

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ču	MÍSTNOSTI	M^2	PODLAHA		OTĚNY	CTDODY	DOZN A MKA
Č.M.			OZN.	POPIS	STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
1.01	ZÁVĚTŘÍ	12,30		ZÁMKOVÁ DLAŽBA	VENKOVNÍ OMÍTKA WEBER.PAS EXTRACLEAN	VENKOVNÍ OMÍTKA WEBER.PAS EXTRACLEAN	KER. SOKL
1.02	ZÁDVEŘÍ	6,30	P1	KERAM. DLAŽBA	WEBER.DUR PODHOZ WEBER.DUR KLASIK WEBER.DUR ŠTUK	SDK PODHLED RIGIPS WEBER.DECO MAL	KER. SOKL
1.03	HALA	8,10	Р3	LAMIN. PLOVOUCÍ PODLAHA	WEBER.DUR PODHOZ WEBER.DUR KLASIK WEBER.DUR ŠTUK	SDK PODHLED RIGIPS WEBER.DECO MAL	PODLAHOVÁ LIŠTA
1.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	8,60	P1	KERAM. DLAŽBA	WEBER.DUR PODHOZ WEBER.DUR KLASIK WEBER.DUR ŠTUK	SDK PODHLED RIGIPS WEBER.DECO MAL	KER. SOKL
1.05	WC	4,00	P2	KERAM. DLAŽBA	WEBER.DUR PODHOZ WEBER.DUR CEMENTOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED RIGIPS WEBER.DECO MAL	V. O. = 2000 mm
1.06	POKOJ	13,00	Р3	LAMIN. PLOVOUCÍ PODLAHA	WEBER.DUR PODHOZ WEBER.DUR KLASIK WEBER.DUR ŠTUK	SDK PODHLED RIGIPS WEBER.DECO MAL	PODLAHOVÁ LIŠTA
1.07	KUCHYNĚ	8,00	Р3	LAMIN. PLOVOUCÍ PODLAHA	WEBER.DUR PODHOZ WEBER.DUR KLASIK KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED RIGIPS WEBER.DECO MAL	PODLAHOVÁ LIŠTA v. o.= 800-1400 mm
1.08	OBÝVACÍ POKOJ	35,70	Р3	LAMIN. PLOVOUCÍ PODLAHA	WEBER.DUR PODHOZ WEBER.DUR KLASIK WEBER.DUR ŠTUK	SDK PODHLED RIGIPS WEBER.DECO MAL	PODLAHOVÁ LIŠTA
1.09	SCHODIŠTĚ	5,60	P5	DUBOVÁ DESKA	WEBER.DUR PODHOZ WEBER.DUR KLASIK WEBER.DUR ŠTUK	SDK PODHLED RIGIPS WEBER.DECO MAL	PODLAHOVÁ LIŠTA
1.10	KOMORA	3,70	P1	KERAM. DLAŽBA	WEBER.DUR PODHOZ WEBER.DUR KLASIK WEBER.DUR ŠTUK	WEBER.DUR PODHOZ WEBER.DUR KLASIK WEBER.DUR STUK	KER. SOKL
1.11	SKLAD GARÁŽE	4,80	P14	EPOXIDOVÝ NÁTĚR WEBER.SYS EPOX	WEBER.DUR PODHOZ WEBER.DUR KLASIK WEBER.DUR ŠTUK	WEBER.DUR PODHOZ WEBER.DUR KLASIK WEBER.DUR STUK	KER. SOKL
1.12	GARÁŽ	36,00	P14	EPOXIDOVÝ NÁTĚR WEBER.SYS EPOX	WEBER.DUR PODHOZ WEBER.DUR KLASIK WEBER.DUR ŠTUK	WEBER.DUR PODHOZ WEBER.DUR KLASIK WEBER.DUR ŠTUK	KER. SOKL

SÁDROKARTONOVÝ PODHLED RIGIPS MA ActivAir 83,7 m²

POZNÁMKA

- LEGENDA MATERIÁLŮ VIZ. VÝKR. č. D.1.1-05
- SKLADBY PODLAH JSOU V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- O PŘED KRBEM V MÍST. č. 1.08 JE VYZNAČENÁ NEHOŘLAVÁ ÚPRAVA PODLAHY /KERAMIKA, KÁMEN/ V TOMTO ROZSAHU : PŘED OHNIŠTĚM MIN. 800 mm,
- PŘESAHY PO BOCÍCH MIN. 400 mm O STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST PRO KRB ŘEŠIT S DODAVATELEM KRBOVÉ VLOŽKY SCHIEDEL.
- O PŘI MONTÁŽI KOMÍNA NUTNO POSTUPOVAT DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE SYSTÉMU SCHIEDEL.
- O PŘI BETONÁŽI STROPŮ OZNAČIT MÍSTA PRŮCHODU POTRUBÍ VŠECHNY STAVEBNÍ ÚPRAVY VIZ. PROFESE.
- VÝŠKOVÁ KÓTA U PRŮVLAKU NAD VSTUPEM JE K NOSNÉ KONSTRUKCI PRŮVLAKU (+2,750) VIZ. STATIKA
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE V TOMTO STUPNI VYHOTOVENÍ NEOBSAHUJE TECHNICKÉ ŘEŠENÍ TERAS, ZPEVNĚNÝCH PLOCH, TERÉNNÍCH ÚPRAV A PRVKŮ DROBNÉ ARCHITEKTURY
- SCHODIŠTĚ JE ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ S DŘEVĚNÝM OBKLADEM A ZÁBRADLÍM JAP spol. s r.o..
- ZÁBRADLÍ U SCHODIŠTĚ BUDE VÝŠKY 1000 MM, JAP spol. s.r.o.
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY JSOU NAVRŽENY Z DLAŽBY BEST, a.s.
- O DVEŘNÍ KŘÍDLA BUDOU (BEZ) POLODRÁŽKOVÉ OSAZENY V BEZOBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍCH JAP AKTIVE !!! UPOZORNĚNÍ !!! PRO SYSTÉMY JAP AKTIVE JSOU NAVRŽENY VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ VĚTŠÍ NEŽ JE OBVYKLÉ PRO STANDARTNÍ OBLOŽKOVÉ SYSTÉMY.
- V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI NEZAPOMENOUT NA PROSTUPY PRO PŘÍPRAVU FVE NA STŘEŠNÍ ROVINU.
- NA OKNA BUDOU OSAZENY VENKOVNÍ PŘEDOKENNÍ ROLETY S VIDITELNÝM BOXEM, NAPŘ. MINIROL.
- "A" VĚTRACÍ PRŮDUCH PRO ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE BUDE PŘES ZDIVO, OSADIT PODLE TYPU ZAKOUPENÉ DIGESTOŘE. V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE V DOMĚ ŘEŠENO ŘÍZENÉ VÉTRÁNÍ S VYUŽITÍM TEPLA ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU (REKUPERACE VZDUCHU), BUDE DIGESTOŘ ŘEŠENA PŘES UHLÍKOVÉ FILTRY.
- "B" VĚTRACÍ OTVORY 150×150 mm S.H. +0,250, S.H. +1,100, OPATŘENY PLASTOVOU MŘÍŽKOU. V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE V DOMĚ ŘEŠENO ŘÍZENÉ VÉTRÁNÍ S VYUŽITÍM TEPLA ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU (REKUPERACE VZDUCHU), NEBUDOU OTVORY REALIZOVÁNY.
- "C" VĚTRACÍ OTVORY 2×150×150 mm, S.H +0,250, S.H. +2,350, OPATŘENY PLASTOVOU MŘÍŽKOU
- "D" VĚTRACÍ OTVORY 2×150×150 mm, S.H +0,250, S.H. +2,350, OPATŘENY PLASTOVOU MŘÍŽKOU V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE V DOMĚ ŘEŠENO ŘÍZENÉ VÉTRÁNÍ S VYUŽITÍM TEPLA ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU (REKUPERACE VZDUCHU), NEBUDOU OTVORY REALIZOVÁNY.
- "E" STROP ZÁVĚTŘÍ, GARÁŽE A SKLADU GARÁŽE BUDE ZATEPLENÝ ZE SPODNÍ STRANY TEPELNOU IZOLACÍ ISOVER NF 333 TL. 150 mm.
- "PŠ" PRVNÍ ŘADU OBVODOVÉHO ZDIVA DOMU VYZDÍT Z TVAROVEK POROTHERM 38 TS PROFI, PRVNÍ ŘADU OBVODOVÉHO ZDIVA GARÁŽE VYZDÍT Z TVAROVEK POROTHERM 19 AKU
- "S" KERAMICKÉ OBKLADY V PROSTORU KUCHYŇSKÉ LINKY MOHOU BÝT NAHRAZENY CELOSKLENĚNÝM OBKLADEM Z GRAFOSKLA TL. 6 mm OD FIRMY JAP spol. s r.o..
- "K" KOMÍNOVÉ JEDNOPRŮDUCHOVÉ TĚLESO SCHIEDEL KINGFIRE, TYP RONDO S, ROZMĚR TVAROVKY 550×550 mm
- "SV" SVISLÉ ODVĚTRÁVACÍ PVC POTRUBÍ DN 110 mm VYVEDENÉ NAD STŘECHU S PŘÍPRAVOU NA OSAZENÍ PODTLAKOVÉHO VENTILÁTORU. POTRUBÍ BUDE V TĚSNÉM PROVEDENÍ (NAPŘ. LEPENÉ HRDLOVÉ SPOJE).
- "S1, S2" ROHOVÝ SLOUPEK OKNA JACKL 100x100x8 mm VIZ. STATIKA.

HL. INŽENÝR PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL					
ING. LUBOŠ KÁNĚ	ING. LUBOŠ KÁNĚ ING. MICHAL VODIČKA		ING. MICHAL VODIČKA			CEDVIC		
					GSERVIS PROJEKTY A DOMY			
MÍSTO STAVBY: STAVEBNÍK: DATUM:		G SERVIS CZ, s.r.o. Tiskařská 10/257 108 00 Praha 10 tel.: 236 160 333						
STAVBA:	RODINNÝ DÚ		FORMÁT	6 A4				
	אם ואווזחחא		ARCH. Č.	04/2020				
ČÁST PROJEKTU: ARCHITEKTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ					STUPEŇ	SŘ		
			MĚŘÍTKO 1:50	ČÍS. VÝK.				
OBSAH VÝKRESU:	PŮDORYS PŘÍZEMÍ		KÓTOVÁNO V mm	D.1.1-02				