



LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÉ A NOSNÉ ZDIVO YTONG UNIVERZAL PD TL.250mm ZDĚNO NA SBC MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 1-3mm - 5MPa. ZDIVO PŘI OBVODU BUDE ZATEPLENO ETICS TL. 200mm - EPS70F
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO YTONG TL.150mm, ZDĚNO NA SBC MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 1-3mm - 5MPa.
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO HELUZ TL.100mm, ZDĚNO NA SBC MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 1-3mm - 5MPa.
- VNITŘNÍ NENOSNÉ SDK PŘÍČKY PLNĚNÉ MINER. VATOU
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO YTONG STATIK HL TL. 200mm, ZDĚNO NA SBC MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 1-3mm - 5MPa.
- PROSTÝ NEBO SLABĚ VYZTUŽENÝ BETON
- ŽELEZOBETON (typ betonu a výztuže dle statické části)
- BETON. TVÁRNICE ZTRAC. BEDNĚNÍ PROLITÁ BETONEM A VYZTUŽENÁ
- TEPEL. IZOLACE - MINERÁLNÍ SKELNÁ VATA $\lambda=0,036W/m/K$
- TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYREN (FASÁDNÍ) $\lambda=0,039W/m/K$ EPS 70F CERTIFIKOVANÝ PRO ETICS: ETAG 004, EN 13 500
- TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYREN (PODLAHA) $\lambda=0,031W/m/K$ EPS GREY
- TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYREN (SOKL) $\lambda=0,035W/m/K$ Isover EPS SOKL 3000 H. 200mm
- TEPELNÁ IZOLACE PLOCH. STŘECHY EPS GREY + SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 100
- NÁSYP ŠTĚRKOVÝ - LOMOVÉ KAMENIVO F16/32, Edef,2 =min.40 MPa
- OBSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU. HUTNIT NA Edef,2 = min. 40 MPa
- ROSTLÁ ZEMINA

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	POPIS / ROZMĚRY	TL STĚN (mm)	POČET KUSŮ	POZNÁMKA
A	ŽB MONOLIT. PŘEKLAD SPOJENÝ S VĚNCEM	250		VIZ. STATIKA
B	YTONG NOP 200 a 250, DÉLKY 1250mm	250 200	1+1	
C	OCELOVÝ VÁLCOVANÝ PROFIL	200	1	VIZ. STATIKA
D	ŽB MONOLIT. PŘEKLAD SPOJENÝ S VĚNCEM	200		VIZ. STATIKA
E	ŽB MONOLIT. PŘEKLAD SPOJENÝ S VĚNCEM	200		VIZ. STATIKA
F	YTONG NEP PŘEKLAD 150	150	6	
G	OCELOVÝ VÁLCOVANÝ PROFIL	250	1	VIZ. STATIKA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA / SKLADBA	STĚNY	STROPY
1.01	ZÁVĚTRÍ	9,6	BETON. DLAŽBA	V1 DŘEV. LATĚ	OMÍTKA
1.02	PŘEDSÍŇ	8,59	KERAM. DLAŽBA	P1 SÁDROVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED
1.03	WC	1,64	KERAM. DLAŽBA	P1 OMÍTKA + KERAM. OBKLAD	SDK PODHLED
1.04	GARÁŽ	39,7	BETON. DLAŽBA	V1 SÁDROVÁ OMÍTKA	BEZ PODHLEDU
1.05	TERASA	15	MODR. DESKY	P3 ETICS	
1.06	OBYTNÝ PROSTOR	44,6	LAMINO	P2 OMÍTKA + KERAM. OBKLAD	SDK PODHLED
1.07	LOŽNICE	12	LAMINO	P2 SÁDROVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED
1.08	ŠATNA	3,6	LAMINO	P2 SÁDROVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED
1.09	LOŽNICE	12,2	LAMINO	P2 SÁDROVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED
1.10	LOŽNICE	11,34	LAMINO	P2 SÁDROVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED
1.11	CHODBA	11,5	LAMINO	P2 SÁDROVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED
1.12	KOUPELNA	6,68	KERAM. DLAŽBA	P1 OMÍTKA + KERAM. OBKLAD	SDK PODHLED

PLANNER
ARCHITECTURE AND DESIGN
WWW.PLANNER.CZ

STAVBA: RODINNÉ DOMY VELKÝ TÝNEC
MÍSTO: K.Ú. VELKÝ TÝNEC,
INVESTOR: PARCELNÍ ČÍSLO: 1569, 1571/4, 1571/3, 1571/2, 1568/2, 1568/1, 1566/2 1561/1
M&T STAVBY - REALITY s.r.o.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
ING. ARCH. JAN VLČEK
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
ING. ARCH. JAN VLČEK
VYPRACOVAL:
ING. ARCH. M. SNÁŠEL

STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO ÚZEM. SOUHLASU A OHLÁŠENÍ STAVBY
ČÁST: D1.1. - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST
VÝKRES: **PŮDORYS 1NP**

ČÍSLO PARÉ:
DATUM: 2019/12
MĚŘÍTKO: 1:50@A2
Č. VÝKRESU: D1.1.03