



LEGENDA DOSTAVOVACÍCH PRÁC

- MONTÁŽ NOVEJ OKENNEJ VÝPLNE OKENNÉHO OTVORU, ROZMERY A UMIESŤENIE PODLA VÝKRESU
- MONTÁŽ NOVÝCH INTERIÉROVÝCH DVERNÝCH VÝPLNÍ, ROZMERY A UMIESŤENIE PODLA VÝKRESU
- MONTÁŽ NOVEJ DVERNEJ VÝPLNE DVERNÉHO OTVORU, ROZMERY A UMIESŤENIE PODLA VÝKRESU
- VYMUROVANIE NOVEJ DELACEJ PRIECHŤ Z PŌROBETONOVÝCH TVAROVIEK YTONG, ROZMERY A UMIESŤENIE PODLA VÝKRESU
- ZAMUROVANIE OTVORU V NOSNEJ ALEBO NENOSNEJ STENE PŌROBETONOVÝMI TVAROVAMI YTONG, ROZMERY A UMIESŤENIE PODLA VÝKRESU
- VYFOTOVANIE NOVOHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU, PODLA LEGENDY MATERIÁLOV
- VYFOTOVANIE NOSNÝCH STĚPŤ Z DEBNÁKOV TVAROV KRUHOVÉHO PRIEREZU 4 400 MM - PRESTREŠENIE HLAVNÉHO VSTUPU PRED OBJEKTOM, ROZMERY A UMIESŤENIE PODLA VÝKRESU
- VYFOTOVANIE NOVEJ NÁSTUPNEJ VÝSTUPY PODLAHY S PODKLADNÝMI VRSTVAMI, ROZMERY A UMIESŤENIE PODLA VÝKRESU, VÍD. VÝPIS SKLADIEB (VÝKRES REZOV)
- VYFOTOVANIE NOVÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRÁV, PODLA LEGENDY MATERIÁLOV A MIEŠTOSTÍ
- VYFOTOVANIE NOVÝCH KLAMPIARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ, UMIESŤENIE PODLA VÝKRESU
- VYFOTOVANIE NOVÝCH VÝSTUPNÝCH EXTERIÉROVÝCH SCHODISK Z BETÓNŤOVÝCH PALISÁD, UMIESŤENIE PODLA VÝKRESU
- MONTÁŽ NOVÝCH ZARIADKOVACÍCH PREDMETŤ A POTRUBÍ, VRÁTANE ARMATÚR, UMIESŤENIE PODLA VÝKRESU, VÍD. PD ZDRAVOTECHNIKA
- VYFOTOVANIE NOVÝCH SPĚVNÝCH POCHŤOVÝCH PŤCH ZO ZÁKLADNÝCH DLAŽIEB, ROZMERY A UMIESŤENIE PODLA VÝKRESU
- VYFOTOVANIE NOVEHO STREŠNÉHO PLÁŠTA, OKREM NOSNEJ KONŠTRUKCIE STRECHY, UMIESŤENIE PODLA VÝKRESU VÍD. PŤDORYS STRECHY
- MONTÁŽ NOVÝCH POTRUBNÝCH ROZVODOV INŠTALACI VOODOU A KANALIZÁCIE, ROZMERY A UMIESŤENIE PODLA VÝKRESU - VÍD. PD ZDRAVOTECHNIKA
- MONTÁŽ NOVÝCH VYKUROVACÍCH TELIES VRÁTANE ICH PRÍSLUŠENSTVA, ROZMERY A UMIESŤENIE PODLA VÝKRESU - VÍD. PD ZDRAVOTECHNIKA
- VYFOTOVANIE NOVEHO STUŽÁČOHO ŽELEZOBETÓNŤOVÉHO VENCA, ROZMERY A UMIESŤENIE PODLA VÝKRESU
- VYFOTOVANIE NOVEHO ODPAVOVÉHO CHODNÍKA Z RIČNÉHO PRANÉHO KAMENIA FRAKCIE 32-64 MM, ROZMERY A UMIESŤENIE PODLA VÝKRESU
- VYFOTOVANIE NOVÝCH KONŠTRUKCIÍ STĚSNÝCH VIERKOV ZO STAVEBNÉHO REZIVA, OPLÁŠTENIE Z OSB DOSKY + ZATEPLENIE Z MINERÁLNEJ VLNŤY
- VYFOTOVANIE NOVEJ KONŠTRUKCIE ZASTIEŠENIA - PRESTREŠENIE HLAVNÉHO VSTUPU DO OBJEKTU, ROZMERY A UMIESŤENIE PODLA VÝKRESU
- VYFOTOVANIE NOVÝCH ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ PRESTREŠENIA HLAVNÉHO VSTUPU - ZÁKLADOVÝCH PÁSOV A PATIEK, ROZMERY A UMIESŤENIE PODLA VÝKRESU

VÝPIS SKLADIEB

SKLADBY STIEN :

- TENKOVÝSTVŤOVÁ SILIKÓNŤOVÁ OMIESŤKA
- PENETRAČNÝ NÁTER
- VÝSTUŽNÁ A ARMŤOVACIA MALTA
- VÝSTUŽNÁ A ARMŤOVACIA MALTA + SKŁOTEXTILNÁ SIETKA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNŤY BITUMAT
- TECHNOFACIACE OPTIMA
- LEPKACIA STIERKA
- PŤOVODNÁ OBYVŤOVÁ NOSNÁ STĚNA
- VÁPENNOCEMENTŤOVÁ OMIESŤKA
- INTERIÉROVÁ DISPOZIČNÁ LINIE, BIELA FARBA

SKLADBY PODLÁH :

- PODLAHOVÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA
- CEMENTOVÉ LEPIDLO BAUMIT BAUMCOL BASIC
- CEMENTOVÝ POTER BAUMIT POTER MG
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU BITUMAT XPS CARBON
- HYDROIZOLÁCIA - ASFALTOVÉ PÁSY BITUMAT IPA V60S35 - 2x
- BETŤOVNÁ MAZANINA
- POKLADNÝ BETŤN VYSTUŽENÝ KARI SIETOVINKOU 86/150
- ZHUTNUTÝ NÁŠPŤ Z MAKADÁMU FRAKCIE 16-32 MM
- PŤOVODNÁ ZEMINA - RASŤLÝ TEREN

LEGENDA MIEŠTOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIEŠTOSTÍ	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
1.01	ZÁDVERIE	5,50 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIESŤKA	SADROKARTONOVÝ PODHLAD RIGIPS	
1.02	VSTUPNÁ HALA	27,29 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIESŤKA	SADROKARTONOVÝ PODHLAD RIGIPS	
1.03	SÁŤNÁ DETI	18,00 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIESŤKA	SADROKARTONOVÝ PODHLAD RIGIPS	
1.04	DENNÁ MIEŠTOST PRE DETI	39,94 m ²	KOBEREK	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIESŤKA	SADROKARTONOVÝ PODHLAD RIGIPS	
1.05	ODPOČÍNKOVÁ MIEŠTOST	36,26 m ²	KOBEREK	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIESŤKA	SADROKARTONOVÝ PODHLAD RIGIPS	
1.06	SKLAD	7,00 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIESŤKA	SADROKARTONOVÝ PODHLAD RIGIPS	
1.07	TECHNICKÁ MIEŠTOST	9,62 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIESŤKA	SADROKARTONOVÝ PODHLAD RIGIPS	KERAMICKÝ OKBLAD SVETLÁ VÝŠKA
1.08	CHODBA	32,98 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIESŤKA	SADROKARTONOVÝ PODHLAD RIGIPS	
1.09	DENNÁ MIEŠTOST PRE PERSONÁL	13,96 m ²	VINYLOVÉ PARKETY	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIESŤKA	SADROKARTONOVÝ PODHLAD RIGIPS	
1.10	SÁŤNÁ PERSONÁL	6,06 m ²	VINYLOVÉ PARKETY	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIESŤKA	SADROKARTONOVÝ PODHLAD RIGIPS	
1.11	WC + SPRCHA PERSONÁL	6,02 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIESŤKA	SADROKARTONOVÝ PODHLAD RIGIPS	KERAMICKÝ OKBLAD SVETLÁ VÝŠKA
1.12	WC + SPRCHA RIADITEĽNÁ	6,04 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIESŤKA	SADROKARTONOVÝ PODHLAD RIGIPS	KERAMICKÝ OKBLAD SVETLÁ VÝŠKA
1.13	RIADITEĽNÁ	18,52 m ²	VINYLOVÉ PARKETY	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIESŤKA	SADROKARTONOVÝ PODHLAD RIGIPS	
1.14	WC DETI	10,71 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIESŤKA	SADROKARTONOVÝ PODHLAD RIGIPS	KERAMICKÝ OKBLAD SVETLÁ VÝŠKA
1.15	JEDÁĽNÁ	34,30 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIESŤKA	SADROKARTONOVÝ PODHLAD RIGIPS	
1.16	VÝDAJNÁ JEDÁĽ	35,71 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIESŤKA	SADROKARTONOVÝ PODHLAD RIGIPS	KERAMICKÝ OKBLAD KUCHYNŠKÁ LINKA
1.17	ZÁZEMIE PERSONÁL	7,60 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIESŤKA	SADROKARTONOVÝ PODHLAD RIGIPS	
1.18	WC + SPRCHA PERSONÁL	5,60 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIESŤKA	SADROKARTONOVÝ PODHLAD RIGIPS	KERAMICKÝ OKBLAD SVETLÁ VÝŠKA
1.19	CHODBA	8,64 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIESŤKA	SADROKARTONOVÝ PODHLAD RIGIPS	
1.20	SKLAD BIOLOGICKÉHO ODPADU	2,25 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIESŤKA	SADROKARTONOVÝ PODHLAD RIGIPS	KERAMICKÝ OKBLAD SVETLÁ VÝŠKA
1.21	UPRÁTOVACKA	2,93 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIESŤKA	SADROKARTONOVÝ PODHLAD RIGIPS	
1.22	SKLAD	3,15 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIESŤKA	SADROKARTONOVÝ PODHLAD RIGIPS	
1.23	STOLOVÝ RIAD	1,80 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIESŤKA	SADROKARTONOVÝ PODHLAD RIGIPS	
1.24	ODPOČÍNKOVÁ MIEŠTOST	36,26 m ²	KOBEREK	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIESŤKA	SADROKARTONOVÝ PODHLAD RIGIPS	
1.25	DENNÁ MIEŠTOST PRE DETI	39,94 m ²	KOBEREK	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIESŤKA	SADROKARTONOVÝ PODHLAD RIGIPS	
1.26	SÁŤNÁ DETI	17,85 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIESŤKA	SADROKARTONOVÝ PODHLAD RIGIPS	
1.27	WC DETI	10,63 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIESŤKA	SADROKARTONOVÝ PODHLAD RIGIPS	KERAMICKÝ OKBLAD SVETLÁ VÝŠKA
1.28	SKLAD	43,97 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIESŤKA	SADROKARTONOVÝ PODHLAD RIGIPS	

CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1.NP

1.28 ZÁVETRIE HLAVNÝ VSTUP

1.29 ZÁVETRIE ZADNÝ VCHOD

CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA 1.NP

LEGENDA MATERIÁLOV

- DOSTAVOVACIE PRÁCE - NAVRHOVANÝ STAV
- PŤOVODNÁ MUROVANÁ NOSNÁ A NENOSNÁ STĚNA Z TYP 200 x 140 x 65 MM
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNŤY BITUMAT TECHNOFACIACE
- HR. 150 MM, A + 0,039 W/m.K
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS BITUMAT CARBON
- HR. 150 MM, A + 0,034 W/m.K
- MURIVO Z PRESNÝCH PŤROBETONOVÝCH TVAROVIEK: YTONG HR. 500 MM YTONG HR. 300 MM YTONG HR. 200 MM YTONG HR. 100 MM YTONG HR. 100 MM
- HRUBŠIA MURIVA PODLA UMIESŤENIA A KŤ VO VÝKRES
- ŽELEZOBETŤN (VÍD. PD STATIKA)

POZNÁMKY

- PRÍ REALIZÁCII POSTUPŤ V SŤLÁDE S PLATNÝM STN A EN
- VŠETKY ROZMERY KONTROLŤVAŤ NA STAVE STAVEBNÉ ÚPRÁVY KOORDINŤVAŤ S VÝKRESM JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ
- DOPLNENÉ ROZMERY SÚ KOTOVANÉ OD ZATEPLENÝCH KONŠTRUKCIÍ
- PRED STAVENÍM ÚPRÁV JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ
- STŤVY RŤOVNÝCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV OPŤRIT SKŁOTEXTILNŤOU MREŽKOU S PŘESAHOM MN.250MM
- OTVORY V ŽELEZOBETŤNÝCH KONŠTRUKCIÁCH PO ULŤZENÍ ROZVODOV ZABĚRŤOVAT
- VÝPLNE OTVORŤV PRED VÝKRESOM MONTÁŽŤOU ZÁMERAŤ
- PRI MURŤOVANÍ DOBĚRÝM ZATEPLENÍM KONŠTRUKCIÍ
- SKLADBY PODLÁH - VÍD. VÝKRES REZOV
- PRÍ MURŤOVANÍ DOBĚRÝM ZATEPLENÍM KONŠTRUKCIÍ
- PRÍ MONTÁŽI OKEN POŽÍŤ PRŤOPRIEPUSTNÉ A PARONEPŘEPUSTNÉ PÁSKY
- VŠETKY NÁŠPŤY A ZÁŠPŤY DOSTAČŤNE ZHUTNŤTE VO VÝSTAVACÍCH MIEŠTOSTIACH
- HYDROIZOLÁCIA SPODNEJ STAVBY VO VŠETKÝCH MIEŠTOCH DOSTAČŤNE CHRÁNŤT EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENM ALEBO PROFILOVANÝMI FŤLAMI
- SADROKARTONOVÉ PODLAHY JE MOŽNÉ PRÍSPŤSOBIŤ POŽIADAVKÁM INŠTOVŤORA
- MIEŠTOSTIACH SO NUTNÉ POŽÍŤT MARIKOVANÉ SADROKARTONOVÉ DOSKY
- VŠETKY NEJASŤNOSTI KONZULTŤOVAŤ S PROJEKTANTOM
- NAVHOVANÉ HĚSENIA SÚ POLOŽENÉ STATICKY NA NAVŤM A PROJEKTOM PROTİPOŽIARNŤOJ OCHRANY (VÍD. PRÍSLUŠNŤ ČASŤ PD)
- VŠETKY STAVEBNÉ MATERIÁLY NAVHOVANÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII JE MOŽNÉ NÁHRADIŤ INÝM STAVEBNÝMI MATERIÁLMÍ ROVNÁKEJ KVALITY

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

AUTOR PROJEKTU	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ	Kováč Architects s.r.o.
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ	SŤrŤ SNP 997/11, Galanta 924 01
VYPRACOVÁĽ	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ, Bc. MICHAL NÁGEL	mob. +421 946 516 036
INVESTOR	Obec Bojná, č.201, 956 01 Bojná	mail. office@kovacarchitects.sk
MIEŠTO STAVBY	k.ú. Bojná, č. parc. 508/5, 508/2 NĤiranský kraj, okres Topolčany, SR	
NÁZOV STAVBY	REKONŠTRUKCIA BUDOVY BÝVALEJ KLÁŠTORNEJ ŠKOLY NA DETSKÉ JASLE V OBCI BOJNÁ	
OBJEKT / ČASŤ STAVBY		
OBSAH VÝKRESU		
PŤDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV - DOSTAVOVACIE PRÁCE		
ÚČEL / STUPEŇ	P-SP	
PROFESIA	ARCHITEKTÚRA	
DÁTUM	01/2019	
FORMÁT	420x1155	
ČÍSLO ZÁKAZY	2018/	
MIERKA		