

Műszaki leírás

Megrendelő:

MÁV Szolgáltató Központ Zrt.

Raktár és készletgazdálkodás üzletág

Raktár- és készletgazdálkodás szolgáltatásmenedzsment

1087 Budapest, Könyves Kálmán krt. 54-60.

Munka címe:

9500 Celldömölk, Pápai út 1.

Helyrajzi szám:

812/24

Érintett épület leltári száma:

0303059

Érintett épület megnevezése:

Raktár

Érintett épület funkciója:

iroda és raktár

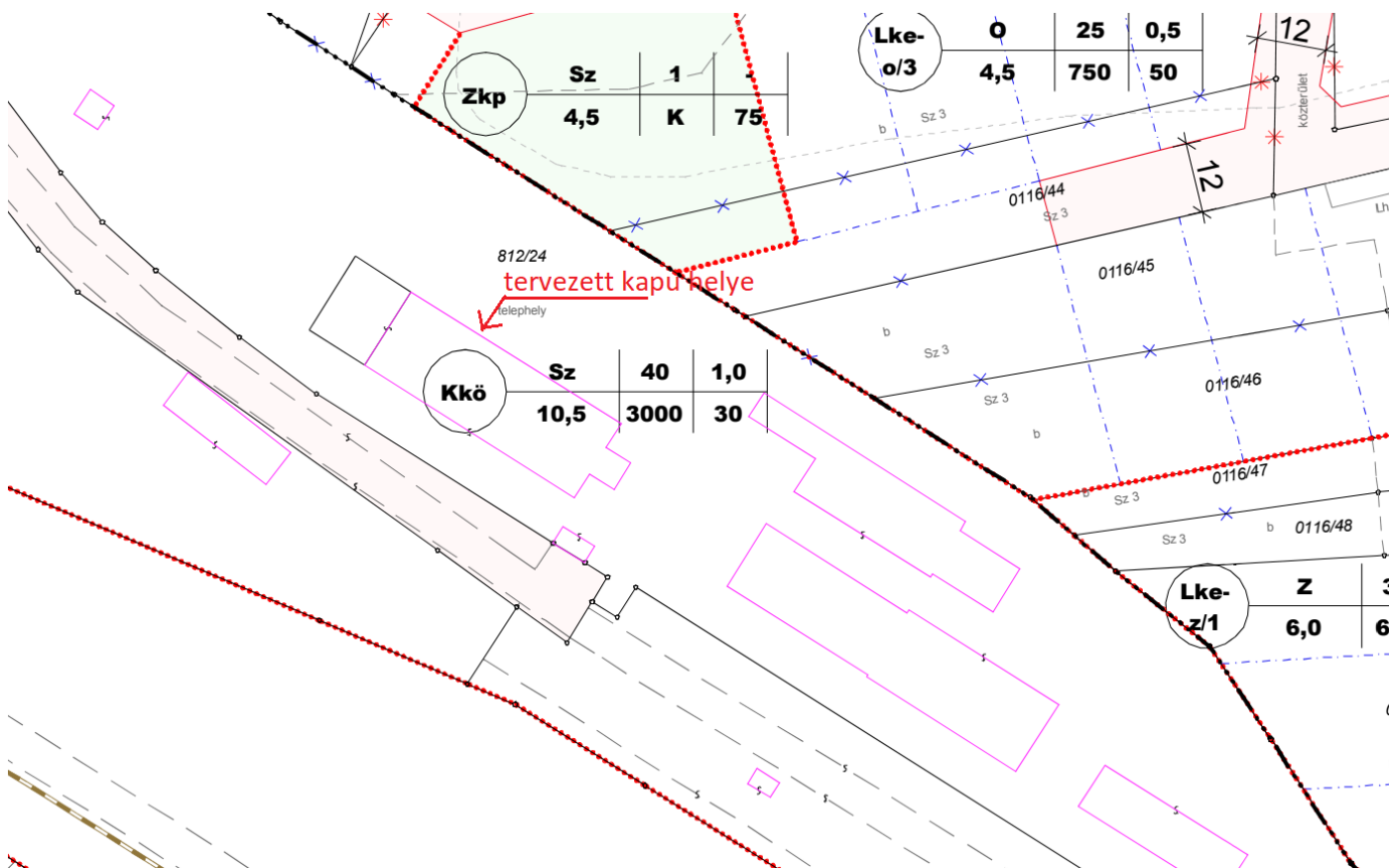
Kérelem tárgya:

Meglévő acél szerkezetű kapu és bevilágító cseréje

Forrás:

MÁV SZK Zrt. - CAPEX

Helyszínrajz:

**ELŐZMÉNYEK:**

Az épületet a MÁV SZK Zrt. bérli raktározási feladatok ellátására. A nyílászáró cseréje a megfelelő munkavégzéshez szükséges. A jelenlegi kapu mérete nem megfelelő a tartályok biztonságos szállítására targoncával, illetve mozgatása is nehézkes. Szükséges egy megfelelő szélességű ipari kapu kiépítése, ami a kapu átépítését igényli. Az átépítés teherhordó szerkezetet nem érint, nem építési engedély köteles munka, tulajdonosi hozzájárulás szükséges.

MEGLÉVŐ NYÍLÁSZÁRÓK:

Az épületben olajos raktár kapuja egy parapettel szűkített keskenyebb acélszerkezetű, nehezen működtethető kapu. Körülötte acél szerkezetű fix bevilágító. A nyílászáró bontását a MÁV TÍZO saját hatáskörében elvégzi.

TERVEZETT NYÍLÁSZÁRÓ:

Szabad falnyílás:	falazott: 2620x3100mm, acélszerkezet által biztosított: 2600 mm x 2400 mm
Gyártási méret:	2780 mm x 2490 mm
Áthajtó méret:	2600 mm x 2400 mm
Készül:	1db. szekcionált A01 konszignációs lap szerinti ipari kapu
Hőszigetelési érték:	nincs követelmény
Kapulap:	42mm-es duplafalu acéllamellák PU- kihabosítással, ujjbecsípődési védelemmel. Lamellák magassága 625/750mm
Üvegezés:	Kapuban nincs kialakítva
Felület:	Kívül-belül poliészter bevonat törtfehér színben (RAL 9002)
Kapu megvezetése:	„L” sínvezetés torziórugós súlykiegyenlítéssel
Kapu rögzítése:	Kiegészítő fogadó szerkezet készül acél zártszelvényből konszignációs lap szerint, anyaga 100x100x3mm, két rtg. alap és 2rtg. világosszürke mázolóssal
Befogadó szerkezet:	Acél fogadó keretszerkezetre kell ráépíteni a kaput
Kapu működtetése:	Elektromos üzemeltetésű motor IP20 védelemmel, belülről működtethető gyorskieresztéssel. Illetve kívülről kezelhető kulcsos szükségkioldó. A kapuban vésznyitó elhelyezése szükséges.
Elektromos bekötés:	A meglévő kapu közelében lévő (3,0m-en belüli) elektromos elosztó doboztól szükséges kiépíteni a vezetékét, melyet kérünk kábelcsatornában (fehér) elhelyezni. Nem szükséges külön biztosítéktábla kiépítése.
Járulékos munka:	Falhézagok tömítése és eltakarása acélszerkezet és meglévő vakolt téglafalazat között.

Figyelem!

Gyártás előtt a helyszínen méretvétel szükséges!!! A terven megadott méretek irányadóak !!! Kivitelezéshez szükséges a helyszíni szemle!

Bontási előírások:

Bontási munkákat a hatályos jogszabályok és biztonsági előírások betartásával lehet csak végezni. A bontott anyagokat a területen konténerben kell gyűjteni és a területről el kell szállítani. A bontott anyagok tárolása csak az arra kijelölt, lehatárolt területen történhet csak. Bontási munkákat úgy kell végezni, hogy az a telephelyen történő munkavégzést ne akadályozza. A bontott anyagok nem tartalmaznak környezetre veszélyes anyagokat. A bontott anyagokat az arra jogosult lerakóhelyre kell szállítani, mérlegjeggyel igazolni.

Bontandó anyagok várható mennyisége:

Fém hulladék:	0,05 tonna	(EWC 17 02 01)
Üveg építési hulladék:	0,005 m3	(EWC 17 02 02)

A kivitelezési munka során keletkezett hulladékokkal kapcsolatos dokumentálás:

- keletkező hulladékok tényleges mennyiségére vonatkozó tételes kimutatást, valamint

- a hulladékszállító/kezelő cégek érvényes hulladékgazdálkodási engedélyeivel kitöltött hulladékok elhelyezésére vonatkozó befogadó nyilatkozatokat, vagy hulladékkezelő mérlegjegye.

Visszanyereményi anyag: nem keletkezik

A nyílászáró csere nem építési engedély köteles, energetikai szempontból a beruházás mértéke nem éri el a 25%-ot az épület teljes energetikája szempontjából.

Kivitelezés lezárásakor a Vállalkozó átadás-átvételi dokumentációt nyújt be:

- megvalósulási dokumentáció
- kivitelezői nyilatkozat

Mellékletek:

- F01 Meglévő nyílászáró konszignációja
- E01 Tervezett nyílászárók konszignációja
- fotók a meglévő állapotról

Bp., 2023. augusztus 07.

FOTÓK A MEGLÉVŐ ÁLLAPOTRÓL: