

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: SPORTOVNÍ PROJEKTY – IČO: 27 06 06 59

AUTOŘI: ING.ARCH. V. DROBNÝ  
ING.ARCH. M. KABRIEL

**SPORTOVNÍ PROJEKTY**  
SPOL.S R.O. SOKOLOVSKÁ 87/95 PRAHA 8

PROFESE  
SPORTOVNÍ PROJEKTY s.r.o. – IČO: 27 06 06 59

VYPRACOVAL: ING.ARCH. P.ŠUMA

KONTROLA: ING.ARCH. V. DROBNÝ

HIP: ING. P. HRUSCHKA

**SPORTOVNÍ PROJEKTY**  
SPOL.S R.O. SOKOLOVSKÁ 87/95 PRAHA 8

AKCE  
TĚLOCVIČNA V ULICI JÍVANSKÁ  
HORNÍ POČERNICE

DOKUMENTACE	DPS
DATUM	06/2020
ČÁST DOKUM.	INT

ČÁST  
INTERIÉR

MĚŘÍTKO	
ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PŘÍLOHY

SPORTOVNÍ VYBAVENÍ PEVNĚ

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.

## 7. TABULKA SPORTOVNÍHO VYBAVENÍ PEVNÉHO

Označení	Specifikace				celkem
			1NP	2NP	
1.1.	<b>basketbalový koš + basketbalová deska</b> - basketbalový koš antivandal, materiál: pozinkovaná ocel, nátěr komaxit, RAL 7035 - basketbalová síťka - 50cm, materiál: polyamid 4mm - basketbalová deska - interiérové, materiál: překližka, rozměr: 180x105cm, tl. 18mm		6	0	6
1.2.	<b>ocelová basketbalová konstrukce</b> - dle norem, vysazení 4,58 m + táhla + aretace, materiál: ocel+komaxit, RAL 7035, rozměr: profil 150x150x3mm, rektifikovatelná výška desky		2	0	2
1.3.	<b>ocelová basketbalová konstrukce</b> - dle norem, vysazení 0,918 m + táhla + aretace, materiál: ocel+komaxit, RAL 7035, rozměr: profil 150x150x3mm, rektifikovatelná výška desky		2	0	2
1.4.	<b>ocelová basketbalová konstrukce</b> - dle norem, vysazení 2,78 m + táhla + aretace, materiál: ocel+komaxit, RAL 7035, rozměr: profil 150x150x3mm, rektifikovatelná výška desky		2	0	2
1.5.	<b>žebřiny</b> - dle ČSN EN 12346, bočnice - smrk, bukové příčky (16 kusů), šířka bočnice 14 cm, příčky jsou oválné 45 x 40 mm, výška 290 cm		18	0	18

1.6.	<b>gymnastické kruhy</b> - kroužky ze dřeva (nesmí být opatřeny nátěrem) , popruhy, cívka v ocelové konstrukci, pružinový západkový mechanismus, ovládací konopné lano, axiální ložiska (agátory) konstrukce G9001, nosná kce nátěr RAL 7035 dle normy: ČSN EN 913 a ČSN EN 12655		1	0	1
1.7.	<b>konstrukce pro šplh o tyči</b> - ocelová konstrukce 3,2 x 1,2m z I profilů, povrch. úprava: komaxit, konstrukce do výšky cca 5 m, kotvící prvky, 4 šplhací tyče - délka 5m, trubka 43/2 mm, povrch. úprava: komaxit, 4 kotevní háky na ukotvení tyče, povrch. úprava: komaxit, RAL 7035		1	0	1
1.8.	<b>polopřenosná hrazda-dvojitá</b> - kce hrazdy - dvojsloupek (na zeď) + 2x jednoduchý sloupek (volně stojící s napínacími řetězy pro stabilitu) a 2x hrazdová tyč (nerez), povrch. úprava kce - komaxit, RAL 7035, záklopy pro montáž do podlahy, možnost nastavení výšky hrazdové tyče pomocí zajišťovacího kolíku		1	0	1
1.9.	<b>konstrukce pro šplh na laně</b> - ocelová konstrukce 3,2 x 1,2m z I profilů, povrch. úprava: komaxit, RAL 7035, konstrukce do výšky cca 5 m, kotvící prvky, 4 šplhací lana - délka 5m, 4 kotevní háky na ukotvení lana, povrch. úprava: komaxit		1	0	1
1.10.	<b>tabule skóre</b> - pro basketbal, volejbal, florbal, futsal, házenou		2	0	2
1.11.	<b>volejbalové sloupky+sít'</b> - 2x sloupek , materiál: ocel, povrch. úprava + komaxit, RAL 7035, ø102mm, síť volejbal včetně napínacích prvků		4	0	4
1.12.	<b>ochranná síť</b> - záchytná síť, PP 2,3, vel. oka 45, napínací lanko na horní a dolní obvodě sítě, kotvení do stěn , rozměry: 45,6x4,3 m		1	0	1

1.13a	<b>ochranná síť</b> - záchytná síť, PP 2,3, vel. oka 45, napínací lanko na horní a dolní obvodě sítě, kotvení do stěn , rozměry: 45,6x1,6 m		4	0	4
1.13.b	<b>ochranná síť</b> - záchytná síť, PP 2,3, vel. oka 45, napínací lanko na horní a dolní obvodě sítě, kotvení do stěn , rozměry: 2,1x1,6 m		2	0	2
1.14.	<b>dělicí síť</b> - rozměr 22,6x9,9 m, základní nosná konstrukce s navíjecím zařízením, el.pohonem a el.rozvaděčem, opona částečně průhledná (do 3m PAD, pak síť)		2	0	2
1.15.	<b>nástěnný držák na volejbalové tyče</b> - materiál: pozinkovaná ocel, nátěr komaxit, RAL 7035		2	0	2