

AKTIVITY PARK

TŘEBOŇ, ČESKÁ REPUBLIKA	
Investor	Město Třeboň
Generální projektant	JPS J. Hradec s.r.o.
Hl. inženýr projektu	Ing. Milan Špulák
Spolupráce	-
Přímý zpracovatel	-

Vypracoval	Ing. Josef Hroděj
Ved. projektant	Ing. Milan Špulák



J.Hradec s.r.o.  
Jarošovská 753/II  
Jindřichův Hradec  
tel.: 384 371 021  
www.jpsjh.cz  
info@jpsjh.cz

Revize				
	Číslo	Popis	Datum	Podpis



±0,000 = 437,24 BPV

Archivní číslo	21 044
----------------	--------

Stavba	AKTIVITY PARK
--------	---------------

Stupeň	DPS
--------	-----

Název PS - SO	SO-02
---------------	-------

Část	D.1.4.1 PROJEKT SILNOPROUDU
------	-----------------------------

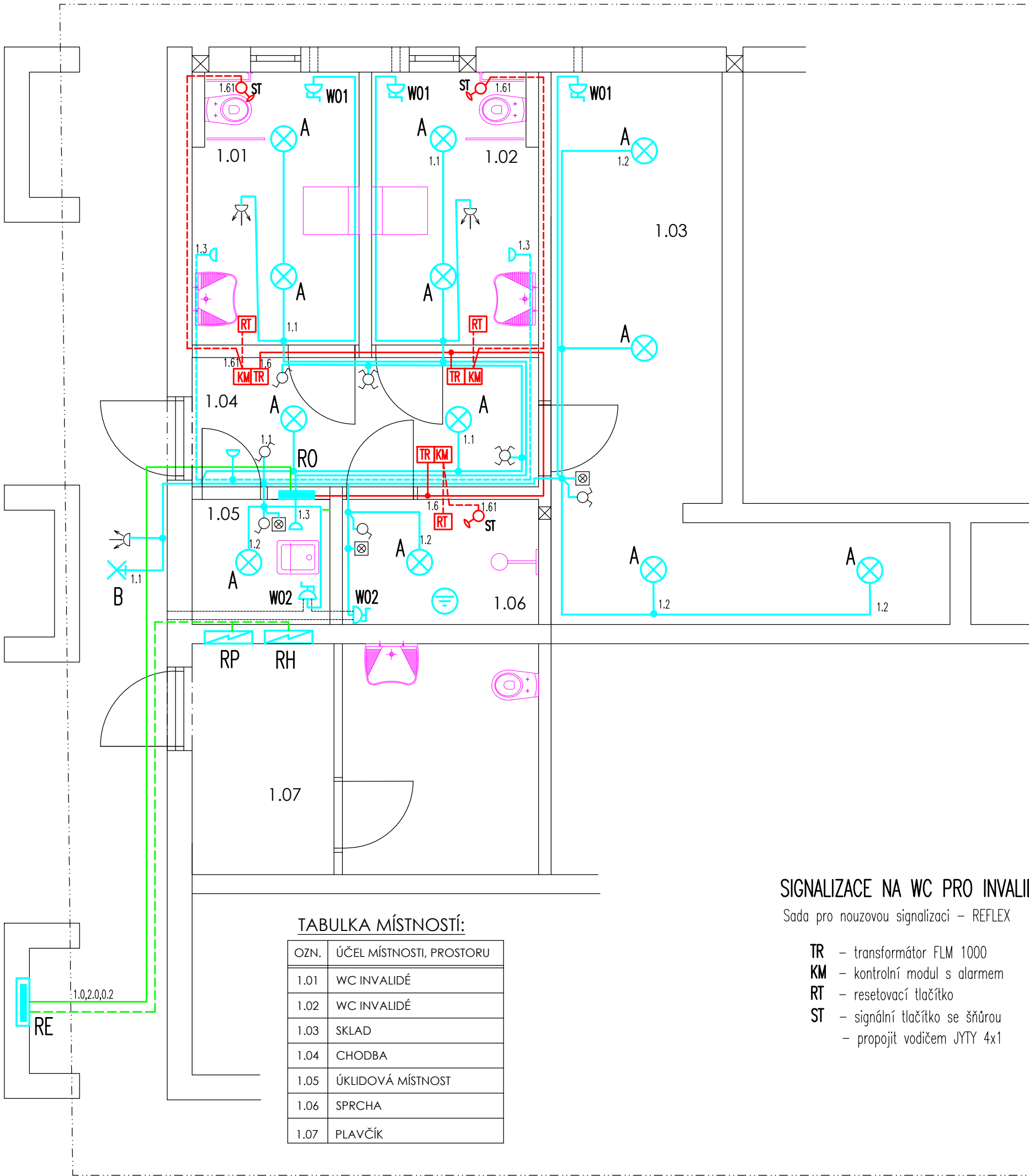
Název výkresu	ELEKTROINSTALACE
---------------	------------------

Datum	2022-02-20
-------	------------

Formát	3xA4
--------	------

Měřítko	1:50
---------	------

stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize	č. paré
DSP	SO-02	D.1.4.1	E-01	00	



SIGNALIZACE NA WC PRO INVALIDY

Sada pro nouzovou signalizaci – REFLEX

- TR – transformátor FLM 1000
- KM – kontrolní modul s alarmem
- RT – resetovací tlačítko
- ST – signální tlačítko se šňůrou
- propojit vodičem JYTY 4x1

A – LED svítidlo zářivkové, přisazené – 27W, 2700 lm, 4000°K, IP44

B – LED svítidlo, přisazené s pohybovým čidlem

– automatický spínač se snímačem pohybu TANGO 3299A-A22100B

W01 – malý axiální ventilátor do zdi, se zpětnou klapkou

– s čas. doběhem, 230V, IP45

W02 – axiální ventilátor do potrubí, se zpětnou klapkou

– s čas. doběhem, 230V, IP45

RE – nový elektroměrový rozvaděč (viz výkres č. E–3)

– umístěný na místě stávajícího RE, který se demontuje

RH – stávající rozvaděč – přeložit z místnosti č. 1.05 do místnosti č. 1.07

– stávající kabely CYKY 4x25+ CYKY 3x1,5 z rozv.RE – PONECHAT

RP – stávající rozvaděč

– nově napojit z rozvaděče RH kabely CYKY 4x16

RO – nový rozvaděč pro sociály

– viz výkres č. E–4

– nové kabely – 2 x CYKY 4x6+ CYKY 5x1,5 z rozv.RE do RO

– zemnicí vodič FeZn 10mm uložit na dno rýhy, spojit se stáv. uzemněním

– svítidla musí svým krytím odpovídat prostředí ve kterém jsou osazena

– svítidla ovládána pohybovými spínači

– kabely uloženy pod omítkou

– veškeré práce provést dle platných ČSN

– CY4 –doplňkové pospojení všech vodivých předmětů ve sprše

LEGENDA VODIČŮ – VIZ VÝKRESY ROZVADĚČŮ

PROVOZNÍ NAPĚTÍ : 3x400/230V, 50Hz

OCHRANA : automatickým odpojením od zdroje TN–C–S

PROSTORY :– normální dle ČSN 33 2000–5–51 ed.3