



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA		STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
			OZN.	POPIS			
1.01	ZÁDVEŘÍ	4.75	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ WEBER DUR ŠTUK IN	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ WEBER DUR ŠTUK IN	KER. SOKL
1.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5.86	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ WEBER DUR ŠTUK IN	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ WEBER DUR ŠTUK IN	KER. SOKL
1.03	HALA	14.15	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ WEBER DUR ŠTUK IN	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ WEBER DUR ŠTUK IN	KER. SOKL
1.04	WC	2.10	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. OM. ŠTUK. WEBER DUR ŠTUK KERAM. OKLAD	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ WEBER DUR ŠTUK IN	v.o.=1500 mm
1.05	CHODBA	4.88	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ WEBER DUR ŠTUK IN	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ WEBER DUR ŠTUK IN	KER. SOKL
1.06	OBÝVAČÍ POKOJ	29.26	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ WEBER DUR ŠTUK IN	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ WEBER DUR ŠTUK IN	KER. SOKL
1.07	KUCHYŇE	13.07	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. OM. ŠTUK. WEBER DUR ŠTUK KERAM. OKLAD	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ WEBER DUR ŠTUK IN	v.o.=od 800 do 1400mm
1.08	SPÍŽ	5.74	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ WEBER DUR ŠTUK IN	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ WEBER DUR ŠTUK IN	KER. SOKL
1.09	LOŽNICE	14.16	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ WEBER DUR ŠTUK IN	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ WEBER DUR ŠTUK IN	KER. SOKL
1.10	ŠATNA	5.49	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ WEBER DUR ŠTUK IN	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ WEBER DUR ŠTUK IN	KER. SOKL
1.11	ŠATNA II	2.58	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ WEBER DUR ŠTUK IN	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ WEBER DUR ŠTUK IN	KER. SOKL
1.12	KOUPELNA	8.91	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. OM. ŠTUK. WEBER DUR ŠTUK KERAM. OKLAD	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ WEBER DUR ŠTUK IN	v.s.=2000mm
1.13	GARÁŽ	34.96	P14	EPOKSIDOVÝ NÁTĚR	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ WEBER DUR ŠTUK IN	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ WEBER DUR ŠTUK IN	KER. SOKL
1.14	SCHODIŠTĚ	4.40	P5	DUHOVÁ DESKA	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ WEBER DUR ŠTUK IN	VÁP. OM. ŠTUKOVÁ WEBER DUR ŠTUK IN	DŘEVĚNÁ LÍŠTA

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 150.31

POZNÁMKA

- LEGENDA MATERIÁLŮ VIZ VÝKR. č. D1.12-05
- SKLADBY PODLAH JSOU V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- PRI BETONÁŽI STROPŮ OZNAČIT MÍSTA PŘECHODU POTRUBÍ - VŠECHNY STAVEBNÍ OPRAVY VIZ PROFESE
- "A" - OTVOR 150x150MM DOLNÍ OTVOR: S.H.+0,200 H.H.+0,350, HORNÍ OTVOR: S.H.+1,90 H.H.+2,05 OPATŘENÝ PLASTOVOU MRÍŽKOU 200x200MM
- "B" - OBOUSTRANNÁ KRBOVÁ VLOŽKA ROMOTOP KV 025 N01 BD, PŘÍKLADÁNÍ Z PROSTORU POD SCHODY, NAD OTVOR V NOSNÉ STĚNĚ NUTNO OSADIT PŘEKLAD, ROZMĚRY OTVORU 625x1000mm
- "G" - CELOSKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ Z GRAFOSKLA TL. 9-11 mm, OD FIRMY JAP s.r.o., KOTVENÉ Z BOKU
- "K" - KOMÍNOVÉ TĚLESO SCHIEDEL ABSOLUT TYP ABS, 360x360 mm, PRŮMĚR PRŮDUCHU 180mm
- "P" - INSTALAČNÍ PRÍZDÍVKA, TLOUSTKA 150 MM, VÝŠKY +1,200
- "S" - KERAMICKÉ OKLADY V PROSTORU KUCHYŇSKÉ LINKY MOHOU BÝT NAHRAZENY CELOSKLENĚNÝM OKLADEM Z GRAFOSKLA TL. 6 mm OD FIRMY JAP s.r.o.
- "v" - VYBÍRACÍ OTVOR
- V MÍSTNOSTI 1.07 BUDE OSAZENA CÍRKULACNÍ DIGESTOŘ
- PŘED KRBEJEM V MÍST. č. 1.06 JE VYZNAČENÁ NEHORLAVÁ OPRAVA PODLAHY /KERAMIKA KAMEN/ V TOMTO ROZSAHU : PŘED OHNÍSTEM MIN. 800 mm, PŘESAHY PO STRANÁCH MIN. 300 MM
- V MÍSTĚ PŘEDPOKLÁDANÉHO KRBOVÉHO TĚLES VE SKLADBE PODLAHY NAHRADIT TEP.IZOLACÍ BETONEM
- PŘI MONTÁŽI KOMÍNA NUTNO POSTUPOVAT DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE SYSTÉMU. VÝŠKA O OHĚL PŘIPOJENÍ KOUROVODU DO SOPOUCHU KOMÍNA PROVĚST DLE TYPU POUŽITÉHO SPOTŘEBIČE.
- V PŘÍPADĚ OSAZENÍ TEPLOVZDUŠNÉHO KRBU JE TREBA KONZULTOVAT JEHO UMÍSTĚNÍ S DODAVATELEM KRBU
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ SCHODIŠTĚ S DŘEVĚNÝM OKLADEM A ZÁBRADLÍM JAP s.r.o., LZE VARIANTNĚ NAHRADIT SEGMENTOVÝM NEBO SCHODNICOVÝM SCHODIŠTĚM OD FIRMY JAP s.r.o., SPECIFIKACE VIZ. PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE V TOMTO STUPNI VYHOTOVENÍ NEODSAHUJE TECHNICKÉ ŘEŠENÍ TERAS, ZPEVNĚNÝCH PLOCH, TERÉNNÍCH OPRAV A PRVKŮ DROBNÉ ARCHITEKTURY.
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY JSOU NAVRŽENY Z DLAŽBY BEST, a.s.
- KÓTOVÁNÍ JE K NOSNÉ KONSTRUKCI, DŮM BUDE ZATEPLEN ETICS - ISOVER EPS GREYWALL TL. 260mm, RESPEKTIVĚ ETICS-ISOVER EPS 70S TL. 100mm V MÍSTĚ GARÁŽE, U OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ ZATAHNOUIT IZOLACI TL. 40mm, SOKL BUDE ZATEPLEN DO VÝŠKY 400mm NAD UPRAVENÝ TERÉN TEPLOU IZOLACÍ ISOVER PERIMETR TL. 240mm
- ZÁBRADLÍ U SCHODIŠTĚ JE VE VÝŠCE 1000 MM (MATERIÁL ANI KONSTRUKCE NEJSOU V PROJEKTU SPECIFIKOVÁNY)
- PERGOLA KRYTÁ POLYKARBONÁTOVÝMI DESKAMI
- STĚNA MEZI GARÁŽÍ A DOMEM BUDE ZATEPLENA TEPLOU IZOLACÍ ISOVER GREYWALL TL. 140mm
- MÍSTNOST č. 1.10 MUSÍ MÍT DÉLKU 3,00m VČETNĚ FINÁLNÍCH OMÍTEK

HL. INŽENÝR PROJEKTU ING. LUBOS KÁNE	ZOOP. PROJEKTANT ING. LUBOS KÁNE	VYPRACOVAL ING. O. STORK	KRESLIL ING. O. STORK	 G SERVIS CZ, s.r.o. Tisková 10/257, Budova TTC 100 00 PRAHA 10 - MALETICE
MÍSTO STAVBY: ROSTOKLATY, p.č. 650/12, 656/6, k.ú. ROSTOKLATY STAVEBNÍK: SVEPROMOCNOSTI CZ s.r.o. - PAVEL TESÁREK DATUM: 2014				
STAVBA: RODINNÝ DŮM		FORMÁT: A4	8 A4	
ČÁST PROJEKTU : ARCHITECTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ		ARCH. Č.:	06/2014	
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS PRÍZEMÍ		STUPEŇ:	SR	
		MĚRÍTKO: 1:50	CIS. VÝK. D1.12.-02	