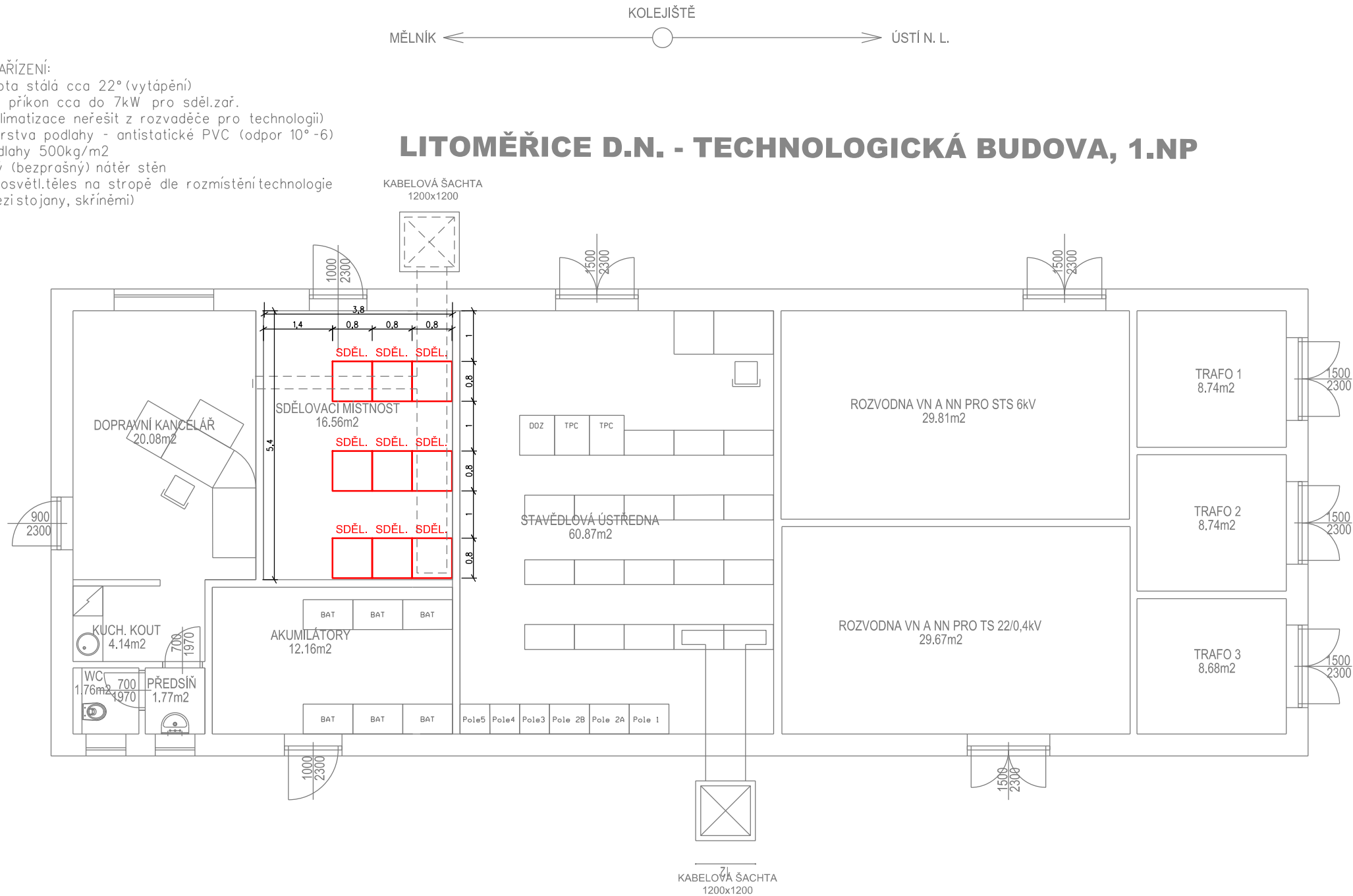




SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ:

- Vnitřní teplota stálá cca 22° (vytápění)
- Klimatizace příkon cca do 7kW pro sděl.zař. (napájení klimatizace neřešit z rozvaděče pro technologii)
- Nášlapná vrstva podlahy - antistatické PVC (odpor 10°-6)
- Zatížení podlahy 500kg/m2
- Bezotěrový (bezprašný) nátěr stěn
- Rozmístění osvětl.těles na stropě dle rozmístění technologie (tělesa mezistožany, skříněmi)

LITOMĚŘICE D.N. - TECHNOLOGICKÁ BUDOVA, 1.NP



VYSVĚTLIVKY:

- Sdělovací zařízení budované v rámci této stavby
- Zařízení budované v rámci této stavby, v jiných PS/SO

Zpracování připomínek 02/2018

				číslo soupravy
2	01/2019	Změna kolejového řešení s ohledem na zavedení ETCS	Martin Štrof	
1	02/2018	Dokumentace po zpracování připomínek	Martin Štrof	
č. změny	datum	popis a zdůvodnění	podpis	

Odpov. projektant stavby

Ing. David Růža

STRABAG Rail a.s.
Železničářská 1385/29
400 03 Ústí nad Labem - Střekov
tel.: +420 475 300 111
e-mail: projekt.ul@strabag.com

Stavba

**Optimalizace traťového úseku
Litoměřice d.n. (včetně) - Ústí n.L. Střekov (mimo)**

Investor:

Správa železniční dopravní cesty

Stupeň

PD

Datum

červen 2017

Projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. DAVID RŮŽA
		Garant profese: ING. MARTIN ŠTROF

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ING. MARTIN ŠTROF	ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA	ING. OLDŘICH HORA

Název akce: OPTIMALIZACE TRAŤOVÉHO ÚSEKU LITOMĚŘICE D.N. (VČETNĚ) - ÚSTÍ N.L.-STŘEKOV (MIMO)	Číslo smlouvy: 17-001.640	
	Projektový stupeň: PD	
název PS/SO: D. TECHNOLOGICKÁ ČÁST D.2 ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	Datum: 01/2019	
	Číslo částí: D.2	
Název přílohy: LITOMĚŘICE D.N., UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ	Měřítko: 1:100	Počet formátů: 3x A4
	Číslo přílohy: 11.1	