


ATELIER RENO spol. s r.o. 120 00 PRAHA 2 VÁCLAVSKÁ 10	HIP:	ZODPOV. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	SPEC.: ELEKTRO
	ING. J. MALINA	MILAN KÖSTLER	MILAN KÖSTLER	STUPEŇ: DSP
		TEL: 604 714 430		Č.ZAK.: 22-3-003
	INVESTOR: SŽ státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			DATUM: 01/2022
	MÍSTO ST.: Ukrajinská 304, 101 00 Praha 10 – Vršovice			
	AKCE: Stavební úpravy nájemní jednotky nádrazí Praha - Vršovice			FORMÁT: -
projektová a inženýrská společnost www.atelierreno.cz TEL.: 224916527 IČ: 45796572	VÝKRES: PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ			MĚŘÍTKO: -
				Č.VÝKR.: D.1.4.4.01
Dokumentace je chráněna autorským právem a nesmí se rozmnožovat a poskytovat třetím osobám bez souhlasu autorů nebo investora				

Protokol o určení vnějších vlivů vypracovaný odbornou komisí

Stavba: **Stavební úpravy nájemní jednotky nádraží Praha - Vršovice**
Ukrajinská 304
101 00 Praha 10 - Vršovice

Stupeň: DSP

Generální projektant: **Atelier RENO spol. s r.o.**
Václavská 10
120 00, Praha 2

Použité podklady: Příslušné ČSN, architektonicko -stavební část, podklady od profesních specialistů.

Popis objektu: Popis objektu je součástí architektonicko-stavebního řešení.

Složení komise:

Funkce	Jméno	Profese	Podpis
Předseda	Ing. Jaroslav Malina	hlavní inženýr projektu	
Člen	Ing. arch. Jaroslav Malina	projektant stavební části	
Člen	Milan Köstler	projektant silnoproudé elektroinstalace	
Člen	Milan Köstler	projektant slaboproudé elektroinstalace	
Člen	Ing. Jiří Ledinský	projektant požárního řešení	
Člen	Ing. Jaroslav Zíka	projektant vytápění	
Člen	Ing. Pavel Suk	projektant vzduchotechnika	
Člen	Ing. Václav Zajíček	projektant zdravotnický	

Závěr:

V případě jakýchkoliv změn v určení užití prostor, ve stavební konstrukci, volby materiálu a připojování nových a dalších strojů v dalším období je nutno posoudit dopady do protokolu o určení vnějších vlivů a případně tento protokol doplnit či změnit.

Přílohy: Příloha č. 1 - Přehled vnějších vlivů na elektrická zařízení

Datum sepsání protokolu: 17.02.2022

Sepsal: Milan Köstler

Příloha č. 1 - Přehled vnějších vlivů na elektrická zařízení																										
Prostor		A. Prostředí															B. Využití				C. Konstrukce		Poznámka			
Číslo místnosti	Účel místnosti	Teplota okolí	Atmosférické podmínky	Nadmořská výška	Výskyt vody	Výskyt cizích těles	Výskyt korozivních látek	Ráz	Vibrace	Výskyt plísň (rostlin)	Výskyt živočichů	Elektromagnetické působení	Sluneční záření	Seismické účinky	Bouřková činnost	Pohyb vzduchu	Vitr	Schopnost osob	Dotyk osob s potenciálem země	Podmínky úniku v případě nebezpečí	Povaha zpracovávaných nebo skladovaných látek	Stavební materiál	Konstrukce budovy (stavby)			
CM	UM	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AK	AL	AM	AN	AP	AQ	AR	AS	BA	BC	BD	BE	CA	CB	POZNÁMKA		
1.NP																										
1.01	Kavárna	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	BD2	x	x	x	Umývací prostor dle ČSN 33 2130 ed. 3		
1.02	Chodba	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	BD2	x	x	x			
1.03	Denní místnost	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	BD2	x	x	x	Umývací prostor dle ČSN 33 2130 ed. 3		
1.04	Úklid	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	BD2	x	x	x			
1.05	Umývárna	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	BD2	x	x	x	Umývací prostor dle ČSN 33 2130 ed. 3, prostor s vanou nebo sprchou dle ČSN 33 2000-7-701 ed. 2		
1.06	Sklad	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	BD2	x	x	x			
1.07	Chodba	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	BD2	x	x	x			
1.08	Přípravná	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	BD2	x	x	x	Umývací prostor dle ČSN 33 2130 ed. 3		
EXTERIÉR																										
-	Střecha kavárny	AA8	AB8	x	AD4	AE2	AF2	x	x	AK2	AL2	x	AN3	x	AQ2	x	AS2	x	BC3	x	x	x	x	AA8 - uvažovaný teplotní rozsah -25 °C až +40 °C		
-	Venkovní prostor	AA8	AB8	x	AD4	AE2	AF2	x	x	AK2	AL2	x	AN3	x	AQ2	x	AS2	x	BC3	x	x	x	x	AA8 - uvažovaný teplotní rozsah -25 °C až +40 °C		
Poznámka: Vnější vlivy označené symbolem "x" jsou považovány za "normální", nebo se řídí příslušnou normou, která řeší daný typ prostoru.																										