



LEGENDA ZDIVA :			
	stávající obvodové a nosné cihelné zdivo		dřevěné konstrukce
	stávající obvodové a nosné kamenné zdivo		tepelné izolace
	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 Kari sítí 100x100x6
	sádkokartonové příčky		beton stávajících základových pásů
	příčky a přízdívky z pórabetonových tvárnic		rostlý terén
	přízdívky z AKU keramických tvárnic		šlérkoditř ŠD 0-63 (násepky, obsypky, podklady)

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

Poznámka:  
- světla výška místností je 2,25 m

**Statické zabezpečení trámce v 1. p. p. - místnost č. 4:**  
- uvolněný beton otlouci, ověřit úbytek výztuže korozí  
- sanace trámu, odstranit uvolněný beton, odstranit korozi výztuže a ošetřit povrch, provést reprofilaci sanační maltou  
- betonová patka 400/600 mm z betonu C20/25 do hl. 600 mm pod povrch podlahy  
- pilř ze ztrátého bednění 250/500 mm, beton C20/25, výztuž 6x R10 + třmínky R8 po max. 250 mm

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

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	2
7	Dveře vnitřní hřmzovací 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 čtyřl křídla výškově dělené 1500/2150 mm, zasklené izolačním dvojsklem (dle stávajícího)		1		
15	Okno plastové otevíravé tři křídla výškově 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	Síťovní 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 vyvážování komínů a prodloužení průduchů o 200 mm  
- v každé bytové jednotce bude osazen autonomní hasič kouře celkem 4 ks - viz. část D.1.3 - PBŘ  
- v domě budou osazeny přenosné hasič přístroje práškové Z1A celkem 3 ks - viz. část D.1.3 - PBŘ  
- viditelné dřevěné prvky v podkrovní budou opatřeny požárním nátěrem na požární odolnost R 30 DP3

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 1. p. p. - nový stav - příloha PBŘ</b>		Část:	<b>D.1.3</b>
			<b>2</b>