

Technické podmínky

Napěťová soustava :





1NPE AC 50 Hz 230V/TN-S

MÍSTNÍ ROZHLAS : 100V, modulovaných

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s normou ČSN 33 2000-4-41, ed.2 ochrannými opatřeními stanovenými v oddíle "411 - Ochranné opatření : automatické odpojení od zdroje" a v oddíle "414 Ochrana malým napětím SELV, PELV" a souvisejícími normami podle odkazů v uvedené normě a v souladu s normou ČSN EN 61 140, ed.2.

Ochrana před přímým dotykem živých částí je zajištěna : normální (základní) ochranou dle odst. 411.2 jedním z opatření popsaných v příloze "A", nebo pokud je to vhodné, v příloze "B".

Ochrana při dotyku krytů (neživých částí) při poruše je v souladu s normou ČSN 33 2000-4-41, ed.2 zajištěna : - ochranným uzemněním a ochranným pospojováním dle odst. 411.3.1
- automatickým odpojením v případě poruchy dle odst. 411.3.2
- doplňkovou ochranou dle odst. 411.3.3
- dodržením podmínek pro síť TN dle odst.411.4
- funkčním malým napětím dle odst.411.7

Revize	3	Dne	Zpracoval	Kontroloval	Schválil				
	2								
	1								
 HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s. držitel certifikátu ISO 9001 a ISO14001						Zpracoval	Ing. Jiří Kancnýř		
Objednatel Česká republika–Ministerstvo financí se sídlem Praha 1						Kontroloval	Ing. Zdeněk Křístek		
						Schválil	Ing. Jiří Siuda		
						Datum			09/2012
Stavba	HUMANIZACE CENTRA ORLOVÉ– LUTYNĚ SO 01 Přeložky a nové vedení sítí Díl objektu 01.08 Slaboproudé rozvody Část 01.08.03 – Přeložka nadzemních sítí						Stupeň	DPS	
							Č.zakázky	0129-2705-1-610-000	
							Č.CAD	43_24533r0.dwg	
							HPO 4-3-24 533		
Název	BLOKOVÉ SCHÉMA						Měřítko	-	Pořadové číslo
						Kótováno v	-	7.	