



legenda:

- hranice řešeného území
- hranice dočasných záborů
- navržený objekt haly
- sousední stávající objekty
- betonová dlažba
- betonová dlažba s úpravou pro nevidomé
- vodicí linie pro nevidomé
- reliefní dlažba - barva červená
- zatravněné plochy
- oplocení areálu
- kácená zeleň
- katastrální mapa
- vstupy do objektu
- stávající zeleň
- skládaná opěrná betonová stěna
- silniční obrubník
- vytyčovací body
- základové patky stavby
- požárně nebezpečný prostor
- 84,45 - stávající rostlý terén
- 284,45 - upravený terén - návrh

stávající technická infrastruktura:

- ← vodovod
- plynovod - středotlak
- kanalizace - splašková
- rozvod NN
- sdělovací vedení - nadzemní
- sdělovací vedení - podzemní
- sdělovací vedení - neprovozované

navržená technická infrastruktura - přípojky:

- ← vodovod
- plynovod - nízkotlak
- plynovod - středotlak
- kanalizace - splašková
- kanalizace - dešťová
- přeložka EL NN
- přípojka EL NN
- nový el. měr. rozvaděč RE, nová pojistková skříň PS
- el. kabelová spojka
- přeložka VO (ve stáv. trase)

objektová skladba

- SO 01 - bourání, hrubé terénní úpravy
- SO 02 - tělocvična
- SO 03 - KTÚ, chodníky, oplocení
- IO 01 - přípojka vodovod
- IO 02 - přípojka kanalizace
- IO 03 - přípojka NN
- IO 04 - přeložka VO
- IO 05 - přípojka plynu
- IO 06 - přeložka NN

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 – ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ, 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.	C

ČÁST
C – SITUACE STAVBY

MĚŘITKO	1:1000
ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PŘÍLOHY

SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

C-01

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