



VÝPIS SKLADIEB :
SKLADBY STIEN :

ST1	TEKOVISTVOVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA BAUMIT SILIKONTOP FARBENÉ PŘEVEDENIE BIELA FARBA PENETRAČNÝ NÁTER BAUMIT UNIPRIMER VÝSTUŽNÁ A ARMOVACIA MALTA BAUMIT DUOCONTACT + SKLOTEXILNÁ SIETKA TEPELNIZOLAČNÉ DOSKY Z KAMENNEJ VLNÝ ROCKWOOL FASROCK L LEPIACA STIERKA BAUMIT DUOCONTACT SKRABANÁ VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA OBVODOVÁ NOSNÁ STENA Z TYP (290x140x65 MM) JEDNOVRSTVOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA BAUMIT MPI 25 PENETRAČNÝ NÁTER (HET 100 GRUND) MALBA - INTERIÉROVÁ DISPERZNÁ FARBA (HETMAL PLUS - 1x MEDZINÁTER, 1x KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA	HR. 2,0 mm HR. 3,0+2,0 MM HR. 150 mm HR. 5 mm HR. 30 MM HR. 380 MM HR. 20 mm	ST2	INTERIÉROVÁ DISPERZNÁ MALBA - DRUH PODĽA VÝBERU INVESTORA 1x MEDZINÁTER, 1x KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA BAUMIT MPI 25 MURIVO Z PÓRBETÓNOVÝCH TVÁRNIC YTONG 15 (599x249x150 mm) Us 0,194 W/m2K, R = 1,09 m2K/W, R _w = 41 dB VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA BAUMIT MPI 25 INTERIÉROVÁ DISPERZNÁ MALBA - DRUH PODĽA VÝBERU INVESTORA 1x MEDZINÁTER, 1x KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA	HR. 10 MM HR. 10 MM HR. 150 MM HR. 10 MM	ST3	INTERIÉROVÁ DISPERZNÁ MALBA - DRUH PODĽA VÝBERU INVESTORA 1x MEDZINÁTER, 1x KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA BAUMIT MPI 25 MURIVO Z PÓRBETÓNOVÝCH TVÁRNIC YTONG 10 (599x249x100 mm) Us 0,194 W/m2K, R = 0,73 m2K/W, R _w = 37 dB VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA BAUMIT MPI 25 INTERIÉROVÁ DISPERZNÁ MALBA - DRUH PODĽA VÝBERU INVESTORA 1x MEDZINÁTER, 1x KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA	HR. 10 MM HR. 100 MM HR. 10 MM
-----	---	--	-----	--	---	-----	--	--------------------------------------

LEGENDA MATERIÁLOV

	PÔVODNÁ MUROVANÁ NOSNÁ STENA Z TEHÁL PLNÝCH PÁLENÝCH TYP (290 x 140 x 65 MM) HR. 380 MM A 300 MM
	NAVRHOVANÝ STAV - DOSTAVOVACIE PRÁCE (VIĎ. LEGENDU DOSTAVOVACÍCH PRÁČ)
	TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFIL HR. 150 MM, A = 0,039 W/m.K, R = 4,25 m2K/W /FASÁDA OBJEKTU/
	MURIVO Z PRESNÝCH PÓRBETÓNOVÝCH TVÁRNIC YTONG: YTONG UNIVERZAL PDK HR. 300 MM (599x249x300), REI 180, R _w = 46 dB - OBVODOVÉ NOSNÉ STENY YTONG KLASIK HR. 150 MM (599x249x150), EI 180, R _w = 41 dB - BYTOVÉ DELIACE PRIEČKY YTONG KLASIK HR. 100 MM (599x249x100), EI 120, R _w = 37 dB - BYTOVÉ DELIACE PRIEČKY AKUSTICKÁ DELIACA STENA - AKUSTICKÁ DELIACA STENA WIENERBERGER POROTHERM 30 AKU Z HR. 250 MM (250x300x238), REI 240 D1, R _w = 57 dB AKUSTICKÁ DELIACA STENA - AKUSTICKÁ DELIACA STENA WIENERBERGER POROTHERM 25 AKU Z HR. 250 MM (330x250x238), REI 240 D1, R _w = 56 dB
	BETÓNÓVÁ DLAŽBA NA TERČOCH ABW EDEN GROB, FARBA OLIVOVÁ, ROZMER 800x400x50 MM
	TRIEDENÉ ŤAŽENÉ KAMENIVO FRAKcie 16/32 MM - ZÁŠYP V BALKÓNOVÝCH KVTINÁČOCH
	ZÁMKOVÁ DLAŽBA - DLAŽBOBNÉ KOCKY (ABW UNIVLNKA), PORVŮRCH: BROKOVANÝ BEZ FÁZY, IMPREGNOVANÝ, DVOJVRSTVOVÁ ŠTRUKTÚRA, HRUBKA DLAŽBY: 80 mm, ROZMER: 240x120x80 mm, FARBA: SIVÁ
	TRIEDENÉ ŤAŽENÉ KAMENIVO FRAKcie 16/32 mm
	ZATŔÁVNENÁ PLOCHA, TRÁVOVÁ ZMES SPORT EXTRA, ÚZKOLISTÁ

VYSVETLIVKY

S.H.Z.P. = SPODNÁ HRANA ZAVESENÉHO PODHLADU
V.D.S.V. = VÝŠKA OBKLADU NA SVETLÚ VÝŠKU MIESTNOSTI

POZNÁMKY

- TK OCELOVÁ VÝPLŇ EXTERIÉROVÉHO LOGGIOVÉHO ZÁBRADLIA Z ŤAHOVOV, FARBA ANTRACIT, TVAR OKA: ŠTVORE, ROZMER OTVORU: 20X15 MM, HRUBKA: 15 MM, SÚČASŤ DOĎAVKY BALKÓNOVÉHO ZÁBRADLIA V JEDNOTLIVÝCH PRIESTOROCH BUDE REALIZ. ZAVESENÝ PODHLAD - ŠTANDARDNE V MIESTNOSTIACH SVETLA VÝŠKA 2800 - 3000 mm -NOSNÝ ROŠT PODHLADU JE DVOJÚROVŇOVÝ
- ZP HORNÁ VRSTVA - NOSNÉ CD PROFILY (RIGIDPROFILY R-CD) PRIPEVNENÉ NA STROP ZÁVESNÝMI DRÓTI MI OKOM, SPODNÉ PROFILY (MONTÁŽNE) FINÁLNÁ VRSTVOVÁ ŠTRUKTÚRA DOKA RIGIPS RF HR. 12,5 mm !!! (V PRIESTOROCH SO ZVÝŠENOU VLNKOSŤOU POUŽIŤ IMPREGNOVANÉ SSK DOSKY) !!!
- Z01 - Z02 - Z03 ZÁMOČNÍCKE KONŠTRUKCIE, ŠPECIFIKÁCIA VIĎ VÝPIS ZÁMOČNÍCKÝCH KONŠTRUKCIÍ
- K-01 - K-02 KLAMPIARSKÉ PRÁCE, PODROBNÚ ŠPECIFIKÁCIU VIĎ. VÝPIS KLAMPIARSKÝCH PRÁČ
- OCH ODKVAPOVÝ CHODNÍK Z TRIEDENÉHO ŤAŽENÉHO KAMENIVA FRAKcie 16/32 mm -POD KAMENIVO ULOŽIŤ VODOPRIEPUSŤNÚ NETKANÚ TEXTILIU VOČI PRERASTANIU BURINY !

LEGENDA DOSTAVOVACÍCH PRÁČ

- 01 MONTÁŽ NOVÝCH OKENNÝCH VÝPLNÍ OKENNÝCH OTVOROV, ROZMERY A UMIESŤENIE PODĽA VÝKRESU
- 02 MONTÁŽ NOVÝCH DVERNÝCH VÝPLNÍ DVERNÝCH OTVOROV, ROZMERY A UMIESŤENIE PODĽA VÝKRESU
- 03 MONTÁŽ NOVÝCH INTERIÉROVÝCH DVERNÝCH VÝPLNÍ VRÁTANE DVERNEJ ZÁRUBNE, ROZMERY A UMIESŤENIE PODĽA VÝKRESU
- 04 ZAMUROVANIE OTVORU V NOSNEJ OBVODOVEJ STENE PÓRBETÓNOVÝMI TVÁRNICAMI YTONG, ROZMERY A UMIESŤENIA OTVOROV PODĽA KÔT VO VÝKRESE
- 05 ZAMUROVANIE OTVORU V NOSNEJ ALEBO NENOSNEJ INTERIÉROVEJ STENE PÓRBETÓNOVÝMI TVÁRNICAMI YTONG, ROZMERY A UMIESŤENIA OTVOROV PODĽA KÔT VO VÝKRESE
- 06 VYMUROVANIE NOVEJ DELIACE PRIEČKY Z PÓRBETÓNOVÝCH TVAROVIEK YTONG, ROZMERY A UMIESŤENIE PODĽA VÝKRESU
- 07 VYHOTOVENIE NOVÝCH NÁŠLAPNÝCH A PODKLADOVÝCH VRSTVIE PODLAHY, ROZMERY A UMIESŤENIE PODĽA VÝKRESU
- 08 SKLADBY PODĽAH (VIĎ. VÝKRES REZU A-A')
- 09 VYHOTOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFIL, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- 10 VYHOTOVENIE NOVOJ SÁDROKARTÓNOVÉHO ZAVESENÉHO PODHLADU RIGIPS S NOSNÝM DVOJÚROVŇOVÝM ROŠTOM, UMIESŤENIE PODĽA VÝKRESU
- 11 SKLADBY STROPY (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- 12 MONTÁŽ NOVÝCH ZARIAĎOVACÍCH PREDMETOV A ROZVODOV VRÁTANE ARMATÚR, UMIESŤENIE PODĽA VÝKRESU, (DETAILY VIĎ. PD ZDRAVOTECHNIKA ZTI)
- 13 VYHOTOVENIE NOVEJ NOSNEJ OCELOVEJ KONŠTRUKCIE SCHODISKA, ROZMERY A UMIESŤENIE PODĽA KÔT VO VÝKRESE
- 14 MONTÁŽ NOVEJ OCELOVÉHO ZÁBRADLIA Z ŤAHOVOV, TYPOVÉ ŠPECIFIKÁCIE VIĎ. VÝPIS ZÁMOČNÍCKÝCH KONŠTRUKCIÍ, ROZMERY A UMIESŤENIE PODĽA KÔT VO VÝKRESE
- 15 VYHOTOVENIE NOVÝCH SPEVNENÝCH PLOCH PRED OBJEKTOM BYTOVÉHO DOMU, PŮCHÓDZNE SPEVNENÉ PLOCHY SO ZÁMKOVEJ DLAŽBY ABW TOPLINE, POJAZDNÉ SPEVNENÉ PLOCHY - ASFALTOVÉ PLOCHY (KOMUNIKÁCIA), PARKOVNÉ PLOCHY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA POJAZDNÁ ABW UNIVLNKA (240x120x60 MM)
- 16 VYHOTOVENIE NOVÝCH KLAMPIARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ OBJEKTU - STREŠNÉ ŽLABY, STREŠNÉ ZVODY, OPLECHOVANIA POPLASTOVANÝM PLECHOM, OPLECHOVANIE STREŠNÉHO PLÁŠŤA, ROZMERY A UMIESŤENIE PODĽA KÔT VO VÝKRESE
- 17 VYHOTOVENIE NOVÝCH ŽELEZOBETÓNOVÝCH STUŽUJÚCICH VENCOV, ROZMERY A UMIESŤENIE PODĽA KÔT VO VÝKRESE / (VIĎ. PD STATIKA)
- 18 VYHOTOVENIE NOVEJ ODKVAPOVÉHO CHODNÍKA PO OBVODE OBJEKTU, ŠÍRKA CHODNÍKA 400 MM, ODDIELENIE ŤAŽENÉHO RIENÉHO KAMENIVA A TRÁVNAJEJ PLOCHY - BETÓNOVÝ OBRUBNÍK ZÁBRADNÝ ABW (1000x50x200 MM), FARBA SIVÁ, ZÁŠYP, RIENÉ PRÁNE KAMENIVO FRAKcie 32/64 MM
- 19 VYHOTOVENIE - OSADENIE NOVÝCH NADDOVERNÝCH PREKLADOV YTONG NOP/NEP, ROZMERY A UMIESŤENIE PODĽA KÔT VO VÝKRESE
- 20 VYHOTOVENIE NOVEJ ŽELEZOBETÓNOVÉHO SCHODISKA, ROZMERY A UMIESŤENIE PODĽA KÔT VO VÝKRESE
- 21 KONŠTRUKČNÉ RIENÉ A VYSTUŽENIE VIĎ PD STATIKA
- 22 VYHOTOVENIE NOVEJ ŽELEZOBETÓNOVÉHO JEDNORAMENNÉHO INTERIÉROVÉHO SCHODISKA, ROZMERY A UMIESŤENIE PODĽA KÔT VO VÝKRESE
- 23 KONŠTRUKČNÉ RIENÉ A VYSTUŽENIE VIĎ PD STATIKA
- 24 VYHOTOVENIE NOVEJ KONŠTRUKCIE STROPU A OSTATNÝCH VRSTVIE STREŠNÉHO PLÁŠŤA, PRESNÚ SKLADBU A RIENÉ VIĎ. VÝKRES STRECHY

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STENA	STROP	POZNÁMKA
-1.01	ODBYTOVÝ PRIESTOR - ÚROVEŇ I	20,24 m²	KER. PROTIŠMYK. DLAŽBA	P01	VÁP. - CEM. OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	SKD PODKLAD RIGIPS + NÁTER - F. BIELA
1.01	VSTUPNÝ PRIESTOR	17,43 m²	KER. PROTIŠMYK. DLAŽBA	P01	VÁP. - CEM. OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	SKD PODKLAD RIGIPS + NÁTER - F. BIELA
1.02	ODBYTOVÝ PRIESTOR - ÚROVEŇ II	21,45 m²	VINYLOVÉ PARKETY	P02	VÁP. - CEM. OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	SKD PODKLAD RIGIPS + NÁTER - F. BIELA
1.03	UPRATOVAČKA	1,35 m²	KER. PROTIŠMYK. DLAŽBA	P01	VÁP. - CEM. OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	KERAMICKÝ OBKLAD NA SVETLÚ VÝŠKU
1.04	WC PREDSEŇ - PERSONÁL	2,15 m²	KER. PROTIŠMYK. DLAŽBA	P01	VÁP. - CEM. OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	SKD PODKLAD RIGIPS + NÁTER - F. BIELA
1.05	WC PERSONÁL	1,35 m²	KER. PROTIŠMYK. DLAŽBA	P01	VÁP. - CEM. OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	SKD PODKLAD RIGIPS + NÁTER - F. BIELA
1.06	WC HOSTIA - MUŽI	1,19 m²	KER. PROTIŠMYK. DLAŽBA	P01	VÁP. - CEM. OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	SKD PODKLAD RIGIPS + NÁTER - F. BIELA
1.07	WC HOSTIA - ŽENY	1,19 m²	KER. PROTIŠMYK. DLAŽBA	P01	VÁP. - CEM. OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	SKD PODKLAD RIGIPS + NÁTER - F. BIELA
1.08	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	5,71 m²	KER. PROTIŠMYK. DLAŽBA	P01	VÁP. - CEM. OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	SKD PODKLAD RIGIPS + NÁTER - F. BIELA
1.09	WC PREDSEŇ - HOSTIA	4,32 m²	KER. PROTIŠMYK. DLAŽBA	P01	VÁP. - CEM. OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	SKD PODKLAD RIGIPS + NÁTER - F. BIELA
1.10	SKLAD PREVÁDZKY	2,82 m²	KER. PROTIŠMYK. DLAŽBA	P01	VÁP. - CEM. OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	SKD PODKLAD RIGIPS + NÁTER - F. BIELA
1.11	ŠATŇA PERSONÁL	2,27 m²	KER. PROTIŠMYK. DLAŽBA	P01	VÁP. - CEM. OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	SKD PODKLAD RIGIPS + NÁTER - F. BIELA
1.12	ESPRESSO BAR	13,34 m²	KER. PROTIŠMYK. DLAŽBA	P01	VÁP. - CEM. OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	SKD PODKLAD RIGIPS + NÁTER - F. BIELA
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1.NP		94,81 m²				
CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA 1.NP		102,05 m²				

LEGENDA ZNAČIEK POŽIARNEJ OCHRANY

PŮ	NAZOV MIESTNOSTI	SPB	STUPEŇ PROTIPOŽIARNEJ BEZPEČNOSTI POŽIARNEHO ÚSEKU
- - -	HRANICA POŽIARNEHO ÚSEKU A POŽIARNE DELIACA KONŠTRUKCIA	- - -	HRANICA POŽIARNE NEBEZPEČNÉHO PRIESTORU STAVBY OD POŽIARNE OTVORENÝCH PLOCH POŽIARNEHO ÚSEKU
REW 45/D1	POŽADOVANÁ POŽIARNA ODOLNOSŤ A DRUH KONŠTRUKČNÉHO PRVKU STAVEBNEJ KONŠTRUKCIE	REI 45/D1	POŽADOVANÁ POŽIARNA ODOLNOSŤ A DRUH KONŠTRUKČNÉHO PRVKU VODOROVNEJ STAVEBNEJ KONŠTRUKCIE
->-	SMER ÚNIKU EVAKUOVANÝCH OSÔB V STAVBE	->-	ÚNIKOVÝ VÝCHOD ZO STAVBY NA VOĽNÉ PRIESTRANSTVO
	PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ PRAŠKOVÝ ABC S HMOTNOSŤOU NÁPLNE 6 kg	CENTRAL STOP	OVLÁDACÍ PRVOK CENTRAL STOP

POZNÁMKY

- POŽIARNA ODOLNOSŤ NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ NA NIŽŠOM PODLAŽÍ STAVBY NESMIE BYŤ NIŽŠIA AKO POŽIARNA ODOLNOSŤ OD NICH ZÁVISLÝCH ZVISLÝCH NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ NA VÝŠŠOM PODLAŽÍ
- OCELOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA MEDZIPODLAŽIA MUSI BYŤ V PRÍPADE POTREBY PRE SPLNENIE POŽADOVANEJ POŽIARNEJ ODOLNOSTI CHRÁNENÁ APLIKÁCIOU VODNÉHO PROTIPOŽIARNEHO NÁTERU, ALTERNATÍVNE PROTIPOŽIARNEHO OBKLADU ALEBO NÁSTREKU PODĽA POKYNOV KONKRÉTNÉHO VÝROBCU
- LINEÁRNE STYKY STAVEBNÝCH PRVKOV POŽIARNE DELIACÍCH KONŠTRUKCIÍ MUSIA BYŤ UTESNENÉ VODNÝM SPOSOBOM A SPLŇAŤ POŽIADAVKY NA POŽIARNU ODOLNOSŤ TYCHTO KONŠTRUKCIÍ
- PRESTUPY ROZVODOV, INŠTALÁCIA I TECHNICKÝCH ZARIADENÍ CEZ POŽIARNE DELIACE KONŠTRUKCIE MUSIA BYŤ OZNAČENÉ, UTESNENÉ VODNÝM SPOSOBOM A SPLŇAŤ POŽIADAVKY NA POŽIARNU ODOLNOSŤ TYCHTO KONŠTRUKCIÍ
- SPLNENIE POŽADOVANÝCH PARAMETROV A VLASTNOSTÍ STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ (POŽIARNA ODOLNOSŤ) A STAVEBNÝCH VÝROBKOV (TRIEDA REAKCIE NA OHŇ) JE INVEŠTOR POUKÁZAŤ POTREBNÝMI DOKLADMI V ZMYSLE PLATNÝCH PREDPISOV
- ZHOTOVITELIA POŽIARNEJ KONŠTRUKCIÍ SÚ POVINNÍ OSVEDČIŤ VLASTNOSTI TYCHTO KONŠTRUKCIÍ PÍSMOMOU FORMOU V ZMYSLE PLATNÝCH PRÁVNÝCH PREDPISOV

HLAVNÝ PROJEKTANT:	MNPA s. r. o. ZÁHRADNÍČKA 366/16, 925 22 VEĽKÉ ÚJANY, SR	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. ROMAN BADIČ ŠPECIALISTA POŽIARNEJ OCHRANY, REG. Č. 28/2021	
VYPRACOVAL:	ING. ROMAN BADIČ ŠPECIALISTA POŽIARNEJ OCHRANY, REG. Č. 28/2021	
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU ARCHITEKTONICKÉHO DIELA A PODLEHÁ ZÁKONU NR SR č. 185/2015 Z. Z. (AUTORSKÝ ZÁKON) V ZMENI NESKORŠÍCH PREDPISOV. VŠETKY PREZENTOVANÉ DOKUMENTY A TECHNICKÉ VÝKRESY DEFINUJÚ DIELO ALEBO JEHO ČASŤ A SÚ DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA. ICH POUŽITIE, ROZMNOŽOVANIE, ZMENY, ZVEREJŇOVANIE A PUBLIKOVANIE JE MOŽNÉ IBA S PREDCHÁDZAJÚCIM SUHLASOM AUTORA.		

PROFESIA:	PROTIPOŽIARNA BEZPEČNOSŤ STAVBY	 Ing. Roman Badič Doležalova 15C, 821 04 Bratislava - Ružinov IČO: 53464881 DIČ: 1078987173 Web: www.badičpks.sk Tel.: +421 911 814 882 Email: badič@badičpks.sk
STUPEŇ PD:	PROJEKT STAVBY PRE STAVEBNÉ KONANIE	
NÁZOV STAVBY:	PRESTAVBA BUDOV ZDRAVOTNÉHO STREDISKA - 9 B.J.	
STAVEBNÝ OBJEKT:	SO-02 PRESTAVBA A NADSTAVBA BUDOVY BÝVALEJ KOTOLNE	
MIESTO STAVBY:	PARCELA č.: 1174/4, 1174/25, 1174/24, 1174/1 OBEČ: JELKA OKRES: GALANTA, SR	ČÍSLO ZAKAZKY: OB2202004 DÁTUM: 11.03.2022
INVEŠTOR:	OBEČ JELKA MIEROVÁ 959/17, 925 23 JELKA, SR	FORMÁT: 840 x 420 MIERKA: 1 : 50
NÁZOV VÝKRESU:	PÔDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV	ČÍSLO VÝKRESU: 2.01