

TABULKA MÍSTNOSTÍ

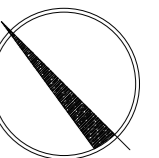
č. m.	účel	plocha [m ²]	podlaha	strop	stěny	poznámka
1.01	ZÁDVEŘÍ	7.1	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	OMÍTKA BÍLÁ	
1.02	ŠATNA	5.5	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	OMÍTKA BÍLÁ	
1.03	CHODBA	9.76	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SDK PODHLED	OMÍTKA BÍLÁ	
1.04	WC	1.92	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD	OBKLAD DO VÝŠKY 2000 mm
1.05	SPÍŽ	5.1	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD	OBKLAD DO VÝŠKY 2000 mm
1.06	KUCHYŇ + JÍDELNA	29.78	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SDK PODHLED	OMÍTKA BÍLÁ	
1.07	GALERIE	10.25		SDK PODHLED	OMÍTKA BÍLÁ	
1.08	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	11.27	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SDK PODHLED	OMÍTKA BÍLÁ	
1.09	TECHNICKÁ MÍSTNOST	14.48	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA BÍLÁ	
1.10	DÍLNA	10.24	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA BÍLÁ	
1.11	SKLAD	7.04	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA BÍLÁ	
1.12	PŘÍSTĚŠEK	42.6		OMÍTKA	OMÍTKA BÍLÁ	
	SUMA	155.04				

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÁ STĚNA ŽELEZOBETON tl. 300 mm
- OBVODOVÁ STĚNA ŽELEZOBETON tl.200mm + EPS tl. 200 mm
- OBVODOVÁ SUTERÉNNÍ STĚNA ŽELEZOBETON tl.200mm + XPS tl. 200 mm
- VNITŘNÍ PŘÍČKA DEK AKUSTIK 100 tl. 100 mm
- ŽELEZOBETONOVÝ NOSNÝ SLOUP 300x300 mm

LEGENDA ZNAČENÍ

- ⓪1-⓪8 DVEŘE
- ⓪1 OKNO PEVNÉ
- ⓪2 OKNO VYKLÁPĚCÍ
- ⓪3 OKNO - BLOOMFRAME
- ⓪P1 PŘEDSTĚNA SDK tl. 100 mm
- ⓪P2 PŘÍČKA SKLENĚNÁ - SKLO FLOAT tl. 10 mm
- ⓪Z1 ZÁBRADLÍ v. 900 mm



místo_	LOBENDAVA		
účel_	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
katedra_	k_129		
čvut fakulta stavební akce_		vedoucí práce_ ING. ARCH. V. GLEICH	vypracovala_ MICHAELA STARÁ
NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU LOBENDAVA			
výkres_	datum_ 5 / 2017	číslo v._	
	měřítko_ 1 : 100		
	stupeň_ DSP		02
PŮDORYS 1.N.P.			