

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOSTI	M^2	PODLAHA		CTĚNV	CTDODY	DOZNIÁMKA
			OZN.	POPIS	STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
2.01	HALA	5,60	P4	LAMIN. PLOVOUCÍ PODLAHA	WEBER.DUR PODHOZ WEBER.DUR KLASIK WEBER.DUR ŠTUK	SDK PODHLED RIGIPS WEBER.DECO MAL	PODL. LIŠTA
2.02	POKOJ	17,40	P4	LAMIN. PLOVOUCÍ PODLAHA	WEBER.DUR PODHOZ WEBER.DUR KLASIK WEBER.DUR ŠTUK	SDK PODHLED RIGIPS WEBER.DECO MAL	PODL. LIŠTA
2.03	РОКОЈ	17,80	P4	LAMIN. PLOVOUCÍ PODLAHA	WEBER.DUR PODHOZ WEBER.DUR KLASIK WEBER.DUR ŠTUK	SDK PODHLED RIGIPS WEBER.DECO MAL	PODL. LIŠTA
2.04	РОКОЈ	15,30	P4	LAMIN. PLOVOUCÍ PODLAHA	WEBER.DUR PODHOZ WEBER.DUR KLASIK WEBER.DUR ŠTUK	SDK PODHLED RIGIPS WEBER.DECO MAL	PODL. LIŠTA
2.05	ŠATNA	3,90	P4	LAMIN. PLOVOUCÍ PODLAHA	WEBER.DUR PODHOZ WEBER.DUR KLASIK WEBER.DUR ŠTUK	SDK PODHLED RIGIPS WEBER.DECO MAL	PODL. LIŠTA
2.06	KOUPELNA	10,60	P6	KERAM. DLAŽBA	WEBER.DUR PODHOZ WEBER.DUR CEMENTOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED RIGIPS WEBER.DECO MAL	v.o.=2000 mm

SÁDROKARTONOVÝ PODHLED RIGIPS MA ActivAir 76,2 m²

POZNÁMKA

- O LEGENDA MATERIÁLŮ VIZ. VÝKR. č. D.1.1-05
- O SKLADBY PODLAH JSOU V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- ZÁBRADLÍ NA SCHODIŠTI BUDE VÝŠKY MIN. 1000 MM, JAP spol. s r.o.
- SCHODIŠTĚ JE ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ S DŘEVĚNÝM OBKLADEM A ZÁBRADLÍM JAP spol. s r.o..
- ODVODNĚNÍ PLOCHÉ STŘECHY JE PŘES STŘEŠNÍ VYHŘÍVANÝ CHRLIČ TOPWET TWCE 110 BIT DN 100 mm JEDNÁ SE O STŘEŠNÍ CHRLIČ S INTEGROVANOU MANŽETOU Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVAÉHO PÁSU. JE ZDE OSAZENI I POJISTNÝ PŘEPAD TOPWET TWPP 110 BIT DN 100 mm. JEDNÁ SE O POJISTNÝ PŘEPAD S INTEGROVANOU MANŽETOU Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVAÉHO PÁSU.
- OMÍTKY NAD SPÁRAMI V PŘECHODU RŮZNÝCH MATERIÁLŮ BUDOU VYZTUŽENY RABITZOVÝM PLETIVEM S PŘESAHEM 300 mm DO PLOCHY ZDIVA.
- O DVEŘNÍ KŘÍDLA BUDOU POLODRÁŽKOVÉ OSAZENY V BEZOBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍCH JAP AKTIVE
- III UPOZORNĚNÍ III PRO SYSTÉMY JAP AKTIVE JSOU NAVRŽENY VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ VĚTŠÍ NEŽ JE OBVYKLÉ PRO STANDARTNÍ OBLOŽKOVÉ SYSTÉMY.
- NA OKNA BUDOU OSAZENY VENKOVNÍ PŘEDOKENNÍ ROLETY S VIDITELNÝM BOXEM, NAPŘ. MINIROL.
- "G"- CELOSKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ Z GRAFOSKLA TL. 9-11 mm OD FIRMY JAP spol. s r.o.
- "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). V PŮDNÍ DUTINĚ OBALIT POTRUBÍ MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 80 mm.
- "K" KOMÍNOVÉ JEDNOPRŮDUCHOVÉ TĚLESO S VÍCEÚČELOVOU ŠACHTOUSCHIEDEL ABSOLUT, TYP 18L, ROZMĚR TVAROVKY 360×500 mm. VYMETACÍ OTVOR BUDE UMÍSTĚNÝ V PŮDNÍ DUTINĚ.
- "F" PROSTUP PRO OSAZENÍ VENTILÁTORU PRŮMĚRU 150 mm. S.H. +4,100, OPATŘENO PLASTOVOU MŘÍŽKOU.
 V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE V DOMĚ ŘEŠENO ŘÍZENÉ VÉTRÁNÍ S VYUŽITÍM TEPLA ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU (REKUPERACE VZDUCHU), NEBUDE OTVOR REALIZOVÁN.
- "S2, S4" ROHOVÝ SLOUPEK OKNA JACKL 100×100×8 mm VIZ. STATIKA.
- "T"- SKLÁDACÍ STROPNÍ SCHODIŠTĚ JAP KOMBO PP (900×700mm), PROTIPOŽÁRNÍ, VZDUCHOTĚSNÉ.

HL. INŽENÝR PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL						
ING. LUBOŠ KÁNĚ	ING. LUBOŠ KÁNĚ	ING. MICHAL VODIČKA	ING. MICHAL VODIČKA		CSEDVIC				
						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 ואווזחסא	ARCH. Č.	04/2020						
ČÁST PROJEKTU: ARCHITEKTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ					STUPEŇ	SŘ			
			MĚŘÍTKO 1:50	ČÍS. VÝK.					
OBSAH VÝKRESU:	PŮDORYS POSCHOD)Í	KÓTOVÁNO V mm	D.1.1-03					