

- STAVEBNÍ OBJEKTY**
- SO - 01 - Bourání a HTÚ
 - SO - 02 - Komunikace, hlediště, KTÚ, opěrné zdi
 - SO - 03 - Víceúčelové hřiště
 - SO - 04 - Parkur
 - SO - 05 - Skatepark
 - SO - 06 - Objekt zázemí
 - SO - 07 - Vstupní volnočasová plocha
 - SO - 08 - Sadové úpravy
 - SO - 09 - Oplocení
 - SO - 10 - Fitness pro seniory

- LEGENDA IO-02 (viz. samostatná složka)**
- Hladké kanalizační trubky KG - PVC
 - Dřevěné trubky PE
 - Zasakovací galerie
 - Šachta dešťové kanalizace

- LEGENDA OBJEKTŮ**
- Betonový odvodňovací štáb, materiál polymerbeton, šířka 160mm, rošt žlábové zinkovaný
 - Betonový obrubník tl. 50mm
 - Betonový odpadkový koš
 - Stojan na kolo
 - Stávající betonová lavička
 - Nová betonová lavička
 - Betonové bloky
 - Stávající stromy
 - Nové stromy - pletan javorolistý

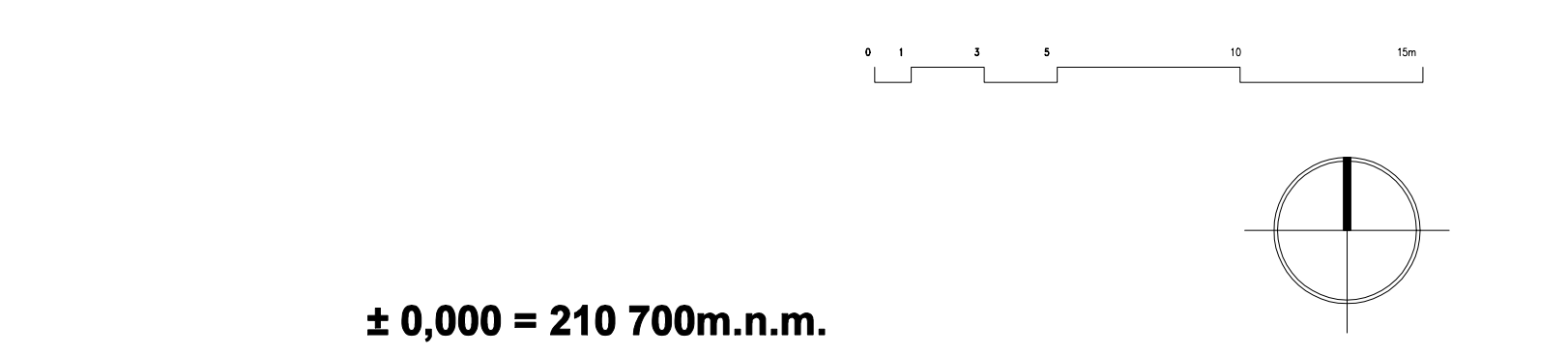
- LEGENDA POVRCHŮ**
- Sportovní povrch EPDM
 - Sportovní povrch EPDM na SBR podložce
 - Betonová dlažba 200x100mm - pokládaná spodní plochou nahoru
 - Mlat
 - Betonový povrch skateparku
 - Skldaná palisáda, tl. 200mm
 - Urovňování terénu, založení nového trávníku
 - Půdopokryvné byliny s mulčí
 - Nové keře
 - Betonový vенец monolitický
 - Obnova asfaltobetonové plochy
 - Štěrkový zásep

- LEGENDA ČAR**
- Hranice stávající betonové tribuny
 - Kabelové vedení NN podzemní (viz. samostatná složka)
 - Nové oplocení - tyčovina pozink., V=1,85m
 - OCELOVÉ POZINK. ZÁBRADLÍ VÝŠKY 1,0m
 - Hrazení hřiště - pozinkované profily jaké a ocelová tyčovina do výšky 1m, síť od výšky 1m do výšky 4m (oka 45x45x3mm z PP)
 - Připravné radiorátového spoje elektronické komunikační síťové správy Českých Radiokomunikací a.s.
 - 1 - spodní hrana OP paprsku cca 234 m.n.m.
 - 2 - spodní hrana OP paprsku cca 261 m.n.m.

- LEGENDA IO-01 (viz. samostatná složka)**
- Kabelové vedení NN podzemní (viz. samostatná složka)
 - Připrava na kamerový systém - výška sloupu pro umístění kamery 8m, sloup kotven 2m v zemi, elektrický proud - 230V přiveden k patě sloupu, samostatný jádro BSB, středně v rovině. Dodávka samotných kamer není součástí tohoto projektu.
 - Areálové osvětlení, osvětlení sportoviště
 - Rozvodná skříň
 - Stávající elektromotrný pilř
 - Podzemní rozvaděč s uzamykatelným poklopem

Poznámky:

- Při realizaci stavby je nezbytné postupovat v souladu s celou projektovou dokumentací.
- Před zahájením stavebních prací je nutné provést vytyčení všech stávajících inženýrských sítí v dotčeném území.
- Při nejasnostech je nutné kontaktovat projektanta.
- Veškeré rozměry je třeba prověřit na stavbě důkladným zaměřením před začátkem příku do výroby.
- Dokumentace pro provedení stavby nezahrnuje dodavatelskou dílenskou a montážní dokumentaci.
- Stavění práce budou provedeny dle platných předpisů a technických norem.
- Po dobu dobu výstavby je nutné dodržovat veškeré předpisy a vyhlášky o bezpečnosti práce a používání bezpečnostní a hygienické ochranné prostředky.
- Po dobu dobu výstavby je nutné dodržovat veškeré předpisy a vyhlášky o odpaděch.
- Při provádění výkopových prací musí být dostatečně včas vyčištěny plátné předpisy a nařízení bezpečnosti práce. Výkop hlubší než 1,5m musí být zajištěn proti sesutí svahováním popř. pažením. V případě výkopů pod úrovni základové spáry musí být stávající základy podchytny bedněním a základové spáry podestěnou popř. podbetonována.



± 0,000 = 210 700m.n.m.

INVESTOR: MĚSTO LOUNY, MÍROVÉ NÁM. 35, 440 01 LOUNY, IČO 00265209	PROJEKTANT: SPORTOVNÍ PROJEKTY
PROJEKTANT ČÁSTI: VYPRACOVAL: KONTROLA:	PROJEKTANT: SPORTOVNÍ PROJEKTY
ING.ARCH. M. CÍŠÁŘ, ING.ARCH. M. CÍŠÁŘ, ING.ARCH. V.DROBNÝ	ING.ARCH. V.DROBNÝ
IČO: 27 06 06 59	
III. ETAPA REVITALIZACE LETNÍHO CVIČIŠTĚ LOUNY	DOKUMENTACE: DSP+DPS
	MĚŘITKO: 1:200
	DATUM: 11/2020
C - SITUACE	STAVEBNÍ OBJ.:
	ČÁST DOKUMENT: C
OSAH PRŮJMY	ČÍSLO KOPIE:
	OSLO PRŮJMY
KOORDINAČNÍ SITUACE	C.2