

Rozvodnice pod omítku

Technické údaje :

Elektrické

Splňuje podmínky	ČSN EN 60 439-3 EN 50 298
Stupeň krytí	IP 40 dle ČSN EN 60 529 s dveřmi IP 30 dle ČSN EN 60529 bez dveří
Třída ochrany	II
Jmenovité napětí	230/400 V AC
Izolační napětí	400 V AC

Mechanické

Materiál

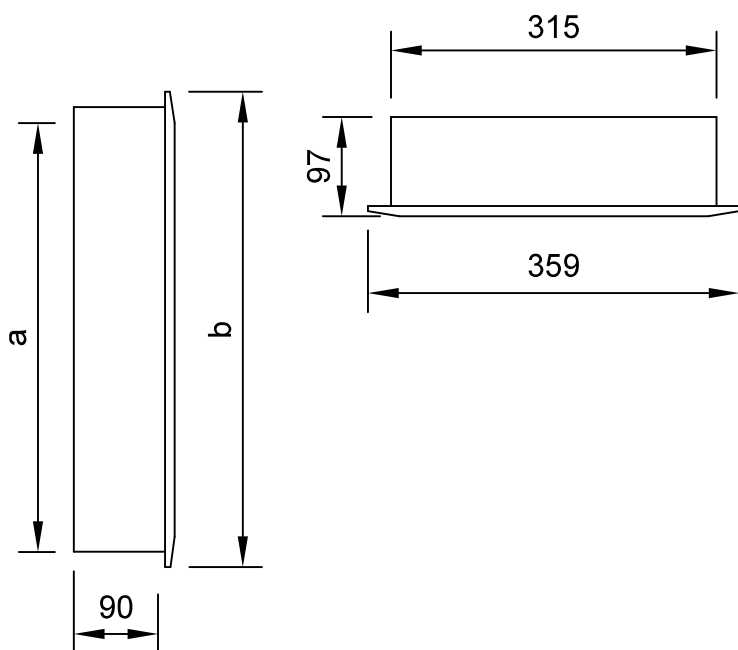
Ochranný kryt (vana)

Krycí deska	polystyrol
Nosič svorkovnic	Nyrol 1 SE1-802
Ochranný kryt	polystyrol
Dveře/rám dveří	ocelový plech (protikorozi ochrana : fosfátováním a práškovou barvou) barva RAL 9016

Rozváděč osadit bezpečnostní tabulkou :

0101 - POZOR ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ

4301 - NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI



Rozměry :

* TE = modulová šířka jističe (1TE= 17,5 mm)

	Typ	TE	a(mm)	b(mm)
		12 + 2	309	339
		24 + 4	343	464
X		36 + 6	559	589
		48 + 8	684	714

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3 PEN ~ 50 Hz 230/400 V síť TN-C-S, OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33-2000-4-41 ed.3 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

Generální projektant	ING. PETR DOLEČEK Bezručova 12, Šumperk 787 01 IČ: 71779647, mail:dolec@centrum.cz	Stavebník	Město Hanušovice Hlavní 92, Hanušovice 788 33 IČ:00302546
Projektant části	Ing.Pavel Matura Projekce elektro IČO: 06169848 , projekce.matura@seznam.cz	Hlavní projektant Zodp. projektant Vypracoval	Ing.Pavel Matura Ing.Pavel Matura Ing.Pavel Matura
Místo stavby	HANUŠOVICE	Stupeň Zakázka číslo Datum	Dokumentace pro stavební povolení 040119 01/2019
Název stavby	Stavební úpravy a změny užívání domu s pečovatelskou službou na bytový dům p.č. St.171/1 a 171/2, k.ú. Hanušovice		
Část	D.1.4 - Technická zařízení budov - Zařízení silnoproudé elektrotechniky, bleskosvody		
Název výkresu		Měřítko:	Číslo výkresu
RS - Rozváděč společné spotřeby			10

