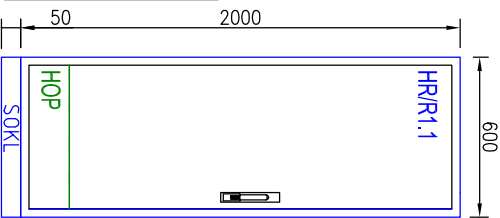



ROZVADĚČ/NAŽEV	HR/R.1
PROVEDENÍ, VZOR : :	OCELOPLECH ZAPUŠTĚNÝ
Typ :	A1TP
KRYTÍ V UZAVŘENÉM STAVU :	IP 40
KRYTÍ V OTEVŘENÉM STAVU :	IP 20
ROZMĚRY :	š. 600 / v. 2000 / h. 250mm,
DĚLENÍ :	PROSTOR OD DĚLENÍ HR/R.1.1
NÁTĚR/BARVA :	BÍLÁ-RAL7035
OBSLUHA :	PRAČ.POUČENÝMI
PŘÍVOD(Y) :	SPODEM
VÝVOD(Y) :	NAHORE
OCHRANA PŘED ŮR. EL. PROUDEM :	ČSN EN 332000-4-4,1.e.d.2
NAPÁJECÍ NAPĚTÍ.SOUSTAVA :	SAMOD.ODPROJENÍM OD ZDROJE
OVLÁDACÍ NAPĚTÍ.SOUSTAVA :	3NPE AC 50Hz,4.00/230V/TN-C-S
PŘÍPOJNICE	1NPE AC 50Hz,230V/TN-S
ZKRATOVÁ ODOLNOST /kA/	DLE POPISU
	10kA

<p>VŠECHNY CHRÁNÍČE BUDOU TYPU A.</p> <p>ZKRATOVÁ ODOLNOST PŘÍSTROJŮ 10KA !!</p>	<p>Značení vodičů svorek atd</p> <p>ČSN EN 60445 ed3 Zákadní bezpečnostní principy pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikaci</p> <p>- Označování svorek zařízení a konců vodičů (330160)</p> <p>ČSN EN 60446 ed2 Zákadní a bezpečnostní zásady pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikaci</p> <p>- Označování vodičů barvami nebo písmeny a číslicemi (330165)</p> <p>Předpisy pro rozváděče nn:</p> <p>ČSN EN 61439-1 ed2 Rozváděče nízkého napětí - část 1: Všeobecné ustanovení (357107)</p>
--	---



AUTOR PROJEKTU :	Ing. JARONÍŘ LAVÍČKA
ZODPOVĚDNÝ PROJ. PROFESE :	Ing. ZDENĚK NOVÁK
VYPRACOVAL :	Ing. ZDENĚK NOVÁK 
MÍSTO STAVBY :	Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál
STAVEBNÍK :	Město Bruntál, Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál
AKCE/ NÁZEV :	VYSTAVBA POŽÁRNÍ ZBRONICE NA PEZEMLKU parc. č. 3612/1 v k.ú. A OBCE BRUNTÁL
DOKUMENTACE PRO PROVADĚNÍ STAVBY	
OBJEKT :	POŽÁRNÍ ZBRONICE
ČÁST :	D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTETECHNIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE
OBSAH :	ROZVADĚČ HR/R.1.1
Ing. ZDENĚK NOVÁK - NOVEL Obchodně technická a projektční kancelář A Gaviase 111/32, 700 30 Ostrava tel.: +420 603 448 517, nove@itiscalciz	
DATA TUM :	12/2024.
STUPĚŇ PD :	DPS
ZNAK Č. :	P-SB04-/2024
FORMÁT :	ZxA4
ARCHIV.ČÍSLO :	
MĚRITKO :	PŘÍLOHA č.:
-	05