



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	Kočkárna, 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	Zádvěří	4,27	Keramická dlažba
8	Ložnice	20,52	Laminátová podlaha
9	Koupelna, WC	6,72	Keramická dlažba
10	Obyvací 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	Obyvací pokoj s ložnicí	28,71	Laminátová podlaha
14	Kuchyně	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	Obyvací 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	Kuchyně	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	Obyvací 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, paníkový 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 hřmzovací 800/1970			1	
10	Okno plastové sklopné jednokřídlové 850/450 mm, zasklené izolačním dvojsklem	2			
11	Okno plastové otlivavé tříkřídlové 2000/1650 mm, zasklené izolačním dvojsklem (stávající - úprava osazení)		1	2	
12	Okno plastové otlivavé dvoukřídlové 1200/1650 mm, zasklené izolačním dvojsklem		1		
13	Okno plastové otlivavé, tříkřídlové 2100/1650 mm, zasklené izolačním dvojsklem		1		
14	Okno plastové otlivavé čtyři křídla výškové dělené 1500/2150 mm, zasklené izolačním dvojsklem (dle stávajícího)		1		
15	Okno plastové otlivavé tři křídla výškové dělené 900/2550 mm, zasklené izolačním dvojsklem (dle stávajícího)			2	
16	Okno plastové otlivavé dvoukřídlové 1500/160 mm, zasklené izolačním dvojsklem			1	
17	Okno plastové otlivavé jednokřídlové 1000/160 mm, zasklené izolačním dvojsklem			2	
18	Okno plastové otlivavé tříkřídlové 2500/1700 mm, zasklené izolačním dvojsklem			2	
19	Okno plastové otlivavé dvoukřídlové 1250/1700 mm, zasklené izolačním dvojsklem			1	
20	Okno plastové otlivavé, 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 kynné 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 vyvložkování 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 požární nátěrem na požární odolnost R 30 DP3  
- sádkokartonový podhled v místnostech bytů + parotěsná zábrana, tepelná izolace 160 mm  
- světlá výška místností 2,70 m

#### LEGENDA ZDIVA :

	stávající obvodové a nosné cihelné zdivo		dřevěné konstrukce
	stávající obvodové a nosné kamenné zdivo		tepelné izolace
	obvodové, nosné zdivo a zadržky z keramických tvárnic		betonová mazanina C20/25, ocelová síť 100x100x6
	příčky a zadržky z keramických tvárnic		podkladní beton C20/25 s Kari sítí 100x100x6
	sádkokartonové příčky		beton stávajících základových pásů
	příčky a příždivky z pórobetonových tvárnic		rostlý terén
	příždivky z AKU keramických tvárnic		štrkordř ŠD 0-63 (náspy, obsypy, podklady)

**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. Rašea 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 2. n. p. - nový stav		Část:	<b>10</b>