÉHO VENCA, ROZMERY A UMISTNENIE PODLA VÝKRESU

VÝPIS SKLADIEB

SKLADBY STIEN :

- ST1 - TENKOVRSŤOVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA HR. 2 MM
- PENETRAČNÝ NÁTER HR. 2 MM
- VÝSTUŽNÁ A ARMOVACIA MALTA HR. 2 MM
- VÝSTUŽNÁ A ARMOVACIA MALTA + SKLOTEXILNÁ SIETKA HR. 2 MM
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ BITUMAT TECHNOCFADE OPTIMA HR. 150 MM
- LEPIACA STIERKA HR. 5-15 MM
- PÔVODNÁ OBVODOVÁ NOSNÁ STENA HR. 500 MM
- VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA HR. 20 MM
- INTERIÉROVÁ DISPERZNÁ MALBA - BIELA FARBA
- ST2 - TENKOVRSŤOVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA HR. 2 MM
- PENETRAČNÝ NÁTER HR. 2 MM
- VÝSTUŽNÁ A ARMOVACIA MALTA HR. 2 MM
- VÝSTUŽNÁ A ARMOVACIA MALTA + SKLOTEXILNÁ SIETKA HR. 2 MM
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ BITUMAT TECHNOCFADE OPTIMA HR. 150 MM
- LEPIACA STIERKA HR. 5-15 MM
- MURIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVAROVIEK YTONG HR. 300 MM
- VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA HR. 15 MM
- INTERIÉROVÁ DISPERZNÁ MALBA - BIELA FARBA
- ST3 - TENKOVRSŤOVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA HR. 2 MM
- PENETRAČNÝ NÁTER HR. 2 MM
- VÝSTUŽNÁ A ARMOVACIA MALTA HR. 2 MM
- VÝSTUŽNÁ A ARMOVACIA MALTA + SKLOTEXILNÁ SIETKA HR. 2 MM
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ BITUMAT TECHNOCFADE OPTIMA HR. 150 MM
- LEPIACA STIERKA HR. 5-15 MM
- PÔVODNÁ OBVODOVÁ NOSNÁ STENA HR. 650 MM
- VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA HR. 20 MM
- INTERIÉROVÁ DISPERZNÁ MALBA - BIELA FARBA
- ST4 - TENKOVRSŤOVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA HR. 2 MM
- PENETRAČNÝ NÁTER HR. 2 MM
- VÝSTUŽNÁ A ARMOVACIA MALTA HR. 2 MM
- VÝSTUŽNÁ A ARMOVACIA MALTA + SKLOTEXILNÁ SIETKA HR. 2 MM
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ BITUMAT TECHNOCFADE OPTIMA HR. 150 MM
- LEPIACA STIERKA HR. 5-15 MM
- PÔVODNÁ OBVODOVÁ NOSNÁ STENA HR. 450 MM
- VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA HR. 20 MM
- INTERIÉROVÁ DISPERZNÁ MALBA - BIELA FARBA

POZNÁMKY

- PRI REALIZÁCII POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN.
- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE. STAVEBNÉ ÚPRAVY KOORDINOVAT S VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ.
- VONKAJŠIE ROZMERY SU KÓTOVANE OD ZATEPLENÝCH KONŠTRUKCIÍ.
- PRED BETONÁŽOU MONOLITICKÝCH PRVKOV ZAMERAT A VYNECHAŤ OTVORY PRE PRESTUPY POTRUBÍ (VID. STAVEBNÉ ÚPRAVY JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ).
- STVKY ROZŇNYCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV OPATRIŤ SKLOTEXILNOU MREŽKOU S PŘESAHOH MIN.250MM.
- OTVORY V ŽELEZOBETONOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH PO ULOŽENÍ ROZVODOV ZABETONOVAT.
- VÝPLNE OTVOROV PRED VÝROBOU A MONTÁŽOU ZAMERAT.
- PRI MUROVANÍ DOORŽIAVAŤ TECHNOLOGICKE POSTUPY SYSTÉMU.
- SKLADBY PODLAH - VID. VÝKRES REZOV.
- HRUBKU POTEROV LOKÁLNE PRÍSPOSOBIŤ NÁŠLAPNÝM VRSTVAM PODLAH.
- VŠETKY PRAŠNÉ POVRCHY DOSTATOČNE PENETROVAT.
- PRI MONTÁŽI OKIEN POŽIŤ PAROPRIEPUSTNÉ A PARONEPRIEPUSTNÉ PÁSKY.
- VŠETKY NÁŠPY A ZÁŠPY DOSTATOČNE ZHUTNIŤ VO VRSTVÁCH PO MAX.150 MM.
- HYDROIZOLÁCIA SPODNEJ STAVBY VO VŠETKYCH MIESTACH DOSTATOČNE CHRÁNIŤ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENOH ALEBO PROFILOVANOU FOLIOU.
- SADROKARTONOVÉ PODKLADY JE MOŽNÉ PRÍSPOSOBIŤ POŽIADAVKÁM INVEŠTORA.
- V MIESTNOSTIACH SO ZVÝŠENOU VLHKOSTOU JE NÚTNÉ POŽIŤ IMPREGNOVANÉ SADROKARTONOVÉ DOSKY.
- VŠETKY NEJASNOSTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM.
- NAVRHOVANÉ NIEŠENIA SU PODĽOŽNÉ STATICKÝM NAVRHOHOM A PROJEKTOM PROTIPÓŽARNEJ OCHRANY (VID. PRÍSLUŠNÁ ČASŤ PD).
- VŠETKY STAVEBNÉ MATERIÁLY NAVRHOVANÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII JE MOŽNÉ NAHRADIŤ INÝMI STAVEBNÝMI MATERIÁLMI ROVNAKEJ KVALITY !

LEGENDA MIESTNOSTÍ


Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	STENA	STROP	POZNÁMKA
2.01	SCHODISKO	9,06 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	-
2.02	KÚPEĽNÁ + WC PERSONÁL	3,96 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	KERAMICKÝ OKLAD SVETLÁ VÝŠKA
2.03	DENNÁ MIESTNOSŤ PRE PERSONÁL	13,06 m ²	VINYLOVÉ PARKETY	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	-
2.04	CHODBA	9,78 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	-
2.05	SOCIÁLNA REHABILITÁCIA	38,75 m ²	VINYLOVÉ PARKETY	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	-
2.06	ARTETERAPIA	26,75 m ²	VINYLOVÉ PARKETY	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	-
2.07	ERGOTERAPIA	26,75 m ²	VINYLOVÉ PARKETY	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	-
2.08	SNOEZELEN	26,75 m ²	VINYLOVÉ PARKETY	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	-
2.09	SPOLOČENSKÁ MIESTNOSŤ	28,05 m ²	VINYLOVÉ PARKETY	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	-
2.10	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	5,24 m ²	BETÓNOVÁ MAZANINA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	-
2.11	SCHODISKO	12,67 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	-
2.12	KALINKA	10,81 m ²	VINYLOVÉ PARKETY	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	-
2.13	SOCIÁLNA REHABILITÁCIA	20,25 m ²	VINYLOVÉ PARKETY	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	-
2.14	KÚPEĽNÁ + WC IMOBILNÝ	4,62 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	KERAMICKÝ OKLAD SVETLÁ VÝŠKA
2.15	KÚPEĽNÁ + WC IMOBILNÝ	4,62 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	KERAMICKÝ OKLAD SVETLÁ VÝŠKA
2.16	ODDYCHOVÁ MIESTNOSŤ	20,25 m ²	VINYLOVÉ PARKETY	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	-
2.17	CHODBA	30,35 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	-
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA 2.NP		291,72 m ²				
CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA 2.NP		374,21 m ²				

LEGENDA MATERIÁLOV

- DOSTAVOVACIE PRÁCE - NAVRHOVANÝ STAV
- PÔVODNÁ MUROVANÁ NOSNÁ A NENOSNÁ STENA Z TPP 290 x 140 x 65 MM
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ BITUMAT TECHNOCFADE HR. 150 MM, λ = 0,039 W/m.K
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS BITUMAT CARBON HR. 150 MM, λ = 0,0347 W/m.K
- MURIVO Z PRESŇNYCH PÓRBETONOVÝCH TVAROVIEK: YTONG HR. 500 MM YTONG HR. 300 MM YTONG HR. 200 MM YTONG HR. 150 MM YTONG HR. 100 MM
- HRUBKA MURIVA PODLA UMISTNENIA A KÓT VO VÝKRESE
- ŽELEZOBETÓN (VID. PD STATIKA)

UPOZORNENIE:
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE URČENÁ PRE ZÍSKANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA.
V PRÍPADE POŽIŤAJÚcej TĚTO DOKUMENTÁCIE K REALIZÁCII STAVBY PROJEKTANT NEZODPOVEDÁ ZA VZNIKNUTÉ ŠKODY, PRÍPADNE OHROZENIE ZDRAVIA A ŽIVOTA PRACOVNÍKOV NA STAVBE A STAVENISKU. TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL A JE CHRÁNENÝ PODĽA ZÁKONA Č. 383/1997 Z.Z., § 21 ODSŤ. D.) ZMENY DIEĽA A KAŽDÉ POŽIŤIE DIEĽA 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@kovacarchitects.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 / STUPEŇ	P-SP
DENNÝ STACIONÁR V MESTE TLMAČE		PROFESIA	ARCHITEKTÚRA
		DÁTUM	10/2018
		FORMÁT	297x945
OBJEKT / ČASŤ STAVBY		ČÍSLO ZÁKAZKY	2018/
OBŠAH VÝKRESU		MIERKA	
PÔDORYS 2.NP - NAVRHOVANÝ STAV - DOSTAVOVACIE PRÁCE		1 : 75	
		VÝKRES Č. 10	

