

# RUSTY

RECYKLOVANÉ SVĚTLO

NIKOL VANISHVILIOVÁ





# ZADÁNÍ\_

Navázání na práci ze zimního semestru v rámci projektu Taste the Waste. Jedná se tedy o pokračování na rozpracovaném návrhu.

Navrhni cokoliv, co nebude samoučelné, co bude užitečné a co bude krásné, přitažlivé a čeho může být série - byť malá.



# INFORMACE O MATERIÁLU\_

Plechové obaly znečištěné chemikáliemi a tekutými materiály (silikony, ...)

## VÝHODY

Kovový povrch/materiál odolný vůči působení chemikálií.

Snadné dělení.

Plechovky mají „uši“ pro snadnou manipulaci.

## NEVÝHODY

Měkký plech, který lze ohýbat i v ruce = nízká/žádná nosnost.

Při dělení se ukazuje materiál v průřezu = ostrý.

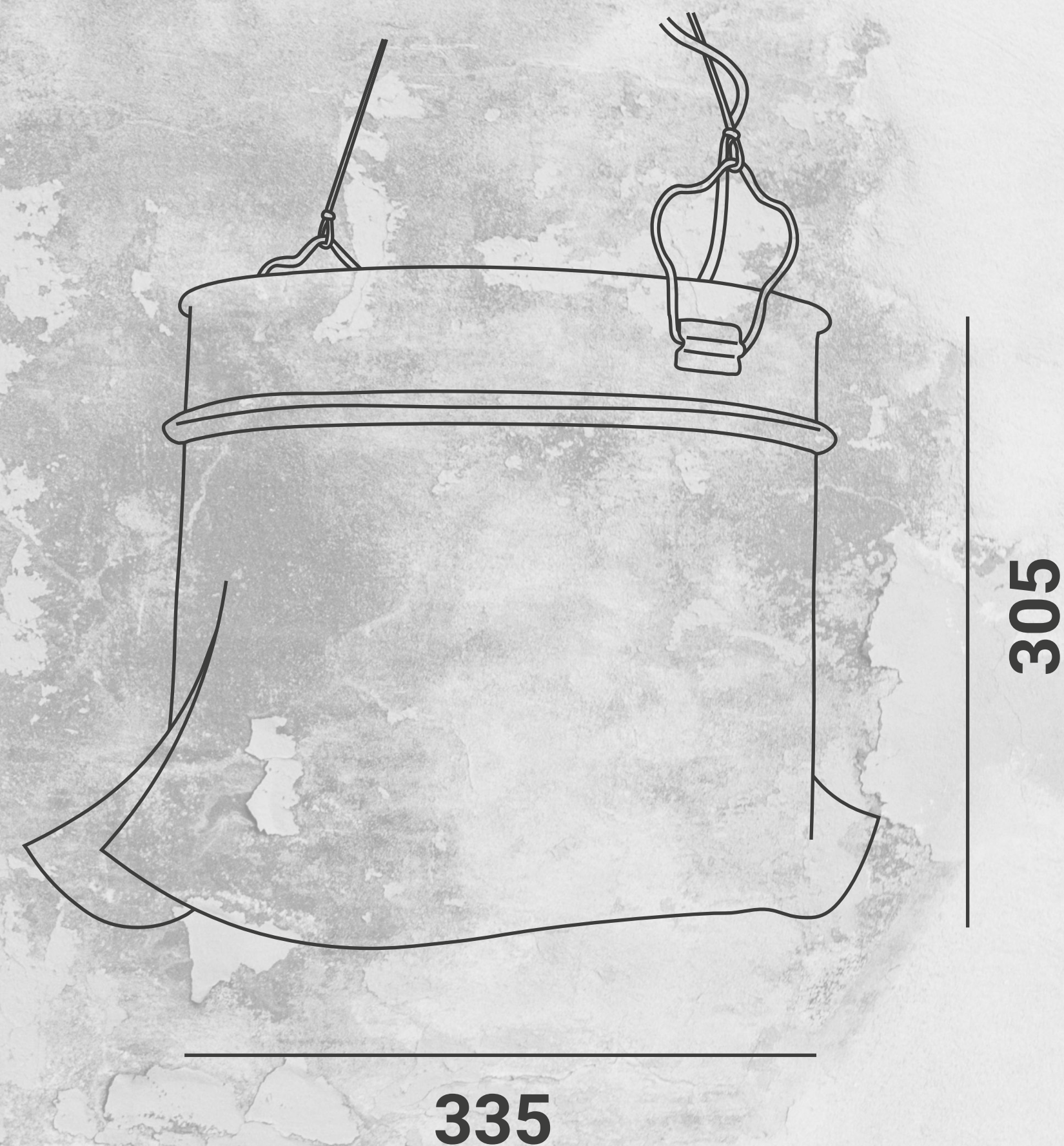


# RUSTY /recyklované svítidlo

Svítidlo vytvořené z odpadních plechovek, které jsou děleny jedním horizontálním a dvěma vertikálními řezy.

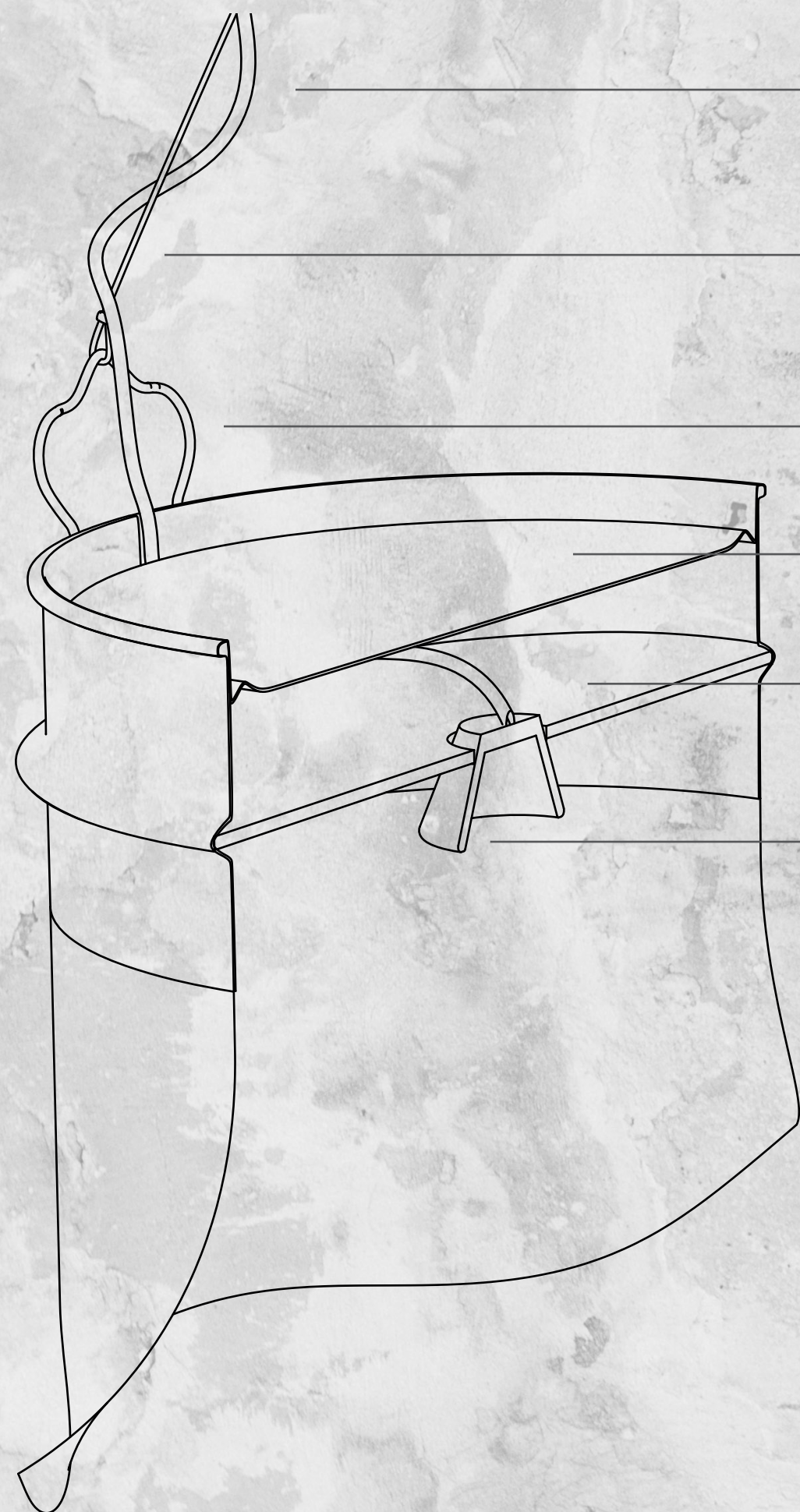
Následně jsou řezané části různě ohýbány.

Využití výklenku - plexi, které uchycuje objímku.





# V ŘEZU\_



kabel od objímky

ocelové lanko

ucho

plechové víko s otvorem

plexi pro uchycení objímky

objímka

plechovka



# ZMĚNY\_

- \_ odstranění nálepek
- \_ přidání barvy
- \_ výměna ocelového lanka za 1 mm
- \_ výměna šroubového spojení (na vytvoření závěsných oček) za nerozebíratelný = zamačkávací objímka









**DĚKUJI ZA  
POZORNOST**