**Příloha č. 1: Technické parametry**

* Půdorysná plocha 4,0 x 3,1 m (nelze jiná varianta !!!)
* Možnost manipulace (přemístění) Domku soc. zařízení jako celku
* Nosná konstrukce – ocelový rám s oky pro manipulaci
* Vnitřní tepelná izolace zakrytá SDK deskou nebo laminovanou dřevotřískou
* Tepelný odpor stěn Rmin 2,2 m2K/W
* Podlaha opatřená v celé ploše keramickou dlažbou
* V prostoru WC umístěno okno
* Další okno umístěno v denní části, 2. okno v denní části není podmínkou
* Stěny na WC ošetřeny keramickým obkladem do výše min.150 cm
* Umístění WC dle přiložených dispozic
* Střecha plochá se svodem dešťové vody do jednoho místa
* Celoobvodová atika včetně montáže
* Barva vnějšího opláštění RAL 9010 včetně atiky
* Připravenost konstrukce domku ke zhotovení venkovní strukturální omítky)
* Provedení elektroinstalace pod omítkou, musí odpovídat normě EN
* Jistič na 380 V pro připojení el. radiátoru nebo topného panelu
* Napojení elektro – ABOX dle přiloženého výkresu
* Dešťový svod dle přiloženého výkresu
* Vodoinstalace provedena standardně v PVC
* Místo pro umístění vodoměru uvnitř domku
* Teplá voda zajištěna průtokovým ohřívačem (event. el. bojlerem)
* Dokladová část - prohlášení o shodě (CE), příslušné revize