



IPS - TYPIZOVANÁ ROZP. A ISTIACA SKRINA,
JE SÚČASŤOU NN KÁBELOVEJ PRÍPOJKY

RE - ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ EXISTUJÚCI
OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICA PRE OSADENIE DO
OBMUROVANEJ NIKÉ,
ROZMER : 600 x 400 x 250
KRYTIE : IP43 / IP20
POVRCHOVÁ ÚPRAVA : ŠTANDART VÝROBCU
PRÍVOD : ZDOLA
VÝVOD : DOLE
NAD ELEKTROMEROM UVAŽOVAT PRIEZOR

RS1 - HLAVNÝ ROZVÁDZAČ OBJEKTU
TYPIZOVANÁ SKRINA

RE

Pi = 20 kW
Pv = 12 kW
cos = 0,6
In = 25 A

POZNAMKY

NAPATOVÁ SÚSTAVA : 3PEN, 230V/400V, 50Hz, TN-C

OCHRANNÉ OPATRENIA : základná ochrana pred zásahom el. prúdom (v normálnej prevádzke)
v zmysle STN 33 2000-4-41:2007.

Základná ochrana, alebo ochrana pred priamym dotykom živých častí :

- základná izolácia živých častí v zmysle STN 33 2000-4-41:2007

- ochrana prekážkou, zábranou, alebo krytmi v zmysle STN 33 2000-4-41:2007

Základná ochrana pred zásahom el. prúdom pri poruche v zmysle STN 33 2000-4-41:2007

Základná ochrana, ochrana pri poruche :

- ochrana samočinným odpojením napájania v zmysle STN 33 2000-4-41:2007

a doplnková ochrana - ochranné pospájanie v zmysle STN EN 22 3000-5-54

- ochrana použitím dvojitou, alebo zosílenou izoláciou v zmysle STN 33 2000-4-41:2007

PROSTREDIE : je určené protokolom o určení prostredia podľa STN 33 2000-5-51:2010

AUTOR NÁVRHU:	Ing.arch Ladislav Slabey		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Boris Meluch		
VÝKRES VYPRACOVAL:	Ing. Boris Meluch		
INVESTOR:	Mestská časť BA-Záhorská Bystrica		
MIESTO STAVBY:	Ulica Jána Raka č.18,k.ú Záhorská Bystrica,č.p.12,13		
NÁZOV STAVBY:		STUPEŇ:	RP
RICHTÁRSKY DOM Rekonštrukcia objektu		DÁTUM:	10 / 2025
		FORMÁT:	2xA4
		ČÍSLO ZAKÁZKY:	
PROFESIA:	VÝKRES:	MIERKA:	POR.Č.:
ELEKTRO	Rozvádzač RE	1:50	2