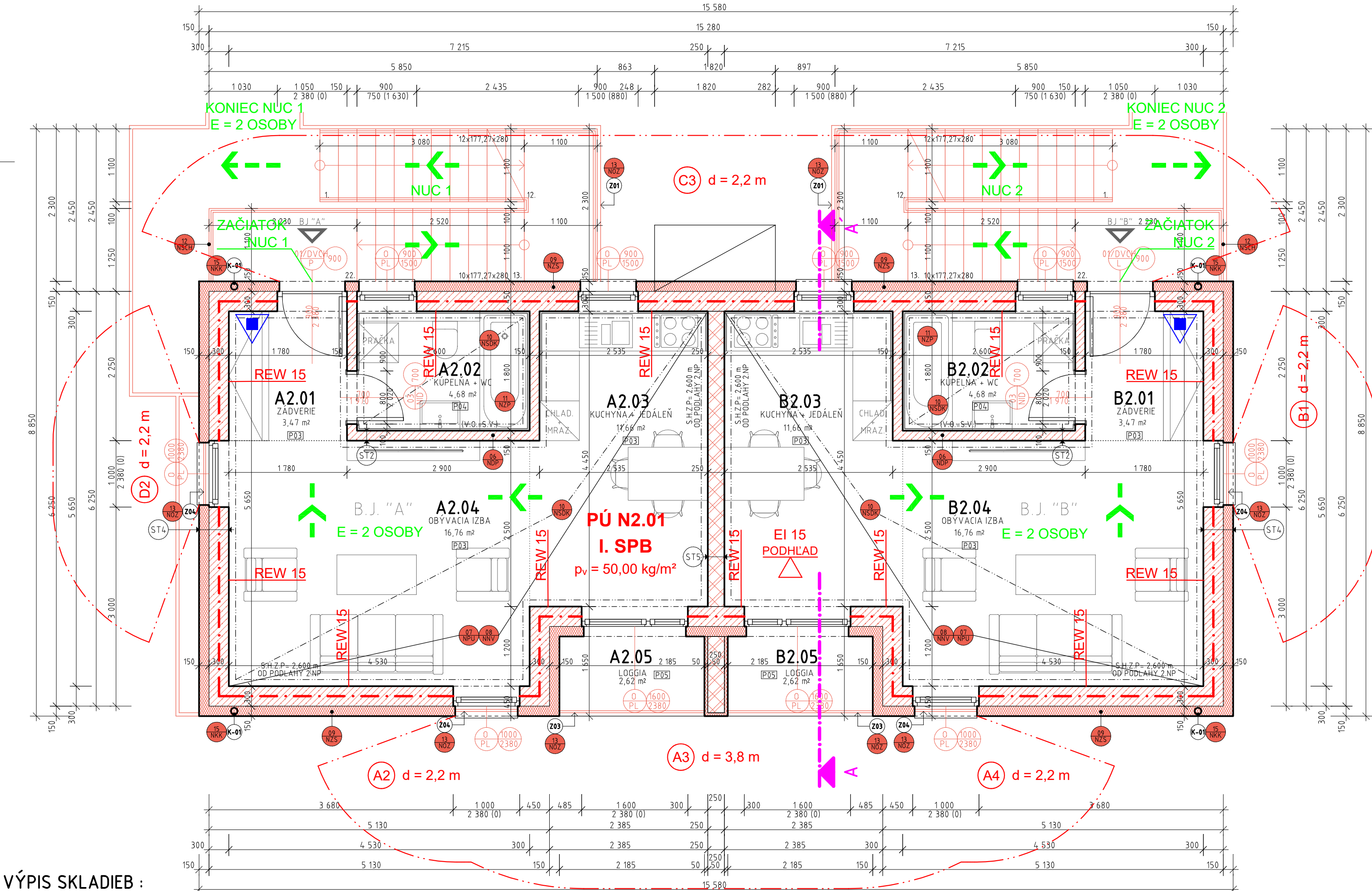


Konstrukčný celok: **HORĽAVÝ**
Požiarna výška h_p: **5,12 m**



VÝPIS SKLADIEB : SKLADBY STIEN :

(S11)	TENKOVRSŤOVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA BAUMIT SILIKONTOP FARBENÉ PŘEVÉDENE BIELA FARBA PENETRAČNÝ NÁTER BAUMIT UNIPRIMER VÝSTUŽNÁ A ARMOVACIA MALTA BAUMIT DUOCONTACT + SKLOTEXTILNÁ SIEŤKA TEPELNOIZOLÁCNE DOSKY Z KAMENNEJ VLNÝ ROCKWOOL FASROCK L LEPIACA STIERKA BAUMIT DUOCONTACT HR: 5 MM SKRABANÁ VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA OBVODOVÁ NOSNÁ STENA Z TPP (290x140x65 MM) JEDNOVRSTVOVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ 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. 380 MM	(S13)	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 (599x24x90 mm) U _s 1,111 W/m ² K, R = 0,73 m ² K/W, R _w = 37 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	(S15)	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 (599x24x90 mm) U _s 1,111 W/m ² K, R = 0,73 m ² K/W, R _w = 37 dB VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA BAUMIT MPI 25 INTERIÉROVÁ DISPERZNÁ MALBA - DRUH PODLA VÝBERU INVESTORA 1x MEDZINÁTER, 1x KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA	HR. 15 MM HR. 15 MM HR. 15 MM
	(S12)	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 (599x24x90 mm) U _s 0,794 W/m ² K, R = 1,09 m ² K/W, R _w = 41 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	(S14)	TENKOVRSŤOVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA BAUMIT SILIKONTOP PENETRAČNÝ NÁTER BAUMIT UNIPRIMER VÝSTUŽNÁ A ARMOVACIA MALTA BAUMIT DUOCONTACT + SKLOTEXTILNÁ SIEŤKA TEPELNOIZOLÁCNE DOSKY Z KAMENNEJ VLNÝ ROCKWOOL FASROCK L LEPIACA STIERKA BAUMIT DUOCONTACT MURIVO Z PÓRBETÓNOVÝCH TVÁRNIC YTONG PDK 30 (599x24x90 mm) U _s 0,330 W/m ² K, R = 2,86 m ² K/W, R _w = 48 dB VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA BAUMIT MPI 25 INTERIÉROVÁ DISPERZNÁ MALBA - DRUH PODLA VÝBERU INVESTORA 1x MEDZINÁTER, 1x KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA	HR. 2,0 MM HR. 3,0 MM HR. 150 mm HR. 5 MM HR. 300 MM HR. 15 MM		

LEGENDA MATERIÁLOV

	PÔVODNÁ MUROVANÁ NOSNÁ STENA Z TEHÁĽ PLNÝCH PÁLENÝCH TPP (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 PROFÍ HR. 150 MM, A = 0,039 W/m.K, R = 4,25 m ² K/W /FASÁDA OBJEKTU/ YTONG UNIVERZÁL PDK HR. 300 MM (599x24x300), REI 180, R _w = 46 dB - OBVODOVÉ NOSNÉ STENY YTONG KLASIK HR. 150 MM (599x24x150), EI 180, R _w = 41 dB - BYTOVÉ DELIACE PRIEČKY YTONG KLASIK HR. 100 MM (599x24x100), 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
	BETÓNOVÁ DLAŽBA NA TERČOCH ABW EDEN GROB, FARBA OLIVOVÁ, ROZMER 800x400x50 MM
	TRIEDENÉ ŤAŽENÉ KAMENIVO FRAKcie 16/32 MM - ZÁSYV V BALKÓNOVÝCH KVTENIČOCH
	ZÁMKOVÁ DLAŽBA - DLAŽBOBNÉ KOCKY (ABW UNIVLNKA), PORVRCH: BROKOVANÝ BEZ FÁZY, IMPREGNOVANÝ, DVOJVRSTVOVÁ ŠTRUKTÚRA, HRUBKA DLAŽBY: 80 mm, ROZMER: 240x120x80 mm, FARBA: SIVÁ
	TRIEDENÉ ŤAŽENÉ KAMENIVO FRAKcie 16/32 mm
	ZATRÁVNENÁ PLOCHA, TRÁVOVÁ ZMES SPORT EXTRA, ÚZKOLISTIÁ

VYSVETLIVKY

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

POZNÁMKY

- TK OCEĽOVÁ VÝPLŇ EXTERIÉROVÉHO LOGGIOVÉHO ZÁBRADLIA Z ŤAHOVKOV, FARBA ANTRACIT, TVAR OKA: ŠTVORE, ROZMER OTVORU: 20X15 MM, HRUBKA: 15 MM. SÚČASŤ DOĐAVKY BALKÓNOVÉHO ZÁBRADLIA V JEDNOTLIVÝCH PRIESTOROCH BUDE REALIZ. ZAVESENÝ PODHLAD - STANDARDNE V MIESTNOSTIACH SVETLA VÝŠKA 2800 - 3000 mm -NOSNÝ ROST PODHLADU JE DVOJÚROVŇOVÝ
- ZP HORNÁ VRSTVA - NOSNÉ CD PROFILY (RIGIDPROFILY R-CD) PRIPEVNENÉ NA STROP ZAVESENÝMI DRÓTI S OKOM, SPODNE PROFILY (MONTÁŽNE) FINÁLNÁ VROSTOVÁ ŠTRUKTÚRA, HRUBKA DLAŽBY: 80 mm, ROZMER: 240x120x80 mm, FARBA: SIVÁ !!! (V PRIESTOROCH 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 KLAMPIARSKÝCH PRÁČ
- OCH ODKAPOVÝ CHODNÍK Z TRIEDENÉHO ŤAŽENÉHO KAMENIVA FRAKcie 16/32 mm -POD KAMENIVO ULOŽIŤ VODOPRIEPUSŤNÚ NETKANÚ TEXTÍLIU VOČI PRERASTANIU BURINY !

LEGENDA DOSTAVOVACÍCH PRÁČ

- D1 MONTÁŽ NOVÝCH OKENNÝCH VÝPLŇÍ OKENNÝCH OTVOROV, ROZMERY A UMIESŤNENIE PODLA VÝKRESU
- D2 MONTÁŽ NOVÝCH DVERNÝCH VÝPLŇÍ DVERNÝCH OTVOROV, ROZMERY A UMIESŤNENIE PODLA VÝKRESU
- D3 MONTÁŽ NOVÝCH VSTUPNÝCH DVERNÝCH VÝPLŇÍ PRE BYTOVÉ JEDNOTKY, ROZMERY A UMIESŤNENIE PODLA VÝKRESU
- D4 MONTÁŽ NOVÝCH INTERIÉROVÝCH DVERNÝCH VÝPLŇÍ VRÁTANE DVERNEJ ZÁRUBNE, ROZMERY A UMIESŤNENIE PODLA VÝKRESU
- D5 ZAMUROVANIE OTVORU V NOSNEJ OBVODOVEJ STENE PÓRBETÓNOVÝMI TVÁRNICAMI YTONG, ROZMERY A UMIESŤNENIA OTVOROV PODLA KÓT VO VÝKRESE
- D6 ZAMUROVANIE OTVORU V NOSNEJ ALEBO MENOSNEJ INTERIÉROVEJ STENE PÓRBETÓNOVÝMI TVÁRNICAMI YTONG, ROZMERY A UMIESŤNENIA OTVOROV PODLA KÓT VO VÝKRESE
- D7 VYMUROVANIE NOVEJ DELIACE PRIEČKY Z PÓRBETÓNOVÝCH TVAROVIEK YTONG, ROZMERY A UMIESŤNENIE PODLA VÝKRESU
- D8 VYHOVENIE NOVÝCH NÁŠĽAPNÝCH A PODKLADOVÝCH VRSTVIE PODLAHY, ROZMERY A UMIESŤNENIE PODLA VÝKRESU
- D9 SKLADBY PODLAH (VIĎ. VÝKRES REZU A-A')
- D10 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D11 VYHOVENIE NOVÝCH POKRYTOVÝCH ÚPRAV STIEN, PODLA LEGENDY MIESTNOSTÍ A SKLADBE STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D12 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D13 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D14 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D15 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D16 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D17 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D18 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D19 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D20 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D21 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D22 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D23 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D24 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D25 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D26 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D27 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D28 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D29 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D30 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D31 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D32 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D33 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D34 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D35 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D36 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D37 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D38 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D39 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D40 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D41 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D42 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D43 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D44 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D45 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D46 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D47 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D48 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D49 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D50 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D51 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D52 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D53 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D54 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D55 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D56 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D57 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D58 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D59 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D60 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D61 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D62 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D63 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D64 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D65 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D66 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D67 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D68 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D69 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D70 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D71 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D72 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D73 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D74 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D75 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D76 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D77 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D78 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D79 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D80 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D81 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D82 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D83 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D84 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D85 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D86 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D87 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D88 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D89 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D90 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D91 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D92 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D93 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D94 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D95 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D96 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D97 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D98 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D99 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- D100 VYHOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')

LEGENDA MIESTNOSTÍ 2.NP - BYTOVÁ JEDNOTKA "A2"







Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	STENA	STROP	POZNÁMKA
A2.01	ZÁDVERIE	3,47 m ²	VINYLOVÉ PARKETY	P03	VÁP - CEM OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODKLAD RIGIPS + NÁTER - F. BIELA
A2.02	KÚPEĽNÁ + WC	4,68 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	P04	VÁP - CEM OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODKLAD RIGIPS + NÁTER - F. BIELA
A2.03	KUCHYŇA + JEDÁLEŇ	11,66 m ²	VINYLOVÉ PARKETY	P03	VÁP - CEM OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODKLAD RIGIPS + NÁTER - F. BIELA
A2.04	OBYVACIA IZBA	16,76 m ²	VINYLOVÉ PARKETY	P03	VÁP - CEM OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODKLAD RIGIPS + NÁTER - F. BIELA
A2.05	LOGGIA	2,62 m ²	KERAM. MRAZ. DLAŽBA	P05	VÁP - CEM OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODKLAD RIGIPS + NÁTER - F. BIELA
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA 2.NP - B.J. "A2"		39,19 m ²				

LEGENDA MIESTNOSTÍ 2.NP - BYTOVÁ JEDNOTKA "B2"

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	STENA	STROP	POZNÁMKA
B2.01	ZÁDVERIE	3,47 m ²	VINYLOVÉ PARKETY	P03	VÁP - CEM OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODKLAD RIGIPS + NÁTER - F. BIELA
B2.02	KÚPEĽNÁ + WC	4,68 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	P04	VÁP - CEM OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODKLAD RIGIPS + NÁTER - F. BIELA
B2.03	KUCHYŇA + JEDÁLEŇ	11,66 m ²	VINYLOVÉ PARKETY	P03	VÁP - CEM OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODKLAD RIGIPS + NÁTER - F. BIELA
B2.04	OBYVACIA IZBA	16,76 m ²	VINYLOVÉ PARKETY	P03	VÁP - CEM OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODKLAD RIGIPS + NÁTER - F. BIELA
B2.05	LOGGIA	2,62 m ²	KERAM. MRAZ. DLAŽBA	P05	VÁP - CEM OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODKLAD RIGIPS + NÁTER - F. BIELA
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA 2.NP - B.J. "B2"		39,19 m ²				

CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA 2.NP SPOLU	78,38 m ²
CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA 2.NP SPOLU	102,05 m ²

LEGENDA ZNAČIEK POŽIARNEJ OCHRANY

PŮ 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 15/D1	POŽADOVANÁ POŽIARNA ODOLNOSŤ A DRUH KONŠTRUKČNÉHO PRVKU STAVEBNEJ KONŠTRUKCIE	EI 15/D1 	POŽADOVANÁ POŽIARNA ODOLNOSŤ A DRUH KONŠTRUKČNÉHO PRVKU VODOROVNEJ STAVEBNEJ KONŠTRUKCIE
NUC	NECHRÁNENÁ ÚNIKOVÁ CESTA		SMER ÚNIKU EVAKUOVANÝCH OSÔB V STAVBE
	ÚNIKOVÝ VÝCHOD ZO STAVBY NA VOĽNÉ PRIESTRANSTVO		PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ PRAŠKOVÝ ABC S HMOTNOSŤOU NÁPLNE 6 kg