



POZNÁMKA

TATO ČÁST PD ZOBRAZUJE POUZE SCHEMATICKÝ ZPŮSOB, TRASU. DOKUMENTACE JE VYHOTOVENA V ROZSAHU PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ DLE JEDNOTLIVÝCH PŘÍLOH VYHLÁŠKY č. 499/2006 sb.  
UPOZORNĚNÍ!  
TUTO DOKUMENTACI NELZE POUŽÍT PRO ZPRACOVÁNÍ POLOŽKOVÉHO ROZPOČTU STAVBY

LEGENDA MATERIÁLU

OZNAČENÍ	POPIS PRVKŮ
	hranice podlahového topení
	plocha vytápěná podlahovým vytápěním

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTN.	SVĚTLÁ VÝŠKA (m)	PODLAHA	M2	STROPY	M2
			POVRCH	M2	STĚNY	M2
SPOL. PROST. 2.NP 9,71 m²	2.01	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,00	SDK PODHLED	2,00
	2.02	2,60	DLAŽBA 300/300 mm		ŠTUKOVÁ OMÍTKA	11,50
BYT č.1 (GARSONIERA) 25,77 m²	2.11	2,60	DŘEVĚNÉ STUPNĚ	7,71	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	7,71
	2.12	2,60	DŘEVĚNÉ NÁŠLAPY		ŠTUKOVÁ OMÍTKA	29,70
	2.13	2,60	PODLAHOVÁ KRYTINA	2,59	SDK PODHLED	2,59
	2.14	2,60	PVC NOVAFLOR		ŠTUKOVÁ OMÍTKA	11,40
	2.15	2,60	PODLAHOVÁ KRYTINA	1,54	SDK PODHLED	1,54
	2.16	2,60	PVC NOVAFLOR		KERAMICKÝ OBKLAD 2,6M	13,52
BYT č. 2 (1+KK) 27,34 m²	2.21	2,60	PODLAHOVÁ KRYTINA	2,78	SDK PODHLED	2,78
	2.22	2,60	PVC NOVAFLOR		KERAMICKÝ OBKLAD 2,6M	16,64
	2.23	2,60	PLOVOUCÍ PODLAHA	18,86	SDK PODHLED	18,86
	2.24	2,60	LAMELY LAMINO		KER. OBKL.(K.LIN.)+ŠTUK.OM.	44,72
	2.25	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	4,80	VENKOVNÍ SILIKON. OMÍTKA	4,80
	2.26	2,60	DLAŽBA 300/300 mm		VENKOVNÍ SILIKON. OMÍTKA	---

±0.000 203,650 m n. m.

Vypracoval Ing.Petr Brehm	Zodp. projektant	Tech. kontrola Ing. Ivo Švarc	SUPPORT DESIGN s.r.o. tel.: 608 107 357
Kreslil Ing.Petr Brehm		A0: 0300984	
Investor Jiří a Lenka Kafkovi, Arbesova 1781, Žatec			formát 2 x A4
Akce Projektová dokumentace pro stavební povolení Novostavba RD Lounská ul. Žatec, p.p.č.: 2218/4			datum červen 2019
Obsah výkresu S01 – SCHEMA VYTÁPĚNÍ 2.NP			účel DPS
			č. zakázky 1903
			č. kopie
			archivní č.
Měřítko 1:50		Č. výkresu D.02	