



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
3.04 - BYT Č. 21		
3.041	PŘEDSÍŇ	5,57
3.042	KOUPELNA + WC	2,62
3.043	OBYTNÁ MÍSTNOST	18,95
3.04 - BYT Č. 21 - CELKOVÁ PLOCHA		27,14
3.05 - BYT Č. 22		
3.051	PŘEDSÍŇ	4,32
3.052	KOUPELNA + WC	2,76
3.053	OBYTNÁ MÍSTNOST	19,72
3.05 - BYT Č. 22 - CELKOVÁ PLOCHA		26,80
3.06 - BYT Č. 23		
3.061	PŘEDSÍŇ	4,40
3.062	KOUPELNA + WC	2,62
3.063	OBYTNÁ MÍSTNOST	17,14
3.06 - BYT Č. 23 - CELKOVÁ PLOCHA		24,16
3.07 - BYT Č. 24		
3.071	PŘEDSÍŇ	4,32
3.072	KOUPELNA + WC	2,76
3.073	OBYTNÁ MÍSTNOST	19,72
3.07 - BYT Č. 24 - CELKOVÁ PLOCHA		26,80

3.08 - BYT Č. 25		
3.081	PŘEDSÍŇ	4,40
3.082	KOUPELNA + WC	2,62
3.083	OBYTNÁ MÍSTNOST	17,14
3.08 - BYT Č. 25 - CELKOVÁ PLOCHA		24,16
3.09 - BYT Č. 26		
3.091	PŘEDSÍŇ	4,32
3.092	KOUPELNA + WC	2,76
3.093	OBYTNÁ MÍSTNOST	19,72
3.09 - BYT Č. 26 - CELKOVÁ PLOCHA		26,80
3.10 - BYT Č. 27		
3.101	PŘEDSÍŇ	4,40
3.102	KOUPELNA + WC	2,62
3.103	OBYTNÁ MÍSTNOST	17,14
3.10 - BYT Č. 27 - CELKOVÁ PLOCHA		24,16
3.11 - BYT Č. 28		
3.111	PŘEDSÍŇ	4,32
3.112	KOUPELNA + WC	2,76
3.113	LOŽNICE	19,72
3.11 - BYT Č. 28 - CELKOVÁ PLOCHA		26,80

3.12 - BYT Č. 29		
3.121	PŘEDSÍŇ	4,65
3.122	KOUPELNA + WC	2,83
3.123	LOŽNICE	19,39
3.12 - BYT Č. 29 - CELKOVÁ PLOCHA		26,86
3.13 - BYT Č. 30		
3.131	PŘEDSÍŇ	4,65
3.132	KOUPELNA + WC	2,83
3.133	OBYTNÁ MÍSTNOST	19,39
3.13 - BYT Č. 30 - CELKOVÁ PLOCHA		26,86
3.14 - BYT Č. 31		
3.141	PŘEDSÍŇ	4,32
3.142	KOUPELNA + WC	2,76
3.143	OBYTNÁ MÍSTNOST	19,72
3.14 - BYT Č. 31 - CELKOVÁ PLOCHA		26,80
3.15 - BYT Č. 32		
3.151	PŘEDSÍŇ	7,12
3.153	LOŽNICE	16,02
3.154	OBYTNÁ MÍSTNOST	23,26
3.15 - BYT Č. 32 - CELKOVÁ PLOCHA		46,40

3.16 - BYT Č. 33		
3.161	PŘEDSÍŇ	4,40
3.162	KOUPELNA + WC	2,62
3.163	OBYTNÁ MÍSTNOST	17,14
3.16 - BYT Č. 33 - CELKOVÁ PLOCHA		24,16
3.17 - BYT Č. 34		
3.171	PŘEDSÍŇ	4,32
3.172	KOUPELNA + WC	2,76
3.173	OBYTNÁ MÍSTNOST	19,72
3.17 - BYT Č. 34 - CELKOVÁ PLOCHA		26,80
3.18 - BYT Č. 35		
3.181	PŘEDSÍŇ	4,54
3.182	KOUPELNA + WC	3,61
3.183	OBYTNÁ MÍSTNOST	17,56
3.18 - BYT Č. 35 - CELKOVÁ PLOCHA		25,70
OSTATNÍ PROSTORY		
3.03	PRADELNA, ÚKLID + SKLAD	19,81
OSTATNÍ PROSTORY - CELKOVÁ PLOCHA		19,81
VEŘEJNÉ PROSTORY		
3.01	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	21,12
3.02	CHODBA	71,56
VEŘEJNÉ PROSTORY - CELKOVÁ PLOCHA		92,68
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ		522,90

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE

MEZIBYTOVÉ STĚNY

STÁVAJÍCÍ SKLADBA:

- SDK DESKY TL. 25 mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 200 mm ČÁSTEČNĚ VYPLNĚNÁ MIN. IZOLACÍ
- SDK DESKY TL. 25 mm

NAVŘZENÁ SKLADBA:

- SDK DESKA TL. 12,5 mm
- SDK DESKY TL. 25 mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 200 mm ČÁSTEČNĚ VYPLNĚNÁ MIN. IZOLACÍ
- SDK DESKY TL. 25 mm
- SDK DESKA TL. 12,5 mm

NOVÉ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE:

- PÓRBETONOVÉ PŘÍČKOVÉ ZDIVO TL. 100 mm

*UPOZORNĚNÍ NA SOULAD S PBŘ:

- CHODBY, SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR A ZDÁVĚŘI TVOŘÍ CHRÁNĚNOU ÚNIKOVOU CESTU - "CHŮC"
- VŠECHNY DVEŘE Z MÍSTNOSTÍ V OBJEKTU, KTERÉ ÚSTÍ DO CHŮC BUDOU S ODOLNOSTÍ EI30 DP3
- VŠECHNY DVÍŘKA REVIZNÍCH ŠACHET, KTERÉ ÚSTÍ DO CHŮC BUDOU S ODOLNOSTÍ EI30 DP3
- VŠECHNY PLECHOVÉ KRYTY EL. ROZVADĚČŮ V CHŮC BUDOU S ODOLNOSTÍ EI30 DP1
- VIZ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ D.1.3.

POZNÁMKY

- VŠECHNY KONSTRUKCE, VÝROBKY A MATERIÁLY BUDOU POUŽITY DLE TECHNOLOGICKÝCH POŽADAVKŮ A PŘEDPISŮ VÝROBCŮ
- POKUD PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NESTANOVÍ JINAK, KONSTRUKCE, VÝROBKY A MATERIÁLY BUDOU INSTALOVÁNY DLE SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ A ŘEŠENÍ VÝROBCŮ

- ZHOTOVITEL JE POVINEN SKUTEČNÉ ROZMĚRY A STAV ZKONTROLOVAT NA STAVBĚ
- ZHOTOVITEL JE POVINEN ZMĚNY A ÚPRAVY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- VŠECHNY ODCHYLKY MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNOSTÍ ZJIŠTĚNÉ NA STAVBĚ MUSÍ BÝT REALIZAČNÍ FIRMOU NAHLÁŠENY AUTORSKÉMU DOZORU
- VEŠKERÉ PRVKY JE NUTNO ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ, PŘÍPADNĚ ODCHYLKY UPRAVIT A KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- PŘI ZJIŠTĚNÍ PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI V DOKUMENTACI ZASTAVIT PRÁCE A KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- VEŠKERÉ OCELOVÉ KCE BUDOU OCHRÁNĚNY PROTI KOROZI (OPATŘENY ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM NEBO ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY DLE SPECIFIKACE PD)
- DILATACE MEZI KONSTRUKCEMI DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE
- NÁPOJENÍ OTVORŮ A PRŮSTUPŮ VE STŘEŠNÍM PĚŠTĚ NA HYDROIZOLACI STŘECHY BUDE PROVEDENO SYSTÉMOVÝMI PRVKY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE
- STŘEŠNÍ FÓLIE
- PŘED POKLÁDKOU FINÁLNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY BUDE PROVEDENO MĚŘENÍ VLHKOSTI
- PODKLADNÍ VRSTVY, POKLÁDKA NEBUDE REALIZOVÁNA DOKUD NEBUDE VLHKOST MENŠÍ NEŽ PŘEDPISUJE VÝROBCE PODLAHOVINY

- PŘI REALIZACI BUDOU PŘEDÁNY VZORKY DOKONČOVACÍCH PRACÍ K ODSOUHLAŠENÍ (OBKLADY, DLAŽBA, PODLAHOVÁ KRYTINA, AD.)

AW PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ	PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST V OBORU POZEMNÍ STAVBY, ENERGETICKÉ AUDITY A POSUDKY, PRŮKAZY ENB, ZNALECKÉ POSUDKY A OCEŇOVÁNÍ NEMOVITOSTÍ
MĚSTSKÝ / OBECNÍ ÚŘAD: DOMAŽLICE	KRAJ: PLZEŇSKÝ
DATUM: 01/2020	ZAK. ČÍSLO: 57/2019
MĚŘÍTKO: 1:100	STUPEN PD: DSP
FORMÁT: 420 x 594	ČÍSLO PARÉ:
AKCE: DOMAŽLICE BŘETISLAVOVA 209 DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU	AUTORIZAČNÍ RAŽÍTKO:
IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE INVESTORA: MĚSTO DOMAŽLICE, NÁMĚSTÍ MÍRU 1, 344 01 DOMAŽLICE	ČÍSLO AUTORIZACE: 0201261
NÁZEV PŘÍLOHY: PŮDORYS 3. NP	OZN. PŘÍLOHY: D.1.1.04
VYPRACOVAL: ING. JAKUB HALÍK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ZBYNĚK WOLF