

Legenda místnosti

Ozn.	Název místnosti	Plocha m ²	Druh podlahy	Strop	Stěny	Poznámka
101	Závětrří	2,62	Dlažba	-	štuková omítka	sokl v. 70 mm
102	Závětrří	4,05	keramická dlažba	-	štuková omítka	štuková omítka sokl v. 70 mm
103	Pokoj	12,02	PVC / lam. podlaha	-	štuková omítka	štuková omítka soklová lišta
104	Chodba	4,75	keramická dlažba	-	štuková omítka	štuková omítka sokl v. 70 mm
105	Koupelna	5,10	keramická dlažba	-	štuková omítka	štuková omítka keram.obklad v. 2,0 m
106	WC	2,15	keramická dlažba	-	štuková omítka	štuková omítka keram.obklad v. 1,5 m
107	Technická místnost	6,68	keramická dlažba	-	štuková omítka	štuková omítka keram.obklad v. 1,5 m
108	Obývací pokoj	25,95	PVC / lam. podlaha	-	štuková omítka	štuková omítka soklová lišta
109	Schodiště	6,50	dřevěný obklad	-	štuková omítka	štuková omítka soklová lišta
110	Spíž	2,59	keramická dlažba	-	štuková omítka	štuková omítka sokl v. 70 mm
111	Jídlna + KK	17,71	PVC / lam. podlaha	-	štuková omítka	štuková omítka keram.obklad nad linkou
112	Terasa	9,87	Dlažba	-	štuková omítka	štuková omítka sokl v. 70 mm

Legenda překladu

Ozn.	Název	Počet (ks)	Celkem (ks)	Délka (m)	celk. (m)
P01	PTH 1,750 (70*238*1750)	4	1 4	1,75	7,00
P02	PTH 1,500 (70*238*1500)	4	1 4	1,50	6,00
P03	PTH 2,500 (70*238*2500)	4	4 16	2,50	40,00
P04	PTH 1,250 (70*238*1250)	4	1 4	1,25	5,00
P05	PTH 2,250 (70*238*2250)	4	1 4	2,25	9,00
P06	PTH 1,000 (70*238*1000)	4	1 4	1,00	4,00
P07	PTN 1,250 (115*71*1250)	1	1 1	1,25	1,25
P08	PTN 1,250 (115*71*1250)	2	1 1	1,25	2,50

Ozn.	Název	Počet (ks)	Celkem (ks)	Délka (m)	celk. (m)
P09	PTN 1,250 (115*71*1250)	1	3 3	1,25	3,75
P10	PTN 1,250 (115*71*1250)	1	1 1	1,25	1,25

Výpis ocelových prvků

Ozn.	Název	Počet (ks)	Délka (m)	celk. (m)	hm.j. (kg)	C. hmot. (kg)
PR1	HEA ε. 240	1	4,80	4,80	62,00	297,60
PR2	HEA ε. 240	1	3,60	3,60	62,00	223,20
Celková hmotnost						520,80

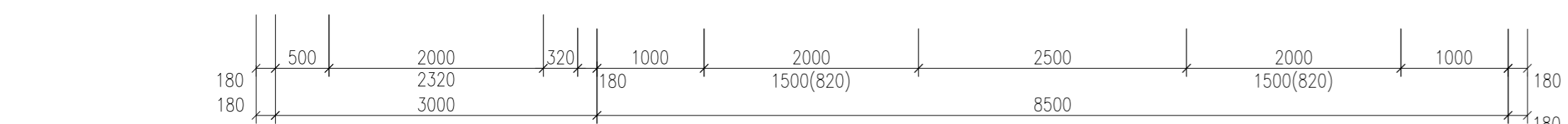
Legenda materiálu

- Obvodové nosné zdivo Porotherm tl. 300 mm, doplněno kontaktním zateplovacím systémem s tep. izolací polystyrén EPS styrotherm plus 70, tl. 180 mm
- Vnitřní nosné zdivo Porotherm P+D tl. 300 mm
- Vnitřní nosné zdivo Porotherm P+D tl. 240 mm
- Vnitřní nenosné zdivo z příčekovek Porotherm tl. 140 mm
- Vnitřní nenosné zdivo z příčekovek Porotherm tl. 115 mm
- Vnitřní nenosné zdivo z příčekovek Porotherm tl. 175 mm
- Pochůzí dlažba tl. 40 mm
- Tříslizkový komínový systém s keramickou šamotovou vložkou opatřenou tepelnou izolací a systémem zadního větrání DN komína 180 mm, tvárnice 395*395 mm včetně výběračního otvoru s dvířky.

Poznámka

Kolem krbu bude provedena nespálná podlaha (dlažba, sklo, apod.) ve směru hlavního sání min. do vzdálenosti 800 mm, z boční strany min. 200 mm
 Obklady a soklová část dlažby bude ukončena nerezovým páskem
 Pod obklady bude provedena hydroizolační stěrka pod obklady

Zodpovědný projektant	Kontroloval	Vypracoval	VAUBAN STATICKÁ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
Ing. Jan Homola	Ing. Jan Homola	Ing. Jiří Šafránek	
Stavebník Kaluža Jan	Hlavní 185/57, 747 11 Kozmice		
Název akce Novostavba rodinného domu na par.č. 1227 a 1226 v k.ú. Kravaře ve Slezsku včetně napojení na IS, zpevněných ploch			mobil 605 855 432 web www.vauban.cz email vauban@email.cz
Stavba	Kravaře, Hlučínská 91	Datum	06/2015
Místo stavby	K.ú. / par.č. Kravaře ve Slezsku / par.č. 1227, 1226	Účel stavby	DSP
Objekt	Formát 594*420		
SO 01 - Rodinný dům D 1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
Název výkresu Půdorys 1 NP	Měřítko 1 : 50	Číslo výkresu D 1.1 - 01	



- Skladba dlažďené plochy
- betonová dlažba 40 mm
- kladecí vrstva frakce 4-8 40 mm
- podkladní vrstva frakce 16-32 100 mm
- podkladní vrstva frakce 32-64 100 mm
- rostlý terén

- Plynový kondenzační kotel o výkonu 4,5 - 25,0 kW nepřímý ohříváný stacionární zásobník o objemu 160 litrů
- Teplovzdušná krbová vložka o výkonu 2 - 8 kW se zadním příkládáním z technické místnosti.
- Podlahový konvektor, nutno v podlaze vytvořit prostor pro uložení pod podlahový konvektor vložit izolaci z pěnoskla, popř. XPS
- D1 Odvětrání digestoře, potrubí HT PVC DN 160 přes stěnu včetně mřížky a zpětné klapky
- K1 Stoupační odpadní potrubí kanalizace PP HT DN 110, odvětráno nad střechem s hlavicí potrubí opláštěno SDK deskou, ve výšce 1,0 m nad podlahou osazeny dvířka pro přístup k čistícímu kusu

Zastavěná plocha RD (bez terasy) 122,35 m²
 Zastavěná plocha terasy 11,85 m²
 Celková zastavěná plocha RD + terasy 134,20 m²