

## REZERVA pro datové rozvody

propojení vstupní brány a vodotěmu  
v zemi trubka pr.63mm a vedle 7x MK 12/8mm  
u brány vede RH ukončit v zemi v plastové  
šachtě pr.40cm

ZÁSTRČKA 400V/32A  
na rozváděči RH

(přepínač sítí v rozvaděči)

# MOBILNI ZALOŽNI ZDROJ

## plastová rozvodnice

+ 1x svodič přepětí pro anténu vodojemmu

# STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA NN

# NOVÝ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ RE v oplocení, hl.jistič 25A/3

# ROZVADĚČ RH

# NOVÝ HLAVNÍ ROZVADĚČ AREÁLU

bude obsahovat tři jističe a tři podružná měření

1. vodojem, 2. PODA, 3. ECOMP

v rozvaděči ruční přepínač sítí I-0-II (záložní zdroj - vyp - CEZ, přepnutí napájení ze záložního zdroje

## Délky nových kabelových tras:

trasa A: délka trasy v zemi - 19m

trasa B: délka trasy v zemi - 22m

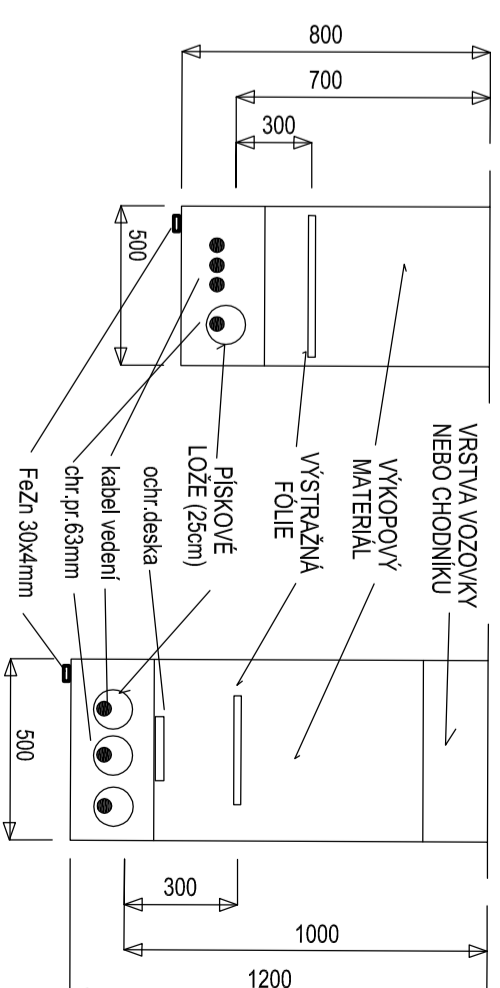
trasa C: délka trasy v zemi - 8m

trasa D: délka trasy v zemi - 28m

celkem délka tras v zemi - 77 m

## ŘEZ ULOŽENÍM KABELU VE VOLNÉM TERÉNU

# ŘEZ ULOŽENÍM KABELU POD KOMUNIKACÍ



B: délka trasy v zemi 22m

~~ROZVADEČ RP1 PODA~~

# STOŽÁR PODA ZÚSTÁVÁ STÁVAJÍCÍ

CYKY-J 5x4 - RP2 ECOMP  
 CYKY-J 5x10 - RS vodojem  
 + CYKY-J 3x2.5 - rezerva  
 + trubka pr.63mm + 7x M16 12/8mm

- CYKY-J 5x4 - RP2 ECOMP
- CYKY-J 5x10 - RS vodojem
- CYKY-J 3x2,5 - rezerva
- trubka p. 63mm + 1x koax 500hm
- trubka p. 63mm + 7x Mlk 128mm
- + FeZn 30x4mm - užermění

C: délka trasy v zemi 8m

*D: délka trasy v zemi 28m*

STOŽÁR ECOMP  
viz SO 03 STOŽÁR

CYKY-J 5x4 - RP2 ECOMP  
+ trubka pr.63mm + 2x FTPext  
2x mikrotubička MK12/8mm  
+ 2x FTPext - 2x IPamera PoE  
+ CYKY-J 3x2,5 - rezerva  
+ FeZn 30x4mm - uzemnění

# RS - ROZVADEČ VODOJEMU

# RM1 - ROZVADĚČ TECHNOLOGIE

~~ATS - 2x čerpadlo~~

NA NOVÉM STOŽÁRU ta.ECOMF


budou instalované dvě nové IP kamery

první kamera bude sledovat vstupní bránu

druhá kamera bude sledovať vodojem

 $+ 2x \text{ svodič přepětí}$ 

KAMERY BUDOU DODÁVKOU - PS02 M+F

	
BKR spol. s r.o.	
Vladislavova 29/1 566 01 Vysoké Mýto Tel: 465424472, 465424170 Fax: 465424471 bkr@bkr.cz	
www.bkr.cz	
Investor :	Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Tepšeno 2014, 530 02 Pardubice
Země :	ČR
Obec :	Holice
Ypracovali :	Zodp.projektant :
P. FARNIK	ING. ŠAFAŘ
	ING. TEPLÝ
Akce : OPRAVA VDUJ KOUDELKA I. p.č. 3596/4, 3596/2, k.ú. Holice v Čechách Holice	
Objekt :	SO 02 VENKOVNÍ ROZVODY NN
Obsah :	
SITUACE - VENKOVNÍ ROZVODY	
Měřítka :	1:200
D.2.3.	
Stupeň :	DPS
Datum :	02/2022
Zdr.číslo :	6119/21
Měřítka :	Příloha :
D.2.3.	