

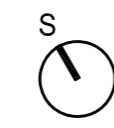
- ### LEGENDA MATERIÁLŮ
- OBVODOVÉ A NOSNÉ ZDIVO YTONG UNIVERZAL PD TL.250mm ZDĚNO NA SBC MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 1-3mm - 5MPa. ZDIVO PŘI OBVODU BUDE ZATEPLENO ETICS TL. 200mm - EPS70F
 - VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO YTONG TL.150mm, ZDĚNO NA SBC MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 1-3mm - 5MPa.
 - VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO HELUZ 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 tl. 200mm
 - TEPELNÁ IZOLACE PLOCH. STŘEŠY 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	10,13	BETON. DLAŽBA	V1 DŘEV. LATĚ	OMÍTKA
1.02	PŘEDSÍŇ	8,36	KERAM. DLAŽBA	P1 SÁDROVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED
1.03	WC	1,50	KERAM. DLAŽBA	P1 OMÍTKA + KERAM. OBKLAD	SDK PODHLED
1.04	GARÁŽ	40,00	BETON. DLAŽBA	V1 SÁDROVÁ OMÍTKA	BEZ PODHLEDŮ
1.05	TERASA	15,00	MODŘ. DESKY	P3 ETICS	
1.06	OBYTNÝ PROSTOR	44,68	LAMINO	P2 OMÍTKA + KERAM. OBKLAD	SDK PODHLED
1.07	LOŽNICE	16,00	LAMINO	P2 SÁDROVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED
1.08	ŠÁRNA		LAMINO	P2 SÁDROVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED
1.09	POKOJ	12,22	LAMINO	P2 SÁDROVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED
1.10	POKOJ	11,34	LAMINO	P2 SÁDROVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED
1.11	CHODBA	11,20	LAMINO	P2 SÁDROVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED
1.12	KOUPELNA	6,68	KERAM. DLAŽBA	P1 OMÍTKA + KERAM. OBKLAD	SDK PODHLED
UŽITNÁ PLOCHA		111,98			
PODLAHOVÁ PLOCHA		113,78			



PLANNER
ARCHITECTURE AND DESIGN
WWW.PLANNER.CZ

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
ING. ARCH. JAN VLČEK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
ING. ARCH. JAN VLČEK

VYPRACOVAL:
ING. ARCH. M. SNÁŠEL

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.

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