STAVOPROJEKT 2000, spol. s r.o., projektová a inženýrská organizace,

nám.Armády 1215/10, 669 02 Znojmo

tel. 515224829, e-mail: stavoprojekt2000-st@cbox.cz

## Střední zahradnická škola Rajhrad, příspěvková organizace

**Masarykova 198, 664 61 Rajhrad**

**VÝSTAVBA OBJEKTU A VÝUKOVÉHO VODNÍHO PRVKU ODBORNÉHO VÝCVIKU**

**D – Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení**

**D2- Dokumentace stavebního objektu**

**SO2-Demolice**

**TECHNICKÉ A UŽITNÉ STANDARDY**

Dokumentace pro provedení stavby v rozsahu pro výběr zhotovitele stavby podle vyhl. č.230/2012 Sb-zadávací dokumentace stavby

Počet stran 2

Zak.č. 1058/16

Odpovědný projektant: Ing. Václav Starý

Duben 2016

TS-H97-01

Vodorovné přemístění suti

U položky platí zákaz zásahu do množství či popisu položky a je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek .

Projektovaná vzdálenost přemístění k uložení suti na skládku: 20km.

TS-H97-02

Poplatek za skládku suti

U položky platí zákaz zásahu do množství či popisu položky a je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek .

TS-H97-03

Odvoz suti na skládku

U položky platí zákaz zásahu do množství či popisu položky a je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek .

Projektovaná vzdálenost přemístění k uložení suti na skládku: 20km.

TS-H98-01

Demolice objektu šaten

V projektu se předpokládá demolice objektu postupným rozebráním a odvozem na skládku.

V případě, že dodavatel zvolí jinou technologii demolice objektu (např. odvoz jednotlivých buněk jako komplet a jejich případné další využití), je povinen stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti při soupisem vymezeném množství měrných jednotek

TS-P767-01

Demontáž ocelových konstrukcí

V projektu se předpokládá kompenzace vodorovného přesunu vybouraných ocelových konstrukcí odevzdáním do sběren kovového odpadu. V případě, že bude dodavatel požadovat vodorovný přesun a skládkovné musí tyto náklady zahrnout do jednotkové ceny při soupisem vymezeném množství měrných jednotek