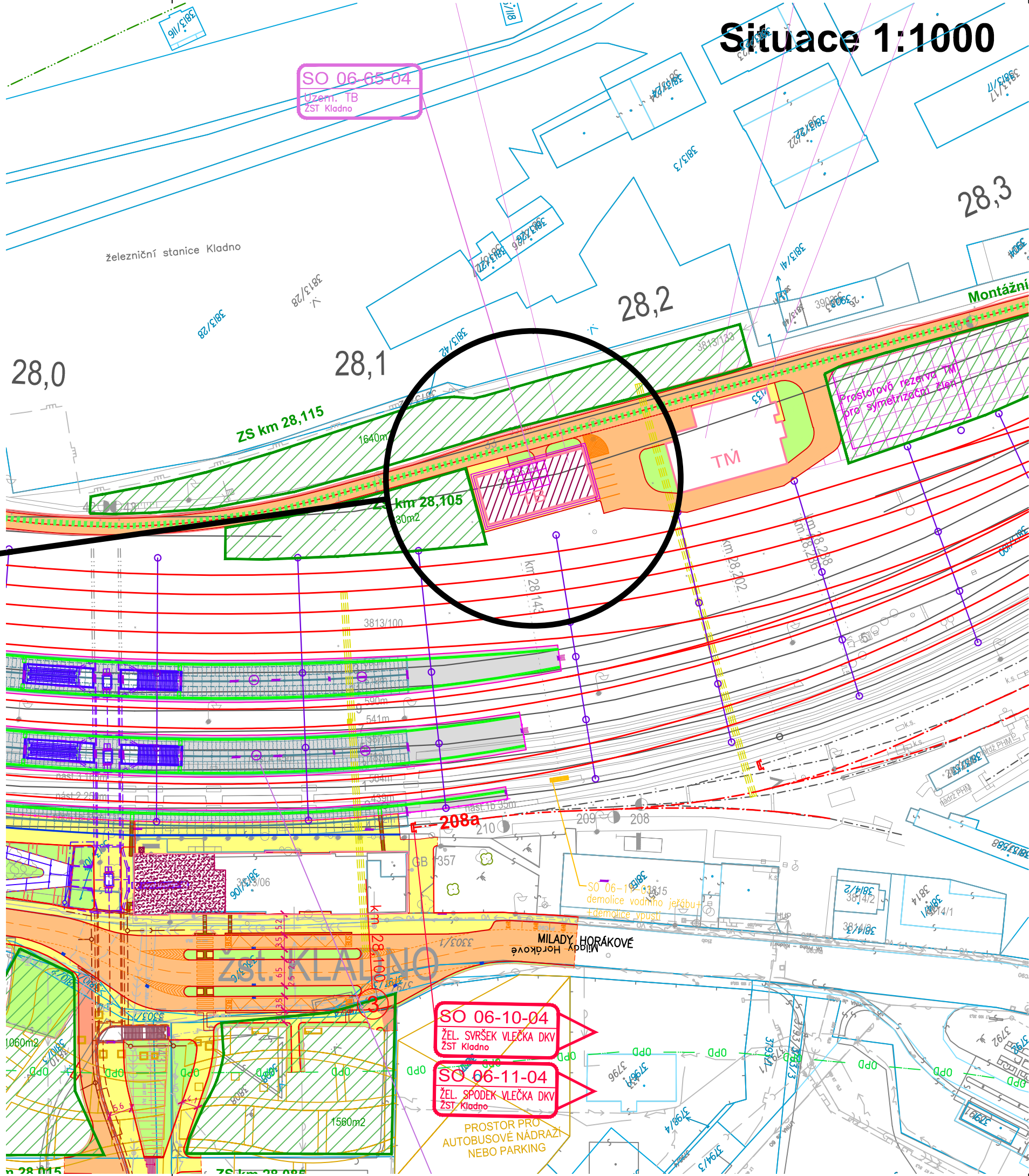
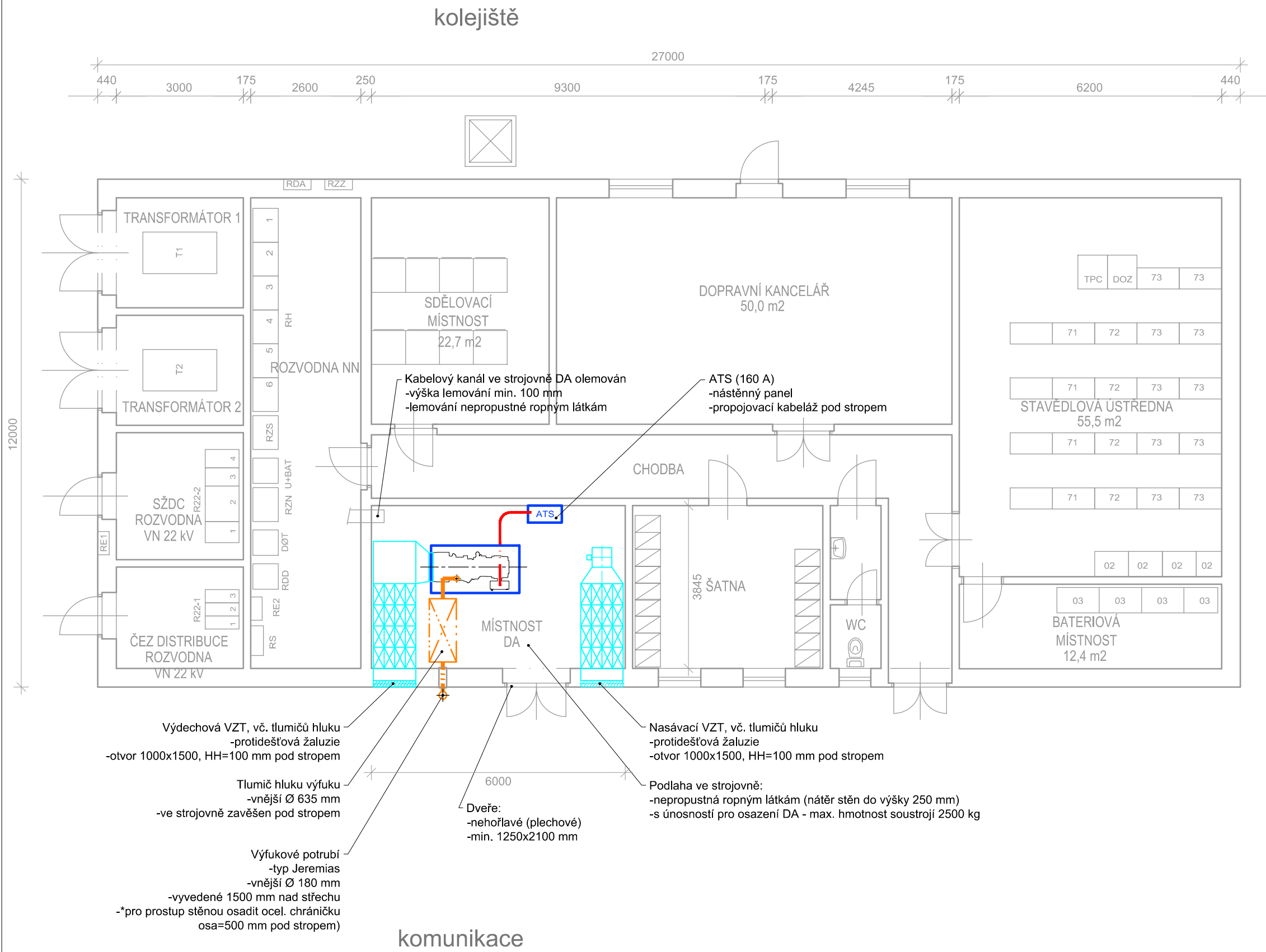


Dispozice strojovny - 1.NP

OBJ. SO 06-40-03 TECHNOLOGICKÁ BUDOVA - Kladno hl. n.
PŮDORYS PŘÍZEMÍ M 1 : 100 - navrhovaný stav



Výškový systém Bpv
Souřadnicový systém S-JTSK

DOKUMENTACE SE ZAPRACOVANÝMI PŘÍPOMÍNKAMI

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:
Investor, objednatel:		Inženýrská činnost:		
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1		METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		
METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava číslo:		
HIP: Ing. Jan Nosek tel.: +420 296 154 221		Název a účel díla:		
Stupeň: PŘÍPRAVNÁ DOKUMENTACE/ DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ		Modernizace trati Kladno (včetně) - Kladno-Ostrovec (včetně)		
Zpracovatelství útv.: STŘEDISKO S71 ELEKTROTECHNICKÉ tel.: +420 296 154 325		Název části díla:		D. D.3 D.3.5
Vedoucí útv.: Ing. Jan Kahuda		Technologická část Silnoproudá technologie včetně DŘT Technologie transformačních stanic vn/n (energetika) PS 06-04-12 PO Kladno hl. n, záložní zdroj elektrické energie, technologie		
Odpovědný projektant: Ing. Václav MISÁREK		Název přílohy:		Změna: -
Vypracoval: Ing. Roman Klicpera		Situace 1:1000 / Dispozice strojovny - 1.NP		
Škarta: V20/2036 Měřítko: 1:1000/1:100		Datum: 01/2017		Číslo příl.: 003
Počet formátů: 4 x A4		Měřítko: 1:1000/1:100		