

## Technické podmínky

Napěťová soustava :


1NPE AC 50 Hz 230V/TN-S

CCTV: 2-24V, AC

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								
				<b>HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s.</b> držitel certifikátu ISO 9001 a ISO14001				Zpracoval Ing. Jiří Kancnýř	
								Kontroloval Ing. Zdeněk Křístek	
								Schválil Ing. Jiří Siuda	
Objednatel Česká republika–Ministerstvo financí se sídlem Praha 1				Datum 09/2012		FA4 3			
Stavba HUMANIZACE CENTRA ORLOVÉ– LUTYNĚ SO 01 Přeložky a nové vedení sítí Díl objektu 01.08 Slaboproudé rozvody Část 01.08.02 Přeložky slaboproudých sítí				Stupeň DPS					
				Č.zakázky 0129–2705–1–610–000					
				Č.CAD 43_24530r0.dwg					
				<b>HPO 4–3–24 530</b>		Rev. 0			
Název <b>BLOKOVÉ SCHÉMA</b>				Měřítko –		Pořadové číslo <b>7.</b>			
				Kótováno v –					