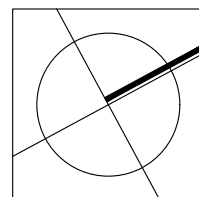


1. BLOKOVÁ SCHÉMA - DOROZUMIEVACÍ SYSTÉM
2. BLOKOVÁ SCHÉMA - ŠTRUKTÚROVANÁ KABELÁŽ

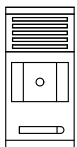
RL



±0,000 = 1460 mm nad U.T. /výšk.úroveň podlahy prízemí/

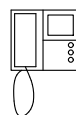
AUTOR PROJEKTU	Mgr. art. Branislav Škopek	Projekčná a konzultačná činnosť - Elektrické inštalácie mob: +421 908 935 334 repka.andrej@rd-el.sk andrej.repka@gmail.com RDEL	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Andrej Repka		
VYPRACOVAL	Ing. Andrej Repka		
INVESTOR	Vstúpte n.o. ul. 1. mája 2382/15, 901 01 Malacky		
MIESTO STAVBY	parc.č. 2730/1, k.ú. Malacky, okres Malacky	STUPEŇ	RP
PROFESIA	SO 01.6 Elektroinštalácia	DÁTUM	05/2019
DRUH STAVBY	VSTÚPTE n.o. Prístavba a stavebné úpravy	FORMÁT	3xA4
		MIERKA	-
NÁZOV VÝKRESU	Blokové schémy	ČÍSLO VÝKRESU	E14

BLOKOVÁ SCHÉMA - DOROZUMIEVACÍ SYSTÉM (DIGITÁLNY)



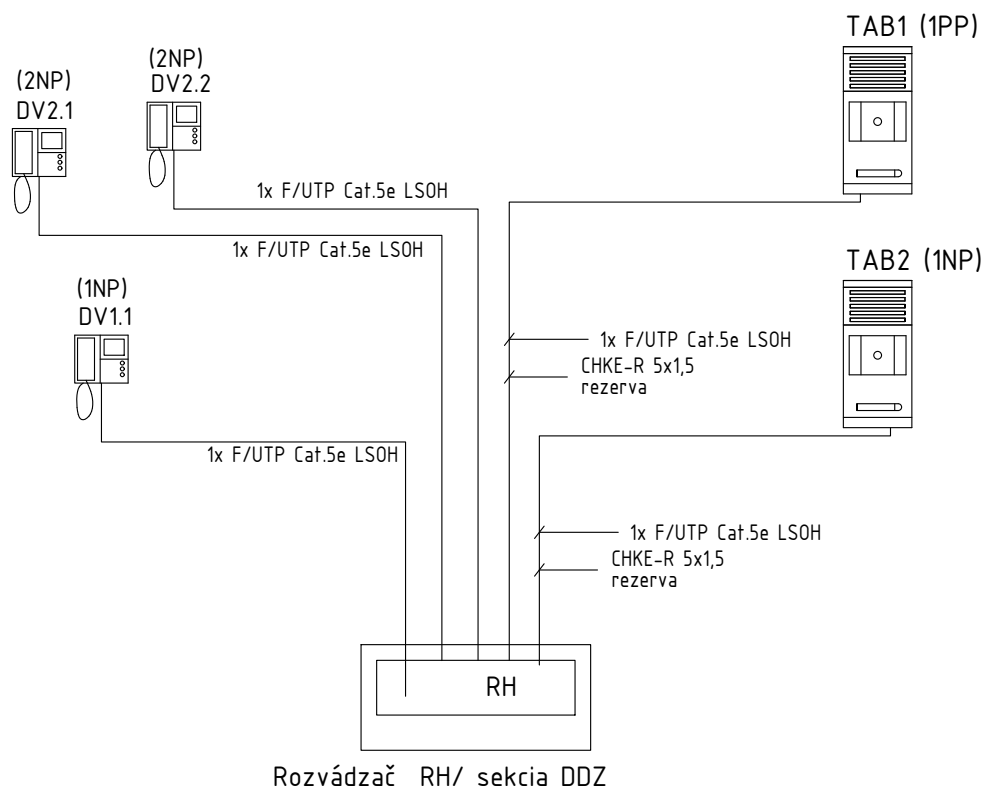
Tlačidlové tablo DDZ
tablo inštalovať na fasáde-rieši architektúra
(polohu určí investor, resp. architekt)
vo výške sp.hrana 1500mm NP
Elektromagnetický zámok-REZERVA

DV1

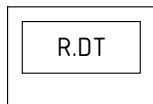


Videotelefón s možnosťou vzájomnej komunikácie
videotelefón inštalovať štandardne vo výške sp. hrana 1500mm NP
prívodné káble do RH/DVT:
- 1xF/UTP Cat.5

POZN: Kabeláž je možné upraviť na základe výberu typu DDZ investorom!



LEGENDA



Dátový rozvádzač - časť štruktúrovanej kabeláže

Prepoj so silnoprúdovým rozvádzačom RH:

- 1x CHKE-R-J 3x2,5mm²
- CY16mm² zž

Prípojka v oplotení objektu v UR (TV+TEL+DATA)

káble v exteriéri uložiť v spoločnej chráničke uloženej v zemi

- HDPE40/33

Dx

Zásuvka štruktúrovanej kabeláže kat.6A

1x kábel S/FTP Cat.6A v rúrke FXØ32

zásuvku osadiť v krabici KPR68 pri inštalácii pod omietkou,
resp. v krabici KPR68/L pri inštalácii do dutých stien

INŠTALÁCIA ROZVODOV

- Vodorovné časti rozvodov v podlahách inštalovať v jestvujúcich chráničkách, resp. v pancierových trúbkach FXPØ32 v betónovej mazanine
- Zvislé časti rozvodov pre PC signál inštalovať v rúrkach FXØ32 pod omietkou, resp. v dutých stenách

