

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA		STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
			OZN.	POPIS			
2.01	CHODBA	7,90	P4	LAMIN. PLOV. PODLAHA	WEBERDUR PODHOZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	SÁDROKARTONOVÝ POHLED RIGIPS WEBERDECO MAL	DŘEV. LÍŠTA
2.02	KOUPELNA	8,40	P6	KERAM. DLAŽBA	WEBERDUR PODHOZ WEBERDUR CEMENTOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD	SÁDROKARTONOVÝ POHLED RIGIPS WEBERDECO MAL	v.o.=2000 mm VIZ. POZNÁMKU
2.03	POKOJ	14,60	P4	LAMIN. PLOV. PODLAHA	WEBERDUR PODHOZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	SÁDROKARTONOVÝ POHLED RIGIPS WEBERDECO MAL	DŘEV. LÍŠTA
2.04	POKOJ	14,30	P4	LAMIN. PLOV. PODLAHA	WEBERDUR PODHOZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	SÁDROKARTONOVÝ POHLED RIGIPS WEBERDECO MAL	DŘEV. LÍŠTA
2.05	WC	2,70	P6	KERAM. DLAŽBA	WEBERDUR PODHOZ WEBERDUR CEMENTOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD	SÁDROKARTONOVÝ POHLED RIGIPS WEBERDECO MAL	v.o.=1500 mm VIZ. POZNÁMKU
2.06	POKOJ	13,30	P4	LAMIN. PLOV. PODLAHA	WEBERDUR PODHOZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	SÁDROKARTONOVÝ POHLED RIGIPS WEBERDECO MAL	DŘEV. LÍŠTA
2.07	POKOJ	24,80	P4	LAMIN. PLOV. PODLAHA	WEBERDUR PODHOZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	SÁDROKARTONOVÝ POHLED RIGIPS WEBERDECO MAL	DŘEV. LÍŠTA
2.08	KOUPELNA	5,90	P6	KERAM. DLAŽBA	WEBERDUR PODHOZ WEBERDUR CEMENTOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD	SÁDROKARTONOVÝ POHLED RIGIPS WEBERDECO MAL	v.o.=2000 mm VIZ. POZNÁMKU
2.09	ŠATNA	5,90	P4	LAMIN. PLOV. PODLAHA	WEBERDUR PODHOZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	SÁDROKARTONOVÝ POHLED RIGIPS WEBERDECO MAL	DŘEV. LÍŠTA

POZNÁMKA

- LEGENDA MATERIÁLŮ VIZ. VÝKR. č. 5
- SKLADBY PODLAH JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- ZELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ SCHODIŠTĚ S DŘEVĚNÝM OBKLADEM A ZÁBRADLÍM JAP s.r.o., LZE VARIANTNĚ NAHRADIT SEGMENTOVÝM NEBO SCHODNICOVÝ SCHODIŠTĚM OD FIRMY JAP s.r.o., SPECIFIKACE VIZ. PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY. NUTNO DOREŠIT NÁVAZNOSTI VE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI PROJEKTU.
- V MÍSTNOSTI č. 2.02 OBLOŽIT STĚNY OBKLADEM DO VÝŠKY 2000 mm (HORNÍ HRANA DVEŘÍ), NA STĚNÁCH POD ZEŠIKNÝM STROPEM JEN PO ZEŠIKMNÍ.
- V MÍSTNOSTI č. 2.05 OBLOŽIT STĚNY OBKLADEM DO VÝŠKY 1500 mm (HORNÍ HRANA DVEŘÍ), NA STĚNÁCH POD ZEŠIKNÝM STROPEM JEN PO ZEŠIKMNÍ.
- PŘI BETONOVÁNÍ VĚNCŮ POD POZEDNICEMI A POD VAZNICEMI OSADIT KOTEVNÍ HÁKY 1/2 ø 850 mm A KOTEVNÍ HÁKY 3/2 V KAŽDEM KRÍŽENÍ VAZNICE S NOSNOU ZDÍ.
- ZÁBRADLÍ U FRANCOUZSKÝCH OKEN BUDE VÝŠKY 1,0 m
- ZÁBRADLÍ U SCHODIŠTĚ BUDE VÝŠKY 1,0 m (UVAŽOVANÉ ZDĚNÉ S DŘEVĚNÝM OBKLADEM HORNÍ PLOCHY)
- PŘI BETONÁŽI VĚNCŮ VYNECHAT MÍSTA PRŮCHODU POTRUBÍ - VŠECHNY STAVEBNÍ ÚPRAVY VIZ. PROFESE
- NADSTŘEŠNÍ ČÁST KOMÍNA VYUŽIT V KRUHOVÝCH KANÁLCÍCH V ROZÍCH TVÁRNICE POMOCÍ KOTEVNÍCH VÝZTUŽNÝCH TYČÍ R10mm A BETONOVÉ ZÁLIVKY. VÝZTUŽ ZATÁHNOUT CCA 2,0 m POD ROVINU STŘECHY.
- STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST PŘI POUŽITÍ PODLAHOVÉHO TOPENÍ ŘEŠIT DLE P.D. ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ
- "A"- SKLÁDACÍ STROPNÍ SCHODIŠTĚ JAP KOMBO PP, PROTOPOŽARNÍ, VZDUCHOTĚSNÉ
- "K"- KOMÍNOVÝ SYSTÉM JEDNOPRŮDUCHOVÝ S ŠACHTOU SCHIEDEL ABS18L, 36x50CM
- "G"- CELOSKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ Z GRAFOSKLA TL. 9-11 mm OD FIRMY JAP spol. s r.o.
- "EP"- PARAPET POD STŘEŠNÍM OKNEM BUDE VYHRÍVÁN POMOCÍ ELEKTRICKÉ TOPNÉ ROHOŽE UMÍSTĚNÉ POD KER. OBKLADEM
- OMÍTKY NAD SPÁRAMI RŮZNÝCH MATERIÁLŮ BUDOU VYZTUŽENY RABICOVÝM PLETIVEM S PŘESAHEM 300 MM.
- DVEŘNÍ KRÍDLA BUDOU BEZPODODRÁŽKOVĚ OSAŽENY V BEZOBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍCH JAP AKTIVE
- !!! UPOZORNĚNÍ !!! PRO SYSTÉMY JAP AKTIVE JSOU NAVRŽENY VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ VĚTŠÍ NEŽ JE OBVYKLÉ PRO STANDARTNÍ OBLOŽKOVÉ SYSTÉMY.

MÍSTO PRO HOLOGRAM

PROJEKT BEZ HOLOGRAMU JE NELEGÁLNÍ KOPIE

HL. INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	
ING. LUBOŠ KÁNE	ING. LUBOŠ KÁNE	ING. OTA ŠTORK	ING. OTA ŠTORK	
MÍSTO STAVBY:	STAVEBNÍK:	DATUM:		
STAVBA:	RODINNÝ DŮM - VEGA 2 PLUS-Z			FORMÁT: 6 A4
ČÁST PROJEKTU:	ARCHITEKTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ			ARCH. Č.: 02/18-Y
OBSAH VÝKRESU:	PŮDORYS 2.NP			STUPEŇ: SR
				MÉRÍTKO: 1:50
				KÓTOVANO V mm
				ČÍS. VÝK.: D11.2.-03

GSERVIS
PROJEKTY A DOMY
G SERVIS CZ, s.r.o.
Tiskářská 10/257
108 00 Praha 10
Molešice
www.gservis.cz

