

STÁVAJÍCÍ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ - HLAVNÍ VYPÍNAČ

STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ RP1

šatna

POŽÁRNĚ OŠETŘENÝ PROSTUP

KR97 - PRO ROZBOČENÍ PŘÍVODU

CYKY 4Bx10 D0 RP2

garáž

STÁVAJÍCÍ INSTALACE

kot.
K

RP2

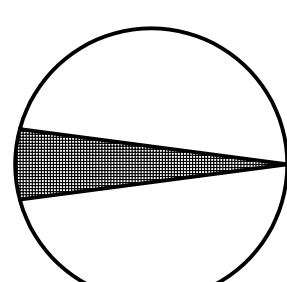
1.02
Sklad

1.01
Garáž čisterny

1.03
Garáž

1.04
Sklad

1.05
Sklad horkavín



INSTALACE:

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM
OD ZDROJE DLE ČSN 33-2000-4-41, EDICE 3
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA 3x230/400V, TN-C-S, 3+PE+N, 50Hz AC
ROZVODY NA POVRCHU

Výrobnost:	Zedp. projektant:	HP:	GP: GD PROJEKT - ING. ROMAN GAUDČS			
Bedřich Chmelník	Bedřich Chmelník	Ing. Roman Gaudčs	KARLOVY VARY – BEZRUČOVA 10			
Investor:	Stavěbní místo Karlovy Vary, Moskevská 21, 36021 Karlovy Vary				ZP: Bedřich Chmelník	
					IDČ: 01/01/2231	
Akce:	PŘÍSTAVBA MONTOVANÝCH GARÁŽOVÝCH HAL				Datum: 04/2023	
	NA POZEMKU p.č. 64/31 k.ú. TAŠOVICE				Účel: PSP	
	PRO HZ TAŠOVICE, U BRODU Č.P. 231				Č. zohledň: C04/2023	
	D.1.4. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				Měřítko: C. PŘÍLOHY	
Osobní výkres:					1:50	
SITUACE PŘIPOJENÍ PŘÍSTAVBY			4.			