

TABULKA MÍSTNOSTI

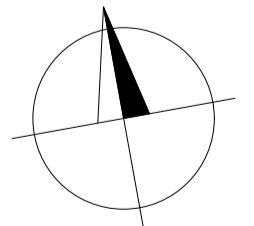
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	VÝŠKA PODHLÉDU [m]	PODLAHA	ÚPRAVA STROP/PODHLÉD	ÚPRAVA STĚN	POZNÁMKA
Byt č. 1							
1.01	Předstíh	4.53	2.6	Keramická dlažba	Malba	Malba/keramický sokl	Keramický sokl do výšky 0,100 m
1.02	Sklad	2.66	2.6	Keramická dlažba	Malba	Malba/keramický sokl	Keramický sokl do výšky 0,100 m
1.03	Komora	2.42	2.6	Vinyl	Malba	Malba	
1.04	Kuchyně s jídelním koutem a obývací pokoj	28.28	2.6	Vinyl	Malba	Malba/keramický obklad	Obklad za kuch. linku v 0,700 m (ve v. 850 mm)
1.05	Spížina	3.71	2.6	Vinyl	Malba	Malba	
1.06	Komora	2.36	2.6	Vinyl	Malba	Malba	
1.07	Chodba	10.75	2.6	Vinyl	Malba	Malba	
1.08	Koupelna s WC	7.81	2.6	Keramická dlažba	Malba	Malba/keramický obklad	Obklad do výšky 2,000 m
1.09	Pokoj	9.04	2.6	Vinyl	Malba	Malba	
1.10	Pokoj	8.78	2.6	Vinyl	Malba	Malba	
1.11	Ložnice	16.49	2.6	Vinyl	Malba	Malba	
1.12	Předstíh	5.40	2.6	Keramická dlažba	Malba	Malba/keramický sokl	Keramický sokl do výšky 0,100 m
1.13	Sklad	3.60	2.6	Keramická dlažba	Malba	Malba/keramický sokl	Keramický sokl do výšky 0,100 m
1.14	Kuchyně s jídelním koutem a obývací pokoj	37.57	2.6	Vinyl	Malba	Malba/keramický obklad	Obklad za kuch. linku v 0,700 m (ve v. 850 mm)
1.15	Spížina	2.94	2.6	Vinyl	Malba	Malba	
1.16	Chodba	10.90	2.6	Vinyl	Malba	Malba	
1.17	Komora	2.42	2.6	Vinyl	Malba	Malba	
1.18	Ložnice	16.38	2.6	Vinyl	Malba	Malba	
1.19	Pokoj	9.00	2.6	Vinyl	Malba	Malba	
1.20	Pokoj	8.99	2.6	Vinyl	Malba	Malba	
1.21	Koupelna s WC	7.81	2.6	Keramická dlažba	Malba	Malba/keramický obklad	Obklad do výšky 2,000 m
1.22	Terasa	9.00	3.5	Keramická dlažba	olejový nátěr (podbití)	KZS stěrka/keramický sokl	Keramický sokl do výšky 0,100 m
1.23	Technická místnost	9.45	3.1	Epoxidový nátěr	Malba	Malba	
1.24	Technická místnost	10.29	3.1	Epoxidový nátěr	Malba	Malba	
TZ							

TABULKA DVEŘÍ A OTVORŮ

OZNAČENÍ DVEŘÍ	SMĚR OTEVÍRÁNÍ	VELIKOST [mm]	MÍSTNOST	TL ZDI [mm]	ZÁRUBEŇ	POČET KRÍDEL	TYP DVEŘNÍHO KRÍDLA
D01	L	1500 / 2000	1.01	250	RÁMOVÁ - PLASTOVÁ	1	OTEVÍRÁVÉ
D02	P	800 / 1970	1.01 / 1.02	150	OBLOŽKOVÁ - DŘEVĚNNÁ	1	OTEVÍRÁVÉ
D03	L	900 / 1970	1.01 / 1.04	100	OBLOŽKOVÁ - DŘEVĚNNÁ	1	POSUVNÉ
D04	L	700 / 1970	1.04 / 1.03	150	OBLOŽKOVÁ - DŘEVĚNNÁ	1	OTEVÍRÁVÉ
D05	L	700 / 1970	1.04 / 1.05	100	OBLOŽKOVÁ - DŘEVĚNNÁ	1	OTEVÍRÁVÉ
D06	L	900 / 1970	1.04 / 1.07	300	OBLOŽKOVÁ - DŘEVĚNNÁ	1	POSUVNÉ
D07	P	700 / 1970	1.07 / 1.06	100	OBLOŽKOVÁ - DŘEVĚNNÁ	1	POSUVNÉ
D08	L	800 / 1970	1.07 / 1.08	150	OBLOŽKOVÁ - DŘEVĚNNÁ	1	OTEVÍRÁVÉ
D09	P	800 / 1970	1.07 / 1.09	150	OBLOŽKOVÁ - DŘEVĚNNÁ	1	OTEVÍRÁVÉ
D10	L	800 / 1970	1.07 / 1.10	150	OBLOŽKOVÁ - DŘEVĚNNÁ	1	OTEVÍRÁVÉ
D11	P	800 / 1970	1.07 / 1.11	300	OBLOŽKOVÁ - DŘEVĚNNÁ	1	OTEVÍRÁVÉ
D12	L	1500 / 2000	1.12	250	RÁMOVÁ - PLASTOVÁ	1	OTEVÍRÁVÉ
D13	P	800 / 1970	1.12 / 1.13	100	OBLOŽKOVÁ - DŘEVĚNNÁ	1	OTEVÍRÁVÉ
D14	L	900 / 1970	1.12 / 1.14	250	OBLOŽKOVÁ - DŘEVĚNNÁ	1	POSUVNÉ
D15	P	700 / 1970	1.14 / 1.15	200	OBLOŽKOVÁ - DŘEVĚNNÁ (PROTIPOŽÁRNÍ)	1	OTEVÍRÁVÉ (PROTIPOŽÁRNÍ)
D16	L	900 / 1970	1.14 / 1.16	300	OBLOŽKOVÁ - DŘEVĚNNÁ	1	POSUVNÉ
D17	L	700 / 1970	1.16 / 1.17	100	OBLOŽKOVÁ - DŘEVĚNNÁ	1	POSUVNÉ
D18	P	800 / 1970	1.16 / 1.21	150	OBLOŽKOVÁ - DŘEVĚNNÁ	1	OTEVÍRÁVÉ
D19	L	800 / 1970	1.16 / 1.20	150	OBLOŽKOVÁ - DŘEVĚNNÁ	1	OTEVÍRÁVÉ
D20	P	800 / 1970	1.16 / 1.19	150	OBLOŽKOVÁ - DŘEVĚNNÁ	1	OTEVÍRÁVÉ
D21	L	800 / 1970	1.16 / 1.18	300	OBLOŽKOVÁ - DŘEVĚNNÁ	1	OTEVÍRÁVÉ
D22	L	1200 / 2000	1.18	300	RÁMOVÁ - PLASTOVÁ	1	OTEVÍRÁVÉ
D23	L	1000 / 2000	1.23	300	RÁMOVÁ - OCELOVÁ (PROTIPOŽÁRNÍ)	1	OTEVÍRÁVÉ (PROTIPOŽÁRNÍ)
D24	L	900 / 1970	1.23 / 1.24	150	RÁMOVÁ - OCELOVÁ	1	POSUVNÉ
D25	P	1200 / 600	1.24	300	RÁMOVÁ - OCELOVÁ	1	OTEVÍRÁVÉ
D26	P	1200 / 600	1.24	300	RÁMOVÁ - OCELOVÁ	1	OTEVÍRÁVÉ

TABULKA OKEN

OZNAČENÍ	ROZMĚR [mm]	MATERIÁL	ZASKLENÍ	TYP	POČET KRÍDEL
O01	2000 // 1200	PLASTOVÉ	TROJSKLO	DĚLENÉ POSUVNÉ	2
O02	600 // 600	PLASTOVÉ	TROJSKLO	OTEVÍRACÍ/SKLÁPĚCÍ	1
O03	1200 // 1000	PLASTOVÉ	TROJSKLO	OTEVÍRACÍ/SKLÁPĚCÍ	2
O04	1200 // 1000	PLASTOVÉ	TROJSKLO	PEVNÉ	1
O05	1200 // 600	PLASTOVÉ	TROJSKLO	OTEVÍRACÍ/SKLÁPĚCÍ	1
O06	900 // 1000	PLASTOVÉ	TROJSKLO	OTEVÍRACÍ/SKLÁPĚCÍ	1
O07	1200 // 1100	PLASTOVÉ	TROJSKLO	PEVNÉ	1



Zpracoval: Lenka Horáková	Fakulta stavební ČVUT
Předmet: 126 DPM - Diplomová práce	Datum: 3.1.2020
Název úlohy: Rekonstrukce bytového domu Bystře v Or. h. - varianta A	Měřítko: 1:50
Název výkresu: Půdorys	Skončil rok: 2020/2021