

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOSTI	M ²	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 NÁTER	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 ZDÍCÍ MALTU POROTHERM
- ZDIVO POROTHERM 24 Profi, 372×240×249mm,
PEVNOST P10, NA TENKOVrstvou ZDÍCÍ MALTU POROTHERM
- ZDIVO POROTHERM 11,5 Profi, 497×115×249mm, PEVNOST P8,
NA TENKOVrstvou ZDÍCÍ MALTU POROTHERM
ALT. RIGIPS HABITO H
- ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP 380x380mm, VYZTUŽENÍ DLE STATICKÉHO POSUDKU
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER ŠEDÝ EPS 70F, tl. 120mm
- INSTALAČNÍ SÁDROKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY A ŠACHTY RIGIPS
- BETONOVÁ DLAŽBA BEST, a.s.
ODSTÍN A TVAR DLE VÝBĚRU INVESTORA

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-STYK POUZDRA A PŘÍČKY-BUDE POMOCÍ KOTEV DO VODOROVNÝCH SPÁR 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. (TLouŠTKA 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 ŘÁDU ZDIVA DOMU VYZDÍT Z CIHEL POROTHERM 38TS Profi, tl. 380mm, NA ZAKLÁDACÍ MALTU POROTHERM AM SE ZATEPLENÍM ISOVER PERIMETR tl. 60mm, PRVNÍ ŘÁDU 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 CELOSKLĚNÝM OBKLADEM Z GRAFOSKLA TL. 6 mm OD FIRMY JAP spol s r.o..
- "Z"


ZATEPLENÝ PODHLED TEPELNOU IZOLACÍ ISOVER EPS 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 ZVĚŠTIT.
- "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></div><div>GSERVIS PROJEKTY A DOMY</div></div> <div>G SERVIS CZ, s.r.o. Tiskárská 10/257 108 00 Praha 10 tel.: 236 160 333</div>	
ING. LUBOŠ KÁNĚ	ING. LUBOŠ KÁNĚ	ING. ROMAN PŘÍBORSKÝ	ING. ROMAN PŘÍBORSKÝ		
MÍSTO STAVBY: STAVEBNÍK: DATUM:					
STAVBA:	RODINNÝ DŮM - GARONNA			FORMÁT	8xA4
				ARCH. Č.	10/2020
ČÁST PROJEKTU:	ARCHITEKTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ			STUPEŇ	SŘ
OBSAH VÝKRESU:	PŮDORYS PŘÍZEMÍ			MĚŘÍTKO KOTOVÁNO V mm	ČÍS. VÝK. D.1.1.-02