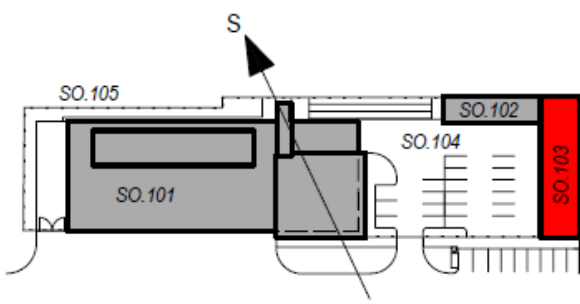
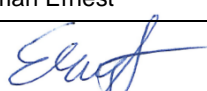
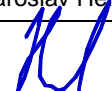
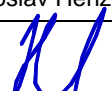
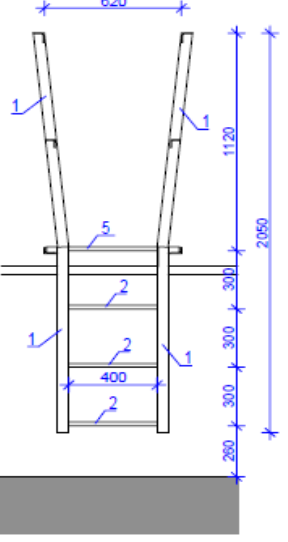
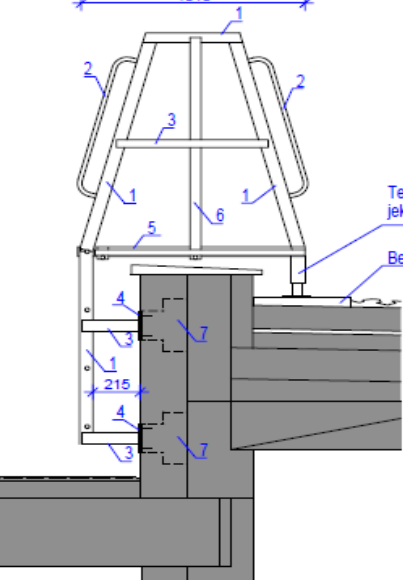





Orientační schema: 		Razítko oprávněné osoby: Podpis: _____ Datum: _____		
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:	
Stavebník/ investor:	Správa železnic, státní organizace Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1- Nové Město			
Zástupce investora:	Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00, Praha			
Generální 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 D1.03 SO.103 - VEDLEJŠÍ OBJEKT- GARÁŽ D1.03.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ			stupeň PD:	PDPS
			Datum	06/2021
			počet stran	3
			zakázka	2154
			číslo (ozn.) dokumentu:	10.

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.
- zhotovitel zpracuje pro jednotlivé prvky realizační dokumentaci (výrobně technickou dokumentaci, montážní dokumentaci atd). Náklady na tuto dokumentaci musí zahrnout do své cenové nabídky. **Před zpracováním výrobní dokumentace je nutné přesné zaměření stavebních konstrukcí přímo na stavbě, výrobní rozměry je nutné přizpůsobit skutečnosti zjištěné při realizaci.** Touto dokumentací zajistí zhotovitel koordinaci a vzájemnou kompatibilitu prvků jím dodávaných částí stavby.
- specifikované výrobky jsou uvažovány kompletizované, tzn. včetně veškerého příslušenství, montážních, kotevních a spojovacích prostředků a povrchových úprav nezbytných pro instalaci a úplnou funkčnost výrobku.
- před realizací budou zhotovitelem předloženy detaily uložení a tvaru profilů, vzorky kování, certifikáty apod.
- montáž prvků bude provedena dle technických a montážních požadavků výrobce

Značení na výkrese	Popis/ schema	Počet
Z11	<p>Žebřík: POHLED ČELNÍ</p>  <p>POHLED BOČNÍ</p>  <p>LEGENDA :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - L 50 x 50 x 5 mm 2 - ø 20 mm 3 - L 40 x 40 x 4 mm 4 - P7 150 x 60 5 - ROŠT SP 40/3 DIN 24537 6 - 50 x 8 7 - PUR kotvní izol. bloky <p>Teleskopická nožička jekl 50x50+40x40</p> <p>Bet. dlaždice</p> <p>Pozn.: žebřík bude proveden dle ČSN 74 3282- Pevné kovové žebříky pro stavby. Ochrana proti korozi žárovým zinkováním. Hmotnost prvku cca 120 kg.</p>	1 kpl
Z12	<p>Venkovní protidešťová žaluzie pevná. Pro překrytí otvoru 200 x 200 mm. Včetně sítky proti hmyzu. Materiál pozinkový plech, finální úprava práškovým lakováním v barvě fasády (RAL 9003- Signální bílá). Montáž šrouby s hmoždinkami. Utěsnit trvale pružným tmelem proti zatékání.</p> 	4 ks
Z13	<p>Vnitřní mřížka. Pro překrytí otvorů 200 x 200 mm a otvorů ø200 mm. Včetně sítky proti hmyzu. Materiál pozinkový plech, finální úprava práškovým lakováním. Včetně osazovacího rámečku. Montáž šrouby s hmoždinkami.</p> 	8 ks
Z14	<p>Ochranné úhelníky: úhelník symetrický L100 x 100 x 10 mm délky 2,8 m uchycený pomocí úhelníků do ŽB konstrukce po cca 500 mm. Ochrana proti korozi žárovým zinkováním + vícevrstvý nátěrový systém pro venkovní prostředí, barva shodná s barvou kovového fasádního obkladu přibl. RAL 7040- Šed' okenní. Uchycení a podrobnosti viz Konstrukční detaily</p>	6 kpl
Z15	<p>Lamelová výfuková hlavice pro potrubí d200. Materiál pozinkový plech. Včetně sítky proti hmyzu. Součástí prvku je i SPIRO potrubí d200 délky 900 mm.</p> 	4 ks
Z16	<p>Ochranné úhelníky: úhelník symetrický L100 x 100 x 10 mm délky 2,8 m uchycený pomocí úhelníků do ŽB konstrukce po cca 500 mm. Ochrana proti korozi žárovým zinkováním + vícevrstvý nátěrový systém pro venkovní prostředí, barva shodná s barvou kovového fasádního obkladu přibl. RAL 7040- Šed' okenní. Uchycení a podrobnosti viz Konstrukční detaily</p>	2 ks
Z17	<p>Ukončující úhelník: úhelník asymetrický L150x100x10 mm délky 5,4 m uchycený chemickými kotvami M16 do ŽB konstrukce po cca 200 mm. Ochrana proti korozi žárovým zinkováním. Uchycení a podrobnosti viz Konstrukční detaily</p>	4 ks