



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA		STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
			OZN.	POPIS			
1.01	ZÁVĚTRÍ	12,30		ZÁMKOVÁ DLÁŽBA	VENKOVNÍ OMÍTKA	VENKOVNÍ OMÍTKA	KER. SOKL
1.02	ŽÁDVEŘÍ	6,30	P1	KERAM. DLÁŽBA	WEBERDUR PODHOZ	WEBERPAS EXTRACLEAN	KER. SOKL
1.03	HALA	8,10	P3	LAMIN. PLOVOUCÍ	WEBERDUR KLASIK	WEBERPAS EXTRACLEAN	PODLAHOVÁ LISTA
1.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	8,60	P1	KERAM. DLÁŽBA	WEBERDUR PODHOZ	WEBERPAS EXTRACLEAN	KER. SOKL
1.05	WC	4,00	P2	KERAM. DLÁŽBA	WEBERDUR CEMENTOVÝ	WEBERPAS EXTRACLEAN	V. O. = 2000 mm
1.06	POKOJ	13,00	P3	LAMIN. PLOVOUCÍ	WEBERDUR KLASIK	WEBERPAS EXTRACLEAN	PODLAHOVÁ LISTA
1.07	KUCHYNĚ	8,00	P3	LAMIN. PLOVOUCÍ	WEBERDUR KLASIK	WEBERPAS EXTRACLEAN	PODLAHOVÁ LISTA
1.08	OBÝVACÍ POKOJ	35,70	P3	LAMIN. PLOVOUCÍ	WEBERDUR KLASIK	WEBERPAS EXTRACLEAN	PODLAHOVÁ LISTA
1.09	SCHODIŠTĚ	5,60	P5	DUBOVÁ DESKA	WEBERDUR KLASIK	WEBERPAS EXTRACLEAN	PODLAHOVÁ LISTA
1.10	KOMORA	3,70	P1	KERAM. DLÁŽBA	WEBERDUR CEMENTOVÝ	WEBERPAS EXTRACLEAN	KER. SOKL
1.11	SKLAD GARÁŽE	4,80	P14	EPOKIDOVÝ NÁTER	WEBERDUR KLASIK	WEBERPAS EXTRACLEAN	KER. SOKL
1.12	GARÁŽ	36,00	P14	EPOKIDOVÝ NÁTER	WEBERDUR KLASIK	WEBERPAS EXTRACLEAN	KER. SOKL

SÁDROKARTONOVÝ PODHLED RIGIPS MA ActivAir 83,7 m²

POZNÁMKA

- LEGENDA MATERIÁLŮ VIZ. VÝKR. č. D.11-05
- SKLADBY PODLAH JSOU V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- PŘED KRBEM V MÍST. č. 1.08 JE VYZNAČENÁ NEHORLAVÁ OPRAVA PODLAHY /KERAMIKA, KÁMEN/ V TOMTO ROZSAHU : PŘED OHNÍSTĚM MIN. 800 mm, PŘESAHY PO BOCÍCH MIN. 400 mm
- STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST PRO KRB ŘEŠIT S DODAVATELEM KRBŮVÉ VLOŽKY SCHIEDEL.
- PŘI MONTÁŽI KOMÍNA NUTNO POSTUPOVAT DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE SYSTÉMU SCHIEDEL.
- 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 DLÁŽBY BEST, a.s.
- DVERNÍ KŘÍDLA BUDOU (BEZ) POLODŘÁŽKOVÉ OSAZENY V BEZOBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍCH JAP AKTIVE
- !!! UPOZORNĚNÍ !!! PRO SYSTÉMY JAP AKTIVE JSOU NAVRŽENY VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ VĚTŠÍ NEŽ JE OBVYKLÉ PRO STANDARDNÍ 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 DIGESTORE BUDE PŘES ZDÍVO, OSADIT PODLE TYPU ZAKOUPENÉ DIGESTORE. V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE V DOMĚ ŘEŠENO ŘÍZENÉ VĚTRÁNÍ S VYUŽITÍM TEPLA ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU (REKUPERACE VZDUCHU), BUDE DIGESTOR ŘEŠEN PŘES UHLÍKOVÉ FILTRY.
- "B" – VĚTRACÍ OTVORY 150x150 mm S.H. +0,250, S.H. +1,100, OPATŘENY PLASTOVOU MŘÍŽKOU. V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE V DOMĚ ŘEŠENO ŘÍZENÉ VĚTRÁNÍ S VYUŽITÍM TEPLA ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU (REKUPERACE VZDUCHU), NEBUDOU OTVORY REALIZOVÁNY.
- "C" – VĚTRACÍ OTVORY 2x150x150 mm, S.H. +0,250, S.H. +2,350, OPATŘENY PLASTOVOU MŘÍŽKOU
- "D" – VĚTRACÍ OTVORY 2x150x150 mm, S.H. +0,250, S.H. +2,350, OPATŘENY PLASTOVOU MŘÍŽKOU V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE V DOMĚ ŘEŠENO ŘÍZENÉ VĚTRÁNÍ S VYUŽITÍM TEPLA ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU (REKUPERACE VZDUCHU), NEBUDOU OTVORY REALIZOVÁNY.
- "E" – STROP ZÁVĚTRÍ, GARÁŽE A SKLADU GARÁŽE BUDE ZATEPLENÝ ZE SPODNÍ STRANY TEPELNOU ISOLACÍ ISOVER NF 333 TL. 150 mm.
- "PŠ" – PRVNÍ RADU OBVODOVÉHO ZDÍVA DOMU VYZDÍT Z TVAROVEK POROTHERM 38 TS PROFÍ, PRVNÍ RADU OBVODOVÉHO ZDÍVA GARÁŽE VYZDÍT Z TVAROVEK POROTHERM 19 AKU
- "S" – KERAMICKÉ OBKLADY V PROSTORU KUCHYŇSKÉ LINKY MOHOU BÝT NAHRAZENY CELOSKLENÝM OBKLADEM Z GRAFOSKLA TL. 6 mm OD FIRMY JAP spol. s r.o.
- "K" – KOMÍNOVÉ JEDNOPRŮDUCHOVÉ TĚLESO SCHIEDEL KINGFIRE, TYP RONDO S, ROZMĚR TVAROVKY 550x550 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 HŘDLOVÉ SPOJE).
- "S1, S2" – ROHOVÝ SLOUPEK OKNA – JACKL 100x100x8 mm – VIZ. STATIKA.

HL. INŽENÝR PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL
ING. LUBOŠ KÁNE	ING. LUBOŠ KÁNE	ING. MICHAL VODIČKA	ING. MICHAL VODIČKA
MÍSTO STAVBY:			
STAVEBNÍK:			
DATUM:			
STAVBA:			FORMÁT
RODINNÝ DŮM – SILLIAN-Z			6 A4
ČÁST PROJEKTU :			ARCH. Č.
ARCHITEKTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ			04/2020
STUPEN :			SR
OBSAH VÝKRESU:			NERÍTKO
PŮDORYS PRÍZEMÍ			1:50
			ČÍS. VÝK.
			D.11-02