

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOSTI	M <sup>2</sup>	PODLAHA		STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
			OZN.	POPIS			
1.01	ZÁDVEŘÍ	11.43	P1	KERAM. DLAŽBA	WEBER.DUR PODHOZ WEBER.DUR KLASIK.JRU, ŠTUK IN	WEBER.DUR PODHOZ KLASIK.JRU, ŠTUK IN	KER. SOKL
1.02	GARÁŽ	36.00	P14	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	WEBER.DUR PODHOZ WEBER.DUR KLASIK.JRU, ŠTUK IN	WEBER.DUR PODHOZ KLASIK.JRU, ŠTUK IN	
1.03	CHODBA	3.41	P3	LAMIN. PLOVOUCÍ	WEBER.DUR PODHOZ WEBER.DUR KLASIK.JRU, ŠTUK IN	WEBER.DUR PODHOZ KLASIK.JRU, ŠTUK IN	PODLAHOVÁ LIŠTA
1.04	WC	2.31	P2	KERAM. DLAŽBA	WEBER.DUR PODHOZ WEBER.FOR PROFIFLEX, OBKLAD	WEBER.DUR PODHOZ KLASIK.JRU, ŠTUK IN	V. O. = 2000mm
1.05	TECHNICKÁ MÍSTNOST	7.13	P1	KERAM. DLAŽBA	WEBER.DUR PODHOZ WEBER.DUR KLASIK.JRU, ŠTUK IN	WEBER.DUR PODHOZ KLASIK.JRU, ŠTUK IN	KER. SOKL
1.06	KUCHYŇ	8.18	P3	LAMIN. PLOVOUCÍ	WEBER.DUR PODHOZ WEBER.DUR KLASIK.JRU, ŠTUK IN	WEBER.DUR PODHOZ KLASIK.JRU, ŠTUK IN	PODLAHOVÁ LIŠTA V. O. = 800 - 1400mm
1.07	SPIŽ	2.99	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	WEBER.DUR PODHOZ WEBER.DUR KLASIK.JRU, ŠTUK IN	WEBER.DUR PODHOZ KLASIK.JRU, ŠTUK IN	KER. SOKL
1.08	OBÝVACÍ POKOJ	32.39	P3	LAMIN. PLOVOUCÍ	WEBER.DUR PODHOZ WEBER.DUR KLASIK.JRU, ŠTUK IN	WEBER.DUR PODHOZ KLASIK.JRU, ŠTUK IN	PODLAHOVÁ LIŠTA
1.09	SCHODIŠTĚ	5.44	P5	DUBOVÁ DESKA	WEBER.DUR PODHOZ WEBER.DUR KLASIK.JRU, ŠTUK IN	WEBER.DUR PODHOZ KLASIK.JRU, ŠTUK IN	PODLAHOVÁ LIŠTA


PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 109.28

LEGENDA MATERIÁLŮ

- 
- ZDIVO POROTHERM 50 T Profi, 248×500×249mm, PEVNOST P8, NA TENKOVrstvou ZDÍCI MALTO POROTHERM

POZNÁMKA

- SKLADBY PODLAH JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- PŘI BETONÁŽI STROPŮ OZNAČIT MÍSTA PRŮCHODU POTRUBÍ - VŠECHNY STAVEBNÍ ÚPRAVY VIZ. PROFESE
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY JSOU NAVRŽENY Z DLAŽBY BEST, a.s.
- STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST PŘI POUŽITÍ PODLAHOVÉHO TOPENÍ, ŘEŠIT DLE P.D. ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ
- SCHODIŠTĚ BUDE ŘEŠENO JAKO DŘEVĚNÉ SAMONOSNÉ PROVEDENO SPECIALIZOVANOU FIRMOU.
- KOLMÉ NÁPOJENÍ-ŠTYK POUZDRA A PŘÍČKY-BUDE POMOCÍ KOTEV DO VODOROVNÝCH SPÁŘ ZDIVA A PŘINÝTOVÁNÍM K POUZDRU
- V PŘÍPADĚ POUŽITÍ PLYNOVÉ VAŘIDLOVÉ DESKY NUTNO REALIZOVAT PŘÍVOD SPALINOVÉHO VZDUCHU
- ALTERNATIVNÍM ŘEŠENÍM NENOSNÝCH PŘÍČEK JE POUŽITÍ PŘÍČEK RIGIPS, S OPLÁŠTĚNÍM VYSOKOPEVNOSTNÍ DESKOU HABITO H. (TLOUŠŤKA MOŽNÁ 125 NEBO 100 MM).
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE V TOMTO STUPNI VYHOTOVENÍ NEOBSAHUJE TECHNICKÉ ŘEŠENÍ TERAS, ZPEVNĚNÝCH PLOCH, TERÉNNÍCH ÚPRAV A PRVKŮ DROBNÉ ARCHITEKTURY.
- DVEŘNÍ KŘÍDLA BUDOU POLODŘÁŽKOVÉ A BEZPOLODŘÁŽKOVÉ OSAZENY V BEZOBLOŽKOVÝCH ŽÁRUBNÍCH JAP AKTIVE !!! UPOZORNĚNÍ !!! PRO SYSTÉMY JAP AKTIVE JSOU NAVRŽENY VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ VĚTŠÍ NEŽ JE OBVYKLÉ PRO STANDARDNÍ OBLOŽKOVÉ SYSTÉMY.
- "B" VĚTRACÍ PRŮCHOD Ø 150 mm PRO ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE OSADIT PODLE ZAKOUPENÉ DIGESTOŘE V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE V DOMĚ ŘEŠENO ŘÍZENÉ VĚTRÁNÍ S VYUŽITÍM TEPLA ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU (REKUPERACE VZDUCHU) DIGESTOŘ BUDE ŘEŠENA PŘES UHLÍKOVÉ FILTRY
- "D" OTVOR 2×150×150mm PRO ODVĚTRÁNÍ SPIŽE, S.H. +0,30 A +2,30m, KRYTO MŘÍŽKOU
- "E" ODVODNĚNÍ STŘECHY, DN 100mm
- "P" INSTALAČNÍ PŘÍZDÍVKA tl. 150mm, H.H. +1,30m
- "PŠ" PRVNÍ ŘADU ZDIVA DOMU VYZDÍT Z CIHEL POROTHERM 38TS Profi, tl. 380mm, NA ZAKLÁDACÍ MALTU POROTHERM AM SE ZATEPLENÍM ISOVER PERIMETR tl. 60mm, PRVNÍ ŘADU ZDIVA GARÁŽE PROVĚST Z CIHEL POROTHERM 24S Profi, NA ZAKLÁDACÍ MALTU POROTHERM AM SE ZATEPLENÍM ZÁKLADŮ ISOVER PERIMETR tl. 60mm
- "S" KERAMICKÉ OBKLADY V PROSTORU KUCHYŇSKÉ LINKY MOHOU BÝT NAHAZENY CELOSKLENÝM OBKLADEM Z GRAFOSKLA TL. 6 mm OD FIRMY JAP spol s r.o..
- "Z" ZATEPLENÝ PODHLED TEPELNOU IZOLACÍ ISOVER 70F TL. 280mm
- "OR" SVISLÉ ODVĚTRÁNÍ ZÁKLADŮ PVC POTRUBÍ DN 125 mm VYVEDENÉ NAD STŘECHU S PŘÍPRAVOU NA OSAZENÍ PODTLAKOVÉHO VENTILÁTORU. POTRUBÍ BUDE V TĚSNÉM PROVEDENÍ (NAPŘ. LEPENÉ HŘDLOVÉ SPOJE). POKUD NEBUDE OSAZEN VENTILÁTOR.DIMENZE POTRUBÍ SE MUSÍ ZVĚTŠIT.
- "F" DVOJICE OTVORŮ PRO ODVĚTRÁNÍ GARÁŽE 150×150mm, S.H. +0,30 A +2,30m, KRYTO MŘÍŽKOU
- "K" KANALIZAČNÍ POTRUBÍ VEDENO VE TĚNĚ V DŘÁŽCE
- "OS" ODTAH SPALIN OD PLYNOVÉHO KOTLE PRŮMĚR 80/125mm

HL. INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	<div><div><b>GSERVIS</b> PROJEKTY A DOMY</div><div>G SERVIS CZ, s.r.o. Tiskářská 10/257 108 00 Praha 10 tel.: 236 160 333</div></div>
ING. LUBOŠ KÁNE	ING. LUBOŠ KÁNE	ING. ROMAN PŘÍBORSKÝ	ING. ROMAN PŘÍBORSKÝ	
MÍSTO STAVBY: STAVEBNÍK: DATUM:				
STAVBA: RODINNÝ DŮM - GARONNA Z				FORMÁT: 8xA4
ČÁST PROJEKTU: ARCHITEKTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ				ARCH. Č. 10/2020
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS PŘÍZEMÍ				STUPEŇ: SŘ
				MĚŘÍTKO: 1:50 ČÍS. VÝK. D.1.1.-02 KÓTOVANO V mm