



- U1 Vývod FeZn 8 připojený ke společnému uzemnění pro připojení kovových konstrukcí v budově (zábrany, branky, hrazení, konstrukce stěn apod...)
- U2 Vývod FeZn 8 z podlahy připojený ke společnému uzemnění pro připojení napáječek
- U3 Vývod FeZn 10 připojený ke společnému uzemnění pro připojení ocelové nosné konstrukce budovy
- U4 Vývod FeZn 10 pro uzemnění mříže v podlaze, provedení následovně:
 - páska FeZn 30x4 v základech / ve výkopu
 - drát FeZn 10 nad terén
 - zkušební svorka SZ, v=0,5m
 - drát FeZn 10 do podlahy stáje
 - kovová síť v betonu, rozměr oka 150x150mm
- U5 Uzemnění odtokových kanálků v podlaze
- U6 Vývod FeZn 10 z podlahy připojený ke svorkovnici pospojování technologie

— · · — FeZn 30x4 ve výkopu / v základech

———— FeZn 8 / FeZn 10

V CELÉM PROSTORU DOJÍRNY M.Č. 3.03, ČEKÁRNY M.Č. 3.07 A M.Č. 1.17 A 1.18 V ZÁZEMÍ BUDE VE SKLADBĚ PODLAHY ULOŽENA VZÁJEMNĚ SVAŘENÁ KOVOVÁ SÍŤ, ROZMĚR OKA cca 150x150mm, SLOUŽÍCÍ JAKO OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM KROKOVÝM NAPĚTÍM. SÍŤ PŘIPOJIT PŘES ZKUŠEBNÍ SVORKY KE SPOLEČNÉ ZEMNÍCI SOUSTAVĚ.

KE SPOLEČNÉ ZEMNÍCI SOUSTAVĚ PŘIPOJIT VŠECHNY KOVOVÉ KONSTRUKCE V OBJEKTU.

VYPRACOVAL Jaroslav Vala	ODP.PROJ.PROFESE Zdeněk Musil	KONTROLOVAL Zdeněk Musil	ODP.PROJ.STAVBY ING. R. Buzík	ESTING s.r.o. Tyršova 48, 675 22 Stařeč	
OKRES: Nový Jičín		OBEC: Kunín			
INVESTOR: Veterinární univerzita Brno, Školní zemědělský podnik Nový Jičín					
SO_02 NOVOSTAVBA DOJÍRNY KUNÍN				FORMAT	3 A4
				DATUM	01/2025
				STUPEN	DPS
				MERITKO	1:100
				ZAK.CISLO: 003/2025	
D.1.2.5 TPS – Silnoproud					
Uzemnění				ARCHIVNI CISLO	C.VYKRESU
				D.1.2.5.2.04	