

Popis provedení rozvodnice : Oceloplechová rozvodnice pod omítku
Rozměry v/š/h : 950/510/150
Soustava napětí : TN - C - S 3x400V/230V, 50Hz
Jmenovitý proud : 63 A
Ochrana před NDN : Automatickým odpojením od zdroje v sítích TN dle ČSN 332000-4-41ed.2
Krytí : IP 43/20, IK 05
Přístrojová náplň : Dle výrobce


Rozvaděč musí splňovat podmínky ČSN EN 61439-1 ed.2 a ČSN EN 61439-2 ed.2

HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. ARCH. KAREL SCHMIED

Tento výkres používá ochrany dle zákona č. 121/2000Sb. (autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení jsou majetkem autorů uvedených v tabulce. Výkres nesmí být - vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení autorského zákona nebo dohodu klienta a autora poskytnut třetí osobě. U vybraných výrobků je pro přesné určení požadovaných parametrů uveden možný výrobce (v souladu s odst. 11, par. 44, zák. č. 137/2006 Sb.). Při realizaci lze použít i jiné výrobce (dodavatele) při splnění technických parametrů uvedeného typu výrobku možného výrobce (dodavatele). Technickými parametry se rozumí všechny vlastnosti a charakteristiky, které by měly vliv na dílo. Případné změny je nutné dokladovat (např. statickým výpočtem), konzultovat a odsouhlasit projektantem, tj. zpracovatelem tohoto projektu.

c)				
b)				
a)				
ozn. změny	předmět změny	změnu provedl	podpis	datum

0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP m / VÝŠKOVÝ SYSTÉM MÍSTNÍ - FIX ČISTÁ PODLAHA 1.NP JE ±0,000

Č. PROJEKTU	2/18			
VYPRACOVAL	JOSEF KROUPA			
ZODP. PROJEKTANT	JOSEF KROUPA			
INVESTOR	AMZ Financial Group, s.r.o., Přívozní 1054/2, 170 00 Praha 7			
MÍSTO STAVBY	st.p.č. 525/30 a p.p.č. 2099/1 k.ú. Brandýs nad Labem			
NÁZEV STAVBY	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 33 V AREÁLU AMZ V BRANDÝSE NAD LABEM			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 - DPPS	FORMÁT	5xA4	
OBSAH:	ROZVADĚČ R33	DATUM	5/2018	
		MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU EL-02	

