

Inteligentní automatizace pro XXX - Uživatelské požadavky

Copyright (c) 2015 Tefora s.r.o.

ID	Fáze	Datum vzniku	Název	Popis požadavku
OVL.1	1		Ovládání: Nízkozdvihové vypínače	Světla a rolety bude možné ovládat pomocí vícebodových nízkozdvihových nástěnných tlačítek
OVL.2	1		Ovládání: Odchodové tlačítko	U vstupu do bytu bude nástěnné tlačítko. Dlouhý stisk uvede byt do režimu Nepřítomnost, krátký stisk do režimu Přítomnost. Režim ovlivňuje stav topení, osvětlení a rolet.
OVL.3	---		Ovládání: Teplotní regulátory	Požadavek zrušen: Teplotní regulaci v některých místnostech bude možné ovládat nástěnným teplotním regulátorem s displejem.
OVL.7	1		Ovládání: Regulace teploty	Teplotu v regulovaných místnostech bude možné ovlivnit pouze z mobilu/tabletu. V místnostech *nebude* nástěnný ovladač.
OVL.4	1		Ovládání: Dotykový panel v OP	Systém bude možné ovládat z dotykového nástěnného panelu u vstupu do OP.
OVL.5	1		Ovládání: Počítače, telefony	Systém bude možné ovládat pomocí chytrých telefonů, tabletů a dalších počítačů.
OVL.6	1		Ovládání: Přes internet	Systém bude možné ovládat pomocí chytrých telefonů, tabletů a dalších počítačů i přes internet.
SV.1	1		Světla: Spínání	Stanovené světelné okruhy bude možné individuálně rozsvítit a zhasnout
SV.2	1		Světla: Stmívání	Stanovené světelné okruhy bude možné individuálně stmívat - LED pásy okruhy 3, 6 a 13
ZAS.1	1		Zásuvky: Spínání	Stanovené zásuvkové okruhy bude možné individuálně zapnout a vypnout
REPRO.1	1		Repro: Spínání	Napájecí přívod stanovených reproduktorů bude možné zapnout a vypnout (všechny najednou). Předpokládá se ovládání odchodovým tlačítkem, bez možnosti vypnutí přímo z místnosti s reproduktorem.
ROL.1	1		Rolety	Rolety bude možné stahovat a vytahovat nástěnnými ovladači i dalšími způsoby ovládání
ROL.2	1		Roleta na terase	3.11.2014 V systému iNELS: Roleta se bude automaticky zatahovat/vytahovat v pevně zadaný čas, který nepůjde uživatelsky změnit.
TOP.1	1		Zónová regulace: Radiátory (fancoil)	Systém bude regulovat teplotu individuálně v jednotlivých místnostech ovládním ventilů radiátorů a fancoilu v OP
MER.1	1		Měření: Elektřina	Systém bude měřit, ukládat a zobrazovat celkovou bytovou spotřebu elektřiny.
MER.2	---		Měření: Voda	Systém bude měřit, ukládat a zobrazovat spotřebu na jednotlivých přívodech teplé a studené vody. 3.11.2014 Požadavek zrušen
MER.3	---		Měření: Topení	Požadavek zrušen: Systém bude měřit, ukládat a zobrazovat spotřebu tepla při vytápění bytu.
MER.4	---		Měření vlastností vzduchu	Požadavek zrušen: Měření CO2, VOC, rosného bodu ani detekce kouře nejsou požadovány.
MIELE	2		Ovládání spotřebičů Miele	Systém umožní v budoucnu, pokud to bude požadováno, rozšíření o ovládání spotřebičů Miele v mezích možností rozhraní Miele XGW3000.
METEO	---		Meteostanice	Požadavek zrušen
WEBKAM	---		Webkamera	V OP bude umístěna webkamera trvale snímající prostor OP. Obraz z webkamery bude přístupný i z internetu, s přístupem chráněným heslem. 17.10.2014 Požadavek zrušen
EZS	---		Integrace s EZS	Požadavek zrušen: Integrace s elektronickým zabezpečovacím systémem není požadována.
DESIGN	1		Jednotný design	Všechny vypínače, zásuvky a pokojové regulátory teploty budou v jednotném designu dle výběru klienta.