



LEGENDA MÍSTNOSTÍ			
číslo	název	výměra(m²)	podlaha
<b>1. p. p.</b>			
1	Chodba se schodištěm	14,43	Betonová mazanina
2	Chodba	3,41	Betonová mazanina
3	Kočárkárna, kolárna	9,70	Betonová mazanina
4	Sklep	10,86	Betonová mazanina
<b>1. n. p.</b>			
5	Chodba se schodištěm	15,05	Keramická dlažba, teraco
<b>byt č. 1</b>			
6	Venkovní veranda	7,45	Keramická dlažba - vnější
7	Zažďveří	4,27	Keramická dlažba
8	Ložnice	20,52	Laminátová podlaha
9	Koupelna, WC	6,72	Keramická dlažba
10	Obývací pokoj s kuchyňským koutem	32,01	Laminátová podlaha
<b>2. n. p.</b>			
11	Chodba se schodištěm	15,05	Keramická dlažba, teraco
<b>byt č. 2</b>			
12	Předsíň	3,19	Keramická dlažba
13	Obývací pokoj s ložnicí	28,71	Laminátová podlaha
14	Kuchyň	14,27	Laminátová podlaha
15	Koupelna	4,38	Keramická dlažba
16	WC	1,4	Keramická dlažba
17	Venkovní terasa	37,50	Keramická dlažba - vnější
<b>byt č. 3</b>			
18	Předsíň	4,42	Keramická dlažba
19	Obývací pokoj s kuchyňským koutem	21,38	Laminátová podlaha
20	Chodba	2,6	Laminátová podlaha
21	Koupelna, WC	4,86	Keramická dlažba
22	Dětský pokoj	11,24	Laminátová podlaha
23	Ložnice	16,88	Laminátová podlaha
<b>podkrovní</b>			
<b>byt č. 4</b>			
24	Předsíň se schodištěm	7,29	Keramická dlažba
25	Kuchyň	21,64	Laminátová podlaha
26	Komora	7,62	Laminátová podlaha
27	WC	1,53	Keramická dlažba
28	Koupelna	5,86	Keramická dlažba
29	Domácí sklad	4,16	Laminátová podlaha
30	Obývací pokoj	42,94	Laminátová podlaha
31	Ložnice	26,62	Laminátová podlaha
32	Technická místnost	10,44	Laminátová podlaha

TABULKA VÝROBKŮ					
číslo	popis	1. p. p.	1. n. p.	2. n. p.	podkrovní
1	Dveře vnější plastové částečně prosklené dvoukřídlové 1250 (900+350)/2500, zárubeň, panikový zámek		1		
2	Dveře vnější plastové částečně prosklené jednokřídlové 900/1970, zárubeň		1		
3	Dveře vnitřní dřevěné plně 900/1970, ocelová zárubeň, požární odolnost odolnost 30 min.			3	
3A	Dveře vnitřní dřevěné plně 900/1970, ocelová zárubeň, požární odolnost 30 min., samozavírač		1		
4	Dveře vnitřní dřevěné plně 800/1970, ocelová zárubeň	1		3	2
4A	Dveře vnitřní dřevěné plně 800/1970, ocelová zárubeň, požární odolnost 30 min.		1		
5	Dveře vnitřní dřevěné z 1/3 prosklené 800/1970, ocelová zárubeň		1	2	
6	Dveře vnitřní dřevěné plně 700/1970, ocelová zárubeň		1	3	3
7	Dveře vnitřní shtmovací 800/1970			1	
10	Okno plastové sklopné jednokřídlové 850/450 mm, zasklené izolačním dvojsklem	2			
11	Okno plastové otevíravé tříkřídlové 2000/1650 mm, zasklené izolačním dvojsklem (stávající - úprava osazení)		1	2	
12	Okno plastové otevíravé dvoukřídlové 1200/1650 mm, zasklené izolačním dvojsklem		1		
13	Okno plastové otevíravé, tříkřídlové 2100/1650 mm, zasklené izolačním dvojsklem		1		
14	Okno plastové otevíravé čtyři křídla výškové dělené 1500/2150 mm, zasklené izolačním dvojsklem (dle stávajícího)		1		
15	Okno plastové otevíravé tři křídla výškové dělené 900/2550 mm, zasklené izolačním dvojsklem (dle stávajícího)			2	
16	Okno plastové otevíravé dvoukřídlové 1500/160 mm, zasklené izolačním dvojsklem			1	
17	Okno plastové otevíravé jednokřídlové 1000/160 mm, zasklené izolačním dvojsklem			2	
18	Okno plastové otevíravé tříkřídlové 2500/1700 mm, zasklené izolačním dvojsklem			2	
19	Okno plastové otevíravé dvoukřídlové 1250/1700 mm, zasklené izolačním dvojsklem			1	
20	Okno plastové otevíravé, sklopné jednokřídlové 900/1600 mm, zasklené izolačním dvojsklem			1	
21	Dveře balkonové plastové jednokřídlové 1100/2500 mm, zasklené izolačním dvojsklem (stávající - přesun)		1		
22	Střešní okno 780/118 klyné se spodním ovládáním, zasklené bezpečnostním trojsklem, výška parapetu 1000 mm				4
30	Vestavěná skříň 1350/600/2700 - posuvné dveře			2	

Pozn.: - před výrobou oken je nutné provést přesné zaměření stavebních otvorů  
- bude provedeno vyložkování komínů a prodloužení průduchů o 200 mm  
- v každé bytové jednotce bude osazen autonomní hlásič kouře celkem 4 ks - viz. část D.1.3 - PBR  
- v domě budou osazeny přenosné hasicí přístroje práškové 21A celkem 3 ks - viz. část D.1.3 - PBR  
- viditelné dřevěné prvky v podkrovní budou opatřeny požárním nátěrem na požární odolnost R 30 DP3  
- sádkokartonový podhled v místnostech bytu + parotěsná zábrana, tepelná izolace 160 mm (v m. č. 7, 8 a 9 je tl. tepelné izolace nad podhledem min. 300 mm)  
- světlá výška místností 2,80 m

Podlahy na terénu v bytě č.1 (m. č. 7, 8, 9) budou vyzdobeny a provedeny nové, viz. skladby podlah S8, do podlah v sále a výčepu nebude zasahováno.

#### LEGENDA ZDIVA :

	stávající obvodové a nosné cihelné zdivo
	doplnění nosných zdí v 1. n. p., AKU P20 na MC10 + základ
	stávající obvodové a nosné kamenné zdivo
	obvodové, nosné zdivo a zadržky z keramických tvárnic
	příčky a zadržky z keramických tvárnic
	sádkokartonové příčky
	příčky a příždivky z pórobetonových tvárnic
	příždivky z AKU keramických tvárnic

	dřevěné konstrukce
	tepelné izolace
	betonová mazanina C20/25, ocelová síť 100x100x6
	podkladní beton C20/25 s Kari sítí 100x100x6
	beton stávajících základových pásů
	rostlý terén
	štrkdrť ŠD 0-63 (náspy, obsypy, podklady)

	nové konstrukce - obecně
	bourané, odstraňované konstrukce - obecně

**Ceská Obchodní a Stavební Společnost s.r.o.**  
"od projektu až po realizaci"

tel.: 603 494 230  
e-mail: vladislavstarek@gmail.com



Hlavní projektant	Ing. Vladislav Stárek		Ing. Vladislav Stárek
Projektant	Ing. Vladislav Stárek		507 82 Pecka 96
Kreslil	Ing. Vladislav Stárek		ČKAIT 0602306
Stavebník	Město Lázně Bělohrad, Náměstí K. V. Raiee 35, 507 81 Lázně Bělohrad	Datum	IV/2018
Stavební úprava - Brtev č. p. 78, st. p. č. 90		Měřítko	1 : 50
		Formát	8A4
		Zakázka	18002
Půdorys 1. n. p. - nový stav		Část:	<b>9</b>