

## R-GAR

KOMPAKTNÍ SKŘÍŇ S ROŠTEM DIN A ZÁKRYTOVÝMI DESKAMI  
PRO ZAKOTVENÍ NA SOKL NA BETONOVOU PODLAHU

- MASIVNÍ KONSTRUKCE, IK10
- S PLNÝMI DVEŘMI JEDNOKRÍDLÝMI

ROZMĚRY : VIZ NÁČRT

KRYTÍ : IP54 / IP20

PŘÍVODY : POUZE ZDOLA,

VÝVODY : POUZE ZDOLA,


POVRCH : RAL 9002

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3PEN/NPE~ 50Hz, 400V/ TN - C - S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYK.NAPĚTÍM DLE ČSN 33 2000 - 4 - 41 ed.3

- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- HLAVNÍM POSPOJOVÁNÍM
- DOPLŇUJÍCÍM UZEMNĚNÝM POSPOJOVÁNÍM

OCHRANA PROTI PŘEPĚTÍM: T1+T2

Hlavní projektant	Knesl Kynčl architekti s.r.o.		PROJEKTOVÁNÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ Ing. Tomáš Nedoma Rovensko 217 789 01 Zábřeh mob. 605532931 e-mail: tnedoma@quick.cz	
Zodpovědný projektant	Miroslav Pavelka			
Projektant profese	Ing. Tomáš Nedoma			
Vypracoval:	Ing. Tomáš Nedoma			
Kraj: Olomoucký			Datum:	1/2023
Zadavatel: Město Šumperk			Formát:	8A4
Název akce: PARKOVACÍ DŮM GAGARINOVA, ŠUMPERK p. č. 579/1, 579/2, 579/18, 579/6, 941 v k.ú. Dolní Temenice D.1.4.2 - ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ			Měřítko:	1 : 100
			Stupeň:	DPS
			Čís.zakáz.:	
			Objekt	SO101.1
Název výkresu: ROZVADĚČ R-GAR			Čís.soupravy:	Čís. výkresu: D1.4.2-7