



LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO LIVETHERM TOB+S TL.400mm a VÝŠKY 198mm. ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 1-3mm - 5MPa. ZDIVO JE UVNITŘ OD VÝROBY ZATEPLENO STYRODUREM U=0,23W/m2K
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO LIVETHERM TP 12 TL.120mm A VÝŠKY 198mm. ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 1-3mm - 5MPa.
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO LIVETHERM TP 7 TL.70mm A VÝŠKY 198mm. ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 1-3mm - 5MPa.
- PROSTÝ NEBO SLABĚ VYZTUŽENÝ BETON (základy, podlahová deska)
- ŽELEZOBETON (věnce, zákl. deska) typ betonu a výztuže dle statické části.
- BETON. TVAROVKA ZTRAC. BEDNĚNÍ PLNĚNÁ BETONEM
- TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYREN $\lambda=0,039W/m/K$
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA $\lambda=0,039W/m/K$
- OBSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU. HUTNIT NA Edef,2 = min. 40 MPa
- ROSTLÁ ZEMINA
- NÁSYP ŠTĚRKOVÝ - LOMOVÉ KAMENIVO F16/32, HUTNIT Edef,2 =min.40 MPa
- TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYREN XPS
- TEPELNÁ IZOLACE - PURENIT TL. 80mm
- ATIKA - NOSNÁ TVAROVKA 175mm TNL LIVETHERM

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA / SKLADBA	STĚNY	STROPY
1.01	HALA	29	DŘEVĚNÉ LAMELY	P2 PŘEKLIŽKA	DŘEV. PODHLED
1.02	PŘEDSÍŇ	2,5	KERAM. DLAŽBA	P4 SUROVÉ ZDIVO	DŘEV. PODHLED
1.03	WC	3	KERAM. DLAŽBA	P4 SUROVÉ ZDIVO	DŘEV. PODHLED
1.04	PELECH	12,7	DŘEVĚNÉ LAMELY	P1 PŘEKLIŽKA	DŘEV. PODHLED
1.05	SKLAD NÁŘADÍ	4,05	KERAM. DLAŽBA	P4 SUROVÉ ZDIVO	BEZ PODHLEDU
1.06	TERASA	13,3	DŘEVĚNÉ LAMELY	P2 DŘEV. OBKLAD	DŘEV. PODHLED

VNITŘNÍ UŽITNÁ PLOCHA DOMU: 51,25m²
 ZASTAVĚNÁ PLOCHA DOMU: 73m²

POZNÁMKA:

- POD KRBOVÝMI KAMNY BUDE POLYSTYREN NAHAZEN BETONOVOU PODKLADNÍ DESKOU.
- DŘEVĚNÁ PODLAHA PŘED KRB. KAMNY KRYTA NEHOŘLAVÝM POVRCHEM.

0,000=269,85 m.n.m. B.p.v.

AKCE :	ZAHRADNÍ DŮM		PŠENČÍK ARCHITEKTI SEMANČÍK ARCHITECTS
OBSAH :	PŮDORYS 1.NP		+420 733 702 982 www.psenciksemancik.com psencik.semancik@gmail.com
INVESTOR :	Mgr. Tomáš Hnilica, Ondřeje Veselého 498/4c, 627 00 Brno-Slatina		
MÍSTO :	parcela č. 2082, katastrální území Slatina		
FORMÁT :	2xA4	STUPEŇ :	PP
DATUM :	3/2019	MĚŘÍTKO :	1:50
			ČÍSLO VÝKRESU : D.1.1.03a
HLAV. PROJEKTANT :	Ing.arch. O. Pšenčík	ZODP. PROJEKTANT :	Ing.arch. O. Pšenčík
		VYPRACOVAL :	Ing.arch. M. Snášel