



LEGENDA ZDIVA :

- stávající obvodové a nosné cihelné zdivo
- stávající obvodové a nosné kamenné zdivo
- obvodové, nosné zdivo a zazdívký z keramických tvárnic
- příčky a zazdívký z keramických tvárnic
- sádkartonové příčky
- příčky a přízdivky z porobetonových tvárnic
- přízdivky z AKU keramických tvárnic

- dřevěné konstrukce
- tepelné izolace
- betonová mazanina C20/25, ocelová síť 100x100x6
- podkladní beton C20/25 s Kari sítí 100x100x6
- beton stávajících základových pásů
- rostlý terén
- 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)

SKLADBY STŘECH, PODLAH, STROPŮ A ZDI:

- S1 -** Cemento vláknité tvarovky (např. Eternit Dakora 400x400 mm)  
Laťování 60/40 mm (latě, kontralatě, větraná mezera)  
Hydroizolační vrstva, pás z modifikovaného asfaltu  
Tepelně izolační deska např. TOPDEK 022 Pir tl. 160 mm  
Samolepicí pás z SBS modifikovaného asfaltu s AL vložkou  
Bednění stávající střechy - po odstranění stávající krytiny prověřit kontrolu a opravit  
Podstřešní prostor  
Tepelná izolace minerální vata tl. 210 mm (třída reakce na oheň A1, A2)  
Parotěsná zábrana fólie Pe  
Sádkartonový podhled, tl. 15 mm nebo 2x 12,5 mm, pož. odolnost REI 30 DP2
- S2 -** Cemento vláknité tvarovky (např. Eternit Dakora 400x400 mm)  
Laťování 60/40 mm (latě, kontralatě, větraná mezera)  
Hydroizolační vrstva, pás z modifikovaného asfaltu  
Tepelně izolační deska např. TOPDEK 022 Pir tl. 160 mm  
Samolepicí pás z SBS modifikovaného asfaltu s AL vložkou  
Bednění stávající střechy - po odstranění stávající krytiny prověřit kontrolu a opravit  
Tepelná izolace minerální vata tl. 210 mm (třída reakce na oheň A1, A2)  
Parotěsná zábrana fólie Pe  
Sádkartonový podhled, tl. 15 mm nebo 2x 12,5 mm, pož. odolnost REI 30 DP2
- S3 -** Nášlapná vrstva tl. 20 mm (keramická dlažba, laminátová plovoucí podlaha)  
2x OSB deska tl. 15 mm - kladená křížem  
Vazné trámy 200/250 mm (stávající) + podlahový rošt 50/140 mm po 500 mm  
Stávající konstrukce stropu, keramické tvarovky do ocelových nosníků  
Tepelná izolace minerální vatou tl. 160 mm, parotěsná zábrana  
Sádkartonový podhled tl. 15 mm
- S4 -** 2x OSB deska tl. 25 mm - kladená křížem  
Trámový strop 140/180 mm + tepelná izolace minerální vata tl. 190 mm (třída reakce na oheň A1, A2)  
Sádkartonový podhled, tl. 2x 12,5 mm, pož. odolnost REI 45
- S5 -** Nášlapná vrstva tl. 20 mm (keramická dlažba, laminátová plovoucí podlaha)
- S6 -** Keramická dlažba tl. 20 mm (odstranění stávající)
- S7 -** Vyrovňovací betonová mazanina C20/25 průměrná tl. 30 mm
- Z1 -** Fasádní silikonová omítka odstín béžové barvy, lepidlo, perlínka  
Tepelná izolace fasádní minerální vata tl. 140 mm (třída reakce na oheň A1 nebo A2, tl. 140 mm)  
Stávající obvodové zdivo

Pozn.: - před výrobou oken je nutné prověřit 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 osazený přenosný hasičský přístroj práškový 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



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>Řez A-A - nový stav - příloha PBR</b>		Část:	<b>D.1.3</b> <b>6</b>