



1. TĚLO PŘEVODNÍ EXCIE DLE ČSN EN 1060-2
2. MATERIÁL DLE ČSN 10075-2 – (CEL: S5552, S7339, certifikovaný systém jako S520 řady 1060-2)
3. DŮLEŽITOSTI DLE ČSN EN 10210
4. DLE ČSN EN 10210 – JINÝ DOKUMENT O KONTROLU, JE PODPODÁN MATERIÁLU S INSPEKČNÍM CERTIFIKÁTEM 3.2
5. PŘÍČINĚ PÁŽITĚ JEJICH KVALITY 2.5 DLE ČSN 1064
6. SPOLUVÁJÍCÍ PROSTŘEDÍ – ŠROUBY 8.2 A 10 (POUKOJENÍ UVEDENO NMAK)
7. POKYNOVA GRAFKA SPOLUVÁJÍCÍ PROSTŘEDÍ – ZMĚNY
8. ŠROUBOVÉ ČASTI DLE ČSN EN ISO 1584-1

1. STUPEŇ JAKOSTI SVARŮ PODLE ČSN EN ISO 5817 - KOUTOVÉ A TUPÉ SVARY - STUPEŇ "B"

- [illegible]

**Formát 8 xA4**

**Generální projektant – Společnost Arch.Design a A PLUS**

**C4PLUS**  
denkbeeld Den Haag

4000  
Clean Supply Direct

4000  
Clean Supply Direct

Arch  
Des  
|  
ZN

Sochorova 23  
616 00 Brno  
IC: 257 64 314  
www.archdesign.cz

200

### Projektné časť

---

Zodpovědný projektant

Kontroloval

**EXCITE!**

---

STAYING IN A PARTNERSHIP

# IKČNÍ SPO

face,

## ENI PAVILO

---

2  
1  
0  
1  
2  
3

---

33[illegible]

|||

በግልጽ ለማሳወቅ

4.30

**100**

---

# STYU A MA

---