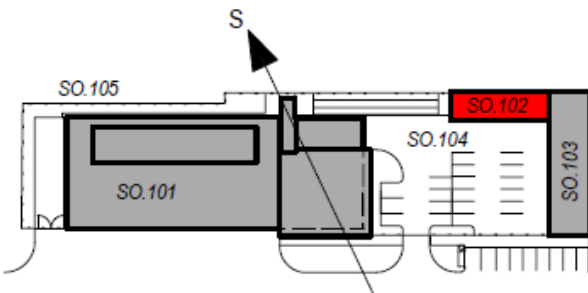
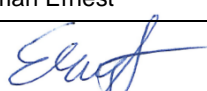
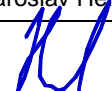
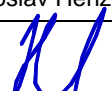
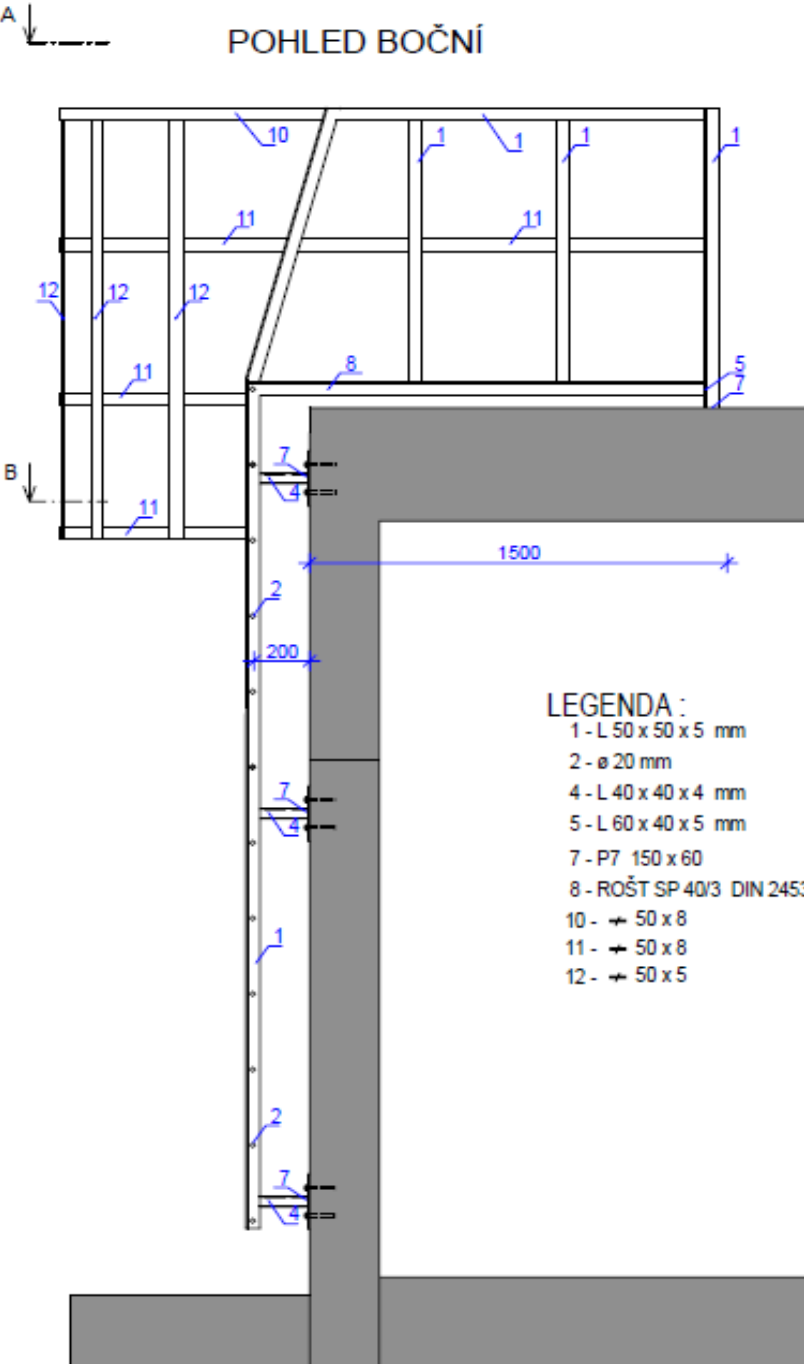
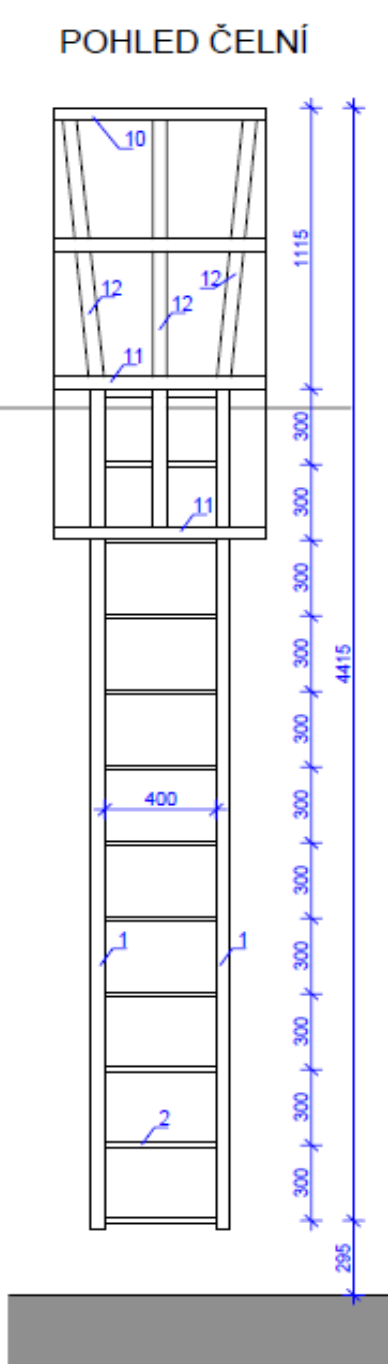
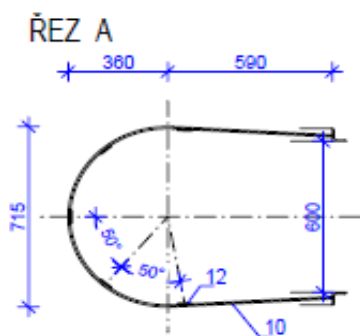
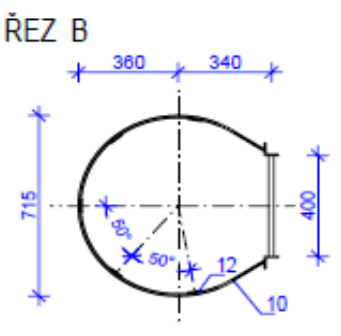


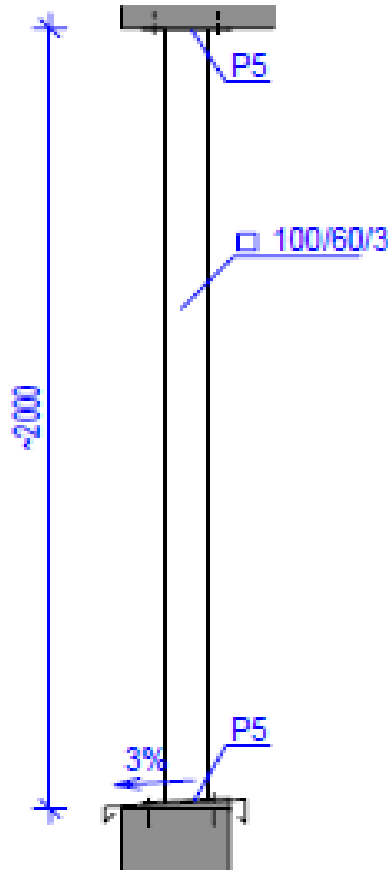
Orientační schema: 		Razítko oprávněné osoby:  Podpis: _____ Datum: _____		
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:	
Stavebník/ investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b> Dílčeděná 1003/7, 110 00 Praha 1- Nové Město			
Zástupce investora:	<b>Stavební správa západ</b> Sokolovská 1955/278, 190 00, Praha			
Generální projektant stavby:	<b>ARTECH spol. s r.o.</b> Václavské náměstí 819/43, 110 00 Praha 1, IČ: 25024671 Adresa pro doručování : Žižkova 152, 436 01 Litvínov E-mail: <a href="mailto:artech@artech.cz">artech@artech.cz</a> , 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		
<b>Areál HZS Nymburk</b>  <b>D1.02 SO.102 - VEDLEJŠÍ OBJEKT- KRYTÁ PARKOVACÍ STÁNÍ</b> <b>D1.02.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>			stupeň PD:	PDPS
			Datum	06/2021
			počet stran	3
			zakázka	2154
<b>SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ</b>			číslo (ozn.) dokumentu:	<b>08.</b>

## 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
Z01	<p>Žebřík:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>POHLED BOČNÍ</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>POHLED ČELNÍ</p>  </div> </div> <div style="text-align: center; margin: 20px 0;"> <p><b>LEGENDA :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 - L 50 x 50 x 5 mm</li> <li>2 - ø 20 mm</li> <li>4 - L 40 x 40 x 4 mm</li> <li>5 - L 60 x 40 x 5 mm</li> <li>7 - P7 150 x 60</li> <li>8 - ROŠT SP 40/3 DIN 24537</li> <li>10 - ➤ 50 x 8</li> <li>11 - ➤ 50 x 8</li> <li>12 - ➤ 50 x 5</li> </ul> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>ŘEZ A</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>ŘEZ B</p>  </div> </div> <p>Pozn.: žebřík bude proveden dle ČSN 74 3282- Pevné kovové žebříky pro stavby. Ochrana proti korozi žárovým zinkováním. Hmotnost prvku cca 340 kg</p>	1 kpl

Značení na výkrese	Popis/ schema	Počet
Z02	<p>Šloupek oplocení: jekl 100 x 60 x 3 mm délky přibl. 2,05 m pro uchycení plotových polí. Se spodní a horní kotevní deskou 200 x 100 x 5 mm. Kotvení pomocí chemické kotvy 8x M10. Matice opatřeny plastovými krytkami. Kotveno do zdiva skrz parapetní plech, pod plotnu vložit pryžové těsnění. Hmotnost prvku cca 17,5 kg. Ochrana proti korozi žárovým zinkováním + vícevrstvý nátěrový systém pro venkovní prostředí, barva RAL 7016- antracitová šed'</p> 	14 ks
Z03	<p>Plotové pole: ze svařovaných drátěných panelů, oka 50x200 mm, panely se 3-mi ozdobnými ztužujícími vlnami. Uchycení plastovými příchýtkami a samořeznými šrouby. Panely budou provedeny z ocelových drátů ø5 mm, zinkované, poplastované, výšky 2,0 m. Barva RAL 7016- antracitová šed'. Délka pole max. 2,0 m. Provedení shodné s oplocením v objektu SO.105.</p>	22 bm
Z04	<p>Ochranné úhelníky: jekl L80x80x2 mm do výšky 1,5 m, kotvený chem. kotvami do konstrukce po cca 500 mm. Ochrana proti korozi žárovým zinkováním + vícevrstvý nátěrový systém pro venkovní prostředí, barva RAL 7016- antracitová šed'</p>	7 ks