



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 zadáním prvku do výroby.
- Dokumentace pro provedení stavby nezahrnuje dodavatelskou dílenskou a montážní dokumentaci.
- Stavební práce budou provedeny dle platných předpisů a technických norem.
- Po celou dobu výstavby je nutné dodržovat veškeré předpisy a vyhlášky o bezpečnosti práce a používání bezpečnostní a hygienické ochranné prostředky.
- Při provádění výkopových prací musí být dodržovány všechny platné předpisy a nařízení bezpečnosti práce. Výkop hlubší než 1,5m musí být zajištěn proti sesutí svahováním popř. pažením. V případě výkopů pod úroveň základové spáry musí být stávající základy podchyceny bedněním a základová spára podezděna popř. podbetonována.

- V MÍSTĚ PŘECHODU Z BET. DESKY DO ŠIKMÝCH NEBO SVISLÝCH PLOCH BUDE PROVEDENA PRACOVNÍ SPÁRA, KTERÁ BUDE VYPLNĚNA TRVALE PRUŽNÝM TMELEM

- FINÁLNÍ POVRCH BUDE TVOŘEN STRÍKANÝM A LITÝM BETONEM C25/30 XF4, CI 0,2, D_{max} 16mm, KTERÝ BUDE NA HORIZONTÁLNÍCH PLOCHÁCH DOPRAVOVÁN ČERPÁDEM A STROJOVĚ HLAZEN ROTAČNÍMI LEŠTÍČKAMI BETONU. U ŠIKMÝCH PLOCH A RÁDIUSU BUDE BETON UKLÁDÁN STRÍKANÍM (TORKRETOVÁNÍM), NÁSLEDNĚ BUDE VYTVAROVÁN NA MÍRU TVAROVANÝMI HRABLY A FINÁLNĚ BUDE RUČNĚ HLAZEN HLADÍTKY S ROZDILNOU HRUBOSTÍ. VEŠKERÉ BETONOVÉ POVRCHY BUDOU UPRAVENY DO KVALITY POVRCHU PRŮMYSLOVÉ PODLAHY. BETON BUDE OŠETŘEN OCHRANNÝM NÁTĚREM ZABRAŇUJÍCÍM RYCHLÉMU POVRCHOVÉMU ODPAŘOVÁNÍ VODY (100g/m²).

- V PŘÍPADĚ POTŘEBY BUDE ČERSTVÉ LOŽENÝ BETON BĚHEM A PO ZPRACOVÁNÍ KRYTÝ PROVIZORNÍM PLACHTOVÝM PŘÍSTŘEŠKEM

- KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA DLE ČSN EN 13670 – PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ

- KRYTÍ VÝŽTUŽE 40mm VYMEZENO DISTANČNÍMI LIŠTAMI, OCEĽ DLE ČSN EN 10008 KARI, B500B

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM STAVBY OVĚŘIT NA MÍSTĚ

- RÁDIUSY A RAMPY JSOU TVAROVÁNY SPECIFICKY DLE UMÍSTĚNÍ A NÁVAZNOSTI NA OKOLNÍ PLOCHY SKATEPARKU

- PŘECHODY JEDNOTLIVÝCH OBLOUKOVÝCH A ROVINNÝCH PLOCH JSOU ŘEŠENY PŘECHODOVÝMI PLOCHAMI TVAROVANÝMI RUČNĚ NA MÍSTĚ

- V PŮDORYSU JSOU UVEDENY PŘÍBLIŽNÉ POLOMĚRY RÁDIUSŮ A PŘÍBLIŽNÉ SKLONY RAMP – VE SKUTEČNOSTI JSOU TYTO ROZMĚRY PROMĚNNÉ, JEDNAK Z DŮVODU PŘÍZPŮSOBENÍ SE SPÁDOVÁNÍ HLAVNÍCH PLOCH SKATEPARKU A TEŽ Z DŮVODU POSTUPNÉ ZMĚNY RÁDIUSU MEZI HLAVNÍ PLOCHOU SKATEPARKU A COPINGEM

- LEGENDA MATERIÁLŮ

MONOL. BETON C25/30, XF4, LEŠTĚNÝ,VYZTUŽENÝ SÍTI KARI
- LEGENDA ČAR

OCHRANNÉ OCELOVÉ POZINK. ZÁBRADLÍ VÝŠKÝ 0,6m

OCHRANNÉ OCELOVÉ POZINK. ZÁBRADLÍ VÝŠKÝ 1,0m

Návažnost ostatní stavební objekty

Místo napojení odvodňovacích žlabů na systém dešťové kanalizace (souběh 10-02)

Ocelový coping

Ocelová hrana

LEGENDA OBJEKTŮ

Betonový odvodňovací žlab, materiál polymerbeton, šířka 160mm

Uliční vpust

LEGENDA ZNAČEK

Vytyčovací body
- | | | | | | |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|---|---------------|
| INVESTOR: MĚSTO LOUNY, MÍROVÉ NÁM. 35, 440 01 LOUNY, IČO 00265209 | | | | PROJEKTANT: SPORTOVNÍ PROJEKTY
SPOL.S R.O. SOKOLOVSKÁ 87/95 PRAHA 8
IČO: 27 06 06 59 | |
| PROJEKTANT ČÁSTI | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL | | DOKUMENTACE | DSP+DPS |
| ING.ARCH. M. CISAŘ | ING.ARCH. M. CISAŘ | ING.ARCH. V.DROBNÝ | ING.ARCH. V.DROBNÝ | MĚRÍTKO | 1:100 |
| | | | | DATUM | 11/2022 |
| | | | | STAVEBNÍ OBJ. | S0-05 |
| | | | | ČÁST DOKUMENT | D.1.1.ARS |
| AKCE III. ETAPA REVITALIZACE LETNÍHO CVIČIŠTĚ LOUNY | | | | ČÍSLO KOPIE | ČÍSLO PŘÍLOHY |
| S0-05 Skatepark | | | | | D.1.1.2 |
| OBSAH PŘÍLOHY | | | | | rev. 01 |
| PŮDORYS SKATEPARK | | | | 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 | |