

TABULKA MÍSTNOSTÍ

č.m.	název místnosti	plocha m²	podlaha	strop	stěny	poznámka
1.01	SKLAD	16,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA SÁDROVÁ	OMÍTKA BÍLÁ	OBKLAD DO VÝŠKY 2150 mm
1.02	GARÁŽ	40,7	BETONOVÁ DLAŽBA	OMÍTKA SÁDROVÁ	OMÍTKA BÍLÁ	
1.03	ZÁDVEŘÍ	16,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	OMÍTKA BÍLÁ	
1.04	ŠATNA	4,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	OMÍTKA BÍLÁ	
1.05	ŠATNA HOSTÉ	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	OMÍTKA BÍLÁ	
1.06	KOUPELNA HOSTÉ	4,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD	OBKLAD DO VÝŠKY 2700 mm
1.07	POKOJ PRO HOSTY	17,1	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SDK PODHLED	OMÍTKA BÍLÁ	
P01	HYG. ZÁZEMÍ VÍŘIVKY	3,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD	OBKLAD DO VÝŠKY 2860 mm
P02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA SÁDROVÁ	OMÍTKA BÍLÁ	
P03	VÍŘIVKA	20,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	OMÍTKA BÍLÁ	
P04	FITNESS	35,3	DURAFLEX	SDK PODHLED	DURAFLEX	OBKLAD DO VÝŠKY 1400mm
P05	PROSTOR S AKVÁRIEM	20,2	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SDK PODHLED	OMÍTKA BÍLÁ	
P06	PŘEDSÍŇ K WC	1,8	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD	OBKLAD DO VÝŠKY 1500mm
P07	WC	1,6	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD	OBKLAD DO VÝŠKY 1500mm
P08	OBÝVACÍ POKOJ	53,1	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SDK PODHLED	OMÍTKA BÍLÁ	
P09	SKLAD	7,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	OMÍTKA BÍLÁ	
P10	SPIŽ	10,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	OMÍTKA BÍLÁ	
P11	KUCHYNĚ	23,4	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SDK PODHLED	OMÍTKA BÍLÁ	
P12	JÍDELNA	20	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SDK PODHLED	OMÍTKA BÍLÁ	
CELKEM		360,8				

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ROSTLÝ TERÉN - SKÁLA
- STĚNA ŽELEZOBETON TL. 300 mm + TEP. IZOLACE EPS TL. 150 mm
- SUTERÉNNÍ STĚNA ŽELEZOBETON TL. 300 mm + TEP. IZOLACE XPS TL. 150 mm
- PŘÍČKA DEK AKU 200
- SYSTÉM ZASKLENÍ SCHUCO - ZASKLENÍ TL. 60 mm

LEGENDA PRVKŮ

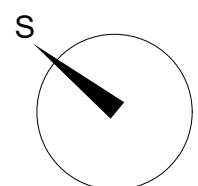
- FIXNÍ OKENNÍ OTVOR SCHUCO
- POSUVNÝ SYSTÉM SCHUCO
- DVEŘE SCHUCO PRAVOTOČIVÉ
- DVEŘE SCHUCO LEVOTOČIVÉ
- DVEŘE SCHUCO ZÁSUVNÉ
- STĚNA FIXNÍ - SKLO MATNÉ

poznámka:

MOŽNOST ZVĚTŠENÍ TECHNICKÉ MÍSTNOSTI O PROSTOR HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ VÍŘIVKY

VEDLEJŠÍ VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ UVAŽOVÁNO JAKO POBYTOVÝ PROSTOR

S1, S2 = POLOMĚRY OBLOUKY SKLENĚNÉ FASÁDY, na základě poloměru a kóty okna lze dopočítat vzepětí okenního otvoru



autor BP: BARBORA KRÝDOVÁ	vedoucí BP: Ing. Arch. VLADIMÍR GLEICH	ČVUT	
obor: A+S	katedra: K129	předmět: 129BPA	ročník: 4
název BP: RODINNÝ DŮM LOBENDAVA		datum: 5/2017	Fakulta stavební
část: STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		měřítko: 1:100	stupeň: DSP
název výkresu: PŮDORYS 1.NP + 1.PP		č. výkresu:	