

SKLADBA ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU

B1	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BAUMIT open plus- OBVODOVÉ MURIVO
	- BAUMIT LEPIACA STIERKA - TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY OPEN PLUS S POLYSTYRENU EPS-F HR. 250 mm - SKLOTEXTILNÁ SIETOVINA - BAUMIT LEPIACA STIERKA - BAUMIT UNIVERZÁLNY ZÁKLAD - BAUMIT GRANOPOR OMIETKA
B2	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BAUMIT- SOKEL
	- BAUMIT LEPIACA STIERKA - TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY S EXTRUD. POLYSTYRENU XPS-R HR. 230 mm - SKLOTEXTILNÁ SIETOVINA - BAUMIT LEPIACA STIERKA - BAUMIT UNIVERZÁLNY ZÁKLAD - BAUMIT GRANOPOR OMIETKA

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	MIESTNOSTI	M ²	PODLAHY POPIS	STENY	STROPY	POZNÁMKA
1.01	ZÁDVERIE	4,63	KER.DLAŽBA	VÁP.OM.ŠTUK	VÁP.OM.ŠTUK	KER.SOKEL
1.02	CHODBA	3,58	KER.DLAŽBA	VÁP.OM.ŠTUK	VÁP.OM.ŠTUK	KER.SOKEL
1.03	CHODBA	4,18	KER.DLAŽBA	VÁP.OM.ŠTUK	SADROKARTON	KER.SOKEL
1.04	IZBA	9,61	LAM.PARKETY	VÁP.OM.ŠTUK	VÁP.OM.ŠTUK	DREV.LIŠTA
1.05	IZBA	11,13	LAM.PARKETY	VÁP.OM.ŠTUK	VÁP.OM.ŠTUK	DREV.LIŠTA
1.06	IZBA	12,97	LAM.PARKETY	VÁP.OM.ŠTUK	VÁP.OM.ŠTUK	DREV.LIŠTA
1.07	KUPEĽNÁ	7,54	KER.DLAŽBA	VÁP.OM.ŠTUK	VÁP.OM.ŠTUK	BEL.OBKĽAD/2000'
1.08	WC	2,95	KER.DLAŽBA	VÁP.OM.ŠTUK	VÁP.OM.ŠTUK	BEL.OBKĽAD/1500'
1.09	TECH. MIESTNOSŤ	2,67	KER.DLAŽBA	VÁP.OM.ŠTUK	VÁP.OM.ŠTUK	BEL.OBKĽAD/1500'
1.10	OBÝV. IZBA+JEDALEN	23,13	KER.DLAŽBA	VÁP.OM.ŠTUK	SADROKARTON	KER.SOKEL
1.11	KUCHYŇA	10,00	KER.DLAŽBA	VÁP.OM.ŠTUK	SADROKARTON	KER.SOKEL
1.12	KOMORA	2,81	KER.DLAŽBA	VÁP.OM.ŠTUK	SADROKARTON	KER.SOKEL
1.13	TERASA	22,59	KER.DLAŽBA	OMIETKA BAUMIT	OMIETKA BAUMIT	KER.SOKEL
1.14	GARÁŽ	25,70	TERACO	VÁP.OM.ŠTUK	SADROKARTON	—

plocha prízemia = 143,49 m²

LEGENDA MATERIÁLOV

	NOSNÉ MURIVO Z TPP NA MVC HR. 300 mm
	NOSNÉ MURIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC YTONG HR. 250 mm NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO YTONG
	PRIEČKOVÉ MURIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC YTONG HR. 125, 150 mm NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO YTONG
	BETÓN VYSTUŽENÝ HUTNÝ TR. B25
	TEPELNÁ IZOLÁCIA NOBASIL, POLYSTYRÉN EPS-F, POLYSTYRÉN XPS-R

POZNÁMKA

- SKLADBY PODLÁH VIĎ. VÝKRES č. 7
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY VIĎ. PROFESIE
- PRI BETONÁŽI STROPŮV OZNAČÍ MIESTA PRECHODU POTRUBÍ
- VŠETKY VETRAČIE OTVORY BUDÚ OPATRENÉ SPATNOU KLAPKOU, SIETKOU PROTI HMYZU A PLASTOVOU MREŽKOU 200x200 mm, ODSPÁDOVANÉ SMEROM VON DO EXTERIÉRU
- [SK]** - MUROVANÁ ALT. SADROKARTONOVÁ KONŠTRUKCIA S KERAM. OBKLADOM - INŠTALAČNÝ MŮRIK PRE OSADENIE ZÁCHODOVEJ MISY SO VYSTAVANOU NÁDRŽKOU, ROZMERY UPRAVÍ PODLA DODÁVATEĽA INŠTALAČNEHO ZARIADENIA
- ODVETRANIE DIGESTORA Ø 125 mm, VÝŠKU OSADENIA VETRAČIEHO OTVORU PREVIESŤ PODĽA KONKRÉTNÉHO TYPU DIGESTORA A PODĽA TECHNICKÝCH PODKLADOV DODÁVATEĽA
- [V]** - VÝLEZ NA POVALU - SKLADACE STROPNÉ SCHODY TRIANT DEMONT 600 x 1100 mm
- [K]** - JEDNOPRIEDUCHOVÝ DVOJPLAŠŤOVÝ KOMÍN - KOMÍNOVÉ TELESO SCHIEDEL
- [OCH]** - ŠTRKOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK OHRANIČENÝ PARKOVÝM OBRUBNÍKOM, ŠÍRKA 400 mm
- KERAMICKÝ OBKLAD KUCHYNE DOPORUČUJEM ZREALIZOVAŤ MADZI PRACOVNOU DOSKOU A HORNÝMI SKRINKAMI KUCH. LINKY DRUH, TYP, ROZMER A FARBU OBKLADU ZREALIZOVAŤ PODĽA KONKRÉTNÝCH POŽIADAVIEK INVESTORA, PRI REALIZÁCIÍ POSTUPOVAŤ PODĽA TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH POŽIADAVIEK DODÁVATEĽA RESP. VÝROBCU OBKLADU
- V MIESTE ROZDELOVAČA PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA A ELEKTROROZVÁDZAČA V NOSNEJ ALEBO NENOSNEJ STENE JE POTREBNÉ UMIESTNIŤ V RÁMCI STENY PREFABRIKOVANÝ PREKLAD, DĽŽKA PREKLADOV V ZÁVISLOSTI OD VEĽKOSTI NIKY V STENE, PRIČOM MIN. DĽŽKA ULOŽENIA PREKLADU JE 250 mm NA KAŽDÚ STRANU
- PROJEKT JE VYPRACOVANÝ DO ÚROVNE POTREBNEJ K VYDANIU STAVEBNÉHO POVOLENIA K REALIZÁCIÍ JE POTREBNÉ VYPRACOVAŤ REALIZAČNÝ PROJEKT STATIKY A STAVEBNEJ ČASTI

