

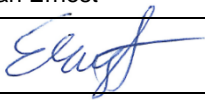
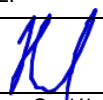
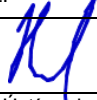
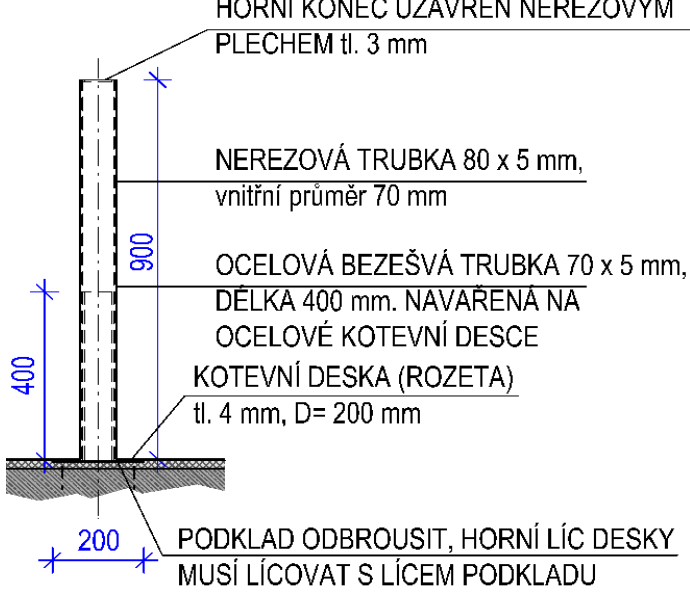




Objednatel		Krajská zdravotní, a.s., Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem		vyhotovení:	
generální projektant stavby		ARTECH spol. s r.o. Václavské náměstí 819/43, 110 00 Praha 1, IČ: 25024671 Adresa pro doručování: Žižkova 152, 436 01 Litvínov E-mail: artech@artech.cz , tel. 476 111 782			
					
vypracoval (projektant):	autorizoval (zodpovědný projektant):	řízení projektu (hlavní inž. projektu):	zhotovitel části projektu  PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A REALIZACE STAVEB		
Ing. Roman Ernest	Ing. Jaroslav Henzl	Ing. Jaroslav Henzl			
					
stavebník:	Krajská zdravotní, a.s., Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem				
kraj: Ústecký	st.úřad Most	obec: Most			
Modernizace a rozšíření centrální sterilizace CS I v pavilonu A Krajská zdravotní, a.s. – Masarykova nem. v Ústí nad Labem, D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽ. OBJEKTU D.1.01.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			stupeň PD:	DPS	
			datum	11/2023	
			počet stran	3	
			zakázka	2231	
SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ			číslo (ozn.) dokumentu:	1.5	

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 kompletní 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>Ochrana dveří proti nárazu- 3.NP. Materiál nerezová bezešvá trubka 80 x 5 mm, délka 900 mm. Kotvení na konzolu z ocelové bezešvé silnostěnné trubky 70 x 5 mm navařenou na ocelovou rozetu d= 200 mm tl. 4 mm. Kotvení chemickými kotvami 4x M12 do bet. podlahy. Hmotnost cca 15,0 kg. Povrch leštěný.</p>  <p>HORNÍ KONEC UZAVŘEN NEREZOVÝM PLECHEM tl. 3 mm</p> <p>NEREZOVÁ TRUBKA 80 x 5 mm, vnitřní průměr 70 mm</p> <p>OCELOVÁ BEZEŠVÁ TRUBKA 70 x 5 mm, DÉLKA 400 mm. NAVAŘENÁ NA OCELOVÉ KOTEVNÍ DESCE</p> <p>KOTEVNÍ DESKA (ROZETA) tl. 4 mm, D= 200 mm</p> <p>PODKLAD ODBROUSIT, HORNÍ LÍC DESKY MUSÍ LÍCOVAT S LÍCEM PODKLADU</p>	18 ks
Z02	<p>Ochrana rohů nerezovým L- profilem. Rozměr 40 x 40 mm, délka 1500 mm. Spodní hrana 100 mm nad podlahou nad ukončovacím profilem podlahové krytiny. Povrchová úprava kartáčováním, odolná proti dezinfekčním prostředkům. Kotvení profilu lepením montážním lepidlem.</p>	13 ks
Z03	<p>Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem, max váha dveřního křídla 120 kg, šířka dveří max 1400 mm, zpoždovací funkce, úhel otevření 170° na straně pantů. Plynule nastavitelná rychlost zavírání a dovírání dveří, plynule nastavitelná síla zavírání.</p> 	3 ks
Z04	<p>Poklop stávajících revizních šachet, pro uzavření otvoru světlosti 1000 x 800 mm (nutno ověřit při realizaci). Poklop bude v plynotěsném a vodotěsném provedení. V rozích poklopu budou umístěny závitové sloupce se šroubem určené ke zvedání a zamykání. Poklop bude opatřen vevařenou KARI sítí pro zabetonování. Konstrukce poklopu bude umožňovat povrchovou úpravu poklopu ze shodného materiálu, jako jsou nášlapné vrstvy okolní podlahy. Osazovací rám z L profilů výšky 100 mm se středovou výztuhou. Povrchová úprava žárovým zinkováním. Hmotnost prvku cca 50 kg.</p>	7 ks
Z05	<p>Lemující úhelník záchytné vany myček 30 x 30 x 3 mm. Rozměr a kotvení dle montážních požadavků konkrétně zvoleného dodavatele technologie. Povrchová úprava žárovým zinkováním.</p>	18 bm
Z06	<p>Revizní dvířka hliníková prachotěsná, skrytá, do zděných konstrukcí, rozměr 300 x 300 mm. Dvířka se skládají z pevného hliníkového rámu a výklopných hliníkových dvířek, osazené impregnovanou sádkartonovou deskou 12,5 mm určenou do vlhkého prostředí. Povrchová úprava keramickým obkladem. Dvířka osazená profilovaným pryžovým těsněním. Otvírání zatlačením (tlakový zámek). Kotvení hmoždinkami.</p> 	21 ks