



PŮDORYS, M 1:100

LEGENDA

BAREVNOST EPDM

- A

70 % CIHLOVĚ ČERVENÁ / 30 % BÉŽOVÁ - PLOCHA 454 M2
- B

30 % CIHLOVĚ ČERVENÁ / 70 % BÉŽOVÁ - PLOCHA 103 M2

HERNÍ SESTAVY A PRVKY

- TABURET
- SESTAVA ZDÍ
- SESTAVA ZDÍ 2
- SESTAVA ZDÍ 3
- SESTAVA ZDÍ 4
- SESTAVA ZDÍ A HRAZD 1
- SESTAVA ZDÍ A HRAZD 2
- SESTAVA HRAZD
- BALANČNÍ TRUBKY SILNÉ 1
- BALANČNÍ TRUBKY SILNÉ 2
- BALANČNÍ TRUBKY TENKÉ
- DUBOVÝ TRÁM 3M - 4X
- BETONOVÁ POLOKOULE
- DŘEVENÉ PRVKY
- CVIČEBNÍ DOMINANTA - SOUSTAVA KRYCHLÍ

- PODROBNÝ POPIS PRVKŮ VIZ SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- DODAVATEL HŘIŠTĚ DOPRACUJE VLASTNÍ MONTÁŽNĚ PROVÁDĚCÍ (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A SESTAV, DLE KTERÉ BUDE PROBÍHAT VLASTNÍ MONTÁŽ A KOTVENÍ HERNÍCH PRVKŮ A SESTAV DLE ZVYKLOSTÍ VYBRANÉHO DODAVATELE HŘIŠTĚ. TATO POLOŽKA NENÍ UVEDENA VE VÝKAZU VÝMĚR, DODAVATEL HŘIŠTĚ JI OCENÍ JAKO SOUČÁST DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH HERNÍCH PRVKŮ A SESTAV.
- CELKOVÁ PLOCHA HŘIŠTĚ CCA 560 M2.
- PARKOUROVÉ HŘIŠTĚ BUDE SPLŇOVAT KRITÉRIA BEZPEČNOSTI A KVALITY DEFINOVANÉ NORMOU BRITISH STANDARD - BS 10075:2013 „SPECIFIKACE PRO PARKOUROVÉ VYBAVENÍ“ NEBO ČSN EN 16899 „VYBAVENÍ PRO SPORT A REKREACI - VYBAVENÍ PRO PARKUR“. DODAVATEL PŘEDLOŽÍ PLATNÝ CERTIFIKÁT VÝROBKU VYDANÝ AUTORIZOVANOU OSOBOU DLE VÝŠE UVEDENÉHO.

±0,000 = 416,85 M.N.M. (Bpv)		TENTO VÝKRES A PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DÍLEM VE SMYSLU ZÁKONA Č.121/2000 SB. O PRÁVU AUTORSKÉM A POUŽÍVÁ AUTORSKOPRÁVNÍ OCHRANY DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA. S VEŠKERÝMI PRÁVY SPOJENÝMI S TÍMTO DÍLEM I JEHO ČÁSTMI JE OPRAVNĚN NAKLÁDAT VÝHRADNĚ ZHOTOVITEL DÍLA.	
AKCE	PARKOUROVÉ HŘIŠTĚ KRAŠOVSKÁ AKTIVITY CENTRUM, PLZEŇ	AUTOR	ING. ARCH. JIŘÍ MICHÁLEK ING. ARCH. KRISTÝNA TESAŘOVÁ
MÍSTO STAVBY	KRAŠOVSKÁ 1696/30, 323 00 PLZEŇ 1 - BOLEVEC	STUPEŇ PD	DPS
OBJEDNATEL	STATUTÁRNÍ MĚSTO PLZEŇ (IČ: 00075370), NÁM.REPUBLIKY 1, 306 32 PLZEŇ V ZASTOUPENÍ : OBYTNÁ ZÓNA SYLVÁN A.S. (IČ: 63509831), PALACKÉHO NÁMĚSTÍ 6, 301 00 PLZEŇ.	DATUM	05/2018
		FORMÁT	A2
		MĚŘITKO	1:100
ZHOTOVITEL	ING. ARCH. JIŘÍ MICHÁLEK, PLEŠNICE 87, 330 33 MĚSTO TOUŠKOV, IČ: 88305635	ČÁST PD	D 1.1
VYPRACOVAL	ING. ARCH. JIŘÍ MICHÁLEK	Č. VÝKRESU	D.1.1.6
		VÝKRES	BAREVNOST LITÉ GUMY

