



Legenda

- Legenda pozemků**
- Hranice pozemkových parcel
 - Dotčené stavební pozemky
 - Číslo parcely
 - Číslo dotčené parcely
 - Veřejná komunikace
 - Zpevněné plochy pojezdů - betonová dlažba
 - Zpevněné plochy - betonová zámková dlažba
 - Stávající okolní stavby
 - Požární nebezpečný prostor na stavebním pozemku
 - Požární nebezpečný prostor na sousedním pozemku
 - Výškové body zaměřené geodetem
 - Stávající oplocení
 - Strom
 - Strom určený ke kácení
- Stávající inženýrské sítě**
- Podz. vedení VN do 35 kV v souběhu s HDPE(ČEZ Distribuce)
 - Podzemní vedení NN do 1 kV (ČEZ Distribuce)
 - Cizí energetické vedení (ČEZ Distribuce)
 - Elektrozvaduč
 - Vodovodní řád DN a materiál dle umístění (SmVak Ostrava)
 - Hydrant
 - Vodovodní přípojka DN a mat. dle umístění (SmVak Ostrava)
 - Sdělovací vedení metalického kabelu (CETIN)
 - Sdělovací vedení optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu (CETIN)
 - Sítě s NN (CETIN)
 - Neprovozované sítě (CETIN)
 - Zemní sdělovací vedení optického kabelu, HDP trubky nebo kabel koaxiálního vedení (Naj.cz)
 - Podzemní vedení horkovodu (Distribuce tepla Třinec)
 - Podzemní vedení horkovodu (Energetika Třinec)
 - Plynovodní řád NTL (GasNet)
 - Dešťová kanalizace DN a mat. dle umístění (SmVak Ostrava)
 - Jednotná kanalizace DN a mat. dle umístění (SmVak Ostrava)
 - Odlehčovací stoka DN a mat. dle umístění (SmVak Ostrava)
 - Splásková kanalizace - zaměřená část
 - Veřejné osvětlení (ELTODO)
 - Veřejné osvětlení stožárové / soklové (ELTODO)
 - Ochranné pásma stávajících sítí

Dotčené / nové navržené stavby

- SO 01**
- Kino Kosmos Třinec
 - Plocha stávající dotčené stavby v INP = 1 566,11 m²
 - Plocha stávajících přesahů střechy = 109,12 m²
 - Plocha stávajícího bazénku - kopíruje tvar stávající podlahy terasy
 - Plocha navrhovaných základových konstrukcí ve stávajícím bazénku
 - Plocha navrhovaných svislých konstrukcí = 2,63 m²
 - Plocha nových navrhovaných zastřešených teras = 107,93 m²
 - Zastavěná plocha stavby = 1 566,11+2,63 = 1 568,74 m²
 - Rušená venkovní terasa - dřevěná prkna = 109,64 m²
 - Nová velkoformátová dlažba-pokládka na sucho - keramická dlažba 124,62+48,21 = 172,83 m²

Legenda zpevněných ploch, zábradlí a oplocení

- Stávající zpevněné plochy, zábradlí a oplocení**
- Travník
 - Zpevněné plochy - betonová zámková dlažba
- Nové zpevněné plochy, zábradlí a oplocení**
- Zpevněné plochy - betonová dlažba - doložení očištěné původní dlažby, plocha = 640,17 m² - **nezahrnuto v rozpočtu**
 - Nový okapový chodník z kačírku, plocha = 21,73 m² - **nezahrnuto v rozpočtu**
 - Nová velkoformátová dlažba nalepená na stávajícím betonu, který bude po odstranění stávající dlažby vyspraven, plocha = 11,73 m²
 - Nové osazené obrubníky, délka = 99,6 m - **nezahrnuto v rozpočtu**
 - Nová velkoformátová dlažba na terasách před pizzerií a cukrárnou, celková plocha = 172,83 m² - **nezahrnuto v rozpočtu**
 - Nová velkoformátová dlažba na terasách před pizzerií a cukrárnou - plocha pod střechou = 107,93 m²
 - Nová zatravněná plocha - **nezahrnuto v rozpočtu**
 - Nové zábradlí u schodiště v exteriéru, délka = 6,5 m a 6,5 m
 - Nové oplocení, celková délka = 9 m
 - Nová branka, 2 ks
 - Nový přírtešek na ukládání odpadů, plocha = 2,76 m²

Podmiňující investice

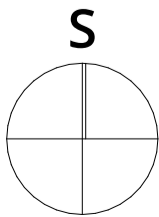
- Úprava (vyložkování) stávajícího řádu dešťové kanalizace, Beton, DN 800 B, dl. 47,6 m
- Stávající betonová šachta - dotčené vyložkováním
- 1 - zaměřená šachta v provozu; 5,60 m zaměřené dno šachty
- 2 - zaměřená šachta v provozu; 7,28 m zaměřené dno šachty
- 6 - nezaměřená šachta v provozu; viko šachty je pod stávající dřevěnou zvýšenou podlahou terasy

Poznámka:

- Veškerá stavební činnost bude prováděna dle technologických předpisů a postupů výrobců jednotlivých materiálů
- Při provádění stavebních prací musí být dodržovány zásady BOZP
- Přesné vytyčení všech sítí musí být provedeno těsně před zahájením stavebních prací. Při bouracích a zemních pracích je nutno dbát zvýšené opatrnosti, s ohledem na vedení podzemních sítí.

Popisky:

- Schodiště bude řešeno v rámci samostatného projektu komplexních úprav zpevněných ploch



±0,000=325,22 m n.m.Bpiv