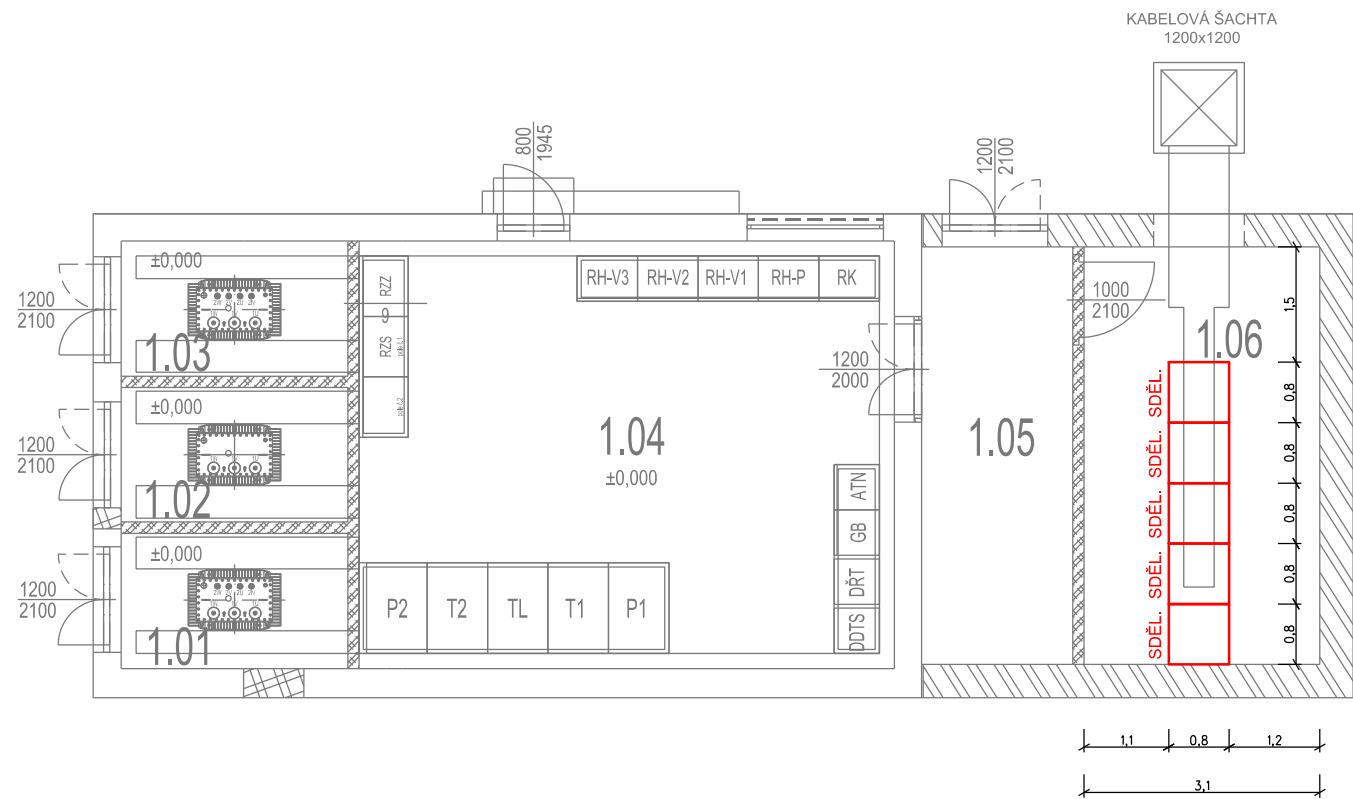




SEBUZÍN CÍRKVICE - TECHNOLOGICKÁ BUDOVA, 1.NP



Požadavky na sdělovací místnost
oVnitřní teplota - Stálá cca 22°/vytápění
oKlimatizace příkon cca 5 kW pro sděl. zař. (napájení klimatizace řešit mimo silový technologický sdělovací rozvaděč, nejlépe z rozvaděče elektroinstalace budovy)
oNášlapná vrstva podlahy - antistatické PVC (odpor 10^6)
oZatížení podlahy 600 kg/m2
oVelikost stupních dveří min. 2100/900
oBezotěrový (bezprašný) nátěr stěn
oRozmístění osvětlovacích těles na stropě ve shodě s rozmístěním technologie (osvětlovací tělesa v prostoru mezi stojany nebo skříněmi a ne přímo nad nimi)
oV objektu mříže na oknech a vstupních dveřích v prostorech nové technologie

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	NÁZEV / ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	V. M. [mm]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY		
				NÁŠLAPNÁ VRSTVA	STĚNY	STROP
1.01	TRAFO - T1	5,68	2960	ANTISTATICKÉ PVC tř. 34/43	GUMOVÁ ROHOŽ?	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
1.02	TRAFO - TL	5,63	2960	ANTISTATICKÉ PVC tř. 34/43	GUMOVÁ ROHOŽ?	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
1.03	TRAFO - T2	5,66	2960	ANTISTATICKÉ PVC tř. 34/43	GUMOVÁ ROHOŽ?	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
1.04	ROZVODNA NN A VN	40,65	2960	ANTISTATICKÉ PVC tř. 34/43		OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
1.05	CHODBA	11,56	3470	KERAMICKÁ DLAŽBA		OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
1.06	SDĚLOVACÍ MÍSTNOST	17,57	3470	ANTISTATICKÉ PVC tř. 34/43		OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ

VYSVĚTLIVKY:

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

Zpracování připomínek 02/2018

				číslo soupavy
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:

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: ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. MARTIN ŠTROF	Vypracoval: ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA	Kontroloval: 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: SEBUZÍN-CÍRKVICE, UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ	Měřítko: 1:100	Počet formátů: 3x A4
	Číslo přílohy: 11.4	