

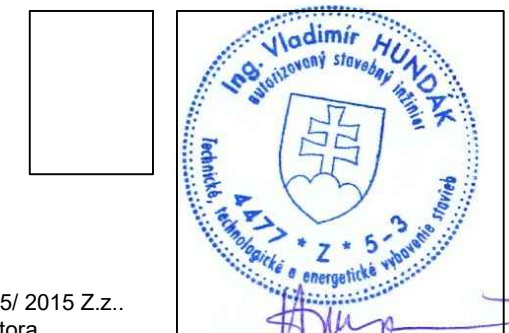
- ET elektrický analógový termostat (napr. HAKL TH300)
- el. podlahové vykur. rohože (napr. HAKL TF150, TF2 150W resp. 225W).

LEGENDA:

- ☒ svietidlo vonkajšie stropné IP 54 (napr. Rendl RODGE, GU10, max 35W)
- ☐ svietidlo vnútorné stropné IP 64 (napr. Antivandal T5, 2x14W)
- ✕ snímač pohybu vnútorný stropný 360°
- ✎ snímač pohybu vonkajší nástenný 180°
- ⌚ zásuvka nástenná 230V/16A, IP44
- rozvodka podomietková s viečkom a svorkovnicou
- ✪ ventilátor axiálny s dobehom napojený z príslušného svetelného obvodu
- ☐TI tlačidlo 1.pomoci
- ☐GSM GSM modul na vyvolanie linky 1. pomoci
- svetelné obvody - káble CYKY-J 3x1,5 resp. 5x1,5 mm², pod omietkou
- - - zásuvkový obvod - káble CYKY-J 3x2,5 mm², pod omietkou
- rozvod 24V= pre dverové zámky - káble J-Y(ST)Y 4x2x0,8 (do dverí H05VV-F 2x0,75)
- rozvod 24V= pre sanitárne zariadenia (splachovače, batérie) - káble J-Y(ST)Y 2x2x0,8 každé zariadenie - samostatný kábel
- - - kábel SYKFY 5x2x0,5, pod omietkou
- CY4 - pospájanie vodivých konštrukcií (vodovod. batérie, ocel'. konštrukcie...)

Toto architektonické dielo podlieha ochrane v zmysle Autorského zákona č. 185/2015 Z.z.. Akékoľvek jeho ďalšie použitie a reprodukovanie je možné iba so súhlasom autora.

SADA ČÍSLO: AUTORIZAČNÁ PEČIATKA:



ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Vladimír Hundák
VYPRACOVAL	Ing. Vladimír Hundák
KONTROLOVAL	Ing. Peter Pullmann



AUTOR PROJEKTU	Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc.	Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc. krajinná architektúra / landscape architecture Cetuna 1294, 916 11 Bzince pod Javorinou IČO: 40970531, DIČ: 107386652	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc.		
STAVEBNÍK	Mesto Trnava, Hlavná č. 1, 917 71 Trnava	STUPEŇ	DRS
PARCELA	RN C č. 5671/6	PROFESIA	ELEKTRO
STAVBA	Obnova sídliskového vnútrobloku Agátka v Trnave - zóna D	FORMÁT	A4 x 8
OBJEKT	SO-03 VÝSTAVBA VEREJNÝCH TOALIET	DÁTUM	06/2020
VÝKRES	PÔDORYS	MIERKA	-
		ČÍSLO ZÁK.	06/06/2018

EI

Č.VÝKR.

3.3