



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOSTI	M <sup>2</sup>	PODLAHA		STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
			OZN.	POPIS			
1.01	POKOJ	10.31	P1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ WEBER DUR ŠTUK	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ WEBER DUR ŠTUK	KER. SOKL
1.02	KOUPELNA	9.38	P2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAM. OBKLAD VÁP. OM. ŠTUK. WEBER DUR ŠTUK	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ WEBER DUR ŠTUK	v.o.=200mm
1.03	ŽÁDVEŘÍ	12.57	P3	VINYLOVÁ PODLAHA	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ WEBER DUR ŠTUK	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ WEBER DUR ŠTUK	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
1.04	LOŽNICE	15.32	P3	VINYLOVÁ PODLAHA	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ WEBER DUR ŠTUK	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ WEBER DUR ŠTUK	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
1.05	POKOJ	15.08	P3	VINYLOVÁ PODLAHA	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ WEBER DUR ŠTUK	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ WEBER DUR ŠTUK	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
1.06	POKOJ	14.03	P3	VINYLOVÁ PODLAHA	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ WEBER DUR ŠTUK	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ WEBER DUR ŠTUK	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
1.07	OBÝVACÍ POKOJ	34.38	P3	VINYLOVÁ PODLAHA	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ WEBER DUR ŠTUK	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ WEBER DUR ŠTUK	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
1.08	KUCHYNĚ	12.18	P3	VINYLOVÁ PODLAHA	KERAM. OBKLAD VÁP. OM. ŠTUK. WEBER DUR ŠTUK	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ WEBER DUR ŠTUK	DŘEVĚNÁ LÍŠTA v.o. od 800 do 1400mm
1.09	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4.24	P1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ WEBER DUR ŠTUK	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ WEBER DUR ŠTUK	KER. SOKL
1.10	WC	1.60	P2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAM. OBKLAD VÁP. OM. ŠTUK. WEBER DUR ŠTUK	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ WEBER DUR ŠTUK	v.o.=1500 mm
1.11	CHODBA	13.93	P1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ WEBER DUR ŠTUK	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ WEBER DUR ŠTUK	KER. SOKL
1.12	SPÍŽ	2.12	P1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ WEBER DUR ŠTUK	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ WEBER DUR ŠTUK	KER. SOKL
1.13	GARÁŽ	28.00	P14	EPOXIDOVÝ NÁTER	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ WEBER DUR ŠTUK	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ WEBER DUR ŠTUK	KER. SOKL

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 173.14

## POZNÁMKA

- LEGENDA MATERIÁLŮ VIZ VÝKR. č. D.11.2.-04
- SKLADBY PODLAH JSOU V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- PŘI BETONÁŽI STROPŮ OZNAČIT MÍSTA PRŮCHODU POTRUBÍ - VŠECHNY STAVEBNÍ ÚPRAVY VIZ PROFESE
- "A" VĚTRACÍ PRŮCHOD Ø150MM PRO ODVĚTRÁNÍ DIGESTORE. S.Š.OTVORU PODLE OSAZENÍ DIGESTORE, KRYTO MRÍŽKOU
- "B" ODVĚTRÁNÍ PRŮMĚR 100mm SKRZ STĚNU, OSAZENÉ AXIÁLNÍM VENTILÁTOREM A KRYTO MRÍŽKOU
- "C" ODVĚTRÁNÍ PRŮMĚR 100mm SKRZ STŘECHU, OSAZENÉ AXIÁLNÍM VENTILÁTOREM
- "D" ODVĚTRÁNÍ 2x150x150mm, VÝŠKA UMÍSTĚNÍ 300 mm OD PODLAHY A 300 mm POD STROPĚM
- "K" KOMÍNOVÉ JEDNOPRŮCHODOVÉ KOMÍNOVÉ TĚLESO SCHIEDEL ABSOLUT ABS 18, ROZMĚRŮ 360x360mm
- "V" KOMÍNOVÁ DVÍRKA (VYBÍRACÍ OTVOR)
- "KS" KOMÍNOVÝ SOPOUCH - STRANA S KOMÍNOVÝM PŘIPOJENÍM PRO NÁPOJENÍ SPOTŘEBIČE
- "R" KRBOVÁ VLOŽKA ROMOTOP S CENTRÁLNÍM PŘÍVODEM VZDUCHU, PŘÍVOD EXTERNÍHO VZDUCHU PRO HŘENÍ JE ŘEŠEN TRUBKOU V PODLAZE, DIMENZE DLE POUŽITÉHO SPOTŘEBIČE
- "S" KERAMICKÉ OBKLADY V PROSTORU KUCHYNSKÉ LINKY MOHOU BÝT NAHRAZENY CELOSKLENĚNÝM OBKLADEM Z GRAFOSKLA TL. 6 mm OD FIRMY JAP s.r.o.
- "P" INSTALACI PRIZDÍVKY Z PTH 11,5, TLOUŠTKA 115 MM
- "G" SKLÁDACÍ STROPNÍ SCHODIŠTĚ JAP KOMBO PP (1200x700mm), PROTIPŮŽÁRNÍ, VZDUCHOTĚSNÉ
- "PS" PRVNÍ RADU CIHEL VYZDÍT Z CIHEL POROTHERM 38TS PROFI NA TENKOVRSŤVOU MALTU POROTHERM
- V PŘÍPADĚ OSAZENÍ TEPELVZDUSNÉHO KRBU JE TŘEBA PŘED REALIZACÍ KONZULTOVAT JEHO UMÍSTĚNÍ S DODAVATELEM KRBU
- STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST PRO KRBU ŘEŠIT S DODAVATELEM KRBOVÉ VLOŽKY
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE V TOMTO STUPNI VYHOVENÍ NEBSAHUJE TECHNICKÉ ŘEŠENÍ TERAS, ZPEVNĚNÝCH PLOCH, TERÉNNÍCH ÚPRAV A PRVKŮ DROBNÉ ARCHITEKTURY.
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY JSOU NAVRŽENY Z DLÁŽBY BEST, a.s.
- PŘED KRBEM V MÍST. č. 1.07 JE VYZNAČENÁ NEHŮRLAVÁ ÚPRAVA PODLAHY (KERAMIKA, KÁMEN) V TOMTO ROZSAHU : PŘED OHNÍSTEM MIN. 800 mm ,PŘESAHY PO BOCÍCH MIN. 400 mm
- PŘI MONTÁŽI KOMÍNA NUTNO POSTUPOVAT DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE SYSTÉMU. VÝŠKU A ŮHEL PŘIPOJENÍ KOUROVODU DO SOPOUCHU KOMÍNA PROVĚST DLE TYPU POUŽITÉHO SPOTŘEBIČE.
- V MÍSTĚ KRBOVÉHO TĚLES NAHRADIT TEPELNOU IZOLACI BETONEM CEMEX COMPACTON EKO C12/15
- KOLMÉ NÁPOJENÍ - STYK POUZDRA A PŘÍČKY - BUDE POMOCÍ PLOCHÝCH KŮTEV DO VODOROVNÝCH SPÁR ZDIVA A PŘINÝTOVÁNÍM K POUZDRU

!! DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ. NESLOUŽÍ JAKO PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE!!

HL. INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL
ING. LUBOŠ KÁNE	ING. LUBOŠ KÁNE	ING. O. STORK	ING. O. STORK
MÍSTO STAVBY: KRÁLUPY NAD VLTAVOU, K.Ú. LOBEC, PAR.C. 82/88			
STAVEBNÍK: JAN BURIAN A TEREZA BURIANOVÁ			
DATUM: 05/2020			
STAVBA: <b>RODINNÝ DŮM - EDEN</b>		FORMÁT: 8 A4	
ČÁST PROJEKTU: ARCHITEKTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ		ARCH. C.:	05/20 PTH
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS PŘÍZEMÍ		STUPĚŇ: DSP	
		MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍS. VÝK. D.11.2.-02
		KOTOVANO V mm	

**GSERVIS**  
PROJEKTY A DŮMY  
G SERVIS CZ, s.r.o.  
Tiskářská 10/257  
108 00 Praha 10  
Molešice  
www.gservis.cz