

OBVODVÉ STENY POD ÚROVŇOU TERÉNU TREBA CHRÁNIŤ HYDROIZOLÁCIOU!  
NA OBVODVÉ STENY POD ÚROVŇOU TERÉNU TREBA POUŽÍVAŤ EXTRUOVANÝ POLYSTYRÉN!

LEGENDA MIESTNOSTI

Č.M.	Názov miestnosti	Plocha(m <sup>2</sup> )	Podlaha		Úprava stien	Úprava stropu
			Č.P.			
1.01	ZÁVETRIE	20,28	P01	PROTISMYK.KER. DLAŽBA TYPOVÝ SOKLIK	FASÁDNA OMIETKA	FASÁDNA OMIETKA
1.02	SKLAD FLIAŠ	95,37	P02	PROTISMYK.KER. DLAŽBA TYPOVÝ SOKLIK	VÁPENOCEM.OMIETKA+STIERKA MALBA FARBA BIELA	VÁPENOCEM.OMIETKA+STIERKA MALBA FARBA BIELA
1.03	ŠATŇA	3,60	P02	PROTISMYK.KER. DLAŽBA TYPOVÝ SOKLIK	VÁPENOCEM.OMIETKA+STIERKA MALBA FARBA BIELA	VÁPENOCEM.OMIETKA+STIERKA MALBA FARBA BIELA
1.04	KUCHYŇA	12,47	P02	PROTISMYK.KER. DLAŽBA TYPOVÝ SOKLIK	VÁPENOCEM.OMIETKA+STIERKA MALBA FARBA BIELA KERAM. OBKLAD /800-1500/ KERAMICKÝ OBKLAD /2000/	VÁPENOCEM.OMIETKA+STIERKA MALBA FARBA BIELA
1.05	KÚPEĽŇA	2,70	P02	PROTISMYK.KER. DLAŽBA TYPOVÝ SOKLIK	VÁPENOCEM.OMIETKA+STIERKA MALBA FARBA BIELA	VÁPENOCEM.OMIETKA+STIERKA MALBA FARBA BIELA
1.06	WC ŽENY	3,70	P02	PROTISMYK.KER. DLAŽBA TYPOVÝ SOKLIK	VÁPENOCEM.OMIETKA+STIERKA MALBA FARBA BIELA	VÁPENOCEM.OMIETKA+STIERKA MALBA FARBA BIELA
1.07	WC MUŽI	3,70	P02	PROTISMYK.KER. DLAŽBA TYPOVÝ SOKLIK	VÁPENOCEM.OMIETKA+STIERKA MALBA FARBA BIELA	VÁPENOCEM.OMIETKA+STIERKA MALBA FARBA BIELA
1.08	SCHODISKO	8,95	P03	PROTISMYK.KER. DLAŽBA TYPOVÝ SOKLIK	VÁPENOCEM.OMIETKA+STIERKA MALBA FARBA BIELA	VÁPENOCEM.OMIETKA+STIERKA MALBA FARBA BIELA
úžitková plocha 1.NP = 130,56 m2						

LEGENDA MIESTNOSTI

Č.M.	Názov miestnosti	Plocha(m <sup>2</sup> )	Podlaha		Úprava stien	Úprava stropu
			Č.P.			
1.09	PIVNICA SKLAD VÍNA V NÁDRŽIACH	177,50	P04	BETÓNOVÁ PODLAHA TYPOVÝ SOKLIK	VÁPENOCEM.OMIETKA+STIERKA MALBA FARBA BIELA	VÁPENOCEM.OMIETKA+STIERKA MALBA FARBA BIELA
1.10	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	6,00	P04	BETÓNOVÁ PODLAHA TYPOVÝ SOKLIK	VÁPENOCEM.OMIETKA+STIERKA MALBA FARBA BIELA	VÁPENOCEM.OMIETKA+STIERKA MALBA FARBA BIELA
1.11	SPRACOVANIE HROZNA VÝROBA VÍNA	90,25	P04	BETÓNOVÁ PODLAHA TYPOVÝ SOKLIK	VÁPENOCEM.OMIETKA+STIERKA MALBA FARBA BIELA	VÁPENOCEM.OMIETKA+STIERKA MALBA FARBA BIELA
úžitková plocha 1.PP = 273,75 m2						

LEGENDA OZNAČENÍ:

- OBVODOVÁ a VNÚTORNÁ NOSNÁ STENA hr. 300 mm Z TEHÁL  
"TERMOBRIK TD 300 PD" NA TENKOVRSŤOVÉ LEPIDLO  
ZATEPLENÉ ZO STRANY EXTERIÉRU KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM  
SYSTÉMOM Z POLYSTYRÉNU EPS F70 hr. 200 mm
- VNÚTORNÁ DEĽACA PRIEČKA hr.150 mm Z TEHÁL  
"TERMOBRIK TD 130 PD" NA TENKOVRSŤOVÉ LEPIDLO
- ŽELEZOBETÓN HORNEJ STAVBY TRIEDY C30/37  
ŽELEZOBETÓN ZÁKLADOV TRIEDY C20/25
- PROSTÝ BETÓN TRIEDY C16/20
- ZHUTNENÉ ŠTRKOPIESKOVÉ LŐŽKO
- RASTLÝ TERÉN
- (OXX)

VÝPIS OKIEN A DVERÍ – VIŠŤ V.Č. A 10
- (T1)

TEPELNÁ IZOL. OBV. STIEN 1.PP – EXTR. POLYST. hr. 200mm
- (T2)

TEPELNÁ IZOL. OBV. STIEN 1.NP a 2.NP EPS F70 hr. 200 mm
- (PR1)

TermoBRIK NENOSNÝ PREKLAD KP 12/6,5/100 – 5ks
- (PR2)

TermoBRIK NENOSNÝ PREKLAD KKP 12/6,5/125 – 4ks
- (PR3)

TermoBRIK NOSNÝ PREKLAD KP 23,8/7/100 – 16ks
- (PR4)

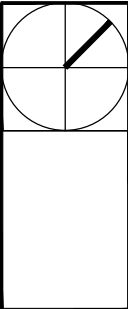
TermoBRIK NOSNÝ PREKLAD KP 23,8/7/125 – 16ks
- (PR5)

TermoBRIK NOSNÝ PREKLAD KP 23,8/7/150 – 4ks
- (PR6)

TermoBRIK NOSNÝ PREKLAD KP 23,8/7/175 – 24ks
- (LR)

LOKÁLNE VETRACIE JEDNOTKY S REKUPERÁCIOU  
/Účinnosť vetracích jednotiek s rekuperáciou min. 85 %/

SEVER



±0,000=ÚROVEŇ PODLAHY NA 1NP

AUTOR	ING. TIBOR LENGYEL	ING. TIBOR LENGYEL STATIK, PROJEKTANT NOVOVORSKÝ RAD 1377/41, 946 32 MARCELOVÁ MOBIL: 0421 905 578 928, IČO: 37 555 243 e mail: tibor@stadapt.sk, DIČ: SK1044651707
ZODP. PROJEKTANT	ING. MARTA MÉSZÁROSOVÁ	
VYPRACOVAL	ING. LENGYEL REPÁS MELINDA	
INVESTOR	GÁBOR ONDREJ shr, KOSTOLNÁ č. 228, 94631 CHOTÍN	
MIESTO STAVBY	CHOTÍN, k.ú. CHOTÍN, ž.p. 6616	DÁTUM 04. 2022 STUPEŇ PROJEKT NA SP. FORMÁT 3 x A4 MIERKA 1 : 100
NÁZOV AKCIE	BUDOVA NA SPRACOVANIE HROZNA A VÝROBU VÍNA	
ČASŤ	ARCHITEKTÚRA: SO 01-A, SO 01-B	
OBSAH	PÔDORYS 1.NP, PÔDORYS 1.PP	
		A 03