

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA		STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
			OZN.	POPIS			
2.01	HALA	5,60	P4	LAMIN. PLOVOUTI PODLAHA	WEBER.DUR. PODH. WEBER.DUR. KLASIK	SOK. PODHLED RIGIPS	PODL. LISTA
2.02	POKOJ	17,40	P4	LAMIN. PLOVOUTI PODLAHA	WEBER.DUR. PODH. WEBER.DUR. KLASIK	SOK. PODHLED RIGIPS	PODL. LISTA
2.03	POKOJ	17,80	P4	LAMIN. PLOVOUTI PODLAHA	WEBER.DUR. PODH. WEBER.DUR. KLASIK	SOK. PODHLED RIGIPS	PODL. LISTA
2.04	POKOJ	15,30	P4	LAMIN. PLOVOUTI PODLAHA	WEBER.DUR. PODH. WEBER.DUR. KLASIK	SOK. PODHLED RIGIPS	PODL. LISTA
2.05	ŠATNA	3,90	P4	LAMIN. PLOVOUTI PODLAHA	WEBER.DUR. PODH. WEBER.DUR. KLASIK	SOK. PODHLED RIGIPS	PODL. LISTA
2.06	KOUPELNA	10,60	P6	KERAM. DLAZBA	WEBER.DUR. PODH. WEBER.DUR. KLASIK	SOK. PODHLED RIGIPS	v.o.=2000 mm

SÁDROKARTONOVÝ PODHLED RIGIPS MA ActivAir 76,2 m²

POZNÁMKA

- LEGENDA MATERIÁLŮ VIZ. VÝKR. č. D.1.1-05
- SKLADBY PODLAH JSOU V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- ZÁBRADLÍ NA SCHODISTI 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 VYHRÍVANÝ CHRLIČ TOPWET TWCE 110 BIT DN 100 mm JEDNÁ SE O STŘEŠNÍ CHRLIČ S INTEGROVANOU MANŽETOU Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU. JE ZDE OSAZENÍ I POJISTNÝ PŘEPAD TOPWET TWPP 110 BIT DN 100 mm. JEDNÁ SE O POJISTNÝ PŘEPAD S INTEGROVANOU MANŽETOU Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU.
- OMÍTKY NAD SPÁRAMI V PŘECHODU RŮZNÝCH MATERIÁLŮ BUDOU VYZTUŽENY RABITZOVÝM PLETIVEM S PŘESAHEM 300 mm DO PLOCHY ZDIVA.
- DVERNÍ KŘÍDLA BUDOU POLODŘÁŽKOVÉ OSAZENY V BEZOBLŮŽKOVÝCH ZÁRUBNÍCH JAP AKTIVE
- !!! UPOZORNĚNÍ !!! 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" - SVISLE ODVĚTRÁVACÍ PVC POTRUBÍ DN 110 mm VYVEDENÉ NAD STŘECHU S PŘÍPRAVOU NA OSAZENÍ PODTLAKOVÉHO VENTILÁTORU. POTRUBÍ BUDE V TĚSNÉM PROVEDENÍ (NAPŘ. LEPENÉ HROLOVÉ SPOJE). V PŮDNÍ DUTINĚ OBALIT POTRUBÍ MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 80 mm.


"K" - KOMÍNOVÉ JEDNOPRŮDUCHOVÉ TĚLESO S VÍCECÍLOVOU ŠACHTOUSHIEDEL ABSOLUT, TYP 18L, ROZMĚR TVAROVKY 360x500 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 VETRÁNÍ S VYUŽITÍM TEPLA ODVADĚNEHO VZDUCHU (REKUPERACE VZDUCHU), NEBUDE OTVOR REALIZOVÁN.

"S2, S4" - ROHOVÝ SLOUPEK OKNA - JACKL 100x100x8 mm - VIZ. STATIKA.

"T"- SKLÁDACÍ STROPNÍ SCHODIŠTĚ JAP KOMBO PP (900x700mm), PROTIPOŽÁRNÍ, VZDUCHOTESNÉ.

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
- PŘOCHOD Z 1.11 DO 1.12 A VENKOVNÍ DVERE DO 1.11 SE ZAROVNÁJÍ NA STŘED MÍSTNOSTI 1.11

HL. INŽENÝR PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	<div>GSERVIS PROJEKTY A DŮMY</div> <div>G SERVIS CZ, s.r.o. Tiskářská 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
				ARCH. C.	04/2020
				STUPEŇ	ZSPD
				MĚŘÍTKO 1:50	čís. VÝK.
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS POSCHODÍ				KOTOVÁNO V mm	D.1.1-03