



R.V.S. ±0,000 = 370,950 m n.m.

VÝŠKOVÉ ÚDAJE JSOU V BpV

NÁZEV:	Buková Lhota – spolkový dům		STUPEŇ:	DPS
INVESTOR:	Město Benešov Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov	MÍSTO Č. PARC.: Buková Lhota, 256 01 Benešov – Buková Lhota 4073/4, obec Benešov, k.ú. Úročnice [651290] 4073/4, 4706, 4839/15, 4839/17, 4839/19, 4704/1, 4705/2, 4839/20, 4828/6	DATUM:	02.03.2018
GENERÁLNÍ PROJEKTANT/ NOSITEL ZAKÁZKY:	Ing. arch. Martin Kraus Kotnovská 165, 390 01, Tábor kraus@ateliervas.cz, tel.: +420 608 939 919	AUTOŘI:	Ing. Jan Vaněček Ing. Petr Linhart Ing. arch. Jindra Novotná	Č. ZAKÁZKY: 1.257  www.ateliervas.cz
PROFESE / ČÁST PD :	D.1.1.21 VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ		RAŽÍTKO A PODPIS:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:				
KRESLIL:	Ing. Petr Linhart, Ing. arch. Jindra Novotná			
KONTROLOVAL:	Ing. Jan Vaněček, Ing. arch. Martin Kraus			
STAVEBNÍ OBJEKT/ NÁZEV VÝKRESU:	VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ		Č. VÝKRESU: D.1.1.21	Č. PARÉ:

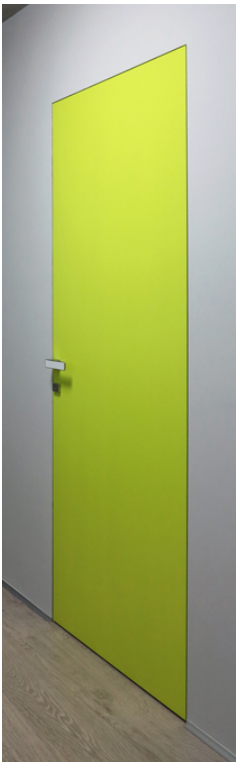
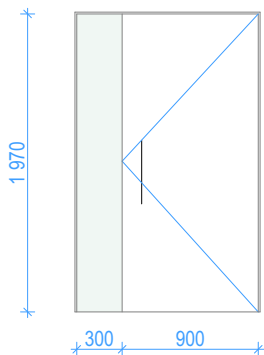
TENTO VÝKRES JE DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA MAJETKEM ZPRACOVATELE DOKUMENTACE, JEHO KOPIROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ JE MOŽNÉ POUZE SE SOUHLASEM AUTORA PROJEKTU.

OZNAČENÍ DVEŘÍ: D01

STAVEBNÍ ROZMĚR: ~1350/2020 mm

SCHÉMA:

ZÁRUBEŇ:



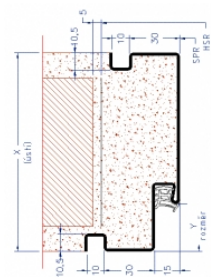
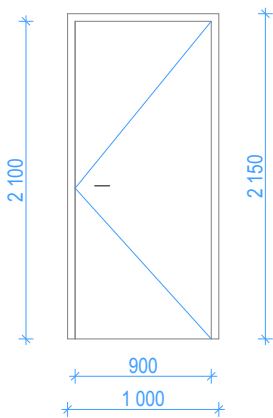
TABULKA VNITŘNÍCH VÝPLNÍ	ORIENTACE	POČET KUSŮ	PLOCHA [m2]
		1NP	
	PRAVÉ (P)	1	3,2
	LEVÉ (L)		
DVEŘE	DŘEVĚNÉ PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, BEZFALCOVÉ, SVĚTLÍK S PEVNÝM ZASKLENÍM PLATÍ POŽADAVKY DTP A OTP (OBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY)		
ČISTÝ PRŮCHOD	900/1970		
ZÁRUBEŇ	BEZOBLOŽKOVÁ SKRYTÁ ZÁRUBEŇ, BEZFALC. DO ZDI TL. 100,		
KŘÍDLO	JEDNODUCHÉ, DŘEVĚNÉ, BEZFALCOVÉ		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ZÁRUBEŇ BÍLÁ LAK (RAL 9003); KŘÍDLO PŘEKLIŽKA, TRANSPARENTNÍ MATNÝ LAK		
PROSKLENÍ	PEVNÉ, ČIRÉ. VRSTVENÉ BEZPEČSTNOSTNÍ SKLO S JEDNOU PVB FOLIÍ		
OTEVÍRÁNÍ	OTEVÍRAVÉ, (VIZ SCHÉMA)		
SOUČ. PROSTUPU TEPLA	-		
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-		
KOVÁNÍ, KLIKA	MADLO Z OBOU STRAN (SVISLE), MATERIÁL NIKL/CHROM. 3D PANT		
TĚSNĚNÍ	CELOOVBODOVÉ TĚSNĚNÍ NA BÁZI NEPORÉZ. ELASTOMERU (POŽADAVKY DLE OTP)		
NOSNÁ KONSTR.	ZDIVO: POROBETONOVÁ TVÁRNICE TL. 100		
PRÁH	-		
	-		
STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE	-		
OSTĚNÍ	NEVIDITELNÁ ZÁRUBEŇ		
NADPRAŽÍ	NEVIDITELNÁ ZÁRUBEŇ		
POZNÁMKA	-		

OZNAČENÍ DVEŘÍ: D02

STAVEBNÍ ROZMĚR: ~1000/2150 mm

SCHÉMA:

ZÁRUBEŇ



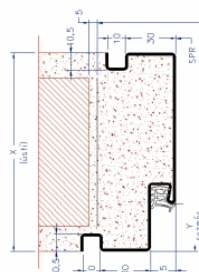
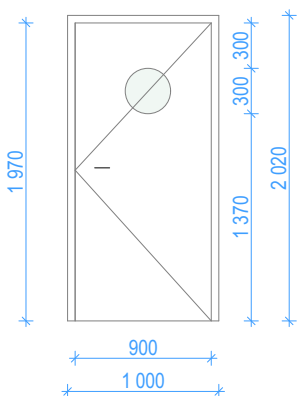
TABULKA VNITŘNÍCH VÝPLNÍ	ORIENTACE	POČET KUSŮ	PLOCHA [m2]
		1NP	
	PRAVÉ (P)		2,1
	LEVÉ (L)	1	
DVEŘE	DŘEVĚNÉ PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, BEZFALCOVÉ PLATÍ POŽADAVKY DTP A OTP (OBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY)		
ČISTÝ PRŮCHOD	900/2100		
ZÁRUBEŇ	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ SE STÍNOVOU DRÁŽKOU (SROVNÁNA S OMÍTKOU), BEZFALCOVÉ PROVEDENÍ, DO ZDI TL. 200		
KŘÍDLO	JEDNODUCHÉ, DŘEVĚNÉ, BEZFALCOVÉ		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ZÁRUBEŇ BÍLÁ LAK (RAL5015); KŘÍDLO DŘEVĚNÉ LAK (RAL 5015)		
PROSKLENÍ	NENÍ		
OTEVÍRÁNÍ	OTEVÍRAVÉ, (VIZ SCHÉMA)		
SOUČ. PROSTUPU TEPLA	-		
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-		
KOVÁNÍ, KLIKA	KLIKA-KLIKA, MATERIÁL NIKL/CHROM. 3D PANT		
TĚSNĚNÍ	CELOOVBODOVÉ TĚSNĚNÍ NA BÁZI NEPORÉZ. ELASTOMERU (POŽADAVKY DLE OTP)		
NOSNÁ KONSTR.	ZDIVO: KERAMICKÁ TVÁRNICE TL. 200		
PRÁH	-		
	-		
STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE	-		
OSTĚNÍ	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ SE STÍNOVOU POLODRÁŽKOU		
NADPRAŽÍ	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ SE STÍNOVOU POLODRÁŽKOU		
POZNÁMKA	-		

OZNAČENÍ DVEŘÍ: D03

STAVEBNÍ ROZMĚR: ~1000/2020 mm

SCHÉMA:

ZÁRUBEŇ



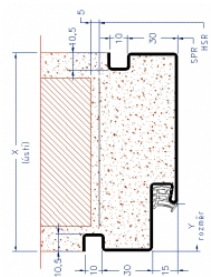
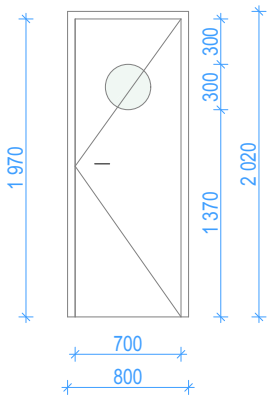
TABULKA VNITŘNÍCH VÝPLNÍ	ORIENTACE	POČET KUSŮ	PLOCHA [m2]
		1NP	
	PRAVÉ (P)	1	2,0
	LEVÉ (L)		
DVEŘE	DŘEVĚNÉ PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, BEZFALCOVÉ PLATÍ POŽADAVKY DTP A OTP (OBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY)		
ČISTÝ PRŮCHOD	900/1970		
ZÁRUBEŇ	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ SE STÍNOVOU DRÁŽKOU (SROVNÁNA S OMÍTKOU), BEZFALCOVÉ PROVEDENÍ, DO ZDI TL. 140		
KŘÍDLO	JEDNODUCHÉ, DŘEVĚNÉ, BEZFALCOVÉ		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ZÁRUBEŇ BÍLÁ LAK (RAL7047); KŘÍDLO DŘEVĚNÉ LAK (RAL 7047)		
PROSKLENÍ	KRUHOVÝ OTVOD D=300MM, MLÉČNÉ SKLO		
OTEVÍRÁNÍ	OTEVÍRAVÉ, (VIZ SCHÉMA)		
SOUČ. PROSTUPU TEPLA	-		
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-		
KOVÁNÍ, KLIKA	KLIKA-KLIKA WC KOVÁNÍ, MATERIÁL NIKL/CHROM. 3D PANT,		
TĚSNĚNÍ	CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ NA BÁZI NEPORÉZ. ELASTOMERU (POŽADAVKY DLE OTP)		
NOSNÁ KONSTR.	ZDIVO: KERAMICKÁ TVÁRNICE TL. 140		
PRÁH	-		
	-		
STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE	-		
OSTĚNÍ	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ SE STÍNOVOU POLODRÁŽKOU		
NADPRAŽÍ	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ SE STÍNOVOU POLODRÁŽKOU		
POZNÁMKA	-		

OZNAČENÍ DVEŘÍ: D04

STAVEBNÍ ROZMĚR: ~800/2020 mm

SCHÉMA:

ZÁRUBEŇ

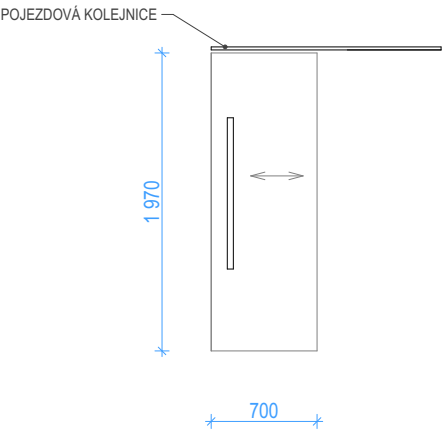


TABULKA VNITŘNÍCH VÝPLNÍ	ORIENTACE	POČET KUSŮ	PLOCHA [m2]
		1NP	
	PRAVÉ (P)	2	1,6
	LEVÉ (L)	2	
DVEŘE	DŘEVĚNÉ PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, BEZFALCOVÉ PLATÍ POŽADAVKY DTP A OTP (OBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY)		
ČISTÝ PRŮCHOD	700/1970		
ZÁRUBEŇ	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ SE STÍNOVOU DRÁŽKOU (SROVNÁNA S OMÍTKOU), BEZFALCOVÉ PROVEDENÍ, DO ZDI TL. 140 a 100 mm		
KŘÍDLO	JEDNODUCHÉ, DŘEVĚNÉ, BEZFALCOVÉ		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ZÁRUBEŇ BÍLÁ LAK (RAL7047); KŘÍDLO DŘEVĚNÉ LAK (RAL 7047)		
PROSKLENÍ	KRUHOVÝ OTVOD D=300MM, MLÉČNÉ SKLO		
OTEVÍRÁNÍ	OTEVÍRAVÉ, (VIZ SCHÉMA)		
SOUČ. PROSTUPU TEPLA	-		
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-		
KOVÁNÍ, KLIKA	KLIKA-KLIKA (1xWC KOVÁNÍ DO SPRCHY), MATERIÁL NIKL/CHROM. 3D PANT,		
TĚSNĚNÍ	CELOOVBODOVÉ TĚSNĚNÍ NA BÁZI NEPORÉZ. ELASTOMERU (POŽADAVKY DLE OTP)		
NOSNÁ KONSTR.	ZDIVO: KERAMICKÁ TVÁRNICE TL. 140, POROBETONOVÁ PŘÍČKA 100		
PRÁH	-		
	-		
STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE	-		
OSTĚNÍ	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ SE STÍNOVOU POLODRÁŽKOU		
NADPRAŽÍ	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ SE STÍNOVOU POLODRÁŽKOU		
POZNÁMKA	-		

OZNAČENÍ DVEŘÍ: D05

STAVEBNÍ ROZMĚR: ~700/1970 mm

SCHÉMA:



TABULKA VNITŘNÍCH VÝPLNÍ	ORIENTACE	POČET KUSŮ	PLOCHA [m2]
		1NP	
		1	1,6
DVEŘE	DŘEVĚNÉ PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, POSUVNÉ NA STĚNĚ PLATÍ POŽADAVKY DTP A OTP (OBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY)		
ČISTÝ PRŮCHOD	700/1970		
ZÁRUBEŇ	BEZ ZÁRUBNĚ, POJEZDOVÁ LIŠTA NA STĚNĚ		
KŘÍDLO	JEDNODUCHÉ, DŘEVĚNÉ		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	KŘÍDLO DŘEVĚNÉ LAK (RAL 7047)		
PROSKLENÍ	-		
OTEVÍRÁNÍ	POSUVNÉ NA STĚNĚ (VIZ SCHÉMA)		
SOUČ. PROSTUPU TEPLA	-		
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-		
KOVÁNÍ, KLIKA	MADLO+ WC ZÁMEK, MATERIÁL NIKL/CHROM		
TĚSNĚNÍ	-		
NOSNÁ KONSTR.	ZDIVO: POROBETONOVÁ PŘÍČKA 100		
PRÁH	-		
	-		
STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE	-		
OSTĚNÍ	BEZ ZÁRUBNĚ, ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA		
NADPRAŽÍ	BEZ ZÁRUBNĚ, ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA		
POZNÁMKA	-		