

Kód	Název	Technická specifikace	Materiál	Povrchová úprava/barva	Rozměry (mm) šířka x výška	Měrná jednotka	1NP	STR	Celkové množství	Poznámka
-----	-------	-----------------------	----------	---------------------------	-------------------------------	----------------	-----	-----	---------------------	----------

ZÁMEČNICKÉ PRVKY

Z.01	Repase plotových polí	Repase stávajícího plotového pole 4500/1500 mm z ocelových tyčových prvků, spočívající v odstranění stávajícího nátěru, opravě poškozených částí, opravě ukotvení vyplně a novém nátěru. (2x základ, 2x finální nátěr - barva shodná s ostatními vyplněmi hraniční zdi v ulici Bolzanova). Doporučená klasifikace prostředí z hlediska jeho agresivity je min tř. C3 dle ČSN EN 12 944; životnost vysoká (nad 15 let).		Nátěr	4500/1500	ks	1		1	Repase musí probíhat na místě. Při případném převozu na dílnu musí být plotová vyplň provizorně nahrazena.
Z.02	Repase plotových polí	Repase stávajícího plotového pole 4000/1500 mm z ocelových tyčových prvků, spočívající v odstranění stávajícího nátěru, opravě poškozených částí, opravě ukotvení vyplně a novém nátěru. (2x základ, 2x finální nátěr - barva shodná s ostatními vyplněmi hraniční zdi v ulici Bolzanova). Doporučená klasifikace prostředí z hlediska jeho agresivity je min tř. C3 dle ČSN EN 12 944; životnost vysoká (nad 15 let).		Nátěr	4000/1500	ks	1		1	Repase musí probíhat na místě. Při případném převozu na dílnu musí být plotová vyplň provizorně nahrazena.
Z.03	Repase dvoukřídle brány	Repase stávající dvoukřídle brány 4400/2200 mm z ocelových tyčových prvků, spočívající v odstranění stávajícího nátěru, opravě poškozených částí, opravě ukotvení vyplně a novém nátěru. (2x základ, 2x finální nátěr - barva shodná s ostatními vyplněmi hraniční zdi v ulici Bolzanova). Na každé křídlo bude doplněn stavěč vratového křídla pro možnost zaaretování v otevřené poloze. Součástí repase i oprava, popř. doplnění uzamykacího systému. Doporučená klasifikace prostředí z hlediska jeho agresivity je min tř. C3 dle ČSN EN 12 944; životnost vysoká (nad 15 let).		Nátěr	4400/2200	ks	1		1	Repase musí probíhat na místě. Při případném převozu na dílnu musí být brána provizorně nahrazena.
Z.04	Pomocná kce. fasády	Pomocná ocelová konstrukce "falešného" sloupu opticky podírajícího střechu objektu (severní roh objektu). Svařovaná příhradová konstrukce, žárově zinkovaná, tvořená nárožními a mezilehlými úhelníky 70/70/4 a propojovacími úhelníky 50/50/3 (a 0,5 m) je kotvená k základovému bloku a kluzně i k ocelovému výložníku podporujícímu střechu. Hmotnost konstrukce 200 kg. Doporučená klasifikace prostředí z hlediska jeho agresivity je min tř. C3 dle ČSN EN 12 944; životnost vysoká (nad 15 let).  Pozn. konstrukce bude sloužit jako podkonstrukce fasádního opláštění (deska OSB, strukturovaná separační fólie a fasádní plech z patinovaného titan-zinku) a musí umožnit instalaci skrytého dešťového svodu včetně přístupu k čistícímu kusu.	ocel	žárově zinkování	200 kg	ks	1		1	Konstrukce musí respektovat skrytý dešťový svod a pozici čistícího kusu.  Ke konstrukci bude upevněna i jedna strana vstupní dvoukřídle branky do areálu.
Z.05	Pomocná kce. fasády	Pomocná ocelová konstrukce "prodloužení" fasády opticky navazující na střechu objektu (východní roh objektu). Svařovaná příhradová konstrukce, žárově zinkovaná, tvořená nárožními a mezilehlými úhelníky 70/70/4 a propojovacími úhelníky 50/50/3 (a 0,5 m) je kotvená k základovému bloku a kluzně i k ocelovému výložníku podporujícímu střechu. Hmotnost konstrukce 250 kg. Doporučená klasifikace prostředí z hlediska jeho agresivity je min tř. C3 dle ČSN EN 12 944; životnost vysoká (nad 15 let).  Pozn. konstrukce bude sloužit jako podkonstrukce fasádního opláštění (deska OSB, strukturovaná separační fólie a fasádní plech z patinovaného titan-zinku).	ocel	žárově zinkování	250 kg	ks	1		1	
Z.06	Pomocná kce. odvětrání VRF jednotky	Pomocná ocelová konstrukce pro "směrování" odpadního vzduchu z venkovní VRF jednotky (východní roh objektu) Svařovaná příhradová konstrukce, žárově zinkovaná, tvořená nárožními úhelníky 70/70/4 a propojovacími profily U 50/40/3 (a 0,5 m) je kotvená ke konstrukci krovu. Hmotnost konstrukce 70 kg. Doporučená klasifikace prostředí z hlediska jeho agresivity je min tř. C3 dle ČSN EN 12 944; životnost vysoká (nad 15 let).  Pozn. konstrukce bude sloužit jako podkonstrukce opláštění (oboustranně : deska OSB, strukturovaná separační fólie a fasádní plech z patinovaného titan-zinku).	ocel	žárově zinkování	70 kg	ks	1		1	Finální vnitřní rozměr (920/760 mm) nutno ověřit a případně upravit dle konkrétní VRF jednotky.

Kód	Název	Technická specifikace	Materiál	Povrchová úprava/barva	Rozměry (mm) šířka x výška	Měrná jednotka	1NP	STR	Celkové množství	Poznámka
Z.07	Zábradlí mezi komunikací a chodníkem	Zábradlí v 0,90 m délky 2,65 mm, řešené jako svařovaná kce, kotvená k základovým blokům 0,3 x 0,3 x 0,9 m. Sloupky a madlo : tenkostěnný uzavřený profil 40/40/3 ; výplně : tenkostěnný uzavřený profil 30/30/2. Výplně a madlo kopírují sklon komunikace pro pěši (chodníku) Kotvení pomocí kolevních desek P8 a chem. kotev M12 (4 na každý sloupek) pod povrchem finální krytiny komunikace. Povrchová úprava - žárové zinkování + ochranný nátěr v barvě šedé (tzv. duplicitní ochrana). Hmotnost konstrukce 70 kg. Doporučená klasifikace prostředí z hlediska jeho agresivity je min tř. C3 dle ČSN EN 12 944; životnost vysoká (nad 15 let).	ocel	žárové zinkování + nátěr (duplicitní ochrana)	70 kg	ks	1		1	Před zadáním do výroby nutno ověřit rozměry a vypracovat dílenskou dokumentaci. Veškeré svary a itřepty budou začištěny (zabroušeny).  Přesný odstín zábradlí bude určen architektem při realizaci.
Z.08	Vstupní branka do areálu ON Jičín a.s.	Vstupní dvoukřídla branka do areálu nemocnice , řešené jako svařovaná kce, kotvená ke zdivu objektu, resp. pomocné konstrukci fasády (Z.04) Rám : tenkostěnný uzavřený profil 40/40/3 ; výplně : tenkostěnný uzavřený profil 30/30/2. Každé křídlo vybaveno 3mi stavitelnými panty, vedlejší křídlo upraveno pro instalaci elektrického otevírače (nastavitelné západky) ovládaného z prosloru vrátnice a stavěčem vratového křídla, umožňujícího zaaretování křídla v uzavřené poloze. Hlavní křídlo vybaveno kováním koule+klíka (škrábaný nerez), vložkovým zámkem a vložkou (pro uzamčení branky v mimořádných případech). Kotvení přes mezikus na straně objektu pomocí chem. kotev M12 ; k prvku Z.04 svarem (nutno opravit žárové zinkování Z.04). V místě průchodu fasádou instalovat krycí rozety. Povrchová úprava - žárové zinkování + ochranný nátěr v barvě šedé (tzv. duplicitní ochrana). Hmotnost konstrukce 100 kg. Doporučená klasifikace prostředí z hlediska jeho agresivity je min tř. C3 dle ČSN EN 12 944; životnost vysoká (nad 15 let).	ocel	žárové zinkování + nátěr (duplicitní ochrana)  kování KO-KL škrábaná nerez	100 kg	ks	1		1	Před zadáním do výroby nutno ověřit rozměry a vypracovat dílenskou dokumentaci. Veškeré svary a itřepty budou začištěny (zabroušeny).  Přesný odstín branky bude určen architektem při realizaci.  Dodávka včetně kotevních mezikusů, zámku, vložky, elektrického otevírače a kabeláže.
Z.09	Anténní nosič	Anténní nosič, kotvený do stropní ZB desky a ke konstrukci krovu, vyčínající nad střešní rovinu 1,5 m. Trubka 70/32...dl.2400 mm, opatřená na h.h. víčkem P3 a na spodní straně kolevní deskou P8-250/250. V kolevní desce (jejím středu) realizován otvor prům.60 mm, umožňující protažení kabeláže. Slejný otvor realizován i ve stropní desce. Do trubky realizovány 3 otvory prům.20 mm opatřené kabelovými průchodkami (pokud není protažen kabel funguje průchodka jako utěsnění otvoru), zabraňujícími poškození kabelu, popř. zatečení do konstrukce. 1. otvor realizován 0,5 m pod h.h. nosiče, 2. otvor realizován 0,6 m pod h.h. nosiče, 3. otvor realizován 0,7m pod h.h. nosiče. Otvory realizovány pod sebou. Nosič bude ke stropní desce kotven pomocí 4 chem. kotev M12. Doporučená klasifikace prostředí z hlediska jeho agresivity je min tř. C3 dle ČSN EN 12 944; životnost vysoká (nad 15 let).	ocel	žárové zinkování + nátěr (duplicitní ochrana)	20 kg	ks		1	1	Před zadáním do výroby nutno ověřit rozměry a vypracovat dílenskou dokumentaci. Veškeré svary a itřepty budou začištěny (zabroušeny).  Přesný odstín nosiče musí odpovídat odstínu střešního pláště.  Dodávka včetně kabelových průchodek, kotvení a otvoru stropní deskou. Prostup stropní deskou nutno utěsnit proti pronikání vodní páry.
Z.10	Venkovní parapet/pult	Venkovní parapet okenního otvoru (vykladce vrátnice) včetně opláštění plechem z kartačovaného nerezového plechu tl. 0,6 mm (r.s. 800 mm), provedení dle normy ČSN 731901 a ČSN 733610. Součástí dodávky je připevnění ke stavebním konstrukcím pomocí příponek včetně spojovacího a připevňovacího materiálu oplechování. Návrh, výrobu a montáž je nutné přizpůsobit charakteru vnějšímu opláštění obvodové stěny - systémové řešení. Pro rozvinutou délku okenního vykladce 5400 mm (vnější délka parapetu 7,3 bm).	Kartačovaný nerez tl. 0,6 mm		100 kg (podkonstrukce)  R.S. nerez plechu 800 mm	ks	1		1	Viz tabulka vnějších výplní O.06
Z.10	Pomocný překlád	Úhelník 50/50/5 pro provádění nadpraží otvorů pro technologie do s. 0,3 m Úhelník bude před osazením opatřen základním nátěrem.	ocel	základní nátěr	50/50/5	m	20		20	Pozice otvorů bude určena při realizaci.
Z.11	Mříž na přístupu k VRF	Bezpečnostní mříž s integrovanou dvoukřídlovou otevíratelnou(uzamykatelnou) částí 1000/2150 mm, řešené jako svařovaná kce, kotvená ke zdivu objektu, resp. nosné kci paravanu (OV.30) Rám : tenkostěnný uzavřený profil 40/40/3 ; výplně : tenkostěnný uzavřený profil 30/30/2. Každé křídlo vybaveno 3mi stavitelnými panty, vedlejší křídlo opatřeno stavěčem vratového křídla, umožňujícího zaaretování křídla v uzavřené poloze. Hlavní křídlo vybaveno kováním koule+koule (škrábaný nerez), vložkovým zámkem a vložkou (pro potřeby uzamčení). Kotvení přes mezikus na straně objektu pomocí chem. kotev M12 ; ke konstrukci OV.30 svarem (nutno opravit žárové zinkování OV.30). V místě průchodu fasádou instalovat krycí rozety. Povrchová úprava - žárové zinkování + ochranný nátěr v barvě šedé (tzv. duplicitní ochrana). Hmotnost konstrukce 75 kg. Doporučená klasifikace prostředí z hlediska jeho agresivity je min tř. C3 dle ČSN EN 12 944; životnost vysoká (nad 15 let).	ocel	žárové zinkování + nátěr (duplicitní ochrana)	75 kg	ks	1		1	Před zadáním do výroby nutno ověřit rozměry a vypracovat dílenskou dokumentaci. Veškeré svary a itřepty budou začištěny (zabroušeny).  Přesný odstín mříže bude určen architektem při realizaci.  Dodávka včetně kotevních mezikusů, zámku a vložky.