


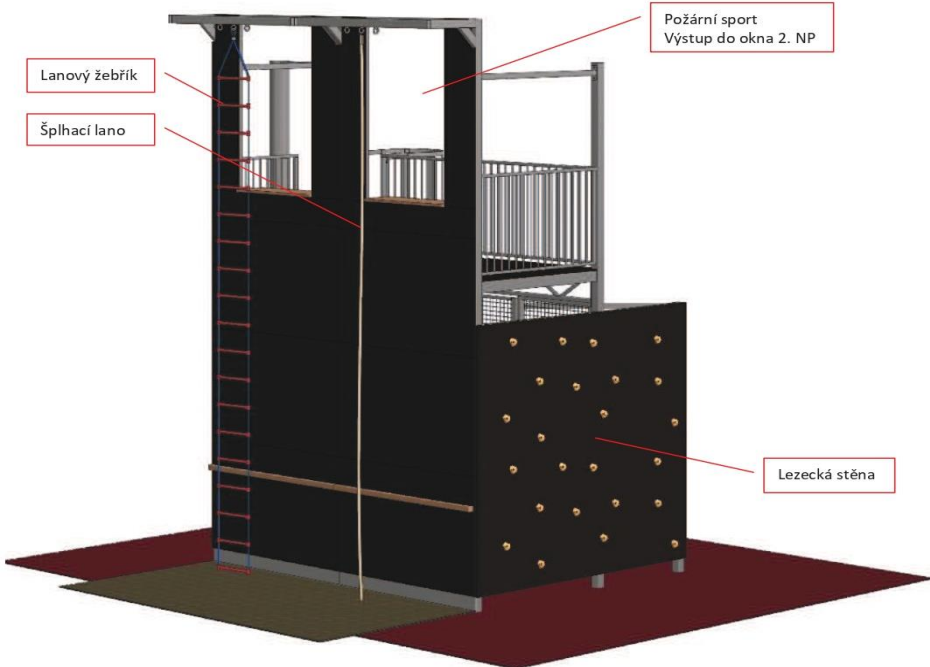



INVESTOR: Město Břeclav náměstí T.G.Masaryka 42/3, 690 02 Břeclav				PROJEKTANT:	
				 SPOL.S R.O. SOKOLOVSKÁ 87/95 PRAHA 8	
PROJEKTANT ČÁSTI	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP	IČO: 27 06 06 59	
ING.ARCH. P. ŠUMA	ING.ARCH. P. ŠUMA	ING.ARCH. V.DROBNÝ	ING.ARCH. V.DROBNÝ		
AKCE				DOKUMENTACE	
REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO HŘIŠTĚ				DPS	
ZŠ BŘECLAV, NA VALTICKÉ 31A				MĚŘITKO	
				1:25	
				DATUM	
				04/2021	
				ČÁST:	
				D – STAVEBNÍ	
OBSAH PŘÍLOHY				ČÍSLO KOPIE	
TABULKA PSV				ČÍSLO PŘÍLOHY	
				D.1.1.7.	
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM				ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU	

Atletický ovál ZŠ Na Valtické

č.	popis	počet
X01	fotbalová branka 5,0 x 2,0 m materiál: ocel. rám, žárový pozink Ø 76 mm, svařovaná kce síťové vzpěry horní 1,0 m, dolní 1,6 m součástí sada proti převrácení fotbalová síť, polyetylen, tl. 4 mm, oko 120 mm, hloubka sítě dle kce branky certifikováno dle ČSN EN 740	2 kpl
X02	branka házená/futsal 3,0 x 2,0 m materiál: žárový pozink, profil rámu je 80/80 mm, svařovaná kce součástí sada proti převrácení celosvařená konstrukce síť, polyamid, tl. 4 mm, oko 100 mm, hloubka sítě dle kce branky certifikováno dle ČSN EN 913 a ČSN EN749+A1	2 kpl
X03	basketbalová konstrukce, včetně zemního pouzdra a bet. základu (1,0x1,0x1,0m - C25/30) materiál: pozinkovaná ocel, celosvařená konstrukce certifikováno dle DIN/EN 1270 basketbalová deska, materiál: laminát s ochranným gumovým okrajem rozměr: 180x105cm, tl. 18 mm nový basketbalový koš - antivandal materiál: pozinkovaná ocel rozměr: průměr obruče 20 mm basketbalová síťka - 500 mm, materiál: polyamid 4 mm	2 kpl
X04	volejbalové/nohejbalové sloupky s nastavitelnou výškou sítě - 2x sloupek včetně napínacího mechanismu, 2x zemní pouzdro, 2x víčko zemního pouzdra - certifikát TUV materiál: ocel + pozink, rozměr: Ø102mm síť, polypropylén, oko 100 mm, nahoře obšitá PES bílou páskou, zpevněná na okrajích PVC páskou	4 kpl
X05	florbalová branka 1,6 x 1,15 m, horní hl. 0,45 m, dolní hl. 0,65 m materiál: žárově pozinkovaný ocel. rám Ø 22 mm síť, 5mm polyethylén, horní bílá páska	2 kpl
X06	ocelový kruh pro vrh koulí, rozměr: Ø 2135 x 50 mm určeno k zabudování do bet. patky materiál: pozinkovaná ocel zarážecí břevno, materiál: plast, šířka 300 mm, výška 100 mm	1 kpl
X07	odrazové břevno pro skok daleký ocelové pozinkované pouzdro, pryžová odrazová deska, signalizace přešlapu z vodovzdorné překližky, odvodněno, včetně krycího záklopu rozměr: 1200x300x60mm plachta přes doskočiště, materiál: zelená mřížka polymer se zpevněným okrajem a plachtovými kroužky, součástí dodávky lanko na uchycení plachty a úchyty na lanko na doskočiště	1 kpl
X08	zamykatelný stojan na volejbalové sloupky, včetně bet. základu (0,4x1,4x0,9m - C20/25) materiál: ocel + pozink, rozměr: 4x Ø102 mm	2 kpl
		

X09	lavička bez opěradla, rozměr (dxšxv): 2000 x 500 x 400 mm materiál: beton. kce-povrch tryskaný , barva přírodní, sedák z dřev. hranolů	3 ks
		
X10	hasičská tréninková věž pro nácvik požárního sportu, hry Plamena TFA - 2NP rozměr: 4,2 x 3,0 x 6,27 m nosná ocelová kce, hasičská/lezecká stěna - protiskluzová vodovzdorná překližka tl. 18 mm, podlaha - protiskluzová vodovzdorná překližka tl. 18 mm dopadová plocha lezecké stěny dle ČSN EN 12572-2 - pryžová dlažba tl. 110 mm, certifikace ČSN EN 1177 zajišťovací poduška - v jámě o hloubce 1,0 m 50 cm PUR pěny zasypáno 50 cm směsí pilin a písku věž musí splňovat směrnice hasičských sportovních soutěží, bude se jednat o typový dodavatelský výrobek	1 kpl
		
X11	vjezdová vrata/vstupní branka, rozměr vrata: 3000x1700 mm, branka 1000x1700 mm, konstrukce rámu: jechl 60x60x3 mm, výplň: pásová ocel 60x4 mm po á 80 mm, povrch. úprava: pozink + PVC, branka: uzamykatelná, kování klika-klika, vrata: uzamykatelné vratové kování, pojezdové kolečko, sloupky: jechl 60x60x3 mm, dl. 2500 mm, povrch. úprava: pozink+PVC, založeny do betonových patek 400x400x700 mm	1 kpl

X12	<p>poklop šachty - rozměr 800x800 mm, nosný rám svařený z L profilu, výplň z plechu s protiskluzovou úpravou o tloušťce 4 mm, předpokládaný rozměr: vnitřní : 800 x 800 mm, vnější: 860 x 860 mm, rozměry poklopu: 830 x 820 mm, uzamykatelný</p> 	1 kpl
X13	<p>plastová šachta 400x400x400 mm, uzamykatelný poklop, vývod požárního potrubí C52, přes šachtu snímatelná část sportovního povrchu EPDM, přívodní požární potrubí C52, dl. 9,3 m</p>	1 kpl
X14	<p>odvětrání studny, podzemní část: plastová trubka DN 150, dl. 10,0 m, nadzemní část: ocel. trubka Ø 150, v. 1000 mm, v horní části odvětrávací otvor 100x300 mm zakrytý tahokovou mřížkou, povrchová úprava: žárový pozink, ocel. trubka kotvena do beton základu na chemickou kotvu 4x</p>	1 kpl