

C.k.	NAZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m ²)	STROP
101	KOTOLNA	14,40	STROP-PLECH
102	TECH.MIESTNOSŤ	14,40	STROP-PLECH
103	CHOBOA	2,10	STROP-PLECH
104	WC	1,08	STROP-PLECH
105	TECH.MIESTNOSŤ	54,90	STROP-PLECH
106	TECH.MIESTNOSŤ	6,40	STROP-PLECH
107	PREDSIEN WC	7,18	KAZET.PODHLAD
108	WC	1,26	KAZET.PODHLAD
108	WC	1,26	KAZET.PODHLAD
109	PREDSIEN WC	4,40	KAZET.PODHLAD
110	WC	1,26	KAZET.PODHLAD
111	PREDSIEN WC	18,10	KAZET.PODHLAD
112	PREDSIEN ŽENY	3,22	KAZET.PODHLAD
113	UPRAVŤAČKA	3,22	KAZET.PODHLAD
114	SCHODISKO	17,00	KAZET.PODHLAD
115	JEDÁLŇA	108,65	KAZET.PODHLAD
116	VÝDAJ	14,60	KAZET.PODHLAD
117	CHOBOA	6,17	KAZET.PODHLAD
118	SKLAD	3,10	KAZET.PODHLAD
119	---		
120	TECH.MIESTNOSŤ	2,94	KAZET.PODHLAD
121	TECH.MIESTNOSŤ	3,30	KAZET.PODHLAD
122	CHOBOA	5,22	KAZET.PODHLAD
123	TECH.MIESTNOSŤ	5,10	KAZET.PODHLAD
124	TECH.MIESTNOSŤ	5,70	KAZET.PODHLAD
125	KUCHYŇA	15,14	KAZET.PODHLAD
126	KUCHYŇA	4,84	KAZET.PODHLAD
127	SKLAD	3,51	KAZET.PODHLAD
128	KANCELÁRIA	9,86	KAZET.PODHLAD
129	SKLAD	6,26	KAZET.PODHLAD
130	KANCELÁRIA	8,70	KAZET.PODHLAD

A vertical pipe with a blue liquid column and a black piston at the bottom.

OBVODOVÝ PLÁŠŤ

- SADROKARTÓN hr.12,5mm
- PAROZÁBRANA
- PODKONŠTRUKCIA CW
- OSB DOSKA hr.15mm






ext. - KAMENNÁ VĽNA MEDZI NOSNOU KONŠTRUKCIOU hr.80mm

- OSB DOSKA hr.15mm
- KAMENNÁ VĽNA hr.60mm
- POISTNÁ FÓLIA
- FASÁDNY OBKLAD AL hr.1,5mm, hm.5,1kg/m²

SKLADBA POVRCHOVEJ ÚPRAVY STENY:


- JESTVJÚCÍ OBVODOVÝ PLAŠŤ
- PENETRÁCIA PODKLADU
- LEPIACA HMOTA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ VLNÝ hr.120mm
- STIERKOVÁ HMOTA
- SKLOTEXILINÁ MRIEŽKA
- ZÁKLAD OMIETKY
- SILIKONOVÁ OMIETKA ŠKRÁBANÁ, VEĽKOSŤ ZRNA 2mm

LEGENDA:

	NAVROVANÝ OBVODOVÝ PĽAŠŤ
	JESTVUJÚCE MURIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC
	JESTVUJÚCE MURIVO Z LAHČENÝCH CPd 290x140x65
	JESTVUJÚCE MURIVO Z LAHČENÝCH CPd 290x140x65
	JESTVUJÚCE ALCO PRIEČKY

POZNÁMKY:

1. ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PĽÁŠTA MUROVANÝCH STIEN KAMENNÁ VĽNA hr.120mm,
2. ZATEPLENIE OSTENIA OKIEN A DVERÍ – KAMENNÁ VĽNA hr.30mm
3. JESTVEJÚCE KOMINY PRESIEŤKOVAT A OMIETNUŤ
4. OBVODOVÝ STENU DO VÝŠKY 300mm NAD STRECHOU ZATEPLIŤ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM hr.120mm.
5. OBVODOVÝ STENU DO VÝŠKY 500mm NAD UPRAVENÝM TERÉNOM ZATEPLIŤ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM hr.80mm.
6. PRI OPLECHOVANÍ VONKAŠÍCH PARAPETOV OKIEN A ATIKY DODRŽAŤ PRESAH OKAPNICE DO ČELA HOTOVEJ KONŠTRUKCIE min.40mm.
7. PREKRYTIE SKLOTEXITILNEJ MREŽEY V ROCHOCH VONKAŠÍCH AJ VNÚTORŇNÝCH dĽ.150mm
8. DEMONTÁŽ VÝLEŽOVÝCH REBRÍKOV NA STRECHU A ICH SPATNÉ OSADENIE NA NEREZOVÝMI OBJÍMKAMI–6 1,5m, min.100mm OD NOVEJ KONŠTRUKCIE STENY. REBRÍKY OŠETRIŤ OD HROZIE A NÁTRIETI (2x NÁTER).
12. PRI VYSTAVBE JE NÚTNE DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODĽA NARIADENÍ VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRÁVKOV, KTORÉ NIJE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ.

VYPRACOVANÉ	Ing. Mária Suchomelová	 Priemyselná 1, 031 01 Lútovský Mikuláš kontakt: 0904/47855
INVESTOR	Technické služby, mestský podnik Banská Štiavnica, E.M. Šoltésovej 1, Banská Štiavnica	
MIESTO STAVBY	E.M. Šoltésovej 1, Banská Štiavnica	
NAZOV STAVBY	REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA AB ZA ÚČELOM ZNÍŽENIA ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI	
DRUH VÝKRESU	DÁTUM december 2016	
	FORMÁT 2 A4	
	Č. ZAKAZKY 31/2016	
PÔDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV	STUPEŇ	SP
	MIERKA 1:75	ČÍS. VÝKRESU 09