

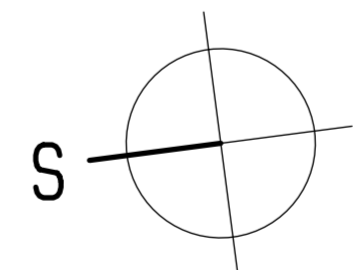
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA		STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
			OZN.	POPIS			
1.01	ZÁVĚTRĚÍ	4.69		ZÁMKOVÁ DLAŽBA			
1.02	ZÁDVEŘÍ	7.32	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENNÝ ŠTUK	JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENNÝ ŠTUK	KER. SOKL
1.03	ŠATNA	3.41	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENNÝ ŠTUK	JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENNÝ ŠTUK	KER. SOKL
1.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4.10	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENNÝ ŠTUK	JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENNÝ ŠTUK	KER. SOKL
1.05	GARÁŽ	18.95	P14	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENNÝ ŠTUK	JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENNÝ ŠTUK	KER. SOKL
1.06	WC	1.55	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENNÝ ŠTUK	JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENNÝ ŠTUK	KERAM. OBKLAD v.o.=2540mm
1.07	OBÝVACÍ POKOJ	27.02	P3	LAMINÁTOVÁ PLOV.	JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENNÝ ŠTUK	JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENNÝ ŠTUK	DREVENÁ LIŠTA
1.08	KUCHYNĚ	7.50	P3	LAMINÁT. PLOVOUČÍ	JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENNÝ ŠTUK	JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENNÝ ŠTUK	KERAM. OBKLAD v.o.=800-1400mm
1.09	SCHODIŠTĚ	3.78	P5	KERAMICKÁ DLAŽBA	JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENNÝ ŠTUK	JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENNÝ ŠTUK	DREVENÁ LIŠTA
1.10	ZÁVĚTRĚÍ	6.50		ZÁMKOVÁ DLAŽBA			

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 84.82

POZNÁMKA

- LEGENDA MATERIÁLŮ VIZ VÝKR. č. D1.1-05
- SKLADBY PODLAH JSOU V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- SCHODIŠTĚ BUDE ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ
- ZÁBRADLÍ U SCHODIŠTĚ JE VE VÝŠCE 1000 mm
- PŘI BETONÁŽI STROPŮ OZNAČIT MÍSTA PŘECHODU POTRUBÍ - VŠECHNY STAVEBNÍ ÚPRAVY VIZ. PROFESE
- "A" - VĚTRACÍ PRŮDUCH Ø150mm PRO ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE, S.H.OTVORU PODLE OSAZENÍ INSTALOVANÉ DIGESTOŘE VYVEDENO PŘES FASÁDU A SPÁDOVÁNO DO EXTERIÉRU
- "B" - ODVĚTRÁNÍ GARÁŽE, OTVOR 160x160mm SOUČÁSTÍ GARÁŽOVÝCH VRAT, OPATŘENY PLASTOVOU MRÍŽKOU
- "C" - ZATEPLENÍ SPODNÍ HRANY STROPU PŘIPEVNĚNÉ TALÍROVÝMI HMOZDINKAMI Z MINERÁLNÍ VLNY TR 80 kPa, λ=0,041 W/mK, tl. 160mm
- "D" - ODVĚTRÁNÍ HYGIENICKÉ MÍSTNOSTI, Ø100mm, OSAZENO AXIÁLNÍM VENTILÁTOREM VEDENO VE STĚNĚ SKRZ STŘEŠNÍ ROVINU, NUTNO NAPOJIT NA KANALIZACI PRO ODVOD KONDENZÁTU
- "P" - INSTALAČNÍ PŘÍZDÍVKA tl. 225 mm, H.H. +1,30 m
- "PŠ" - PRVNÍ ŘADU OBVODOVÉHO ZDIVA VYZDÍT Z CIHEL HELUZ Family 38 2in1 Broušená tl. 380 mm NA ZAKLADACÍ MALTU HELUZ + VYTAŽENÉ ZATEPLENÍ ZÁKLADU NENASÁKAVÝM EPS, λ=0,034 W/mK, tl. 60mm PRVNÍ ŘADU PŘEDSTUPUJÍCÍCH STĚN PROVÉST Z CIHEL HELUZ Family 30 2in1 Broušená tl. 300 mm NA ZAKLADACÍ MALTU HELUZ SE ZATEPLENÍM NENASÁKAVÝM EPS, λ=0,034 W/mK, tl. 60mm A tl. 80 mm
- "R" - PROPOJOVACÍ POTRUBÍ MEZI ČERPADLEM A TEPELNOU CENTRÁLOU Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ
- "S" - KERAMICKÉ OBKLADY V PROSTORU KUCHYŇSKÉ LINKY MOHOU BÝT NAHRÁZENY CELOSKLENĚNÝM OBKLADEM Z GRAFOSKLA tl. 6 mm
- "SV" - SVISLÉ ODVĚTRÁVACÍ PVC POTRUBÍ DN 110 mm VYVEDENÉ NAD STŘECHU S PŘÍPRAVOU NA OSAZENÍ PODTLAKOVÉHO VENTILÁTORU. POTRUBÍ BUDE V TĚSNÉM PŘÍKONU.
- "ZTI" - ODVĚTRÁNÍ ZDRAVOTECHNIKY NAD STŘECHU
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY JSOU NAVRŽENY Z BETONOVÉ DLAŽBY NEBO ŽULOVÝCH KOSTEK 8/10 cm NA ŠTĚRKOVÉ SOUVRSTVÍ
- JEDNOTLIVÉ ŘADOVÉ DOMY DILATOVAT POMOCÍ VLOŽENÉ MINERÁLNÍ IZOLACE TR 80 kPa, λ=0,041 W/mK tl. 50 mm
- TECHNICKÁ MÍSTNOST 1.04 A MÍSTNOST ŠATNY 1.03 BUDDOU ODVĚTRÁNY POMOCÍ OTVORŮ V DVERNÍCH KRÍDLECH



0,000=260,00 m n.m.

Úpravy typového projektu vypracoval: Ing. Vojtěch Carda - G SERVIS CZ, s.r.o.
 Dokumentace pro stavební řízení, neslouží jako prováděcí dokumentace!

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL		
ING. LUBOŠ KÁNE	ING. LUBOŠ KÁNE	ING. V. CARDA	ING. V. CARDA		
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Zatec [794732], parc. č. 3810/109			G SERVIS CZ, s.r.o. Tiskařská 10/257, Budova TTC 108 00 PRAHA 10 - MALESÍCE www.gservis.cz	
STAVEBNÍK:	EKO STAVBY Louny s.r.o., Václava Majera 573, 440 01 Louny, IČ:10442481				
DATUM:	09/2021				
STAVBA:	RODINNÝ DŮM - RD 98			FORMÁT	6 A4
CÁST PROJEKTU:	ARCHITEKTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ			ARCH. C.	137485
OBSAH VÝKRESU:	PŮDORYS PŘÍZEMÍ			STUPEŇ	SR
				MĚRÍTKO	1:50
				KÓTOVÁNÍ V mm	CÍS. VÝK. D1.1.-02