

TAB_05 ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ					
• JEDNOTLIVÉ POLOŽKY SEZNAMU PŘEDSTAVUJÍ DODÁVKU A MONTÁŽ KOMPLETNÍHO PRVKU VČETNĚ SPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU					
• ZOBRAZENÍ JEDNOTLIVÝCH TYPOVÝCH VÝROBKŮ JE ORIENTAČNÍ					
• VÝKRESY NENAHAZUJÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI ZHOTOVITELE. TA BUDE SPOLU SE VZORKY MATERIÁLŮ PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ POVĚŘENÉMU ZÁSTUPCI INVESTORA (AD)					
MATERIÁL OZN. MÍST.	TYP VÝROBKU / SPECIFIKACE	POČET [ks]	POZNÁMKA	JEDNOTKOVÁ CENA [Kč/m²]	CENA BEZ DPH
Z.01	Zábradlí mezi běžecým oválem a tribunou - ocelové svařované zábradlí z kruhových trubek - žárově zinkované. Manžeta sloupku zábradlí šroubována k ocelové podložce přivařeně k ocelové platformě osazené v rámci základové konstrukce - umožněna demontáž zábradlí - díly	ATYP	VÝKRES ZV.02		
EXT	DÍL Z.01.a	18			0,00
	DÍL Z.01.b	6			0,00
	DÍL Z.01.c	48			0,00
	DÍL Z.01.d	22			0,00
	DÍL Z.01.e	13			0,00
	CELKEM	KPL	KALK		0,00
Z.02	Zábradlí mezi ochozem a tribunou - ocelové svařované zábradlí z kruhových trubek - žárově zinkované. Boční kotvení k ŽB prefabrikátu tribuny pomocí rozpěrných kotev do betonu (matice s ozdobnou oválnou hlavou!), napojování výrobních dílů zábradlí předpřipravenými vloženými čepy z kruhových trubek	ATYP	VÝKRES ZV.03		
EXT	DÍL Z.02.a	2			0,00
	DÍL Z.02.b	2			0,00
	DÍL Z.02.c	1			0,00
	DÍL Z.02.d	1			0,00
	DÍL Z.02.e	1			0,00
	CELKEM	KPL	KALK		0,00
Z.03	Zábradlí na konci ochozu - ocelové zábradlí z horizontálně uspořádaných kruhových trubek - žárově zinkované. Z jedné strany pevně kotvené pomocí navařené ocelové příruby a hmoždinek, v místě kotvení na objekt bude ponecháno posuvné volné ukotvení (vlivem dilatace objektů) na přírubu s čepem z kruhové trubky menšího průměru. Příruby s čepem budou kotveny do podkladu z tvrzené polyuretanové pěny pro přerušení tepelného mostu - zalícování podkladu se zateplovacím systémem včetně přetažení výztužnou vrstvou a fasádní stěrkou, podkladek bude kotven k ŽB stěně pomocí ocelových úhelníků a rozpěrných kotev do betonu	ATYP	VÝKRES ZV.04		
EXT	KONEC OCHOZU	1			
	CELKEM	1	KALK		0,00
Z.04	Oplocení - vstup - ocelové svařované oplocení, žárově zinkované. Horní kotvení sloupků přes ocelovou přírubu pomocí rozpěrných kotev do betonu (matice s ozdobnou oválnou hlavou!), jednotlivá pole oplocení kotvena mezi sloupky - šroubový spoj na žiletky připravené na sloupcích. Součástí oplocení je 2x posuvná pojezdová brána - kolejnice zabetonována v rámci zpevněné betonové plochy - maximální přejezdová výška kolejnice 15-20 mm pro umožnění bezbariérového přístupu! Branky budou uzamykatelné - hákový zámek + ocelové madlo z kruhové trubky, fixace pojezdové brány zajištěna horním vedením (ložiskové kolečko upevněné přes konzolku na sloupek), brány budou provedeny jako ocelové svařované, žárově zinkované. Na oplocení bude z vnitřní strany (ze strany areálu) připevněno madlo a vodící tyč z ocelových kruhových trubek - připevnění k oplocení pomocí navařených držáků z ohýbané tyčové oceli. Zábradlí podél rampy bezbariérového přístupu na ovál - ocelové svařované z kruhových trubek s přidaným madlem a vodící tyčí z ocelové kruhové trubky, žárově zinkované. Horní kotvení sloupků přes přírubu pomocí rozpěrných kotev do betonu (matice s ozdobnou oválnou hlavou), spojování jednotlivých výrobních dílů zábradlí předpřipravenými vloženými čepy z kruhových trubek menšího průměru.	ATYP	VÝKRES ZV.04 VÝKRES ZV.05		
EXT	Z.04.a - OPLOCENÍ - VSTUP	1			0,00
	Z.04.b - ZÁBRADLÍ - BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUPU NA OVÁL - RAMPA	1			0,00
	CELKEM	KPL	KALK		0,00
Z.05	Zábradlí lodžie před společenskou místností - ocelové svařované zábradlí - žárově zinkované. Boční kotvení přes podkladek na bázi tvrzené polyuretanové pěny - prostupující závitové tyče kotvené do ŽB konstrukce na chemickou kotvu	ATYP	VÝKRES ZV.06		
EXT	ZÁBRADLÍ LODŽIE (ZÁPADNÍ FASÁDA)	1			
	CELKEM	1	KALK		0,00
Z.06	Ocelové svařované zábradlí z kruhových trubek - žárově zinkované, boční kotvení k ŽB nosné konstrukci atiky rozpěrnými šroubovými kotvami přes podkladek na bázi tvrzené polyuretanové pěny, napojování výrobních dílů zábradlí vloženými čepy z kruhových trubek, ocelová branka - uzamykatelná, výplň branky děrovaným plechem tl. 3 mm otvory v plechu D10. Boční kotvení zábradlí na schodišti bude provedeno přímo do ŽB prefabrikovaného ramene a podesty pomocí rozpěrných kotev do betonu	ATYP	VÝKRES ZV.07		
EXT	ZÁBRADLÍ - SCHODIŠTĚ NA STŘECHU + ATIKA	1			
	CELKEM	1	KALK		0,00

Z.07	Ocelový svařovaný žárově zinkovaný rám pro obložení stupnic schodišť vedoucích z tunelu (0.04) na běžecký ovál pryžovou dlažbou	ATYP	VÝKRES ZV.08		
0.04	Z.07a - RÁM PRO OBLOŽENÍ STUPNIC - SCHODIŠTĚ INTERIÉR	11			0,00
EXT	Z.07b - RÁM PRO OBLOŽENÍ STUPNIC - SCHODIŠTĚ EXTERIÉR	11			0,00
	CELKEM	KPL	KALK		0,00
Z.08	Madlo z ocelové kruhové trubky, žárově zinkované. Kotvení držáky z ohýbané tyčové oceli - součástí jsou kruhové ocelové manžety - kotvení do ŽB stěny na chemickou kotvu	ATYP	VÝKRES ZV.08		
EXT	MADLO - SCHODIŠTĚ EXTERIÉR	1			
	CELKEM	1	KALK		0,00
Z.09	Rošt pro zajištění odvodnění podesty u vstupu do suterénu - ocelový svařovaný žárově zinkovaný rám z ocelového L profilu pro osazení poroštu + žárově zinkovaný porošt. Na porošt bude osazen sekundární svařovaný žárově zinkovaný rošt z L profilu pro vymezení pokládky pryžových dlaždic, bodově přivařeno k poroštu	ATYP	VÝKRES ZV.09		
EXT	ROŠT - SCHODIŠTĚ EXTERIÉR	1			
	CELKEM	1	KALK		0,00
Z.10	Ocelová svařovaná opěrka pro žebřík z hranatých trubek, žárově zinkovaná. Kotvení přes ocelovou přírubu a podkladek na bázi tvrzené polyuretanové pěny do sekundární nosné ocelové konstrukce obvodového pláště, čela hranatých trubek budou opatřena navařeným plechovým víčkem a zabroušena	ATYP	VÝKRES ZV.09		
EXT	OPĚRKA PRO ŽEBŘÍK (ZÁPADNÍ FASÁDA)	1			
	CELKEM	1	KALK		0,00
Z.11	Madlo na vnější straně a zábradlí hlavního schodiště vstupní haly 0.01 - 1.02, kovové části komodit RAL 7021, zábradlí deskové 2x HPL 12 mm, viz výkres ZV.10	ATYP	VÝKRES ZV.10		
Z.11.A	MADLO; vnější strana výstupního ramene	1			0,00
Z.11.B	MADLO; vnější strana středního ramene	1			0,00
Z.11.C	MADLO; vnější strana nástupního ramene	1			0,00
Z.11.D	ZÁBRADLÍ; vnitřní strana výstupního ramene	1			0,00
Z.11.E	ZÁBRADLÍ; vnitřní strana středního ramene	1			0,00
Z.11.F	ZÁBRADLÍ; vnitřní strana nástupního ramene	1			0,00
	CELKEM	1	KALK		0,00
Z.12	Madlo schodiště m. 0.04 (vyrovnávací do S0.03)	ATYP	VÝKRES ZV.11		
0.04	BĚŽECKÝ TUNEL - VYROVNÁVACÍ SCHODIŠTĚ DO S0.03	1			
	CELKEM	1	KALK		0,00
Z.13	Rám pro kryt doskočiště - ocelový svařovaný o válcovaných L profilů - žárově zinkovaný. Kotvení rozpěrnými kotvami do ŽB konstrukce základové desky. Viditelné hrany rámu opatřeny bezpečnostními pryžovými profily. Segmentový poklop - ocelový pozinkovaný trapézový plech v rámu z hliníkového L profilu, roznášecí a ztužující OSB deska prošroubovaná s trapézovým plechem. Povrchová úprava poklopu polyuretanovým povrchem z pryžového granulátu	ATYP	VÝKRES ZV.12		
0.04	Z.13.a KRYT DOSKOČIŠTĚ - RÁM	1			0,00
0.04	Z.13.b KRYT DOSKOČIŠTĚ - SEGMENT POKLOPU	8			0,00
	CELKEM	KPL	KALK		0,00
Z.14	Dělicí stěna mezi tunelem a vyrovnávacím schodištěm do skladu S0.03 ocelová z uzavřených profilů Jackl 40x3 a výztuh a kotevních desek z oceli ploché, kompletovaná na místě po přeměření skutečných rozměrů. Opláštění viz truhlářské výrobky - pol. T.30, povrch po zabroušení spojů RAL 9007, konstrukcí a opláštěním přivést napájení k hodinám S.11 !	ATYP	VÝKRES ZV.11		
0.04	BĚŽECKÝ TUNEL - KONEC TUNELU	1	komplet		
	CELKEM	1	KALK		0,00
Z.15	Ocelový svařovaný rám z tenkostěnného L profilu pro uložení čistící zóny, žárově zinkovaný. Osazení do čerstvé betonové mazaniny - fixace kotevními plíšky navařenými k rámu - zabetonováním	ATYP	VÝKRES ZV.13		
1.01	RÁM ČISTÍCÍ ZÓNY	1	komplet		
	CELKEM	1	KALK		0,00
Z.16	šatní skříňka; tři skříňky v sestavě šířky 900 mm, představená lavice hl. 400 mm ze zdvojené desky (t. 36 mm), materiál LTD 18 mm s melaminovou fólií RAL 5009 modrá, podstavec s rektifikovatelným podnožím ocelový - Jackl 40/40 mm RAL 7021. Na dvířka z vnější strany číslo gravírované do kovové destičky 60/40 mm, na vnitřní straně 2 nerezové háčky. V každé skříňce 2 háčky na zadní stěně a dvě pevné police. Dvířka uzamykatelná systémová s univerzálním klíčem.	ATYP	VÝKRES ZV.14		
0.04	BĚŽECKÝ TUNEL - KONEC TUNELU	12			
	CELKEM	12	KALK		0,00
	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ CELKEM BEZ DPH				0,00