

LEGENDA

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- - - - - NAVRHOVÉ KONSTRUKCE
- ▨ stavební zdivo z přízemí zářeh
- ▨ nosné zdivo z výškových podlaží
- ▨ bloky, tl. 200 mm
- ▨ zdivo z tvárných YTONGů Blauk Plus, tl. 375 mm
- ▨ příčky YTONG, tl. 150 mm
- ▨ příčky YTONG, tl. 100 mm
- ▨ příčky YTONG, tl. 75 mm
- ▨ keramické dlažbové systémy OKO TEC
- ▨ lepená izolace EPS
- ↻ mazání ochranné mat sítě

KOMINOVÝ SYSTÉM OKO TEC
 - infiltrační kominový systém
 - primární vlnitá trubka 200 mm
 - sekundární vlnitá trubka 200 mm
 - přívod externího vzduchu

TABULKA MÍSTNOSTÍ - PRŮZEMÍ

Č	MÍSTNOST	PLOCHA (m ²)	NAŠLAPNÁ VRSTVA	POZNÁMKA
101	vstup	7,27	dlažba	
102	chodba	16,12	dlažba	keramický obklad v = 2,2 m
103	koupelna	9,13	dlažba	keramický obklad v = 2,2 m ochranná nad sítě
104	wc	2,33	dlažba	keramický obklad v = 2,2 m ochranná nad sítě
105	pokoj	35,36	vinyl	
106	pokoj	16,94	vinyl	
107	obývací pokoj s kuchynským koutem	50,78	dlažba, vinyl	keramický obklad za kuch. línou l = 0,75 m
108	kuchynský koutem	2,78	dlažba	
109	obývací pokoj s kuchynským koutem	20,38	dlažba, vinyl	keramický obklad za kuch. línou l = 0,75 m
110	vstup	5,95	dlažba	
111	koupelna	6,09	dlažba	keramický obklad v = 2,2 m ochranná nad sítě
112	wc	1,15	dlažba	keramický obklad v = 2,2 m ochranná nad sítě
113	prahar	1,20	dlažba	
114	chodba	4,51	dlažba	keramický obklad v = 2,2 m
115	garáž	27,76	keramický beton	
116	garáž	43,72	keramický beton	

Světlá výška místození v obytné části přízemí
 budovy v rozmezí 2,05 - 2,74 m

Světlá výška v dílně a garáži je 3,32 m.

RODLANOVÁ PLOCHA CELKEM 262,15 m²

TABULKA PŘEKLADŮ

Č	TYP PŘEKLADU	ROZMĚRY (mm)	POČET	LOŽNÁ DELKA	POZNÁMKA
Překlady z osových profilů					
GP1	2 x HE80A, dl. 7000 mm	480 x 230	1	590 mm	
GP2	2 x HE80A, dl. 3000 mm	300 x 280	3	250 mm	
CP4	2 x HE20A, dl. 1400 mm	600 x 270	1	200 mm	
CP5	2 x HE18A, dl. 1400 mm	360 x 170	1	200 mm	
CP6	2 x HE18A, dl. 1500 mm	360 x 170	1	200 mm	
CP7	2 x HE18A, dl. 1300 mm	360 x 170	1	200 mm	
Systémové překlady VAPIS (6 v x v d)					
V1	VAPIS Profil 200/L	200 x 123 x 1000	2	330 mm	
Systémové překlady YTONG					
Y1	NOP 375 - 500	375 x 249 x 1750	3	225 mm	
Y2	NOP 375 - 1500	375 x 249 x 1500	3	240 mm	
Y3	NOP 375 - 1500	375 x 249 x 1500	1	240 mm	
Y4	NOP 375 - 500	375 x 249 x 600	1	200 mm	
Y5	NEP 150 - 1250	150 x 249 x 1250	17	nenázev	
Y6	NEP 100 - 1250	100 x 249 x 1250	2	nenázev	

Bíhem provádění staveb musí být dodrženy min. úložné tloušťky uvedené v tabulce.

TABULKA OKEN

Č	ROZMĚRY (mm)	POČET	ROZMĚRY (mm)	POČET
1	1800/1550	3	D1 800/2200	2
2	300/250	1	D2 800/2100	2
3	300/250	1	D3 800/2100	2
4	1150/1000	1	D4 800/2100	13
5	2500/1500	1	D5 800/2250	1
6	600/2250	1	D6 800/2250	3
7	1000/2270	3	D7 700/2100	7
8	2500/2270	3		
9	800/2270	1		
10	1000/650	3		
11	1000/650	3		
12	1100/650	1		

TABULKA DVEŘÍ

Č	ROZMĚRY (mm)	POČET
1	1800/1550	3
2	300/250	1
3	300/250	1
4	1150/1000	1
5	2500/1500	1
6	600/2250	1
7	1000/2270	3
8	2500/2270	3
9	800/2270	1
10	1000/650	3
11	1000/650	3
12	1100/650	1

± 0,000 - úroveň terénu, úroveň posádky v přízemí ± 50 mm pod úroveň pavlování lázeň posádky

ZODP. PROJEKTANT: Ing. Mircova Čadová, CKAIT 001132
 Ing. Mircova Čadová
 IČ: 737 943 053
 IČ: 726 584 082

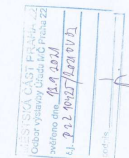
STAVEBNÍK: Mgr. Filip Flinger
 IČ: 253 557 550

MÍSTO PŘÍKAZU: Luciana č.p. 195, Praha Uhřetěves

RODINNÝ DŮM č.p. 195, Uhřetěves

Změna dokončovací stavby

Půdorys 1.NP



Dveře do garáže

Branka na zahradu