



LEGENDA MIESTNOSTI									
C.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	m²	mb	POVRCHOVÁ ÚPRAVA			POZNÁMKA		
				PODLAH		SOKEL	STIEN	STROPOV	
OU	1.01 CHODBA	13.31		KER.DL. PROTŠMYK	P1	KER.DL.	ŠTUK. OM.	ŠTUK.OM.	
OU	1.02 CHODBA	4.36		KER.DL. PROTŠMYK	P1	KER.DL.	ŠTUK. OM.	ŠTUK. OM.	
OU	1.03 KANC. OU	31.35		LAM. PODL.	P1	PVC LIŠTA	ŠTUK. OM.	ŠTUK. OM.	
OU	N1.01 CHODBA	5.49		KER.DL. PROTŠMYK	P1	KER.SOK	ŠTUK. OM.	ŠTUK.OM.	KER. SOK
KD	N1.02 BUFET	13		KER.DL. PROTŠMYK	P1	KER.SOK	ŠTUK. OM.	ŠTUK. OM.	V 2.100
KD	N1.03 SKLAD	2.859		KER.DL. PROTŠMYK	P1	KER.SOK	ŠTUK. OM.	ŠTUK. OM.	UM. NÁTER V 2100
KD	N1.04 WC MOBIL	3.23		KER.DL. PROTŠMYK	P1	KER.OBKL	ŠTUK. OM.	ŠTUK. OM.	V 2.100
KD	N1.05 CHODBA	17.94		KER.DL. PROTŠMYK	P1	KER.SOK	ŠTUK. OM.	ŠTUK. OM.	KER. SOK
KD	N1.06 CHODBA	9.37		KER.DL. PROTŠMYK	P1	KER.SOK	ŠTUK. OM.	ŠTUK. OM.	KER. SOK
KD	N1.07 SKLAD KULIS	15.65		KER.DL. PROTŠMYK	P2	KER.SOK	ŠTUK. OM.	ŠTUK. OM.	KER. SOK
KD	N1.08 ŠATŇA ŽENY	21.38		KER.DL. PROTŠMYK	P2	KER.SOK	ŠTUK. OM.	ŠTUK. OM.	UM. NÁTER V 2100
KD	N1.09 ŠATŇA MUŽI	21.38		KER.DL. PROTŠMYK	P2	KER.SOK	ŠTUK. OM.	ŠTUK. OM.	UM. NÁTER V 2100
KD	N1.10 KOTOLŇA	21.38		KER.DL. PROTŠMYK	P2	KER.SOK	ŠTUK. OM.	ŠTUK. OM.	KER. SOK
OU	1.05 UPRAŤOVACKÁ	6.535		KER.DL. PROTŠMYK	P1	KER.OBKL	ŠTUK. OM.	ŠTUK. OM.	
KD	1.06 VESTIBUL	12.48		KER.DL. PROTŠMYK		KER.SOK			BEZ ÚPRAV
KD	1.07 PRÍSLALIE	47.39		DREV. PARK	DREV. PRKET.	LIŠTA	ŠTUK. OM.	ŠTUK. OM.	
KD	1.08 SÁLA	100.95		DREV. PARK	P1	LIŠTA	ŠTUK. OM.	ŠTUK. OM.	
KD	1.09 JAVISKO	40.37		DREV. PODL.		DREV. LIŠTA	ŠTUK. OM.	ŠTUK. OM.	BEZ ÚPRAV
KD	1.12 WC PREDSEIEN M	2.36		KER.DL.		KER.OBKL	ŠTUK. OM.	ŠTUK. OM.	
KD	1.13 WC PIS M	4.19		KER.DL.		KER.OBKL	ŠTUK. OM.	ŠTUK. OM.	BEZ ÚPRAV
KD	1.14 WC KAB. M	2.46		KER.DL.		KER.OBKL	ŠTUK. OM.	ŠTUK. OM.	BEZ ÚPRAV
KD	N1.15 WC PREDSEIEN Ž	4.922		KER.DL.		KER.OBKL	ŠTUK. OM.	ŠTUK. OM.	BEZ ÚPRAV
KD	1.16 WC Z KAB.	3.17		KER.DL.		KER.OBKL	ŠTUK. OM.	ŠTUK. OM.	BEZ ÚPRAV

LEGENDA ZNAČENIA HMÔT

- ŽELEZOBETÓN
VÝPLNOVÝ BETÓN C20/25-OCCEL REBROVANÁ TREDA ... B51 S005
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NAPR. ISOVER SUPER PROFIT
- TEPELNÁ IZOLÁCIA LAMELA KAMENNÁ VLNÁ NAPR. ISOVER NF533
- TEPELNÁ IZOLÁCIA OŠTENIA OTVOROV HR. 40 NAPR. MOBASIL FID R5
- TEPELNÁ IZOLÁCIA STYRODUR 3035 CS
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 1505
- DOMUROVÝ OBVOODOVÝ PLOŠTÁ
OBVOODOVÉ MURIVO Z TVÁRNE - YTONG LAMBDA IP2-350 PKOI 300x249x599 mm
- MURIVO PREČOK YTONG IP2-500 100x249x599mm
- MURIVO Z PRESŤNÝCH TVÁRNIC YTONG P4 -500 250x249x599 NA LEPAZU MALTU YTONG
- MURIVO Z PRESŤNÝCH TVÁRNIC YTONG P4 -500 250x249x599 NA LEPAZU MALTU YTONG
- MURIVO PREČOK YTONG P4 -500 ROZMERU 150x249x599 NA LEPAZU MALTU YTONG
- MURIVO PREČOK YTONG RAPID P4-500 ROZMER 100x500x749 NA LEPAZU MALTU YTONG
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 150F POOLANOVÝ POLYSTYRÉN
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 70F FÁŠOVÝ POLYSTYRÉN
- NEPOURŠENÁ ZEMŇA
- ŽELEZOBETÓN
- TEPELNÁ IZOLÁCIA
- HYDROIZOLÁCIA
- PROSTÝ BETÓN
- ŠTRKOVÉ LÓDKO
- VYBÚRANÉ KONŠTRUKCIE
- VYBÚRANÉ KONŠTRUKCIE

POZNÁMKA:
VŠETKY NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAH MUSIA BÝT S PROTŠMYKOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU.
VONKAŠIA NAVRHNUTÁ BET. ODLAŽBA MUSÍ BÝT S PROTŠMYKOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU.
PRVÝ A POSLEDNÝ STUPEŇ CDDOSKOVÝCH RAMEN MA BÝT VÝRAZNE FAREBNÉ ODSŤENÝ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA SČOŠŤI MUSÍ SPLŇAŤ PROTŠMYKOVÉ VLASTNOSTI... KOFICIENT ŠAROVÉHO TREMA (NI)-0,6

VŠETKY NAVRHOVANÉ MATERIÁLY SÚ UVEDENÉ AKO REFERENČNÉ
JE MOŽNÁ NÁHRADA KONKRETNÝMI MATERIÁLMI MINIMÁLNE ROVNAKÝMI TECHNICKÝMI PARAMETRAMI

±0.000=ÚROVŇ EXISTUJÚCEJ PODLAHY SÁLY KD

AUTOR	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	GARS S.R.O. 021 01 LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ SELENICA 022 5 PROJEKTOVÝ ATÉLIER	
Ing. I. JAROŠ gar@sestonline.sk	Ing. I. JAROŠ gar@sestonline.sk	Ing. A. JACKO gar@sestonline.sk		
PROFESIA : ARCHITEKTÚRA			NOVÝ STAV	
STAVBA: KULTÚRNY DOM, REKONŠTRUKCIA			FORMÁT	A4x2
OBJEKT: SO 01			DÁTUM	2014
MIESTO STAVBY: OBEC KVAČANY 100			MIERKA	M 1:50
PARCELA: 12			OBJEKT	SO 01
STUPEŇ: STAVEBNÉ POVOLENIE				
INVESTOR: OBEC KVAČANY 100 0225 LIPTOVSKÁ SELENICA				
OBSAH VÝKRESU:			PÓDORYS INP	ČÍSLO N-02