



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA		STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
			OZN.	POPIS			
2.01	CHODBA	3.80	P4	LAMIN. PLOVOUČÍ	WEBER.DUR PODHOZ KLASIK JRU, ŠTUK IN	WEBER.DUR PODHOZ KLASIK JRU, ŠTUK IN	PODLAHOVÁ LIŠTA
2.02	POKOJ	11.78	P4	LAMIN. PLOVOUČÍ	WEBER.DUR PODHOZ WEBER.DUR KLASIK JRU, ŠTUK IN	WEBER.DUR PODHOZ KLASIK JRU, ŠTUK IN	PODLAHOVÁ LIŠTA
2.03	POKOJ	12.07	P4	LAMIN. PLOVOUČÍ	WEBER.DUR PODHOZ WEBER.DUR KLASIK JRU, ŠTUK IN	WEBER.DUR PODHOZ KLASIK JRU, ŠTUK IN	PODLAHOVÁ LIŠTA
2.04	KOUPELNA	7.49	P6	KERAM. DLAŽBA	WEBER.DUR PODHOZ, KLASIK JRU WEBER.FOR PROFIFLEX, OBKLAD	WEBER.DUR PODHOZ KLASIK JRU, ŠTUK IN	V. O. = 2000mm
2.05	POKOJ	14.47	P4	LAMIN. PLOVOUČÍ	WEBER.DUR PODHOZ WEBER.DUR KLASIK JRU, ŠTUK IN	WEBER.DUR PODHOZ KLASIK JRU, ŠTUK IN	PODLAHOVÁ LIŠTA
2.06	KOUPELNA	5.41	P6	KERAM. DLAŽBA	WEBER.DUR PODHOZ, KLASIK JRU WEBER.FOR PROFIFLEX, OBKLAD	WEBER.DUR PODHOZ KLASIK JRU, ŠTUK IN	V. O. = 2000mm
2.07	BALKON	12.00	-	KERAM. DLAŽBA			
2.08	TERASA	11.11	-	BETONOVÁ DLAŽBA			

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 78.13

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO POROTHERM 50 T Profi, 248×500×249mm,
PEVNOST P8, NA TENKOVrstvou ZDÍČÍ MALTU POROTHERM
- ZDIVO POROTHERM 24 Profi, 372×240×249mm,
PEVNOST P10, NA TENKOVrstvou ZDÍČÍ MALTU POROTHERM
- ZDIVO POROTHERM 11,5 Profi, 497×115×249mm, PEVNOST P8,
NA TENKOVrstvou ZDÍČÍ MALTU POROTHERM
ALT. SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY RIGIPS HABITO H, tl. 100 a 125mm
- INSTALAČNÍ SÁDROKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY A ŠACHTY RIGIPS

POZNÁMKA

- SKLADBY PODLAH JSOU V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST PŘI POUŽITÍ PODLAHOVÉHO TOPENÍ, ŘEŠIT DLE P.D. ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ
- DVEŘNÍ KŘÍDLA BUDOU BEZPOLODRAŽKOVÉ OSAZENY V BEZOBLŮŽKOVÝCH ZÁRUBNÍCH JAP AKTIVE
- !!! UPOZORNĚNÍ !!! PRO SYSTÉMY JAP AKTIVE JSOU NAVRŽENY VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ VĚTŠÍ NEŽ JE OBVYKLÉ PRO STANDARTNÍ OBLOŽKOVÉ SYSTÉMY.
- OMÍTKY NAD SPÁRAMI V PŘECHODU RŮZNÝCH MATERIÁLŮ BUDOU VYZTUŽENY RABITZOVÝM PLETIVEM S PŘESAHEM 300 mm DO PLOCHY ZDIVA.
- SCHODIŠTĚ BUDE ŘEŠENO JAKO DŘEVĚNÉ SAMONOSNÉ PROVEDENO SPECIALIZOVANOU FIRMOU.
- SV SVĚTLÍK VELUX CFP INTEGRA ROZMĚR 800x800mm SE ZAOBLENOU KOPULÍ

- "G"

CELOSKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ Z GRAFOSKLA tl: 9-11 mm OD FIRMY J.A.P. spol. s.r.o.
OBKLADEM Z GRAFOSKLA tl: 6 mm OD FIRMY J.A.P. spol. s.r.o. PŘEROV
- "E"

ODVODNĚNÍ STŘECHY, DN 100mm
- "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 HRDLOVÉ SPOJE).
POKUD NEBUDE OSAZEN VENTILÁTOR,DIMENZE POTRUBÍ SE MUSÍ ZVĚTŠIT.
- "P"

INSTALAČNÍ PŘÍZDÍVKA tl. 150mm, H.H. +1,30m
- "PS"

INSTALAČNÍ PŘÍZDÍVKA tl. 150 a 175mm, PO STROP
- "K"

KANALIZAČNÍ POTRUBÍ VEDENO VE STĚNĚ V DŘÁŽCE
- "OS"

ODTAH SPALIN OD PLYNOVÉHO KOTLE PRŮMĚR 80/125mm

HL. INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL
ING. LUBOŠ KÁNĚ	ING. LUBOŠ KÁNĚ	ING. ROMAN PŘIBORSKÝ	ING. ROMAN PŘIBORSKÝ
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 POSCHODÍ		STUPEŇ	SŘ
		MĚŘÍTKO KÓTOVÁNO V mm	1:50 čís. výk. D.1.1.-03