



LEGENDA MÍSTNOSTÍ			
číslo	název	výměra(m²)	podlaha
1. p. p.			
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
1. n. p.			
5	Chodba se schodištěm	15,05	Keramická dlažba, teraco
byt č. 1			
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	Obývací pokoj s kuchyňským koutem	32,01	Laminátová podlaha
2. n. p.			
11	Chodba se schodištěm	15,05	Keramická dlažba, teraco
byt č. 2			
12	Předsíň	3,19	Keramická dlažba
13	Obývací 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
byt č. 3			
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
podkrovi			
byt č. 4			
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	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.	podkrovi
1	Dveře vnější plastové částečně prosklené dvoukřídle 1250 (900+350)/2500, zárubeň, paníkový zámek		1		
2	Dveře vnější plastové částečně prosklené jednokřídle 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 shmovací 800/1970			1	
10	Okno plastové sklopné jednokřídlové 850/450 mm, zasklené izolačním dvojsklem	2			
11	Okno plastové otvíravé tříkřídlové 2000/1650 mm, zasklené izolačním dvojsklem (stávající - úprava osazení)		1	2	
12	Okno plastové otvíravé dvoukřídlové 1200/1650 mm, zasklené izolačním dvojsklem		1		
13	Okno plastové otvíravé, tříkřídlové 2100/1650 mm, zasklené izolačním dvojsklem		1		
14	Okno plastové otvíravé čtyři křídla výškově dělené 1500/2150 mm, zasklené izolačním dvojsklem (dle stávajícího)		1		
15	Okno plastové otvíravé tři křídla výškově dělené 900/2550 mm, zasklené izolačním dvojsklem (dle stávajícího)			2	
16	Okno plastové otvíravé dvoukřídlové 1500/160 mm, zasklené izolačním dvojsklem			1	
17	Okno plastové otvíravé jednokřídlové 1000/160 mm, zasklené izolačním dvojsklem			2	
18	Okno plastové otvíravé tříkřídlové 2500/1700 mm, zasklené izolačním dvojsklem			2	
19	Okno plastové otvíravé dvoukřídlové 1250/1700 mm, zasklené izolačním dvojsklem			1	
20	Okno plastové otvíravé, 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 klyně 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 - PBŘ
- v domě budou osazeny přenosné hasicí přístroje práškové 21A celkem 3 ks - viz. část D.1.3 - PBŘ
- viditelné dřevěné prvky v podkrovi budou opatřeny požárními nátěry na požární odolnost R 30 DP3

LEGENDA ZDIVA :

	stávající obvodové a nosné cihelné zdivo		dřevěné konstrukce		nové konstrukce - obecně
	stávající obvodové a nosné kamenné zdivo		tepelné izolace		bourané, odstraňované konstrukce - obecně
	obvodové, nosné zdivo a zazdívkový z keramických tvárnic		betonová mazanina C20/25, ocelová síť 100x100x6		
	příčky a zazdívkový z keramických tvárnic		podkladní beton C20/25 s Karli sliti 100x100x6		
	sádkokartonové příčky		beton stávajících základových pasů		
	příčky a přízdivky z pórabetonových tvárnic		rostlý terén		
	přízdivky z AKU keramických tvárnic		stěrky SD 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 podkrovi - nový stav		Část:	11