



Poznámka:  
- světlá výška místností je 2,25 m

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 tvárnic		betonová mazanina C20/25, ocelová síť 100x100x6
	příčky a zazdivky z keramických tvárnic		podkladní beton C20/25 s Kari sítí 100x100x6
	sádkartonové příčky		beton stávajících základových pasů
	příčky a příždivky z pórobetonových tvárnic		rostlý terén
	příždivky z AKU keramických tvárnic		štěrkodrt' ŠD 0-63 (násypy, obsypy, podklady)

	nové konstrukce - obecně
	bourané, odstraňované konstrukce - obecně

**Statické zabezpečení trémie 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, provézt reprofilaci sanační maltou  
- betonová patka 400/600 mm z betonu C20/25 do hl. 600 mm pod povrch podlahy  
- pilř ze ztratiného bednění 250/500 mm, beton C20/25, výztuž 6x R10 + třmínky R8 po max. 250 mm

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

TABULKA VÝROBKŮ					
číslo	popis	1. p. p.	1. n. p.	2. n. p.	podkrovi
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 shrnovací 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 čtyřl 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	Síťovní okno 780/118 kylvné 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 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 : 50
			Formát	6A4
			Zakázka	18002
			Výřez:  <b>Půdorys 1. p. p. - nový stav</b>	
	<b>8</b>			