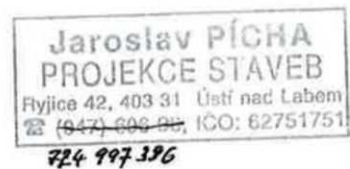


S e z n a m p o d r o b n o s t í

GARÁŽ , ÚPRAVA PLOCHY , OPLOCENÍ

Centrum služeb pro silniční dopravu s. r. o.
Letňanská 24, PRAHA 9

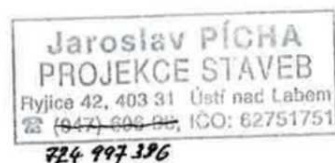


V Ryjicích: březen 2011

Seznam podrobností:

1. Garážová vrata sekční s el. pohonem a dálkovým ovládáním. Rozměry 3500x3600, šedé, integrované vstupní dveře.
Příslušenství: elektrický pohon včetně SKS lišty a ovlád. tlačítka, přijímač, dálkový ovladač, kontakt dveří
 2. Ocelová (plechová) vrata nového plotu ve Stroupežnického ulici. Individuelní výrobek. Plné (neprůhledné). Před výrobou zaměřit na místě. POZOR ! Dolní hrana vrat bude šikmá a bude sledovat rovinu nakloněné vozovky. Viz výkres.
 3. Stávající vrata hlavního vchodu. Celková oprava. Zděné sloupky zboursat a vyzdít nové z plotových štípaných tvárnic. Výška sloupu stávající. Stávající dvoukřídlová vrata se opraví, odstraní se starý nátěr a provede se (doporučuji žárové pozinkování) nebo nátěr. Rozhodne si před realizací investor. Po opravě se doplní elektromotorický pohon vrat a dálkové ovládání.
 4. Stávající vrátka (2 ks) se opraví stejně jako vrata. Opravit, nebo vyměnit zámky. Mechanické ovládání.
Zděné sloupky DTTO jako vrata Celkem 2 ks
 5. Větrací průduchy 200/200 mm, dolní. Pozor ! S ohledem na malou hmotu špalet vrat budou šikmé - individuální provedení. Zakrýt mřížkou a sítkou proti zalétávání drobného ptactva a hmyzu.
Celkem 2 ks
 6. DTTO zadní, horní. Celkem 2 ks
 7. Topný kanálek. Vzorový řez viz výkres č.10. Spojuje stávající budovu s garáží. Individuelní provedení, buď zděné z ostře pálených cihel, nebo betonový. Výškově i směrově přizpůsobit stávající i nové výstavbě. Potrubí v kanálku = 2x topení, 1x pitná voda. Vše izolovat.
- Bez označení
- Korugovaná kabelová chránička PE Ø 50 . Minimální poloměr ohybu = 5x větší než vnější průměr. Položí se v souběhu s potrubním kanálkem. Délka do 7,0 m.
8. Betonové schody vedle garáže. Provedení je patrné z výkresů včetně betonářské výztuže.
 9. Přidržovací madlo. Ocel trubka Ø 32 mm, osazená do zdiva garáže.
 10. DTTO. Z části vetknuté do opěrné zdi, z části tvoří mimo opěrnou zeď zábradlí. Před výrobou zaměřit na stavbě.

11. Okapový chodníček ve tvaru mělké stružky. Betonovat na místě, nebo pref. Viz výkresy.
12. Drenážní odvodnění eventuelní spodní vody za opěrnými zdi. V intervalu cca 1200 mm se do zdiva osadí drenážní trubky plastové Ø 80 mm. Viz pohledy.
13. Ocelové schodiště. Je patrné z výkresů. Celosvařované. Povrchová úprava (doporučuji žárové zinkování) nebo 2x základní a 2x vrchní nátěr. Rozhodne si před realizací investor.
14. Trubkové zábradlí dvoutyčové. Trubky Ø 32 mm. Přivařit ke schodnici zábradlí.
15. Trubkové, přidržovací madlo. Horní část na sloupku, dolní osadit do zdiva, opěrné zdi.
16. Stáv. nadezdívka (zábradlí) se zbourá a nahradí dřevěným truhlářským plotem. Smrkové dřevo, nátěr proti hnilobě a dřevokazným houbám.



V Ryjících: březen 2011