



VÝPIS SKLADIEB :
SKLADBY STIEN :

- (ST1) - TENKOVRSŤOVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA BAUMIT SILIKONTOP
FARBENÉ PŘEVEDENIE BIELA FARBA
- PENETRAČNÝ NÁTER BAUMIT UNIPRIMER
- VÝSTUŽNÁ A ARMOVACIA MALTA BAUMIT DUOCONTACT + SKLOTEXTILNÁ SIEŤKA
- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z KAMENNEJ VLNÝ ROCKWOOL FASROCK L
- LEPIACA STIERKA BAUMIT DUOCONTACT HR. 5 MM
- ŠKRABANÁ VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA
- OBVODOVÁ NOSNÁ STENA Z TPP (290x140x65 MM)
- JEDNOVRSTVOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA BAUMIT MPI 25
- PENETRAČNÝ NÁTER (JET 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. 30 MM
HR. 500 MM
HR. 20 mm

- (ST2) - TENKOVRSŤOVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA BAUMIT SILIKONTOP
FARBENÉ PŘEVEDENIE BIELA FARBA
- PENETRAČNÝ NÁTER BAUMIT UNIPRIMER
- VÝSTUŽNÁ A ARMOVACIA MALTA BAUMIT DUOCONTACT + SKLOTEXTILNÁ SIEŤKA
- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z KAMENNEJ VLNÝ ROCKWOOL FASROCK L
- ŠKRABANÁ VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA
- OBVODOVÁ NOSNÁ STENA Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK
- JEDNOVRSTVOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA BAUMIT MPI 25
- PENETRAČNÝ NÁTER (JET 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. 30 MM
HR. 500 MM
HR. 20 mm
- (ST3) - INTERIÉROVÁ DISPERZNÁ MALBA - DRUH PODLA VÝBERU INVESTORA
1x MEDZINÁTER, 1x KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA
- VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA BAUMIT MPI 25
- MURIVO Z PÓRBETÓNOVÝCH TVÁRNIC YTONG 15 (599x249x150 mm)
- U_s = 0,79 W/m²K, R = 1,09 m²K/W, R_w = 4,1 dB
- VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA BAUMIT MPI 25
- INTERIÉROVÁ DISPERZNÁ MALBA - DRUH PODLA VÝBERU INVESTORA
1x MEDZINÁTER, 1x KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA
- HR. 10 MM
HR. 150 MM
HR. 10 MM

- (ST4) - INTERIÉROVÁ DISPERZNÁ MALBA - DRUH PODLA VÝBERU INVESTORA
1x MEDZINÁTER, 1x KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA
- VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA BAUMIT MPI 25
- MURIVO Z PÓRBETÓNOVÝCH TVÁRNIC YTONG 10 (599x249x100 mm)
- U_s = 1,111 W/m²K, R = 0,73 m²K/W, R_w = 3,7 dB
- VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA BAUMIT MPI 25
- INTERIÉROVÁ DISPERZNÁ MALBA - DRUH PODLA VÝBERU INVESTORA
1x MEDZINÁTER, 1x KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA
- HR. 10 MM
HR. 100 MM
HR. 10 MM

- (ST5) - INTERIÉROVÁ DISPERZNÁ MALBA - DRUH PODLA VÝBERU INVESTORA
1x MEDZINÁTER, 1x KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA
- VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA BAUMIT MPI 25, HR. 15 MM
- MUROVANÁ DELIACA STENA Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK HR. 250 MM S PEVNOST'OU 12,0 N/mm²
- WIENERBERGER - POROTHERM 250 AKU 2 (330x250x238 mm), R_w = 56 dB, REI 240 D1, LEPENÁ MALTOU
- VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA BAUMIT MPI 25, HR. 15 MM
- INTERIÉROVÁ DISPERZNÁ MALBA - DRUH PODLA VÝBERU INVESTORA
1x MEDZINÁTER, 1x KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA
- HR. 10 MM
HR. 150 MM
HR. 10 MM

LEGENDA DOSTAVOVACÍCH PRÁČ

- (D) MONTÁŽ NOVÝCH OKENNÝCH VÝPLNÍ OKENNÝCH OTVOROV, ROZMERY A UMIESŤENIE PODLA VÝKRESU
- (DOK) MONTÁŽ NOVÝCH DVERNÝCH VÝPLNÍ DVERNÝCH OTVOROV, ROZMERY A UMIESŤENIE PODLA VÝKRESU
- (D1) MONTÁŽ NOVÝCH VSTUPNÝCH DVERNÝCH VÝPLNÍ PRE BYTOVÉ JEDNOTKY, ROZMERY A UMIESŤENIE PODLA VÝKRESU
- (D10) MONTÁŽ NOVÝCH INTERIÉROVÝCH DVERNÝCH VÝPLNÍ VRÁTANE DVERNEJ ZÁRUBNE, ROZMERY A UMIESŤENIE PODLA VÝKRESU
- (D11) ZAMUROVANIE OTVORU V NOSNEJ OBVODOVEJ STENE PÓRBETÓNOVÝMI TVÁRNICAMI YTONG,
- (D12) ROZMERY A UMIESŤENIA OTVOROV PODLA KÓT VO VÝKRESE
- (D13) ZAMUROVANIE OTVORU V NOSNEJ ALEBO NENOSNEJ INTERIÉROVEJ STENE PÓRBETÓNOVÝMI TVÁRNICAMI YTONG,
- (D14) ROZMERY A UMIESŤENIA OTVOROV PODLA KÓT VO VÝKRESE
- (D16) VYMUROVANIE NOVEJ DELIACEJ PRIEČKY Z PÓRBETÓNOVÝCH TVAROVIEK YTONG, ROZMERY A UMIESŤENIE PODLA VÝKRESU
- (D17) VYHOVENIE NOVÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRÁV STIEN, PODLA LEGENDY MIESTNOSTÍ A SKLADIEB STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A´, B-B´)
- (D18) VYHOVENIE NOVÝCH NÁŠŤAPNÝCH A PODKLADOVÝCH VRSTIEV PODLAHY, ROZMERY A UMIESŤENIE PODLA VÝKRESU
- (D19) SKLADBY PODLAH (VIĎ. VÝKRES REZU A-A´)
- (D20) VYHOVENIE NOVOHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A´, B-B´)
- (D21) VYHOVENIE NOVOHO SÁDROKARTÓNOVÉHO ZÁVESNÉHO PODHLADU RIGIPS S NOSNÝM DVOJÚROVŇOVÝM ROŠTOM, UMIESŤENIE PODLA VÝKRESU
- (D22) SKLADBY STROPOV (VIĎ. VÝKRES REZU A-A´, B-B´)
- (D23) MONTÁŽ NOVÝCH ZARIAĐOVACÍCH PREDMETOV A ROZVODOV VRÁTANE ARMATÚR, UMIESŤENIE PODLA VÝKRESU, (DETAILY VIĎ. PD ZDRAVOTECHNICA ZTI)
- (D24) VYHOVENIE NOVEJ NOSNEJ OCELOVEJ KONŠTRUKCIE SCHODISKA, ROZMERY A UMIESŤENIE PODLA KÓT VO VÝKRESE
- (D25) MONTÁŽ NOVOHO OCELOVÉHO ZÁBRADLIA Z ŤAHOVOV, TYPOVÉ ŠPECIFIKÁCIE VIĎ. VÝPIS ZÁMOČNÍCKÝCH KONŠTRUKCIÍ, ROZMERY A UMIESŤENIE PODLA KÓT VO VÝKRESE
- (D26) VYHOVENIE NOVÝCH SPEVNENÝCH PLOCH PRED OBJEKTOM BYTOVÉHO DOMU, PŇCHÓDZNE SPEVNENÉ PLOCHY SO ZÁMKOVEJ DLAŽBY ABW TOPLINE, POJAZDNÉ SPEVNENÉ PLOCHY - ASFALTOVÉ PLOCHY (KOMUNIKÁCIA), PARKOVNÉ PLOCHY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA POJAZDNÁ VYŠŠEJ KVALITATÍVNEJ TRIEDY ABW UNIVILKA (240x120x60 MM)
- (D27) VYHOVENIE NOVÝCH KLAMPIARSKYCH KONŠTRUKCIÍ OBJEKTU - STREŠNÉ ŽLABY, STREŠNÉ ZVODY, OPLECHOVANIE POPLASTOVANÝM PLECHOM, OPLECHOVANIE STREŠNÉHO PLÁŠŤA, ROZMERY A UMIESŤENIE PODLA KÓT VO VÝKRESE
- (D28) VYHOVENIE NOVÝCH ŽELEZOBETÓNOVÝCH STUŽUJÚCICH VENCOV, ROZMERY A UMIESŤENIE PODLA KÓT VO VÝKRESE / (VIĎ. PD STATIKA)
- (D29) VYHOVENIE NOVOHO ODKVAPOVÉHO CHODNÍKA PO OBVODE OBJEKTU, ŠÍRKA CHODNÍKA 400 MM, ODDLENIE ŤAŽENÉHO RIČNÉHO KAMENIVA A TRÁVNATEJ PLOCHY - BETÓNOVÝ OBRUBNÍK ZÁHRADNÝ ABW (1000x50x200 MM), FARBA SIVÁ, ZÁSYP: RIČNÉ (PRANE) KAMENIVO FRAKCIE 32/64 MM
- (D30) VYHOVENIE - OSADENIE NOVÝCH NADODVERNÝCH PREKLADOV YTONG NOP/NEP, ROZMERY A UMIESŤENIE PODLA KÓT VO VÝKRESE
- (D31) VYHOVENIE NOVOHO ŽELEZOBETÓNOVÉHO SCHODISKA, ROZMERY A UMIESŤENIE PODLA KÓT VO VÝKRESE
- (D32) KONŠTRUKČNÉ RIŠENIE A VYSTUŽENIE VIĎ PD STATIKA
- (D33) VYHOVENIE NOVOHO ŽELEZOBETÓNOVÉHO JEDNORAMENNÉHO INTERIÉROVÉHO SCHODISKA, ROZMERY A UMIESŤENIE PODLA KÓT VO VÝKRESE
- (D34) KONŠTRUKČNÉ RIŠENIE A VYSTUŽENIE VIĎ PD STATIKA

VYSVETLIVKY

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

POZNÁMKY

- (TK) OCELOVÁ VÝPLŇ EXTERIÉROVÉHO LOGGIOVÉHO ZÁBRADLIA Z ŤAHOVOV, FARBA ANTRACIT, TVAR OKA: ŠTVOREK, ROZMER OTVORU: 20X15 MM, HRUBKA: 1,5 MM, SÚČASŤ DODÁVKY, BALKÓNOVÉHO ZÁBRADLIA
- (ZP) ZÁVESNÝMI DRÓTMI S OKOM, SPODNÉ PROFILY (MONTÁŽNE)
- STANDARDNE V MIESTNOSTIACH SVETLÁ VÝŠKA 2800 - 3000 mm
- NOSNÝ ROST PODHLADU JE DVOJÚROVŇOVÝ
HORNÁ VRSTVA - NOSNÉ CD PROFILY (RIGIPROFILY R-CD) PRIPEVNENÉ NA STROP
ZÁVESNÝMI DRÓTMI S OKOM, SPODNÉ PROFILY (MONTÁŽNE)
FINÁLNÁ VRSTVA - 1x SDK PROTIPOŽIARNÁ DOSKA RIGIPS RF HR. 12,5 mm
!!! (V PRIESTOROH SO ZVÝŠENOU VLHKOSŤOU POUŽIŤ IMPREGNOVANÉ SDK DOSKY) !!!
- (Z01) (Z02) (Z03) ZÁMOČNÍCKE KONŠTRUKCIE, ŠPECIFIKÁCIA VIĎ VÝPIS ZÁMOČNÍCKÝCH KONŠTRUKCIÍ
- (K-01) (K-02) KLAMPIARSKÉ PRÁCE, PODROBNÚ ŠPECIFIKÁCIU VIĎ. VÝPIS KLAMPIARSKYCH PRÁČ
- (OCH) ODKVAPOVÝ CHODNÍK Z TRIEDENÉHO ŤAŽENÉHO KAMENIVA FRAKCIE 16/32 mm
-POD KAMENIVO ULOŽIŤ VODOPRIEPUSTNÚ NETKANÚ TEXTÍLIU VOČÍ PRERASTANIU BURINY !

POZNÁMKY

- POD DREVENOU KONŠTRUKCIOU KROVU BUDE ZOSPODU ZHOTOVENÝ SÁDROKARTÓNOVÝ PODHLAD S NEZÁVISLOU POŽIARNOU ODOLNOSŤOU PODLA POKYNOV KONKRÉTNÉHO VÝROBCU
- POŽIARNÁ ODOLNOSŤ NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ NA NIŠŠOM PODLAŽÍ STAVBY NESMIE BYŤ NIŠŠIA AKO POŽIARNÁ ODOLNOSŤ OD NICH ZÁVISLÝCH ZVISLÝCH NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ NA VYŠŠOM PODLAŽÍ
- LINEÁRNE STYKY STAVEBNÝCH PRVKOV POŽIARNE DELIACICH KONŠTRUKCIÍ MUSIA BYŤ UTESENÉ VHDNÝM SPÔSOBOM A SPĽNAŤ POŽIADAVKY NA POŽIARNÚ ODOLNOSŤ TYCHTO KONŠTRUKCIÍ
- PRESTUPY ROZVODOV, INŠTALÁCIA A TECHNICKÝCH ZARIADENÍ NA POŽIARNÚ ODOLNOSŤ TYCHTO KONŠTRUKCIÍ
- UTESENIE VHDNÝM SPÔSOBOM A SPĽNAŤ POŽIADAVKY NA POŽIARNÚ ODOLNOSŤ TYCHTO KONŠTRUKCIÍ
- SPLNENIE POŽADOVANÝCH PARAMETROV A VLASTNOSTÍ STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ (POŽIARNÁ ODOLNOSŤ) A STAVEBNÝCH VÝROBKOV (TRIEDA REAKCIE NA OHŤEN) JE INVEŠTOR POVINNÝ PREUKÁZAŤ POTREBNÝMI DOKLADMI V ZMYSLE PLATNÝCH PREDPISOV
- ZHOTOVITELIA POŽIARNÝCH KONŠTRUKCIÍ SÚ POVINNÍ OSVEDČIŤ VLASTNOSTI TYCHTO KONŠTRUKCIÍ PÍSMONOU FORMOU V ZMYSLE PLATNÝCH PRÁVNÝCH PREDPISOV

SKLADBY STIECH :

- (S2) - STABILIZAČNÁ (ZÁŤAŽOVÁ) VRSTVA Z RIČNÉHO (PRANÉHO) KAMENIVA FRAKCIE 16-22 MM
- SEPARAČNÁ VRSTVA Z GEOTEXTÍLU MIN. 200g/m² (300g/m²)
- HYDROIZOLÁCIA STRECHY - POVLAKOVÁ KRYTINA Z mPVC
OPRACOVANIE DETAILOV A ČLENITÝCH PLOCH - mPVC ("DETAILOVKA")
- VODIVÁ DETEKČNÁ A SEPARAČNÁ VRSTVA POD POVLAKOVÚ KRYTINU
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z PENOVÉHO POLYSTYRÉNU EPS 100
- PLNOPLOŠNÝ ZÁKLÔP Z OSB DOSIEK / ALT. ZÁKLÔP ZO SMREKOVÝCH DOSIEK
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA STROPU - DREVENÉ TRÁMY ZO SMREKOVÝCH
+ TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ
- PAROTESNÁ FÓLIA (PAROZÁBRANA)
- NOSNÝ OCELOVÝ ROST PRE SDK KONŠTRUKCIU (VIĎ. SKLADBY ZÁVESNÝCH PODHLADOV)
- SÁDROKARTÓNOVÁ DOSKA (SDK), II. DO PRIESTOROV SO ZVÝŠENOU VLHKOSŤOU POUŽIŤ SDK IMPREGNOVANÉ DOSKY II.
- INTERIÉROVÁ DISPERZNÁ MALBA - DRUH PODLA VÝBERU INVESTORA
1x MEDZINÁTER, 1x KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA
- HR. 40 MM
HR. 40 MM
HR. 1,5 MM
HR. 1,5 MM
HR. 1,5 MM
HR. 50-120 MM
HR. 25 MM - 2x
HR. 180 MM
HR. 250 MM - 1x
HR. 40 MM
HR. 50 MM
HR. 12,5 MM

LEGENDA MATERIÁLOV

- PŇVODNÁ MUROVANÁ NOSNÁ STENA Z TEHÁL PLNÝCH PÁLENÝCH TPP (290 x 140 x 65 MM) HR. 600 MM A 500 MM
- NAVRHOVANÝ STAV - DOSTAVOVACIE PRÁCE (VIĎ. LEGENDU DOSTAVOVACÍCH PRÁČ)
- MURIVO Z PRESNÝCH PÓRBETÓNOVÝCH TVÁRNIC YTONG:
YTONG UNIVERZÁL PDK HR. 300 MM (599x249x300), REI 180, R_w= 4,6 dB - OBVODOVÉ NOSNÉ STENY
YTONG KLASIK HR. 150 MM (599x249x150), EI 180, R_w= 4,1 dB - BYTOVÉ DELIACE PRIEČKY
YTONG KLASIK HR. 100 MM (599x249x100), EI 120, R_w= 3,7 dB - BYTOVÉ DELIACE PRIEČKY
- AKUSTICKÁ DELIACA STENA - AKUSTICKÁ DELIACA STENA WIENERBERGER POROTHERM 30 AKU Z HR. 300 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
- ŽELEZOBETÓN (VIĎ. PD. STATIKA)
- PROSTÝ BETÓN
- DREVO V PRIEČNOM REZE - STAVEBNÉ REZIVO /STROP/, /ATIKA/
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ HR. 150 MM, $\lambda = 0,039 \text{ W/m.K}$, R = 4,25 m²K/W /FASÁDA OBJEKTU/
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z PENOVÉHO POLYSTYRÉNU POLYFORM EPS 100 HR. 50 - 120 MM, $\lambda = 0,036 \text{ W/m.K}$ /STRECHA/
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU BITUMAT XPS CARBON HR. 30 MM, $\lambda = 0,036 \text{ W/m.K}$ /PODLAHA/
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU BITUMAT XPS CARBON HR. 150, 50 MM, $\lambda = 0,036 \text{ W/m.K}$ /SOKEL, VENCE/
- VEGETAČNÁ VRSTVA - NASYPANÁ ZEMINA - ZHUTNENÉ SPÁTNÉ ZÁSYPY, ROZPRESTRETÁ ORNICA ODSTRÁNENÁ PRED HLBNIM STAVEBNÝCH RÝH
- PŇVODNÁ ZEMINA - RASTLÝ TERÉN
- ZHUTNENÝ NÁŠYP Z MAKADAMU, FRAKCIE 4-8
- ZHUTNENÝ NÁŠYP Z MAKADAMU, FRAKCIE 16-8
- ZHUTNENÝ NÁŠYP Z MAKADAMU, FRAKCIE 16-32
- ZHUTNENÝ NÁŠYP Z MAKADAMU, FRAKCIE 32-64
- NOPOVÁ FÓLIA 400 g/m², ŠÍRKA 500 mm
- PAROTESNÁ FÓLIA (PAROZÁBRANA) TYVEK DuPont TM AirGuard® Reflective E
- HYDROIZOLÁCIA SPODNEJ STAVBY Z ASFALTOVÝCH PÁSOV BITUMAT IPA V60 S35
- POVLAKOVÁ KRYTINA Z mPVC FATRAFOL 810/V HR. 1,5 mm (804 - DETAILOVÁ FÓLIA) - KOTVENÁ, UV STABILNÁ /STRECHA/
- UNIVERZÁLNY LAPAČ STREŠNÝCH SPLAVENÍN 300x125 PRIAMY ČERNÝ ALCAPLAST AGV4, S KOŠÍKOM NA ZACHYTÁVANIE NEČISTÔT, UV STABILNÝ
- BETÓNOVÁ DLAŽBA NA TERČOCH ABW EDEN GROB, FARBA OLIVOVÁ, ROZMER 800x400x50 MM
- TRIEDENÉ ŤAŽENÉ KAMENIVO FRAKCIE 16/32 MM - ZÁSYP V BALKÓNOVÝCH KVTINÁČOCH
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA - DLAŽBOBNÉ KOCKY (ABW UNIVILKA), POVRCH: BROKOVANÝ BEZ FÁZY, IMPREGNOVANÝ, DVOJVRSTVOVÁ ŠTRUKTÚRA, HRUBKA DLAŽBY: 80 mm, ROZMER: 240x120x80 mm, FARBA: SIVÁ
- ZATŔVNENÁ PLOCHA, TRÁVOVÁ ZMES SPORT EXTRA, ÚZKOLISTÁ

LEGENDA ZNAČIEK POŽIARNEJ OCHRANY

PÚ N1.01	OZNAČENIE POŽIARNEHO ÚSEKU	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 30/D1	POŽADOVANÁ POŽIARNÁ ODOLNOSŤ A DRUH KONŠTRUKČNÉHO PRVKU STAVEBNEJ KONŠTRUKCIE		

HLAVNÝ PROJEKTANT:	MNPA s. r. o. ZÁHRADNÍČKA 386/16, 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 PODLEJHA ZÁKONU NR SR č. 185/2015 Z. Z. (AUTORSKÝ ZÁKON) V ZNENÍ NESKORŠÍCH PŘEDPISOV. VŠETKY PŘEZEMTOVANÉ DOKUMENTY A TECHNICKÉ VÝKRESY DEFIŇUJÚ DIELO ALEBO JEHO ČASŤ A SÚ DŇŠEJŠIM MAJETKOM AUTORA. ICH POUŽITIE, ROZNMNOŽOVANIE, ZMENY, ZVEREJŇOVANIE A PUBLIKOVANIE JE MOŽNÉ IBA S PŘEDCHÁDZAJÚCIM SUHLASOM AUTORA.		

PROFESIA:	PROTIPOŽIARNÁ BEZPEČNOSŤ STAVBY		<div></div> <div>PROTIPOŽIARNÁ BEZPEČNOSŤ STAVIEB</div> <div>Ing. Roman Badič Doležalova 15C, 821 04 Bratislava - Ružinov IČO: 53464881 DIČ: 1078987173 Web: www.badičpbs.sk Tel.: +421 911 814 882 Email: badič@badičpbs.sk</div>	
STUPEŇ PD:	PROJEKT STAVBY PRE STAVEBNÉ KONANIE			
NÁZOV STAVBY:	PRESTAVBA BUDOV ZDRAVOTNÉHO STREDISKA - 9 B.J.			
STAVEBNÝ OBJEKT:	SO-01 PRESTAVBA BUDOVY ZDRAVOTNÉHO STREDISKA			
MIESTO STAVBY:	PARCELA č.: 1174/4, 1174/25, 1174/24, 1174/1	K. Ú.: JELKA	ČÍSLO ZÁKAZKY:	OB2202004
INVEŠTOR:	OBEC: JELKA	OKRES: GALANTA, SR	DÁTUM:	11.03.2022
	OBEC JELKA		FORMÁT:	840 x 420
	MIEROVÁ 959/17, 925 23 JELKA, SR		MIERKA:	1 : 50
NÁZOV VÝKRESU:	ZVISLÝ REZ A - A' - NAVRHOVANÝ STAV		ČÍSLO VÝKRESU:	1.03