

POZNÁMKA:

- Uzemnění je navrženo pomocí zemnicího pásku FeZn 30x4mm uloženého na dno a po obvodu stavební jámy pod hutněný násyp, na který budou položeny silniční panely, které vytváří plochu pro uložení kontejnerů. Na uzemňovací soustavu bude vodičem FeZn ϕ 10mm připojena přes zkušební svorku kovová konstrukce kontejneru a dále budou přizemněny i skříně SR.DA6 a SP.DA6.
- Přechody vývodů uzemnění země – vzduch budou izolovány min. 30cm na každou stranu.

LEGENDA:

- SR02 – svorka pásky – pásky FeZn
- SR03 – svorka pásky – drát FeZn
- SP – svorka na kovové konstrukce FeZn

ROZVODNÁ SOUSTAVA: TN-C, 3+PEN, 3x 230/400V, 50 Hz



TN-C-S, 3+PE+N, 3x 230/400V, 50 Hz

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ

D2.24 PROVIZORNÍ NÁHRADNÍ ZDROJ

D2.24.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILS JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55		
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55		
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. PETR KREMLÁČEK	ING. PETR KREMLÁČEK			
GENERALNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava					
VEDOUcí PROJEKTANT		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.		ING. VIKTOR ŠLAPAL			
INVESTOR:Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice					
NÁZEV AKCE: NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ			FORMÁT		2x A4
			DATUM		08/ 2020
			STUPEŇ		DPS
			ZAK. ČÍSLO		A 06-18-P
			MĚŘITKO		Č. VÝKRESU
VÝKRES			1 : 50		D2.24.3-04
PŮDORYS DA					