


## SEZNAM DOKUMENTACE:

D.1.4.4.00	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-
D.1.4.4.01	PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ	-
D.1.4.4.02	ŘÍZENÍ RIZIKA	-
D.1.4.4.03	VÝPOČET UMĚLÉHO OSVĚTLENÍ	-
D.1.4.4.04	PŮDORYS - SILNOPROUD	1:50
D.1.4.4.04	ŘEZ - SILNOPROUD	1:100
D.1.4.4.06	PŮDORYS - SLABOPROUD	1:50
D.1.4.4.07	ROZVADĚČ R-OSVĚTLENÍ	-
D.1.4.4.08	PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA NAPÁJENÍ	-
D.1.4.4.09	SITUACE	1:500

ATELIER RENO spol. s r.o. 120 00 PRAHA 2 VÁCLAVSKÁ 10	HIP:	ZODPOV. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL(A):	SPEC.: ELEKTRO
	ING. J. MALINA	MILAN KÖSTLER	MILAN KÖSTLER	STUPEŇ: DSP
		TEL.: 604 714 430		Č.ZAK.: 22–3–003
	INVESTOR: SŽ státní organizace, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1			DATUM: 01/2022
	MÍSTO ST.: Ukrajinská 304, 101 00 Praha 10 – Vršovice			Č. PARÉ:
	AKCE: Stavební úpravy nájemní jednotky nádraží Praha - Vršovice			
projektová a inženýrská společnost www.atelierreno.cz TEL.: 224916527 IČ: 45796572	PROFESNÍ ČÁST:  D.1.4.4.  SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			
Dokumentace je chráněna autorským právem a nesmí se rozmnožovat a poskytovat třetím osobám bez souhlasu autorů nebo investora				