

1.09	KOMORA	1,39	P1	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OMIT. STUKOVA WEBERDUR STUK IN MALBA WEBERKERAPAS IK	WEBERDUR STUK IN SOX PODHED	PODLAHA LIŠTA V.O. = 800-1400mm
1.10	KUCHYŇ	11,92	P3	LAMIN. PLOVUCI	VÁP. OMIT. STUKOVA MALBA WEBERKERAPAS IK	WEBERDUR STUK IN SOX PODHED	PODLAHOVÁ LIŠTA V.O. = 800-1400mm

POZNÁMKA

- KŮTOVÁNÍ JE K NOSNÉ KONSTRUKCI
- SKLADBY PODLAH JSOU V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- PŘED KRBEM V MÍST. č. 108 JE VYZNAČENÁ NEHOŘLAVÁ ÚPRAVA PODLAHY /KERAMIKA, KÁMEN/ V TOMTO ROZSAHU : PŘED OHNÍŠTĚM MIN. 800 mm , PŘESAHY PO BOČÍCH MIN. 400 mm
- PŘI BETONÁŽI STROPŮ OZNÁČIT MÍSTA PŘECHODU POTRUBÍ - VŠECHNY STAVEBNÍ ÚPRAVY VIZ. PROFESE
- V PŘÍPADĚ OSAZENÍ TEPELOVZDUŠNĚHO KRBU JE TŘEBA KONZULTOVAT JEHO UMÍSTĚNÍ S DODAVATELEM KRBU
- V MÍSTĚ KRBOVĚHO TĚLESA NAHRADIT TEPELNOU IZOLACI BETONEM CEMEX COMPACTON EKO C12/15 ZPEVNĚNÉ PLOCHY JSOU NAVRŽENY Z DLAŽBY BEST, a.s.
- ZATEPLENÍ PODZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU JE VYTVOŘENO Z DESEK ISOVER PERIMETR TL. 140 MM, SLOUŽÍ ZÁROVEŇ JAKO OCHRANA PŘED POŠKOZENÍM HYDROIZOLACE
- NADZEMNÍ ČÁST OBJEKTU JE ZATEPLENÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍMI DESKAMI ISOVER GREYWALL EPS 100F TL. 150 MM ETICS WEBER THERM ELASTIK E

- "A" - VĚTRACÍ PŘŮDCH PRO ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE OSADIT PODLE TYPU ZAKOUPENÉ DIGESTOŘE (Ø 150mm) POTRUBÍ ZAKRYTO DESIGNOVÝM PODHEDEM
- "B" - VĚTRACÍ PŘŮDCHY PRO ODVĚTRÁNÍ Ø 100 MM, VEDENO V PODHEDU POD STROPĚM
- "K" - KOMÍNOVÉ JEDNOPRŮDCHOVÉ TĚLESO SCHIEDEL ABSOLUT ABS 20, 380x380 mm
- "V" - KOMÍNOVÁ DVÍŘKA (VYBÍRACÍ OTVOR), VYMĚTÁNÍ KOMÍNU BUDE Z PROSTORU STŘECHY, PŘÍSTUP BUDE ZAJIŠTĚN POMOCÍ SKLÁDACÍHO SCHODIŠTĚ JAP A STŘEŠNÍHO VÝLEZU
- "M" - PŘÍVOD EXTERNÍHO VZDUCHU KE KRBU DUDE OSAZEN V PODLAHOVÉ KONSTRUKCI VE SPONNÍ VRSTVĚ TEPELNĚ IZOLACE POTRUBÍM 150x50 mm
- "O" - KERAMICKÉ OBKLADY V PROSTORU KUCHYŇSKÉ LNKY MOHOU BÝT NAHRAZENY CELOSKELENÝM OBKLADEM Z GRAFOSKLA TL. 6 mm OD FIRMY JAP s.r.o.
- "PŘ" - NOSNÁ PŘIZDÍVKA PRO ULOŽENÍ PREFABRIKOVANÉ PODESTY SCHODIŠTĚ MIN. TL. 150 mm REŠÍ DODAVATEL SYSTÉMU SCHODIŠTĚ GOLDBECK PREFABETON s.r.o.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ, NESLOUŽÍ JAKO PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE !

MÍSTO STAVBY: K.č. ZÁHRADY U BEROUNA, p.č. 203/16		STAVEBNÍK: DANIEL TEŠŤNSKÝ		DATUM: 12/2014	
HL. INŽENÝR PROJEKTU ZDP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KRESLIL	
ING. LUBOŠ KÁNE		ING. J. VÁCLAVEK		ING. J. VÁCLAVEK	
STAVBA: INDIVIDUÁLNÍ PROJEKT		ČÁST PROJEKTU: ARCHITECTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ		OBSAH V KRESLU: PŮDORYS 1NP	
FORMÁT: 6 A4		ARCH. Č.: 08/2013		STUPĚN: SR	
Tiskárna 10/257 Praha 10-Malášice www.gservis.cz		MĚŘÍTKO 1:50		KŮTOVANO V mm	
		D1.1.2.-02		ČÍS. VÝK.	

