



LEGENDA MÍSTNOSTI

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	STĚNA	STROP
0.01	CHODBA	4,72	KER. DLAŽBA + SOKL	MALBA	SDK PODHLED
0.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,95	KER. DLAŽBA + SOKL	KER. OBKLAD v. 2,0m	SDK PODHLED
0.03	HERNA	33,09	KER. DLAŽBA + SOKL	MALBA	SDK PODHLED
0.04	GARÁŽ	52,28	OMYVATELNÁ STĚRKA	MALBA	SDK PODHLED
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTI		101,04			

LEGENDA

---	STUDENÁ VODA - PITNÁ
---	TUV
---	CIRKULACE TUV
---	Pitná voda PE 100 d25x3,0 hl. 1,2m

- VS - VODOMĚRNÁ SOUSTAVA
PV - PRÁČKOVÝ VENTIL
RV - ROHOVÝ VENTIL
KK - KULOVÝ KOHOUT
BD - BATERIE DŘEZOVÁ
BU - BATERIE UMYVADLOVÁ
BV - BATERIE VANOVÁ
TC - ohřev TUV v tepelném čerpadle
UV - uzavírací ventil

ROZVODY BUDOU PROVEDENY POD OMÍTKOU
NEBO V PODLAŽE V NÁVLEKOVÉ IZOLACI.
VÝTOKOVÉ ARMATURY BUDOU PÁKOVÉ S VLASTNÍM
ZABEZPEČENÍM PROTI ZPĚTNÉMU PRŮTOKU.
NÁPOJENÍ TUV PROVĚST DLE POUŽITÉHO
ZÁSADNÍKU NA SOLÁRNÍ OHŘEV-VIZ. VYTÁPĚNÍ

Jakýkoli jiný zdroj vody nesmí být propojen s vnitřním rozvodem
objektu zásobovaným přípojkou z veřejného vodovodu.
Pro rozvod užitkové vody po domě bude použita automatická doplňovací
jednotka, která při nedostatku dešťové vody v akumulační nádrži doplní
je pitnou vodu do rozvodu přes zásobní nádržku, umístěnou přímo auto-
matické jednotce (např. AS-RAINMASTER Eco, ECORAIN RWS 3). Přívod pitné
vody do zásobní nádržky je nad maximální hladinou vody, čímž je zajištěno
bezpečné oddělení pitné a užitkové vody.

Zodpovědný projektant		Projektant	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ BERÁNEK & HRADIL Svobody 7/1, 350 02, CHEB email: pkcheb@email.cz	
Ing. Ondřej Beránek		Petr Hradil		
Místo stavby	p.č. 1201/6, k.ú. Luby I			
Stavebník	Město Luby, nám. 5. května 164, 351 37 Luby			Formát 2x A4
Akce	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU p.č. 1201/6, k.ú. Luby I			Datum IX/2024
				Měřítko 1: 75
				Účel DOS
				Číslo zakázky 24-08-008
Výkres 1.PP - vodovod			Číslo výkresu D 1.1.2.a.2	