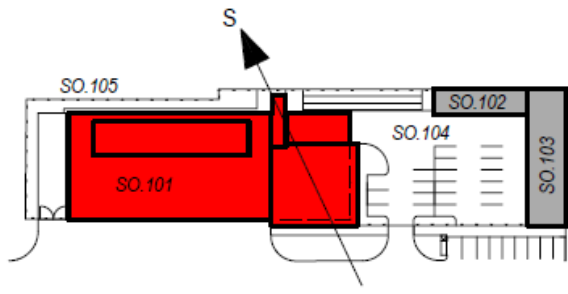
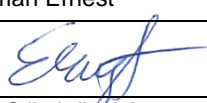
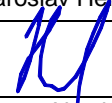
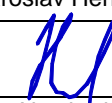


Orientační schema: 		Razítko oprávněné osoby: Podpis: _____ Datum: _____		
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:	
Stavebník/ investor:	Správa železnic, státní organizace Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1- Nové Město			
Zástupce investora:	Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00, Praha			
Generální projektant stavby:	ARTECH spol. s r.o. Václavské náměstí 819/43, 110 00 Praha 1, IČ: 25024671 Adresa pro doručování : Žižkova 152, 436 01 Litvínov E-mail: artech@artech.cz , tel. 476 111 782			
vypracoval (projektant):	autorizoval (zodpovědný projektant):	řízení projektu (hlavní projektant):	číslo vyhotovení:	
Ing. Roman Ernest	Ing. Jaroslav Henzl	Ing. Jaroslav Henzl		
				
kraj: Středočeský	obec: Nymburk	k.ú.: Nymburk		
Areál HZS Nymburk D1.01 SO.101 - HLAVNÍ OBJEKT- STANICE HZS D1.01.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ SPECIFIKACE STÍNÍCÍCH PRVKŮ			stupeň PD:	PDPS
			Datum	06/2021
			počet stran	2
			zakázka	2154
			číslo (ozn.) dokumentu:	S3

1 OBECNÉ PODMÍNKY

- návrh jednotlivých výrobků je proveden s ohledem na architektonické řešení veřejného prostoru, změna projektu tj. odchylka od navrhovaného řešení dle dokumentace pro provádění stavby je možná pouze s písemným souhlasem hlavního projektanta.
- konstrukční a materiálové provedení výrobků musí odpovídat předpokládanému použití z hlediska prostředí instalace a provozního zatížení
- před osazením stínících prvků je nutné přesné zaměření jednotlivých výplní otvorů přímo na stavbě, výrobní rozměry prvků je nutné přizpůsobit skutečným rozměrům zjištěným při realizaci.
- specifikované výrobky jsou uvažovány kompletizované, tzn. součástí dodávky stínících prvků bude veškeré příslušenství, montážní, kotevní a spojovací prostředky a povrchové úpravy nezbytné pro kompletní instalaci a úplnou funkčnost výrobku. Stínící prvky budou z výroby dodány včetně finální povrchové úpravy.
- montáž prvků bude provedena dle technických a montážních požadavků výrobce.
- odolnost proti větru do rychlosti min. 61 km/h, třída odolnosti proti větru 4

Značení na výkrese	Označení stíněného okna	Popis		Počet
S01	511	<p><i>popis:</i> Venkovní hliníková elektromotorická žaluzie celostínící s naklápěcími lamelami. Skrytá montáž pod krycí plech.</p> <p><i>velikost stíněné plochy:</i> 1625/2800</p> <p><i>počet sekcí:</i> 1</p> <p><i>šířka lamel / výška krycího plechu:</i> Z70/350 mm. Krycí plech bude zalícovaný s kazetami fasádního obkladu.</p> <p><i>materiál:</i> hliníkové lamely profilu "Z", horní profil z extrudovaného hliníku, vodící profily 20x20 mm z extrud. hliníku, hliníkový krycí plech tl. 2 mm</p> <p><i>pohon:</i> elektromotor (s výkonem odpovídajícím velikosti stíněné plochy), 230 v / 50 hz, ovládání interiérovým ovladačem, automatické zatažení dle větrného senzoru</p> <p><i>povrchová úprava:</i> Lakování, barevnost bude shodná s barevností fasádních ocelových kazet- přibl. RAL 7040- Šed' okenní</p> <p><i>další opatření:</i> nerez kotvení do nosné konstrukce, vyspárování spar trvale pružným tmelem</p> <p><i>příslušenství:</i> větrný senzor, ovládání</p>		1 kpl
S02	510	<p><i>popis:</i> Sdružená venkovní hliníková elektromotorická žaluzie celostínící s naklápěcími lamelami. Skrytá montáž pod krycí plech.</p> <p><i>velikost stíněné plochy:</i> 20425/2800</p> <p><i>počet sekcí:</i> 10</p> <p><i>šířka lamel / výška krycího plechu:</i> Z70/350 mm. Krycí plech bude zalícovaný s kazetami fasádního obkladu.</p> <p><i>materiál:</i> hliníkové lamely profilu "Z", horní profil z extrudovaného hliníku, vodící profily 20x20 mm z extrud. hliníku, hliníkový krycí plech tl. 2 mm</p> <p><i>pohon:</i> elektromotory pro každou sekci (s výkonem odpovídajícím velikosti stíněné plochy), 230 v / 50 hz, ovládání každé žaluzie interiérovým ovladačem, automatické zatažení dle větrného senzoru.</p> <p><i>povrchová úprava:</i> Lakování, barevnost bude shodná s barevností fasádních ocelových kazet- přibl. RAL 7040- Šed' okenní</p> <p><i>další opatření:</i> nerez kotvení do nosné konstrukce, vyspárování spar trvale pružným tmelem</p> <p><i>příslušenství:</i> větrný senzor, ovládání</p>		1 kpl
S03	509	<p><i>popis:</i> Sdružená venkovní hliníková elektromotorická žaluzie celostínící s naklápěcími lamelami. Skrytá montáž pod krycí plech.</p> <p><i>velikost stíněné plochy:</i> 9325/2800</p> <p><i>počet sekcí:</i> 4</p> <p><i>šířka lamel / výška krycího plechu:</i> Z70/350 mm. Krycí plech bude zalícovaný s kazetami fasádního obkladu.</p> <p><i>materiál:</i> hliníkové lamely profilu "Z", horní profil z extrudovaného hliníku, vodící profily 20x20 mm z extrud. hliníku, hliníkový krycí plech tl. 2 mm</p> <p><i>pohon:</i> elektromotory pro každou sekci (s výkonem odpovídajícím velikosti stíněné plochy), 230 v / 50 hz, ovládání žaluzie interiérovým ovladačem, automatické zatažení dle větrného senzoru.</p> <p><i>povrchová úprava:</i> Lakování, barevnost bude shodná s barevností fasádních ocelových kazet- přibl. RAL 7040- Šed' okenní</p> <p><i>další opatření:</i> nerez kotvení do nosné konstrukce, vyspárování spar trvale pružným tmelem</p> <p><i>příslušenství:</i> větrný senzor, ovládání</p>		1 kpl
S04	514	<p><i>- popis:</i> Venkovní hliníková elektromotorická žaluzie celostínící s naklápěcími lamelami. Montáž pod krycí plech.</p> <p><i>velikost stíněné plochy:</i> 2700/2300</p> <p><i>počet sekcí:</i> 1</p> <p><i>šířka lamel / výška krycího plechu:</i> Z70/250 mm. Krycí plech bude předsazený před kazety fasádního obkladu.</p> <p><i>materiál:</i> hliníkové lamely profilu "Z", horní profil z extrudovaného hliníku, vodící profily 20x20 mm z extrud. hliníku, hliníkový krycí plech tl. 2 mm</p> <p><i>pohon:</i> elektromotor (s výkonem odpovídajícím velikosti stíněné plochy), 230 v / 50 hz, ovládání interiérovým ovladačem, automatické zatažení dle větrného senzoru</p> <p><i>povrchová úprava:</i> Lakování, barevnost bude shodná s barevností fasádních ocelových kazet- přibl. RAL 7040- Šed' okenní</p> <p><i>další opatření:</i> nerez kotvení do nosné konstrukce, vyspárování spar trvale pružným tmelem</p> <p><i>příslušenství:</i> větrný senzor, ovládání</p>		1 kpl