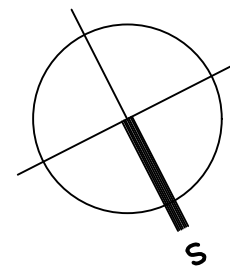


POZNÁMKY

▷	BÚRACIE PRÁCE V BUDOVE NEZASAĤUJÚ DO NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ. STATIKA BUDOVY SA NEMENÍ!
▷	ROZMERY V DOKUMENTÁCII JE POTREBNÉ PRISPŮSOBIŤ REÁLNYM MIERAM A PODMIENKAM NA STAVBE. NEPREDVÍDANÉ SKUTOČNOSTI ZISTENÉ POČAS STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ PREKONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM.
▷	PRED ZAČATÍM BÚRACÍCH PRÁČ JE POTREBNÉ OBJEKT ODPOJIŤ OD DODÁVKY ELEKTRINY A VODY.
▷	VŠETKY VYOBRAZENÉ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE POD ÚROVŇOU TERÉNU SÚ UVEDENÉ LEN PODĽA PŮVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A VŠEOBECNE POUŽÍVANÝCH STAVEBNÝCH ZÁSAD!!! NEBOLI VYKONANÉ VÝKOPY A SONDY DO ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ. PRE ZISTENIE SKUTOČNÝCH POMEROV NAVRHUJEME PRED REALIZÁCIOU VYKONAŤ KONTROLNÉ VYKOPÁVKY, VRTY ALEBO SONDY.
▷	VŠETKY PRÁCE MUSIA BYŤ USKUTOČNENÉ V SÚLADE S PLATNÝMI PREDPISMI O BEZPEČNOSTI PRÁČE A OCHRANE ZDRAVIA PRI PRÁCI.



LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA		STENA	STROP	SOKEL
			OZ	POPIS			
1.01	SCHODISKO	11,97	P11	LP	MVC	MVC	KER. SOKLIK
1.02	PREDSEŇ	2,78	P12	PVC	MVC	MVC	KER. SOKLIK
1.03	CHODBA	3,63	P12	PVC	MVC	MVC	KER. SOKLIK
1.04	KUCHYŇA	5,72	P12	PVC	MVC	MVC	KER. SOKLIK
1.05	KÚPEĽŇA	3,89	P13	KD	MVC	MVC	-
1.06	KANCELÁRIA	12,22	P14	DP	MVC	MVC	DREV. LIŠŤA
1.07	KANCELÁRIA	11,58	P14	DP	MVC	MVC	DREV. LIŠŤA
1.08	ZASADAČKA	38,48	P14	DP	MVC	MVC	DREV. LIŠŤA
1.09	KANCELÁRIA	17,10	P14	DP	MVC	MVC	DREV. LIŠŤA

CELKOVÁ PLOCHA 107,37

LEGENDA ZNAČIEK

	MURIVO PŮVODNÉ - Z PLNÝCH PÁLENÝCH TEĤÁL NA MALTU VÁPENNOCEMENTOVÚ HR. 500mm, 300mm, OMIETNUTÉ VÁPENNOCEMENTOVOU OMIETKOU
	MURIVO PŮVODNÉ - Z PLNÝCH PÁLENÝCH A DIEROVANÝCH TEĤÁL NA MALTU VÁPENNOCEMENTOVÚ HR. 150mm, OMIETNUTÉ VÁPENNOCEMENTOVOU OMIETKOU - NENOSNÉ STENY
	PŮVODNÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
	PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU
	PŮVODNÝ RASTLÝ TERÉN
	BÚRACIE PRÁČE
	ⓑ1 VYBÚRANIE NENOSNEJ DELIACEJ STENY
	ⓑ2 DEMONTÁŽ DREVENÝCH DVERNÝCH KRIDIEL
	ⓑ3 VYBÚRANIE OTVORU PRE ODVETRANIE KOTOLNE - Ø200mm.
	ⓑ4 ODSTRÁNENIE PVC PODLAHOVEJ KRYTINY V MIESTNOSTIACH
	ⓑ5 VYBÚRANIE OCEĽOVEJ ZÁRUBNE DVERÍ
	ⓑ6 ODSTRÁNENIE DREVENEJ PARKETY Z PODLAHY.
	ⓑ7 ODSTRÁNENIE KERAMICKEJ DLAŽBY Z PODLAHY.
	ⓑ8 ODSTRÁNENIE KERAMICKÉHO OBKLADU ZO STIEN, VÝŠKA OBKLADU 1500mm OD PODLAHY.
	ⓑ9 DEMONTÁŽ OCEĽOVÉHO ZÁBRADLIA.

±0,000 = VÝŠKA PODLAHY 1.NP

AUTOR PROJEKTU: Ing. Vojtech ORBÁN	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ján FAŠANGA	VYPRACOVAL: Ing. Vojtech ORBÁN	NABRO, s.r.o. PROJEKTOVANIE STAVIEB Hubová ulica 863/10 931 01 Šamorín-Mliečno info@nbro.sk, www.nbro.sk
INVESTOR: Slovenský zväz včelárov			
NÁZOV STAVBY: REKONŠTRUKCIA BUDOVY			FORMÁT: 2xA4
MIESTO STAVBY: Svrčia 14, Bratislava-Karlova Ves, k.ú. Karlova Ves, parc.č. 776			DÁTUM: 07/2018
PROFESIA: ARCHITEKTÚRA	STAVEBNÝ OBJEKT: SO-01		STUPEŇ PD: PROJEKT STAVBY
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP - BÚRACIE PRÁČE			KÓTOVANÉ: MM
			REVÍZIA: 000
		MIERKA: 1:100	Č. VÝKRESU: AR-09
		SADA Č.:	