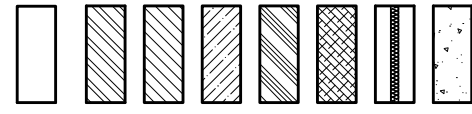


LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL.	PODLAHA		STĚNY	STŘEP
			posvch	v úroveh		
1.1	Zábřehí	6,79	Epoxidívá stěka	± 0,000	Štuková omítka	SDK, podhled
1.2	Sála	2,49	Epoxidívá stěka	± 0,000	Štuková omítka	SDK, podhled
1.3	WC	1,44	Epoxidívá stěka	± 0,000	Keram obkl + Ši om	SDK, podhled
1.4	Techin anstanoš	4,78	Epoxidívá stěka	± 0,000	Keram obkl + Ši om	Štuková omítka
1.5	Pracovna	8,11	Epoxidívá stěka	± 0,000	Štuková omítka	SDK, podhled
1.6	Spíž	1,2	Epoxidívá stěka	± 0,000	Štuková omítka	Štuková omítka
1.7	Ob pokoj s kuch koutem	46,25	Epoxidívá stěka	± 0,000	Štuková omítka	Štuk om + sít. podhled
1.8	Terrasa	28,8	Dřevěna palubaraoš	- 0,020	---	---

Celkem 71,06

LEGENDA ZDIVA :



CIHELNÉ OBVODOVÉ ZDIVO ECOTON - cihly EYOTON TI (P6) tl. 425mm prováděné na celoplošné lepidlo MAXIT MUR 900D;
(parametry - Prostup tepla U=0,15W/m²K; Lambda=0,067W/mK)

CIHELNÉ OBVODOVÉ ZDIVO ECOTON - cihly EYOTON TI (P6) tl. 365mm prováděné na celoplošné lepidlo MAXIT MUR 900D;
(parametry - Prostup tepla U=0,17W/m²K; Lambda=0,067W/mK)

NOSNÉ VNITŘNÍ CIHELNÉ ZDIVO ECOTON P+D (P15) tl. 240mm prováděné na MVC

NOSNÉ VNITŘNÍ CIHELNÉ ZDIVO ECOTON P+D (P15) tl. 175mm prováděné na MVC

NENOSNÉ VNITŘNÍ CIHELNÉ ZDIVO ECOTON P+D (P15) tl. 115mm na MVC

NENOSNÉ VNITŘNÍ CIHELNÉ ZDIVO ECOTON P+D (P15) tl. 115mm na MVC

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ FASÁDNÍ SYSTÉM (minerální vata ISOVER TP PROFÍ tl. 140mm s probarvenou fasádní stěrkou - vel.zrna 1,5 mm - odstín dle výběru stavebníka)

OKAPOVÝ CHODNÍČEK (šířky 500 mm - kačárek fr. 16-32 mm do bet.zahr.obrubníku)

POZNÁMKA :

- ODKOUŘENÍ OD PLYNOVÉHO KOTLE - pr.80/125 - odvod kouře od plyni.kotle umístěném v techn. místnosti s vyústěním nad střechu RD (např.výrobce Junkers, typ AZB 601).
- MAZKÝZA (přístěšek nad hlavním vstupem do RD) - navržený pultový přístěšek z dvojitého 6mm čirého, bezpečnostního skla s táhly z nerez (rozměr 2000x900mm, váha 65kg) - výrobce Chla-Tec, ODVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKA S VENK.ŽALUZÍÍ (h.h.+2,420, rozměr 250x250mm).
- POTRUBNÍ HLAVA PRO PŘÍVOD VZDUCHU DO PLYNOVÉHO KOTLE (h.h.+2,420, pr.80mm).
- OKENNÍ PRVKY - navržený dřevohliníková okna (výrobce např. VEKRA) typ Alu Design Classic s izolačním trojsklem (zasklení 4-18-4-18-4 typ TOP 1.1) - stavební hloubka rámu 96mm
prostup tepla U_w=0,72W/m²K;

!!! TLOUŠŤKY STĚN UVEDENÉ V PŮDORYSU - V UVEDENÝCH TLOUŠŤKÁCH JSOU ZAHRNUTY/ZAPOČÍTÁNY VEŠKERÉ POVRCHY DLE LEGENDY POVRCHŮ/SKLADEB (tudíž vč.omítek)!!!

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NIKTERAK NENAHRADUJE REALIZAČNÍ ČIDÍLENSKOU DOKUMENTACÍ K PROVEDENÍ/REALIZACI STAVBY

