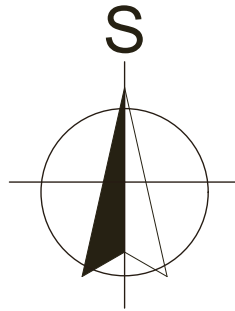


SITUACE 1 : 250



Legenda inženýrských sítí a přípojek:

- stávající:
- veřejná kanalizace, přípojky
  - dešťová kanalizace
  - vodovodní řad, přípojky
  - plynovod STL, přípojky
  - kabelové vedení NN, přípojky
  - vzdušné vedení NN, přípojky
  - telefonní kabel, přípojky
  - nadzemní vedení přípojky NN
  - předpokládaná podzemní trasa přípojky NN

- navrhované:
- dešťová kanalizace
  - trasa drenáže DN 80
- ostatní:
- stávající oplocení
  - odstraňované oplocení
  - požárně nebezpečný prostor

Legenda výplní:

- hlavní stavební objekt - multifunkční sportovní hřiště
- stávající antukové hřiště
- stávající zástavba
- místní komunikace, odstavné plochy - stávající
- zpevněné plochy pochozí - navrhované
- doplnění zpevněných ploch - parkování ZTP
- dopadové plochy městského mobiliáře - navrhované
- kačírek z oblého kameniva
- zatravněná plocha
- travní drn rostoucí z hlíny
- volný zatravněný prostor min. 4,0 m
- travní drn rostoucí z kačírku
- volný zatravněný prostor min. 4,0 m

Legenda stavebních objektů:

- SO-01 Multifunkční sportovní hřiště
- SO-02 Dešťová kanalizace
- SO-03 Zpevněné plochy pochozí
- SO-04 Městský mobiliář
- SO-05 Bourací práce, příprava území
- SO-06 Terénní a parkové úpravy

Poznámka:

Polohu podzemních vedení nelze vytyčovat odměřováním vzdáleností na výkrese. Přesné vyznačení všech podzemních vedení na povrchu zajistí generální dodavatel prostřednictvím pověřené osoby (stavbyvedoucí), před zahájením realizace výstavby, v souladu s § 153, odst.1 stavebního zákona.

Bpv: 0,000 = 192,500 m.n.m.				Ing. David ZAPLETAL	
Zodpovědný projektant	Ing. David Zapletal	Vypracoval	Ing. David Zapletal	Hlavní projektant stavby	Ing. David Zapletal
Investor - stavebník	Město Kroměříž, Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž	Místo stavby:	k.ú. Kotojedy	Autorizovaný inženýr	Ing. David Zapletal
stavba				formát	6A4
MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ HRŠTĚ, Kroměříž - Kotojedy				datum	08/2018
C. Situační výkresy				účel	DPS
obsah výkresu				č. zakázky	14/2017
C.2 Koordinační situační výkres				č. kopie	F2018/14
				arch. číslo	
				měřítko	č. výkresu
				1 : 250	C.2

