

ZÁMEČNICKÉ PRVKY


OZN.	POPIS	POZNÁMKA
Z1	DODÁVKA A MONTÁŽ ZEMNÍHO POUZDRA, URČENÉ PRO KOTVENÍ SPORTOVNÍCH PRVKŮ, OCELOVÉ ŽÁROVÉ ZINKOVANÉ POUZDRO S VÍČKEM	CELKEM 2KS
Z2	DODÁVKA A MONTÁŽ VOLEJBALOVÝCH SLOUPKŮ PRŮM.102mm, VČETNĚ OBJÍMEK NAPÍNAČÍ MECHANIZMUS - 3x HÁČEK, 1x KOLEČKO, 1x KOLOVRÁTEK, ŽÁROVÉ ŽIKOVANÉ	CELKEM 2KS
Z3	DODÁVKA A MONTÁŽ POUTEK NA OBLEČENÍ (10 HÁČKŮ) OSAZENO NA OPLOCENÍ Z VNĚJŠÍ STRANY	CELKEM 1 SADA
Z4	DODÁVKA A MONTÁŽ VSTUPNÍ DVOUKŘÍDLÉ BRANKY 2,40/2,20m, VČETNĚ NOSNÝCH OCELOVÝCH SLOUPKŮ, OCELOVÁ POPLASTOVANÁ KONSTRUKCE, VČ. KLIKY, ZAMKU, KLÍČE, VÝPLŇ SHODNÁ S OPLOCNÍM	CELKEM 1KS - VIZ. VÝPIS OCELI OPLOCENÍ
Z5	DODÁVKA A MONTÁŽ VSTUPNÍ JEDNOKŘÍDLÉ BRANKY 1,05/2,20m, VČETNĚ NOSNÝCH OCELOVÝCH SLOUPKŮ, OCELOVÁ POPLASTOVANÁ KONSTRUKCE, VČ. KLIKY, ZAMKU, KLÍČE, VÝPLŇ SHODNÁ S OPLOCNÍM	CELKEM 2KS - VIZ. VÝPIS OCELI OPLOCENÍ
Z6	DODÁVKA A MONTÁŽ OPLOCENÍ - VIZ. VÝKRES OPLOCENÍ CELKOVÁ PLOCHA OPLECENÍ VČETNĚ BRANEK = cca 398,00m2 2D plotový panel je vyrobený z ocelových drátů. Průměr vodoravných drátů je 6 mm, průměr svislých drátů je 5 mm, oko 50/200 mm, šířka panelu 2500mm 2D plotové panely se montují ke sloupkům pomocí typových objímek	POZNÁMKA: VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ
Z7	DODÁVKA A MONTÁŽ VOLEJBALOVÉ SÍTĚ, ROZMĚR 9,50x1,00m, polyetylén, oko 10cm, s nánosovaným lankem, dle ČSN EN 1271+A1	CELKEM 1KS
Z8	DODÁVKA A MONTÁŽ SÍTĚ (tzv.TLUMÍCÍ SÍTĚ, proti nárazu míče do oplocení) ROZMĚR 4,0m x 3,0m, polypropylén PP 45/4mm, včetně uchycení k rámu branky, barva dle výběru investora	CELKEM 2KS
Z9	DODÁVKA A MONTÁŽ ODPADKOVÉHO KOŠE, ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ + BARVA RAL KOŠ S VYJÍMATELNOU POZINKOVANOU VLOŽKOU ROZMĚR 430x430x830mm, objem cca 65l	CELKEM 1KS
Z10	DODÁVKA A MONTÁŽ LAJNOVÁNÍ - BAREVNÉHO ZNAČENÍ SPORTOVIŠŤ	VIZ. PŮDORYS HRŠTĚ CELKOVÁ DÉLKA CCA 380,80m
Z11	OSAZENÍ BEZPEČNOSTNÍCH A INFORMAČNÍCH ZNAČEK VČETNĚ VYHOTOVENÍ PROVOZNÍHO ŘÁDU SPORTOVIŠTĚ PROVEDENÍ REVIZE PŘED ZAHÁJENÍM PROVOZU ROZMĚR TABULE CCA 1,0/1,20m (OSAŽENA NA OPLOCENÍ U VSTUPU)	CELKEM 1 SADA
Z12	PREMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO VYBAVENÍ DĚTSKÉHO HRŠTĚ (DOMEČEK A KUŽELKY), KTERÉ SE NACHÁZÍ POBLÍŽ STAVBY	CELKEM 2KS
Z13	DODÁVKA A MONTÁŽ BASKETBALOVÉ DESKY, ROZMĚR 1800/1050mm, -VODOVZDORNÁ PREKLIŽKA DO EXTERIÉRU + CERTIFIKÁT (Zařízení není určeno pro vrcholový basketbal)	CELKEM 4KS
Z14	DODÁVKA A MONTÁŽ BASKETBALOVÉHO KOŠE - PEVNÝ, ZESÍLENÁ OBRUČ prům. 20MM, povrchová úprava galvanický zinek + CERTIFIKÁT VČETNĚ SÍTKY, polyamid, délka 500mm, tloušťka 5mm	CELKEM 4KS
Z15	DODÁVKA A MONTÁŽ OCELOVÉ KONSTRUKCE DLE NOREM, VYSAZENÍ DO 2,5m, VČETNĚ TÁHLA+ARETACE, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT DO EXTERIÉRU, Konstrukci je možno otočit (sklopit) ke stěně, včetně kotevního mat.	CELKEM 2KS
Z16	DODÁVKA A MONTÁŽ OCELOVÉ KONSTRUKCE DLE NOREM, VYSAZENÍ DO 1,0m, VČETNĚ TÁHLA+ARETACE, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT DO EXTERIÉRU, Konstrukci je možno otočit (sklopit) ke stěně, včetně kotevního mat.	CELKEM 2KS
Z17	DODÁVKA A MONTÁŽ OCELOVÉ KONSTRUKCE PRO REGULACI VÝŠKY DESKY S KOŠEM 2,60m NEBO 3,05m Ocelová konstrukce rozm.1,0x0,8m + klika k nastavení výšky - Snižování nebo zvyšování výšky koše (a desky) se provádí z podlahy pomocí kliky, která je součástí dodávky - Povrchová úprava do exteriéru žárový zinek	CELKEM 4KS
Z18	DODÁVKA A MONTÁŽ OCELOVÉ KONSTRUKCE - VÝMĚNY - PRO OSAZENÍ OC.KCE KOŠŮ - JAKL 60/60/3 DL. 2,60m - 6Ks, 83,30Kg - JAKL 60/60/3 DL. 3,30m - 6Ks, 105,70Kg - CELKEM 189,00+15% = 217,40Kg	

Z6	POHLED ZÁPADNÍ PLOTOVÉ DÍLCE 1.ŘADA: 8x 2500/1830mm 2.ŘADA: 10x 2500/1830mm 1x 1350/1830mm 2x 1500/1830mm	POHLED VÝCHODNÍ PLOTOVÉ DÍLCE 1.ŘADA: 10x 2500/1830mm 2.ŘADA: 10x 2500/1830mm 1x 350/1830mm 2x 1500/1830mm
	POHLED SEVERNÍ PLOTOVÉ DÍLCE 1.ŘADA: 4x 2500/1830mm 2x 1900/1830mm 2x 1000/1830mm 2x 1600/1830mm 2x 1000/1600mm	POHLED JIHŽNÍ PLOTOVÉ DÍLCE 1.ŘADA: 4x 2500/1830mm 2x 1900/1830mm 2x 1000/1830mm 2x 1600/1830mm 2x 1000/1600mm
Z19	DODÁVKA A MONTÁŽ PŘÍDAVNÉHO SLOUPKU NA ZESÍLENÝ STŘEDOVÝ SLOUPEK V OPLOCENÍ S MOŽNOSTÍ UZAMČENÍ - PRO NAPnutí SPORTOVNÍ SÍTĚ - 2KS VČETNĚ OBJÍMEK, NAPÍNAČÍ MECHANIZMUS - 3x HÁČEK, 1x KOLEČKO, 1x KOLOVRÁTEK, ŽÁROVÉ ŽIKOVANÉ	

POZNÁMKA:

-ROZMĚRY OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY

JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDART A V NABÍDCE MŮŽE BÝT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU

Kreslil:			<div> PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žižkova 738, 566 01 Vysoké Myto, tel.: 465 420 911 e-mail: INFO@OPTIMA-VM.CZ</div>	
Zpracoval:	Miloš ZÁRUBA, DiS.			
Zodp. projektant:	Ing. Bohuslav SHEJBAL			
Hlavní projektant:	Ing. Bohuslav SHEJBAL			
Technická kontrola:	Ing. Jan SHEJBAL			
Kraj: PARDUBICKÝ	Pověř. úřad: LITOMYŠL	Obec: LITOMYŠL		
Investor: Město Litomyšl, Bří Šťastných 1000, Litomyšl-Město, 57001 Litomyšl			Stupeň:	DUR+DSP
Akce: <b>VÍCEÚČELOVÉ HRŠTĚ V LITOMYŠLI - ČERNÁ HORA</b>			Zak. č.:	4590-21-3
			Arch. č.:	3921
			Datum:	04/2021
			Formát:	2A4
Obsah: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ <b>VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBŮ</b>			Měř.:	Čís. příl. vykresu
			Kóty: mm	<b>D.1.1.11</b>