



Pomáhat a chránit

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE PLZEŇSKÉHO KRAJE
odbor správy majetku
oddělení správy nemovitého majetku

Příloha č. 1 k č. j. KRPP-45274-10/ČJ-2023-0300VZ-INV

JID: PCR03ETRpo87487023



Č. j. KRPP-45274-7/ČJ-2023-0300SU-INV

Plzeň 12. dubna 2023

Počet stran: 3

Specifikace předmětu díla

Realizace akce – „KŘP Pzk – areál Dýšina 264, okr. Plzeň-město – rekonstrukce vjezdové brány a části oplocení“

Popis stavebních úprav:

Místem provádění díla je:

Areál Krajského ředitelství policie Plzeňského kraje na pozemku parcelního čísla 2022 v katastrálním území Dýšina, v obci Dýšina 264, okres Plzeň-město. Pozemek je zapsán na LV 5 pro ČR-Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje, Nádražní 2437/2, 306 28 Plzeň.

Předmětem zakázky je provedení demontáže a likvidace stávající vjezdové křídlové brány a části oplocení v délce 2,5 m, vybudování náhradního vjezdu do areálu během prací na novém vjezdu a bráně, úprava terénu, zemní práce a uložení kabelového vedení do země. Dále vybudování nového oplocení v délce 3 m a nové vjezdové nesené brány z hliníkových profilů, která bude osazena pohonem pro posuvné brány, novým komunikátorem a novými čtecími jednotkami.

Termín dodání a předání díla je nejpozději **do 30. 9. 2023**.

Předpokládaný rozsah prací:

1. vybudování nové nesené brány a části plotu z hliníkových profilů v celkové délce 9900 mm, výšky 2000 mm, vše barvy antracit, která bude obsahovat:
 - 1.1. **pojezdovou bránu** v délce 6000 mm, výšky 2000 mm, osazena hliníkovými sloupky minimálního rozměru 100/100 mm, výplň brány ze svislých hliníkových profilů minimálního rozměru 50/50 mm, maximální vzdálenost mezi výplněmi 110 mm, průjezdová část brány v minimální délce 4 m, stožár z hliníkového profilu pro osazení kamer a další příslušenství, rozměr 50/50 mm v minimální délce 4000 mm (umístěn v levé části brány vedle sloupku branky),
 - 1.2. **branku** z hliníkových profilů, minimální průchod 1050 mm, výplň branky ze svislých hliníkových profilů minimálního rozměru 50/50 mm, maximální vzdálenost mezi výplněmi 110 mm, regulovatelné panty, elektro-zámek, samozavírač a doraz,

Sedláčkova 44
301 00 Plzeň

Tel.: 377 602 311
Email: 377 602 311
DS: ID 5ixai69

otevírání z obou stran koule, vložka zámku se 6 ks klíči,

- 1.3. elektrický pohon s řídicí jednotkou pro posun pojezdové brány,** fotobuňky pro otevírání a zavírání, 6 ks dálkových ovladačů,
- 1.4. oplocení z hliníkových profilů k brance z levé části,** rozměr 1965 mm, výplň branky ze svislých hliníkových profilů minimálního rozměru 50/50 mm, maximální vzdálenost mezi výplněmi 110 mm,
2. 2 ks sloupků z hliníkových profilů minimálního rozměru 100/100 mm, výšky 1300 mm pro přidělení čteček,
3. vybudování nového oplocení v délce 3 m z poplastovaného pletiva barvy antracit, výšky 1800 mm, 2 ks plotových sloupků barvy antracit, 1 ks podhrabové desky 3000 mm,
4. vybudování a zabezpečení náhradního vjezdu do areálu během prací na novém vjezdu (demontování stávající pletiva v délce 6 m, odřezání 3 ks kovových sloupků oplocení, terénní úpravy na srovnání povrchu na vjezdu, po skončení prací na nové bráně uvedení náhradního vjezdu do původního stavu, kdy původní podhrabové desky budou nahrazeny novými 2 ks),
5. demontáž stávající vjezdové křídlové brány a části oplocení v délce 2,5 m,
6. terénní a výkopové práce na vybudování nové pojezdové brány včetně srovnání okolního terénu (provedení prodloužení odvodnění od odtokového kanálu u brány v minimální délce 6 m, kdy se jedná o rýhu v terénu),
7. provedení výkopu od brány k vrátnici pro uložení nového kabelového vedení v minimální délce 18 m, šířce 30 cm, hloubce minimálně 50 cm, zhutnění povrchu, po provedených pracích uvedení povrchu výkopu do původního stavu,
8. provedení kompletního přepojení současného kabelového vedení od brány k vrátnici, nahrazení novým kabelovým vedením, rozvedení a zalištování nové kabeláže v prostoru budovy vrátnice, zapojení a instalaci nové kabeláže a spuštění IT systému provede objednatel po předchozí domluvě se zhotovitel,
9. úprava stávající odstavné plochy před vjezdem do areálu o velikosti 4 x 8 m, se zhutněným povrchem, které bude ohraničeno 6 ks sloupky z hliníkových profilů barvy antracit, minimální výšky 1300 mm, o minimálním rozměru 100x100 mm, sloupky budou mezi sebou propojeny řetízkem.

Dodávka, montáž (s typovým označením, kompatibilním s elektronickým systémem s CUCM (Cisco Unified Communications Manager) ver. 11.5 a vyšší a integrovaným bezpečnostním systémem ASSET užívaný objednavatelem):

10. komunikátor – 2 tlač., HD kamera, 10W reproduktor, podpora tří volání současně, např. Force video panel IP (FORCE9151101CHW),
11. zápusťná krabice pro panely komunikátoru, např. zn. Force a Safety (FORCE9151001),
12. 4 ks přístupových čteček, např. zn. Asset 602,
13. 2 ks modulů pro připojení čteček, např. zn. Asset 6.20,
14. kabely:
 - 14.1. 11 ks kabelů UTP Cat 5e venkovní, délka 1 ks 25 m, vše včetně plastových chrániček do země,
 - 14.2. 2 ks kabelů CYKY 3x2,5, délka 1 ks 20 m, vše včetně plastových chrániček do země.

Předpokládaný rozsah služeb:

- nonstop servis na telefonním čísle na ohlášení závady, předběžné zjištění závady, konzultace v případě nefunkčnosti systému nesené posuvné brány,
- v případě nahlášení poruchy pohonu brány nebo příslušenství, bude provedena jeho oprava nebo kompletní výměna následující pracovní den od nahlášení poruchy.

Vypracoval: Bc. Daniel Průcha
investiční referent