



- LEGENDA:**
- ATYPICKÁ TRUJÚHELNÍKOVÁ DLAŽBA - 1124 m<sup>2</sup>  
- VIZ. DETAILNÍ VZOR POKLÁDKY NA VÝKRESU Č. D.01.06
  - ŽULOVÁ DLAŽBA Z DROBNÉ KOSTKY 10x10x8 cm - 483 m<sup>2</sup>  
- OKRAJOVÉ ČÁSTI ULOŽENY DO BETONU
  - NOVÁ PLOCHA ZE ZÁKOVÉ DLAŽBY - 80 m<sup>2</sup>
  - NOVÁ PLOCHA Z MŽK (OKAPOVÉ CHODNÍKY A PĚŠINY) - 80 m<sup>2</sup>
  - ZATRAVNĚNÍ A TERÉNNÍ MODELACE Z ORNICE - cca 247 m<sup>2</sup>
  - STÁVAJÍCÍ BUDOVA KINA KOSMOS č.p. 689
  - STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ OBJEKTY
  - KATASTRÁLNÍ MAPA
  - OPLOCENÍ STÁVAJÍCÍ
  - OBVOD ÚZEMÍ DOTČENÉHO STAVBOU
  - VJEZD, VÝJEZD, VSTUP NA STAVENIŠTĚ
  - NOVĚ NAVRŽENÉ STROMY - ŘEŠENO V SAMOSTATNÉM PROJEKTU SADOVÝCH ÚPRAV

- STÁVAJÍCÍ SÍŤ TECH. INFRASTRUKTURY:**
- VODOVOD - SmVaK Ostrava a.s.
  - KANALIZACE JEDNOTNÁ - SmVaK Ostrava a.s.
  - KANALIZACE JEDNOTNÁ - SmVaK Ostrava a.s.
  - KANALIZACE DEŠŤOVÁ - Město Třinec
  - PODZEMNÍ EL. VEDENÍ NN - ČEZ Distribuce a.s.
  - PLYNOVOD NTL - GasNet s.r.o.
  - HORKOVOD PODZEMNÍ - ENERGETIKA TŘINEC a.s.
  - HORKOVOD PODZEMNÍ - Distribuce Tepla Třinec a.s.
  - PODZEMNÍ METALICKÉ VEDENÍ SEK - CETIN a.s.
  - NEPROVOZOVANÉ PODZEMNÍ METALICKÉ VEDENÍ SEK - CETIN a.s.
  - PODZEMNÍ OPTICKÉ VEDENÍ SEK - CETIN a.s.
  - PODZEMNÍ METALICKÉ VEDENÍ SEK - Nejcz a.s.
  - PODZEMNÍ OPTICKÉ VEDENÍ SEK - Nejcz a.s.
  - PODZEMNÍ OPTICKÉ VEDENÍ SEK - T-mobile a.s.
  - VO - PODZEMNÍ TRASA VO - ELT000 a.s.
- PŘI REALIZACI STAVBY NUTNO RESPEKTOVAT OCHRANNÉ PÁSMA DLE STANOVISEK JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ VIZ. DOKLADOVÁ ČÁST PD

- PŘÍPOJKY NA ROZVODY SÍTÍ TI:**
- D.03.01 - ROZVOD MLŽÍČÍ VODY - 24 m'
  - D.02.01 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - 110,1 m'
  - D.02.01 - ODVODNÍ DRENÁŽ - 47,5 m'
  - D.02.01 - DISTRIBUČNÍ DRENÁŽ - 246,6 m'
  - D.02.01 - PROVZDUŠNĚNÍ KÖRĚNŮ - 6 kpl
  - VO - NOVÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ŘEŠENO SAMOSTATNÝM PROJEKTEM V DOBĚ VYSKLADNĚNÍ PROJEKTU NEBYLA UPŘESNĚNA TRASA ANI POLOHA UMÍSTĚNÍ STOŽÁŘŮ VO

### ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozvodné soustavy:  
- 3PEN stř. 50Hz, 400/TN-C  
- 3NPE stř. 50Hz, 400VTN-C-S  
Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000-4-41 ed.2. ČSN 33 2000-5-54 ed.3 a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.  
Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje. Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami.

Uložení kabelů musí být provedeno dle platných norem.

ČSN 33 2000-5-52 ed.2 (332000)  
Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení - Kapitola 52. výběr soustav a stbva vedení.

ČSN 73 6005  
Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

Investor musí zajistit vytýčení všech stávajících inženýrských sítí před zahájením zemních prací. Výkopové práce musí být zahájeny, pokud nebudou tyto sítě vytýčeny. Již realizované iženyřské sítě musí být chráněny proti mechanickému poškození.

Investor :	statutární město Třinec, IČ: 00297313 Jablunkovská 160, 739 61 Třinec	Projektční kancelář <b>STECOVÍ</b> Hasičská 171, 739 91 Jablunkov - IČO:17638984 mobil:-420 605 154 541 / stecales@gmail.com
Místo stavby :	Obec Třinec, k.ú. Lyžbice parc.č. 2485, 2486, 2487, 2506,	Datum vypracování : 12/2023 Stupeň dokumentace : DPS
Název stavby :	SO12 – KINO KOSMOS, TŘINEC REKONSTRUKCE VO– VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ	Číslo zakázky : 2023068 Měřítko : 1:250
Výkres :	PŮDORYS NOVÝCH ROZVODŮ VO	Číslo výkresu : 2023068.08

SIT