

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA		STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
			OZN.	POPIS			
1.01	ZÁVĚTRÍ	12,30		ZAMKOVÁ DLÁŽBA	VENKOVNÍ OMÍTKA WEBERPAS EXTRACLEAN	KER. SOKL	
1.02	ZÁDVEŘÍ	6,30	P1	KERAM. DLÁŽBA	WEBERDUR PODHOZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	SKL. PODHLED RIGIPS	KER. SOKL
1.03	HALA	8,10	P3	LAMIN. PLOVOUCÍ PODLAHA	WEBERDUR PODHOZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	SKL. PODHLED RIGIPS	PODLAHOVÁ LISTA
1.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	8,60	P1	KERAM. DLÁŽBA	WEBERDUR PODHOZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	SKL. PODHLED RIGIPS	KER. SOKL
1.05	WC	4,00	P2	KERAM. DLÁŽBA	WEBERDUR PODHOZ KERAMICKÝ OBKLAD	SKL. PODHLED RIGIPS	V. O. = 2000 mm
1.06	POKOJ	13,00	P3	LAMIN. PLOVOUCÍ PODLAHA	WEBERDUR PODHOZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	SKL. PODHLED RIGIPS	PODLAHOVÁ LISTA
1.07	KUCHYNĚ	8,00	P3	LAMIN. PLOVOUCÍ PODLAHA	WEBERDUR PODHOZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	SKL. PODHLED RIGIPS	PODLAHOVÁ LISTA v. o. = 800-1400 mm
1.08	OBÝVACÍ POKOJ	35,70	P3	LAMIN. PLOVOUCÍ PODLAHA	WEBERDUR PODHOZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	SKL. PODHLED RIGIPS	PODLAHOVÁ LISTA
1.09	SCHODIŠTĚ	5,60	P5	DUBOVÁ DESKA	WEBERDUR PODHOZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	SKL. PODHLED RIGIPS	PODLAHOVÁ LISTA
1.10	KOMORA	3,70	P1	KERAM. DLÁŽBA	WEBERDUR PODHOZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	KER. SOKL	
1.11	SKLAD GARÁŽE	4,80	P14	EPOXIDOVÝ NÁTER WEBERSYS EPOX	WEBERDUR PODHOZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	KER. SOKL	
1.12	GARÁŽ	36,00	P14	EPOXIDOVÝ NÁTER WEBERSYS EPOX	WEBERDUR PODHOZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	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.
- PŘED KRBEM V MÍST. č. 1.08 JE VYZNAČENÁ NEHORLAVÁ OPRAVA PODLAHY /KERAMIKA, KÁMEN/ V TOMTO ROZSAHU : PŘED OHNISTÉM MIN. 800 mm, PŘESAHY PO BOCÍCH MIN. 400 mm
- STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST PRO KRB ŘEŠIT S DODAVATELEM KRBŮVĚ 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) POLODŘÁŽKOVĚ OSAZENY V BEZOBLOŽKOVÝCH ŽÁRUBNÍCH 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 PRŮCHOD PRO ODVĚTRÁNÍ DIGESTORE BUDE PŘES ŽDIVO, OSADIT PODLE TYPU ZAKOUPENÉ DIGESTORE. V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE V DOMĚ ŘEŠENO ŘÍZENÉ VĚTRÁNÍ S VYUŽITÍM TEPLA ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU (REKUPERACE VZDUCHU), BUDE DIGESTOR ŘEŠENA PŘES UHLÍKOVÉ FILTRY.
- "B" - VĚTRACÍ OTVORY 150x150 mm S.H. +0,250, S.H. +1,100, OPATŘENY PLASTOVOU MRÍŽKOU. 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 MRÍŽKOU
- "D" - VĚTRACÍ OTVORY 2x150x150 mm, S.H. +0,250, S.H. +2,350, OPATŘENY PLASTOVOU MRÍŽKOU 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 IZOLACÍ 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 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 550x550 mm
- "SV" - SVISLE ODVĚTRÁVACÍ PVC POTRUBÍ DN 110 mm VYVEDENÉ NAD STŘECHU S PŘÍPRAVOU NA OSAZENÍ PODTLAKOVÉHO VENTILÁTORU. POTRUBÍ BUDE V TĚSNÉM PROVEDENÍ (NAPŘ. LEPENÉ HŘLOVÉ SPOJE).
- "S1, S2" - ROHOVÝ SLOUPEK OKNA - JACKL 100x100x8 mm - VIZ. STATIKA.

ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM - ZMĚNY OPROTI PŮVODNÍMU STAVU ZNAČENY ČERVENĚ.
PROVEDENÉ ZMĚNY:
- GARÁŽ 1.12 A SKLAD GARÁŽE 1.11 SE ROZŠÍŘÍ O 1500 mm
- GARÁŽOVÁ VRATA SE ROZŠÍŘÍ O 1500 mm
- PRŮCHOD Z 1.11 DO 1.12 A VENKOVNÍ DYRE DO 1.11 SE ZAROVNAJÍ NA STŘED MÍSTNOSTI 1.11

HL. INŽENÝR PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	<div> GSERVIS PROJEKTY A DŮM</div> <div>G SERVIS CZ, s.r.o. Tiskařská 10/257 108 00 Praha 10 tel.: 238 960 333</div>
ING. LUBOŠ KÁNE	ING. LUBOŠ KÁNE	ING. MICHAL VODIČKA	ING. MICHAL VODIČKA	
MÍSTO STAVBY: VYSOKÝ ÚJEZD U BEROUNA, p.č. 264/163				
STAVEBNÍK: BOBOX INVEST, s.r.o.				
DATUM: 12/2021				
STAVBA: RODINNÝ DŮM – SILLIAN				FORMÁT: 6 A4
ČÁST PROJEKTU : ARCHITEKTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ				ARCH. Č. 04/2020
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS PRÍZEMÍ				STUPĚN: ZSPD
				MĚŘÍTKO: 1:50
				KÓTOVANO V mm
				ČÍS. VÝK. D.1.1-02