



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>byť 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	Obývací pokoj s kuchyňským koutem	32,01	Laminátová podlaha
<b>2. n. p.</b>			
11	Chodba se schodištěm	15,05	Keramická dlažba, teraco
<b>byť 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>byť 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>podkroví</b>			
<b>byť 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.	podkroví
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 shrnovací 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 čtyř křídla výškové dělené 1500/2150 mm, zasklené izolačním dvojsklem (die stávajícího)		1		
15	Okno plastové otevíravé tři křídla výškové dělené 900/2550 mm, zasklené izolačním dvojsklem (die 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 kypné se spodním ovládáním, zasklené bezpečnostním trojsklem, výška parapetu 1000 mm				4
30	Vestavěná skříň 1350/600/2700 - posuvné dveře			2	

LEGENDA ZDIVA :

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

	nové konstrukce - obecně
	bourané, odstraňované konstrukce - obecně

1 PHP 21A - pro hlavní domovní rozvaděč  
1 PHP 21A - pro podzemní podlaží  
1 PHP 21A - pro ostatní prostory (do PÚ č. 7)

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 podkroví budou opatřeny požárním nátěrem na požární odolnost R 30 DP3

**Česká Obchodní a Stavební Společnost s.r.o.**  
"od projektu až po nastěhování"

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

Hlavní projektant	Ing. Vladislav Stárek	Ing. Vladislav Stárek 507 82 Pecka 98 ČKAIT 0602308	
Projektant	Ing. Vladislav Stárek		
Kreslil	Ing. Vladislav Stárek		
Stavebník	Město Lázně Bělohrad, Náměstí K. V. Raise 35, 507 81 Lázně Bělohrad	Datum	IV/2018
Akce: <b>Stavební úprava - Brtev č. p. 78, st. p. č. 90</b>		Měřítko	1 : 100
		Formát	2A4
		Zakázka	18002
Výkres: <b>Půdorys podkroví - nový stav - příloha PBR</b>		Část:	<b>D.1.3</b>
			<b>5</b>