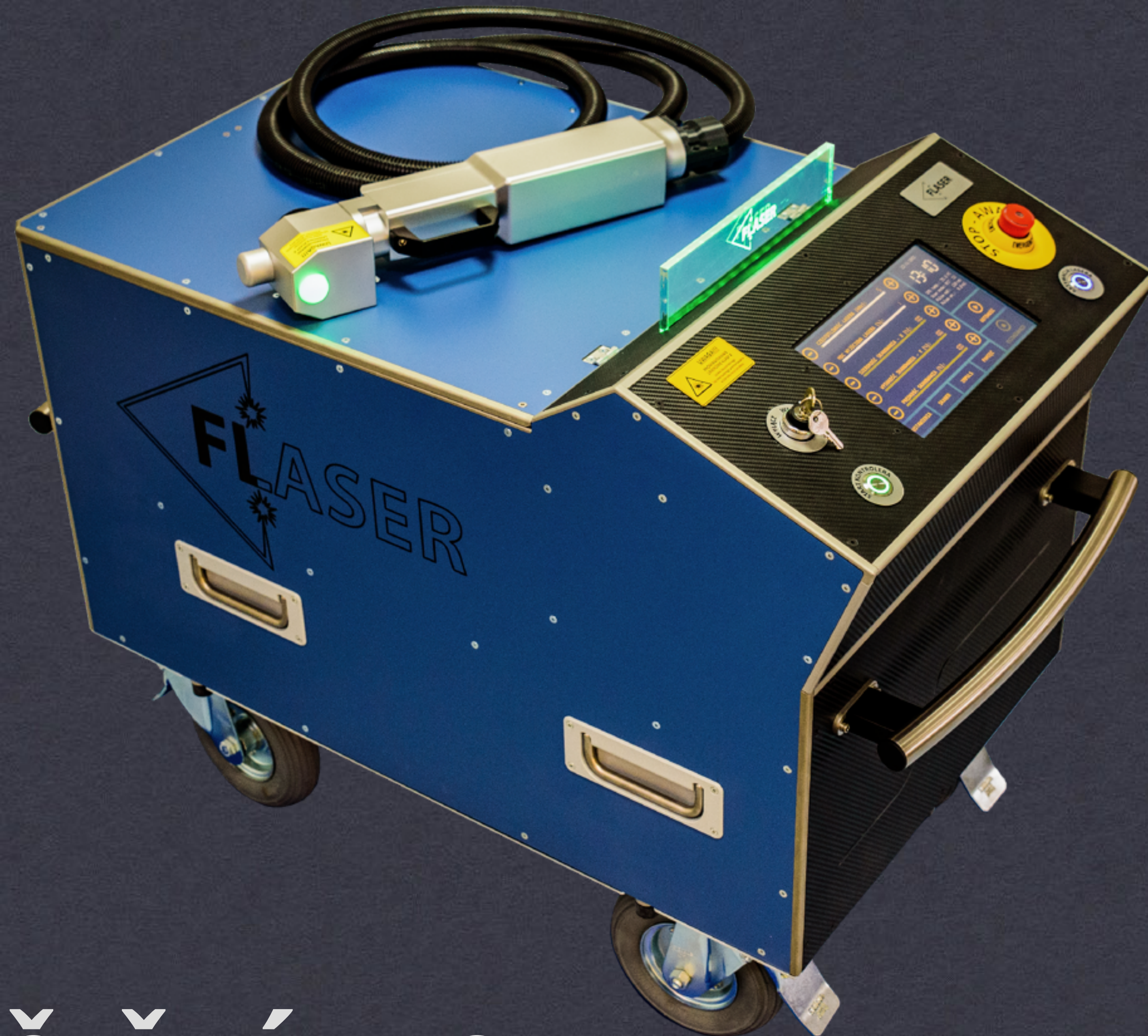


R-LASER



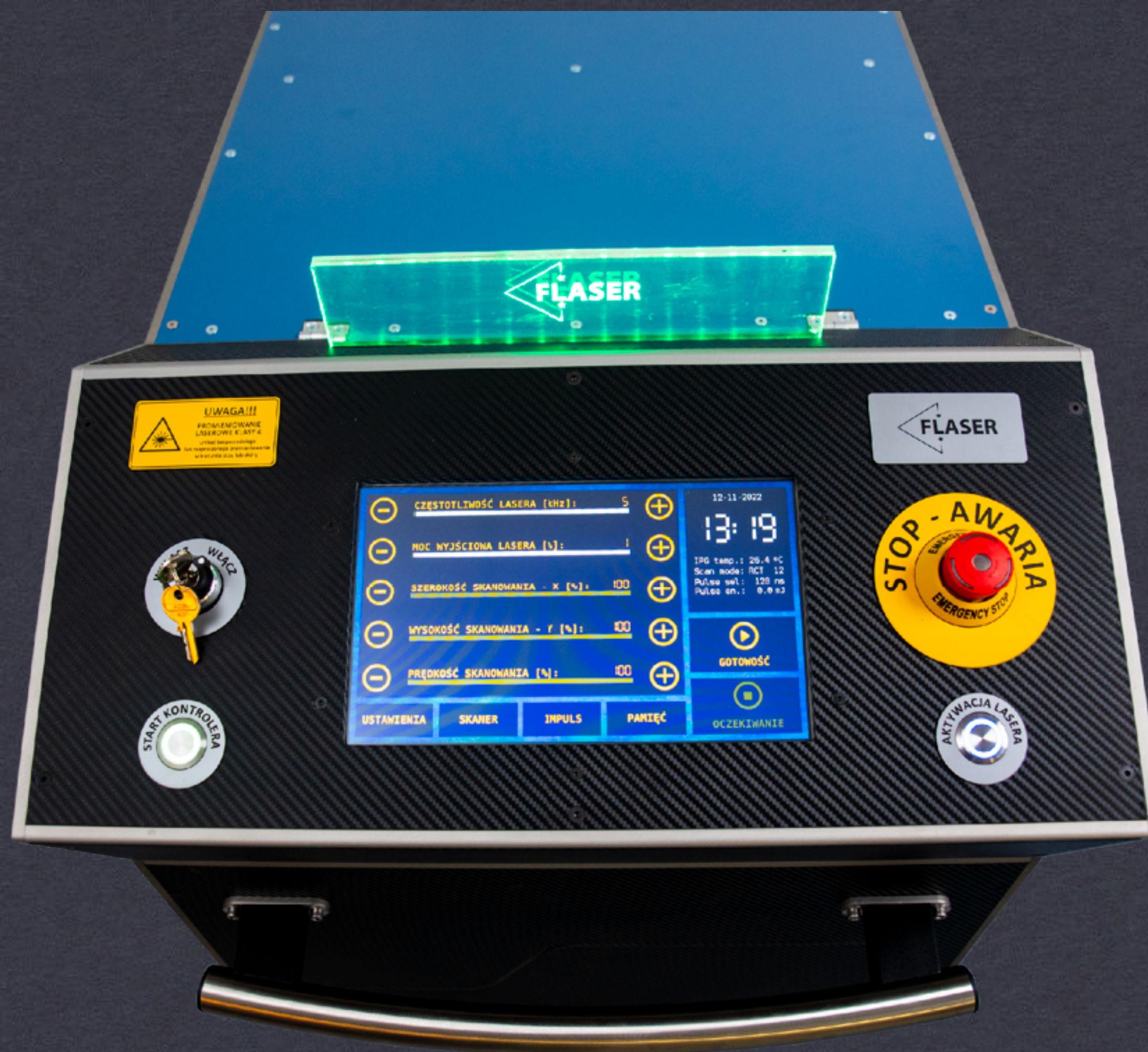
UKÁZKY ČIŠTĚNÍ LASEREM

HULK/FLASH LASER

HULK/FLASH 200/300 MOBILNÍ LASEROVÉ SYSTÉMY

Námi vyráběné středně výkonné systémy jsou lasery založené na fiberních optických zdrojích od společnosti IPG Photonics. Každá jednotka poskytuje vysoký výkon a spolehlivost a zároveň je prakticky bezúdržbová. Doporučujeme zvolit energii pulzu a vlastnosti zdroje pro aplikace, ve kterých bude laser používán. Životnost zdroje je více než 100 000 hodin, používáme komponenty nejvyšší kvality.

Zajišťujeme servis a technickou podporu po celou dobu životnosti laseru. Naše zařízení jsou vybavena námi vyvinutým unikátním programem pro kontrolu provozních parametrů laseru. Jedná se o specializovaný software pro naše lasery. Program je k dispozici v polském a anglickém jazyce.



HULK/FLASH 500/1000

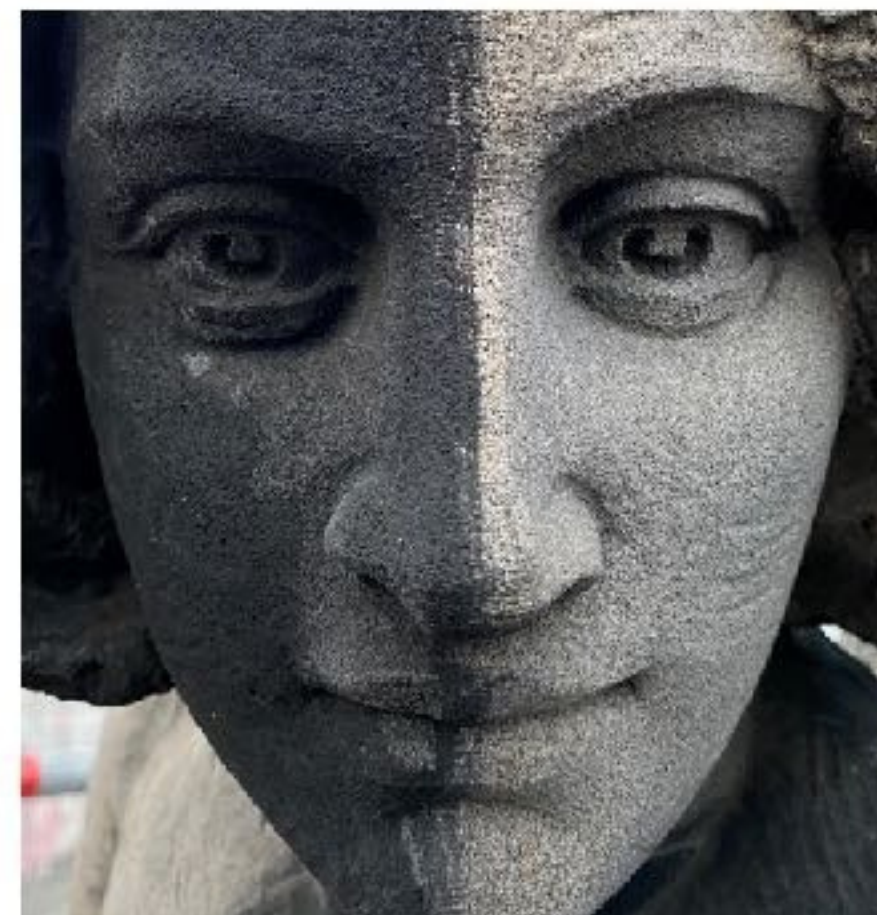
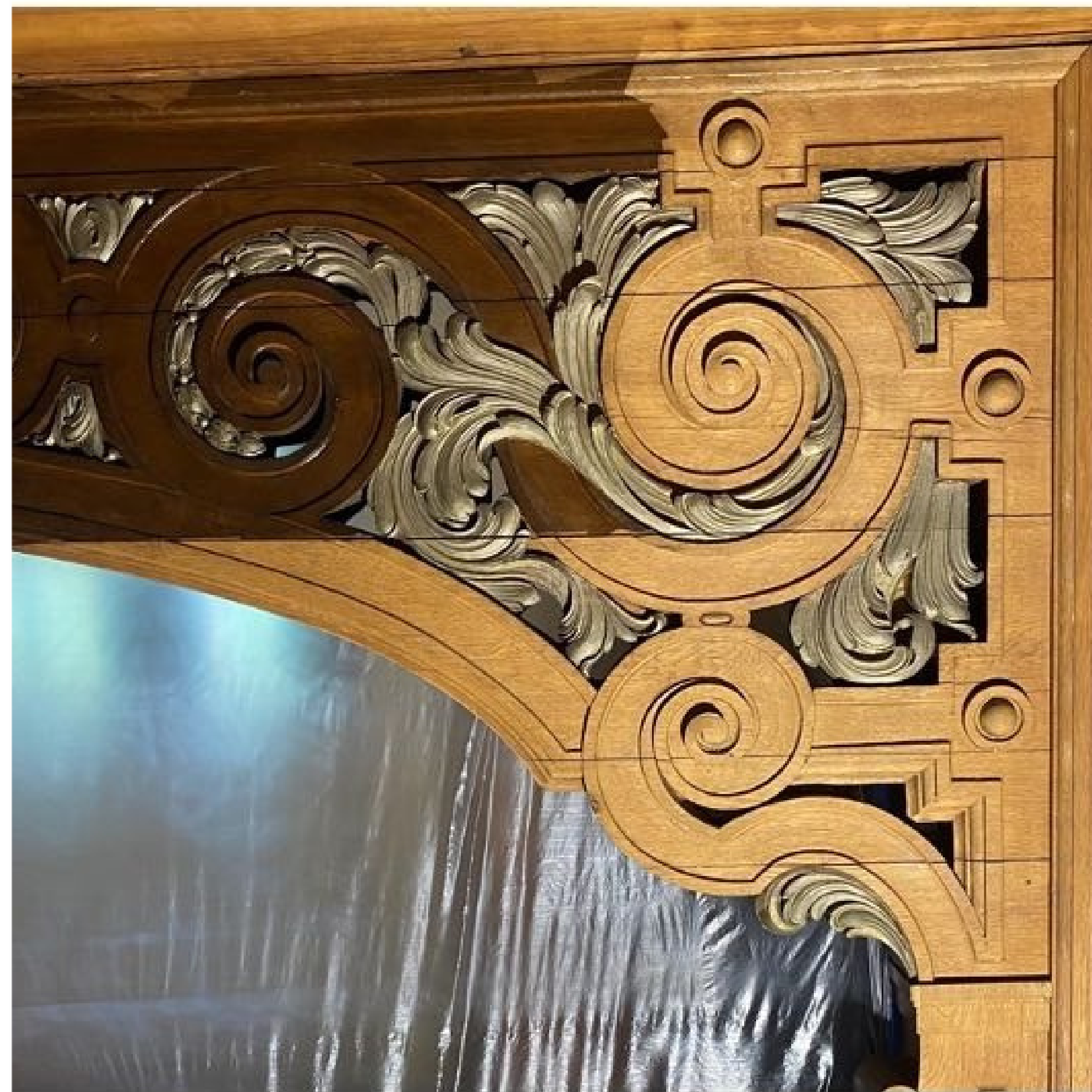
PRŮMYSLOVÉ LASEROVÉ SYSTÉMY



Systemy s vysokým výkonem jsou řešení, která jsou schopna uspokojit potřeby i těch nejnáročnějších zákazníků.

Jedná se o lasery s výkonem 500 a 1000 W, energií pulzu až 100 mJ a dobou trvání pulzu od 20 do 240 ns.

Tyto modely jsou optimalizovány pro vysoce výkonné aplikace povrchových úprav, jako je odstraňování nátěrů, odstraňování povlaků, čištění povrchů a texturování.



R-LASER

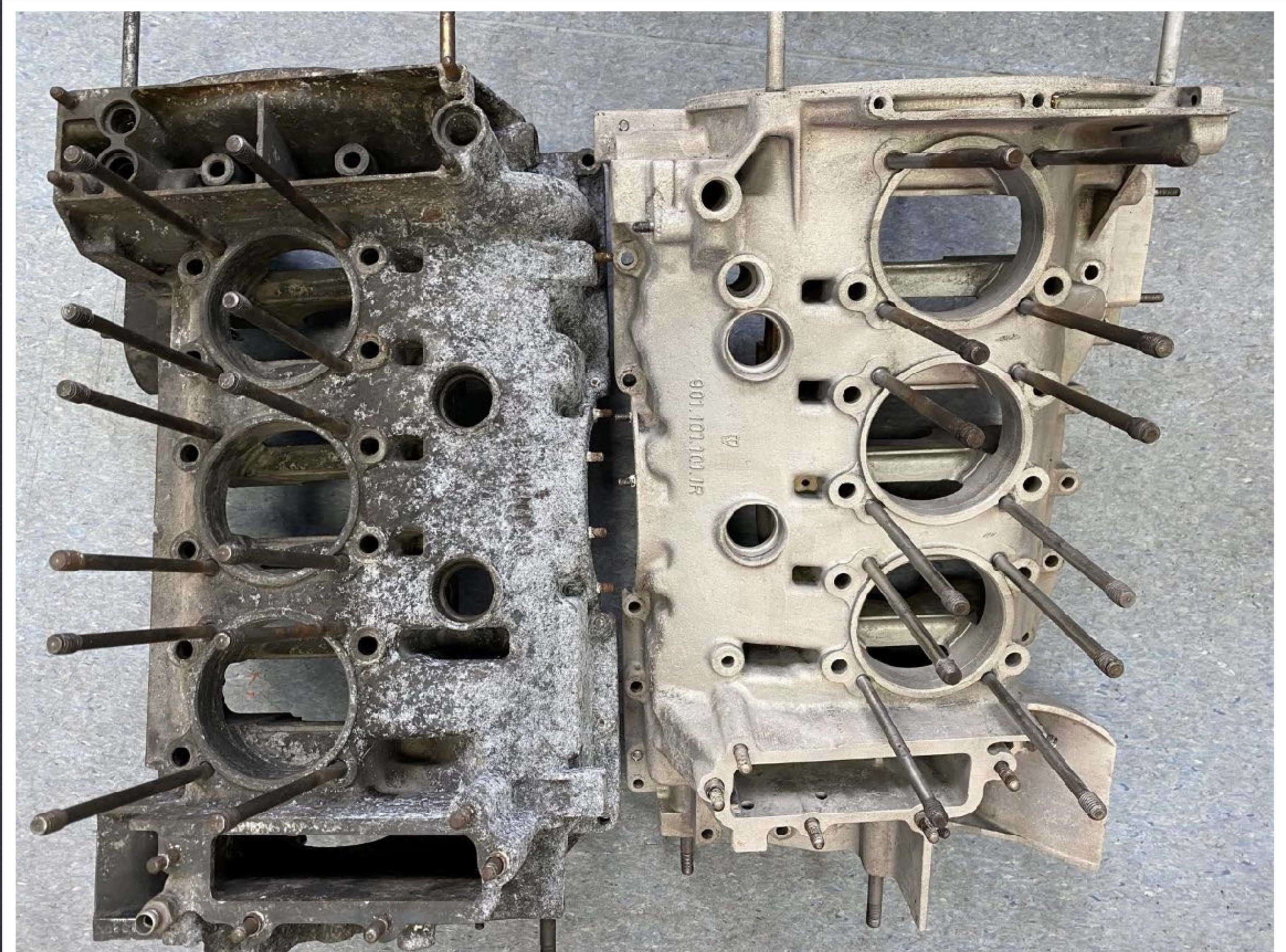


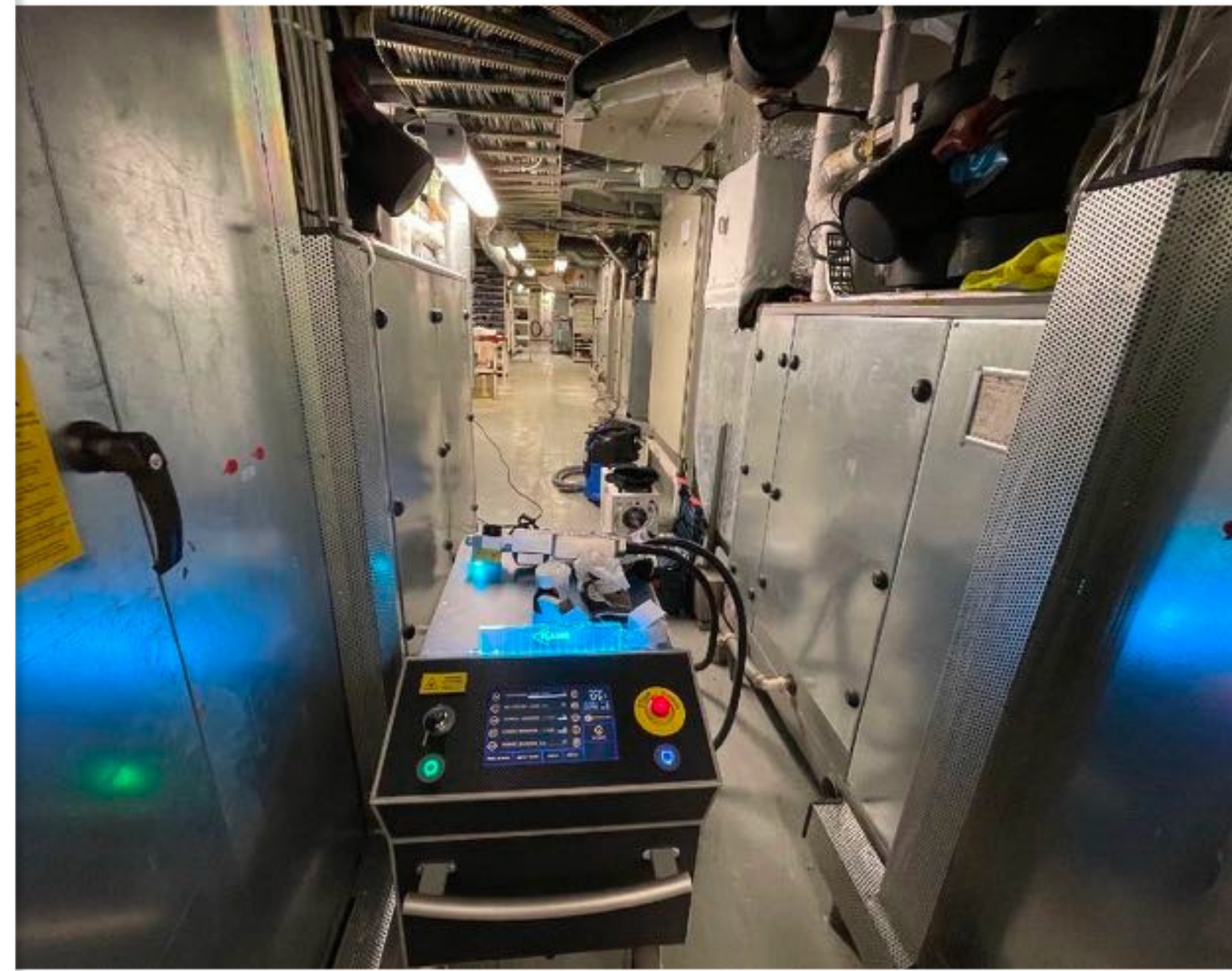
V TOMTO KATALOGU UVÁDÍME POUZE NĚKTERÉ Z APLIKACÍ LASERU, NAŠE MULTIMÓDOVÁ ZAŘÍZENÍ DOBŘE FUNGUJÍ JAK V OBLASTI PAMÁTKOVÉ PÉČE, TAK V ODVĚTVÁCH SOUVISEJÍCÍCH S PRŮMYSLEM.

R-LASER

PŘÍKLADY APLIKACÍ

SELEKTIVNÍ ČIŠTĚNÍ BLOKU
MOTORU PORSCHE 911
LASEREM HULK 200





R-LASER



HULK/ FLASH 200/300

ČIŠTĚNÍ VENTILAČNÍCH KANÁLŮ V
LODNÍM PRŮMYSLU

R-LASER



ČIŠTĚNÍ CIHEL POMOCÍ LASERU HULK 200. REALIZACE Zahrnovala ČIŠTĚNÍ 1400 M2 CIHEL PO POŽÁRU.
ÚČINNOST ČIŠTĚNÍ ČERVENÝCH SLINUTÝCH CIHEL BYLA PŘIBLIŽNĚ. 8 M2/H. V PŘÍPADĚ ŽLUTÝCH CIHEL CCA. 4 M2/H

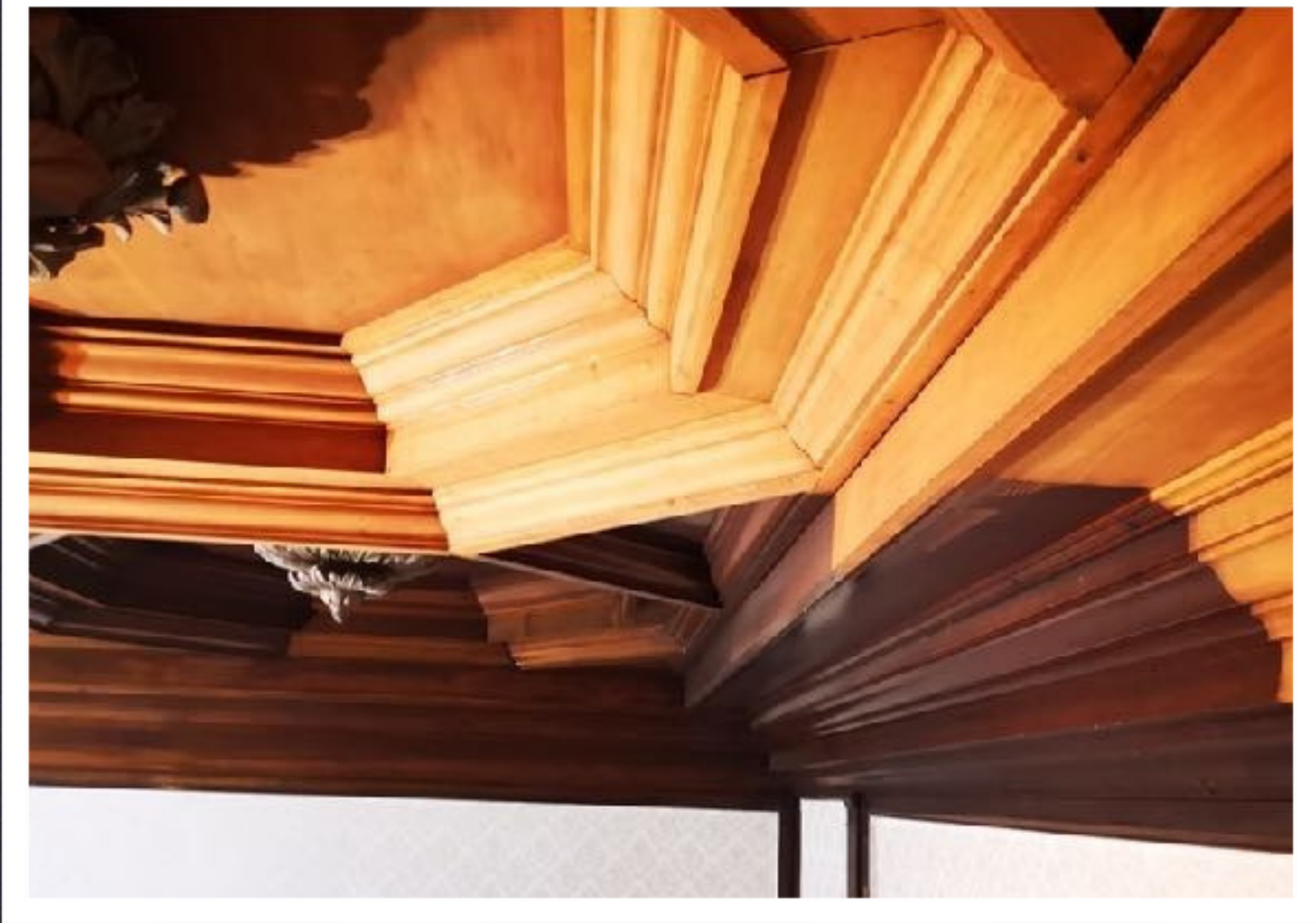


NÁMOŘNÍ KANCELÁŘ VE
ŠTĚTÍNĚ, POLSKO
ČIŠTĚNÍ KOSTEK

R-LASER

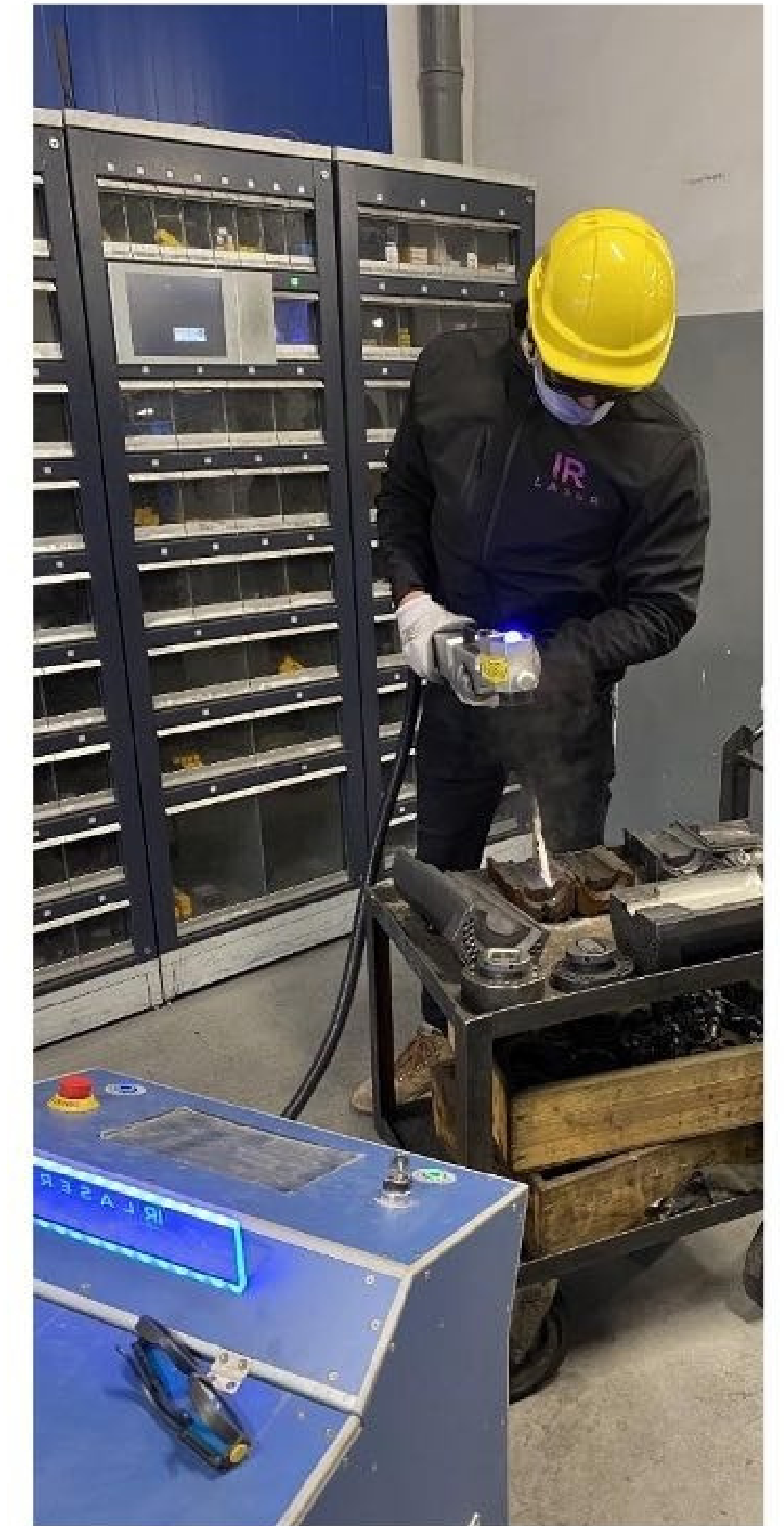
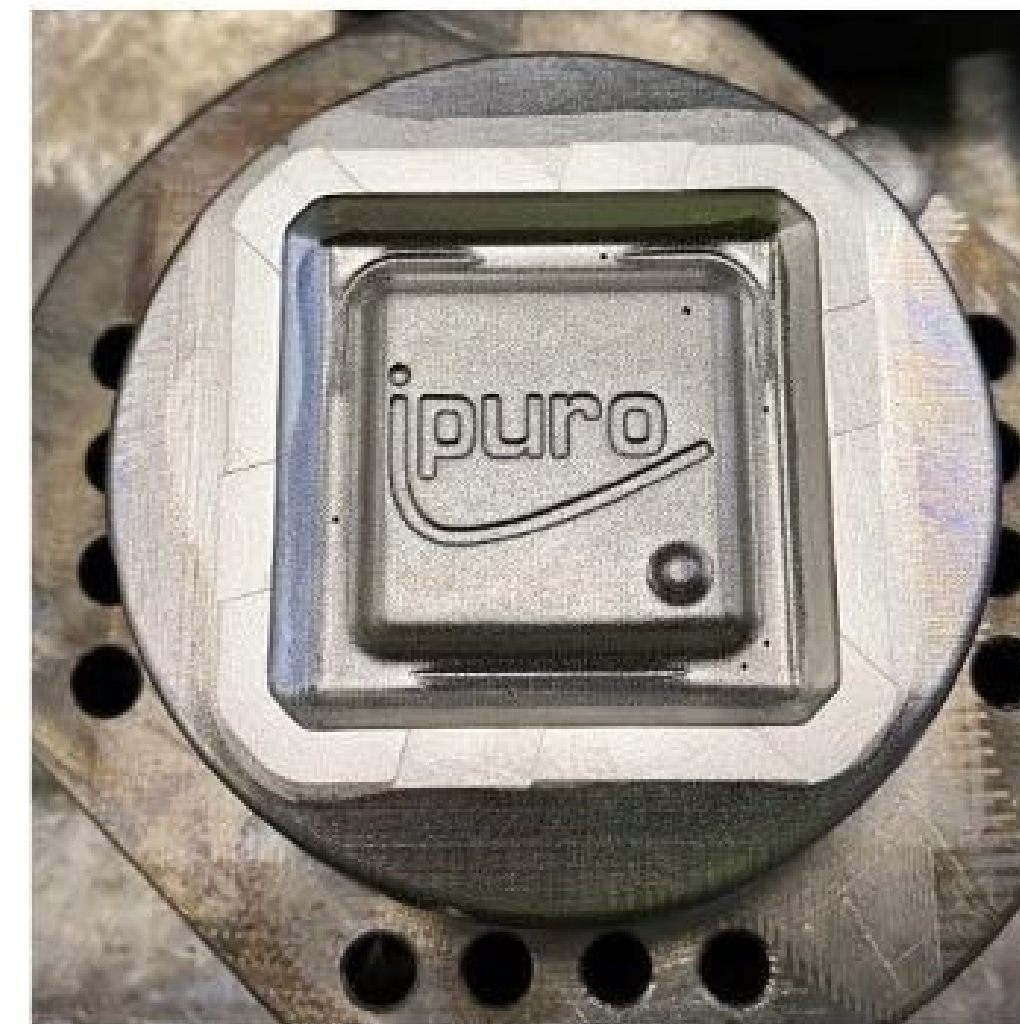
HULK
200

R-LASER



HULK 200

ČIŠTĚNÍ DŘEVĚNÉHO STROPU 200 M², ŠELAK. ÚČINNOST CCA. 5 M²/H



SKLÁRNA
VSTŘIKOVACÍ FORMY NA LAHVE. ČIŠTĚNÍ ZBYTKŮ STROJNÍHO TUKU



LASER HULK 200

KATEDRÁLA V POLSKÉ LEGNICI, ODHALENÍ NÁPISŮ
A ČIŠTĚNÍ HISTORICKÉ KAZATELNY



R-LASER

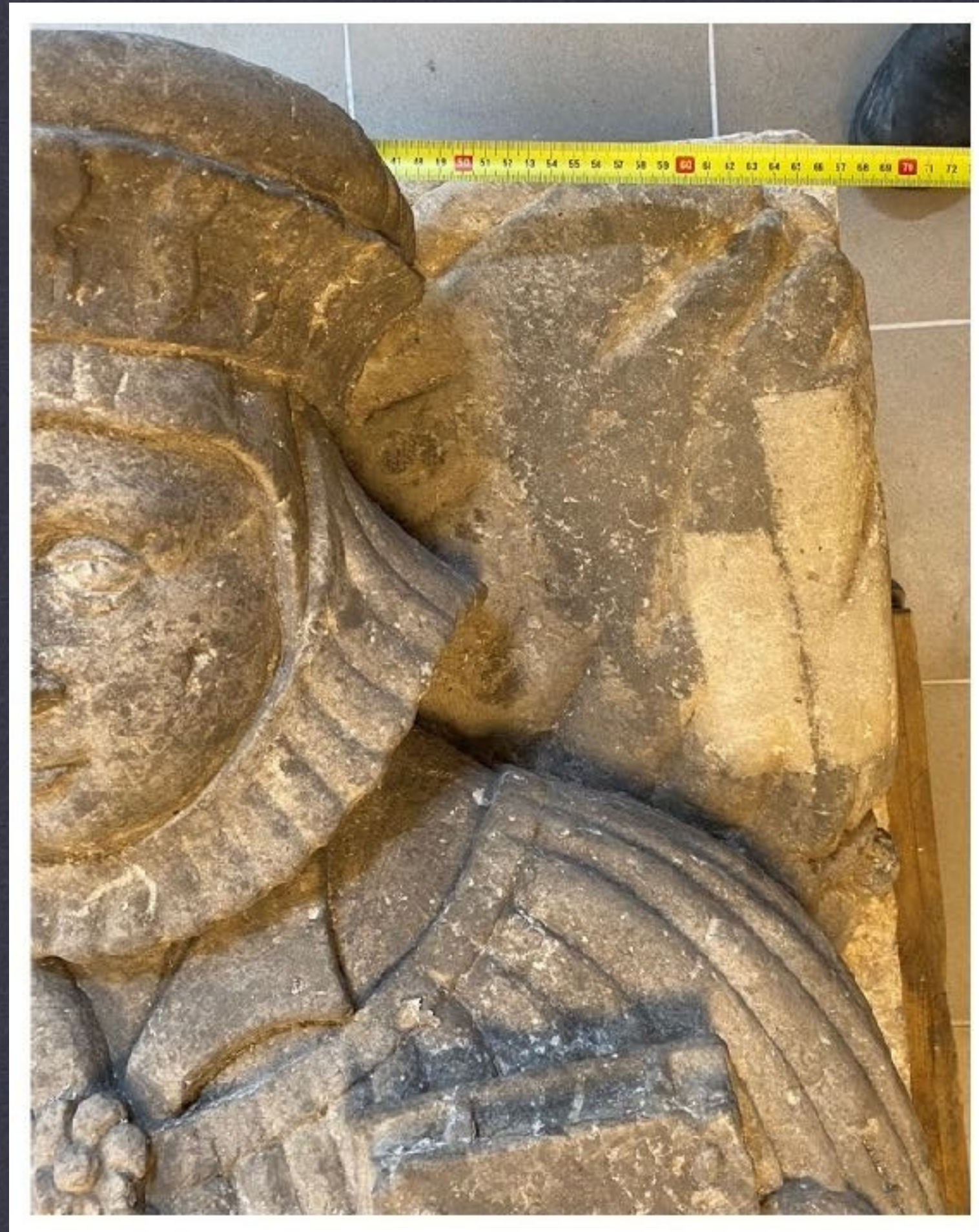


ELEKTRÁRNA, ČIŠTĚNÍ ZOXIDOVANÝCH
HLINÍKOVÝCH TRUBEK

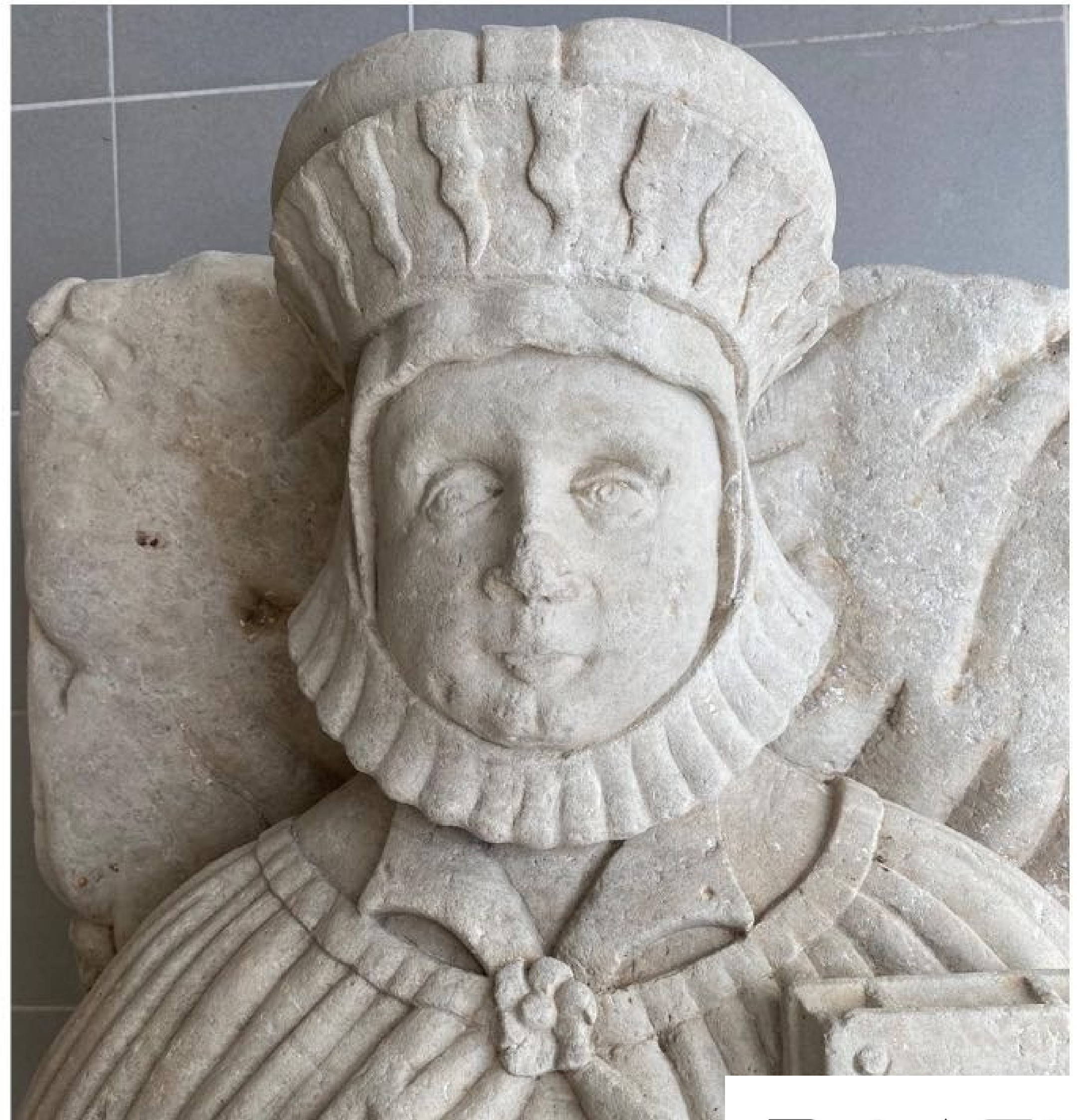
HULK 200

R-LASER

NÁHROBEK VÉVODKYNĚ ANNY ŽAGAŃSKÉ Z FARNÍHO KOSTELA SV. ANNY V ZĄBKOWICÍCH ŚLĄSKÝCH, POLSKO



LASER HULK 200



R-LASER



R-LASER



MUZEUM UMĚNÍ A ŘEMESEL VE VÍDNI
ODSTRANĚNÍ LEŠTIDLA. VYČIŠTĚNÍ 156 M2 OBLOŽENÍ A POVRCHU S KOMPLIKOVANOU GEOMETRIÍ



R-LASER



MUZEUM UMĚNÍ A ŘEMESEL VE VÍDNI
POVRCH PO ČIŠTĚNÍ LASEREM HULK 200



HULK 200

MNOŽSTVÍ VYČIŠTĚNÉ PÁSKY: 5 TUN



**LASEROVÉ ČIŠTĚNÍ SPECIALIZOVANÉHO
PŘEVÍJENÍ CÍVEK**

R-LASER

DŮM KULTURY SLOVIANIN VE ŠTĚTÍNĚ, POLSKO



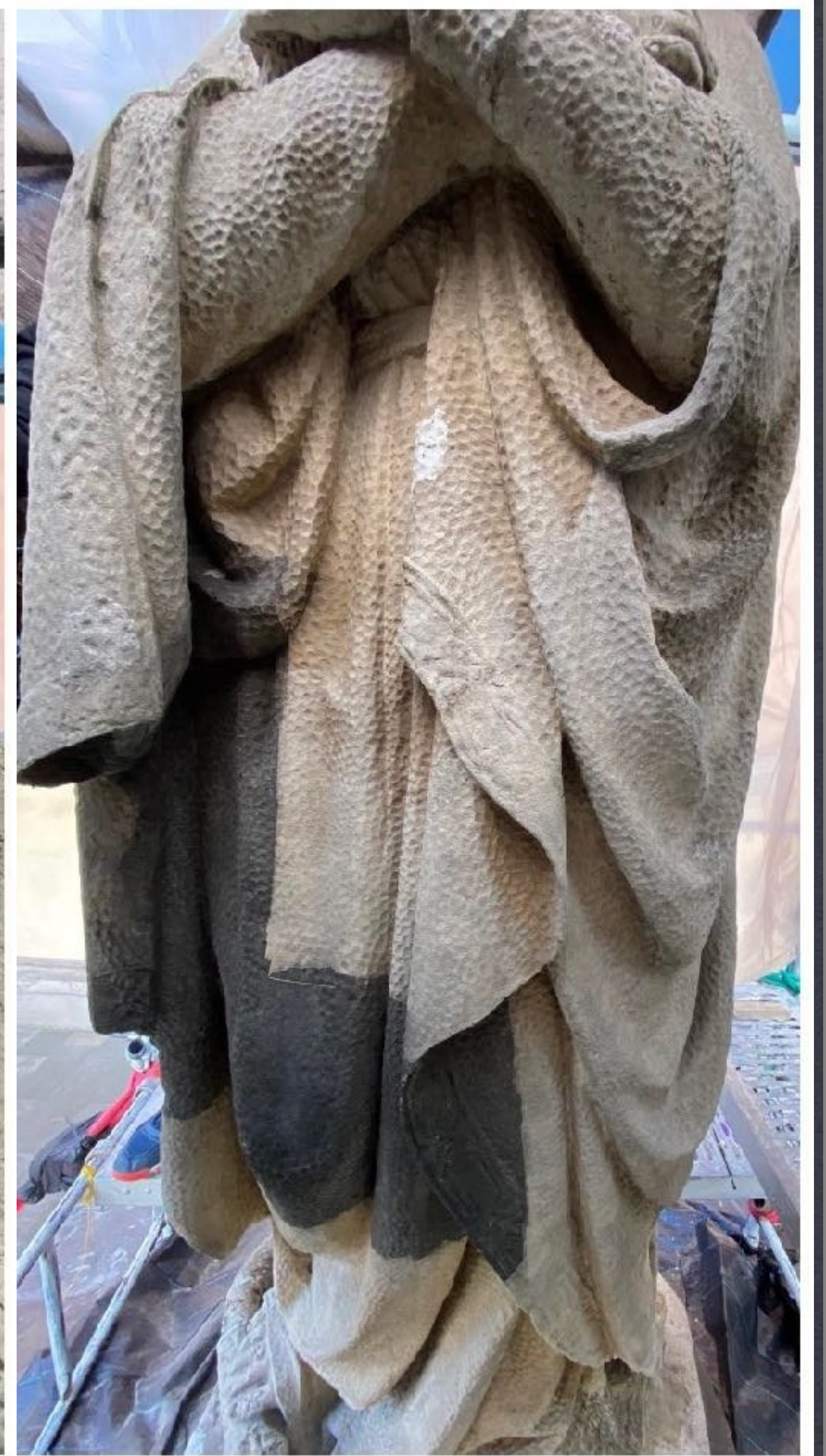
BYLO VYČIŠTĚNO 1760
M2 ATMOSFÉRICKY
ZNEČIŠTĚNÉ FASÁDY

R-LASER

R-LASER

VÁPENCOVÁ SOCHA
PŘED KAPUCÍNSKÝM
KOSTELEM VE
VARŠAVĚ

LASER HULK 200





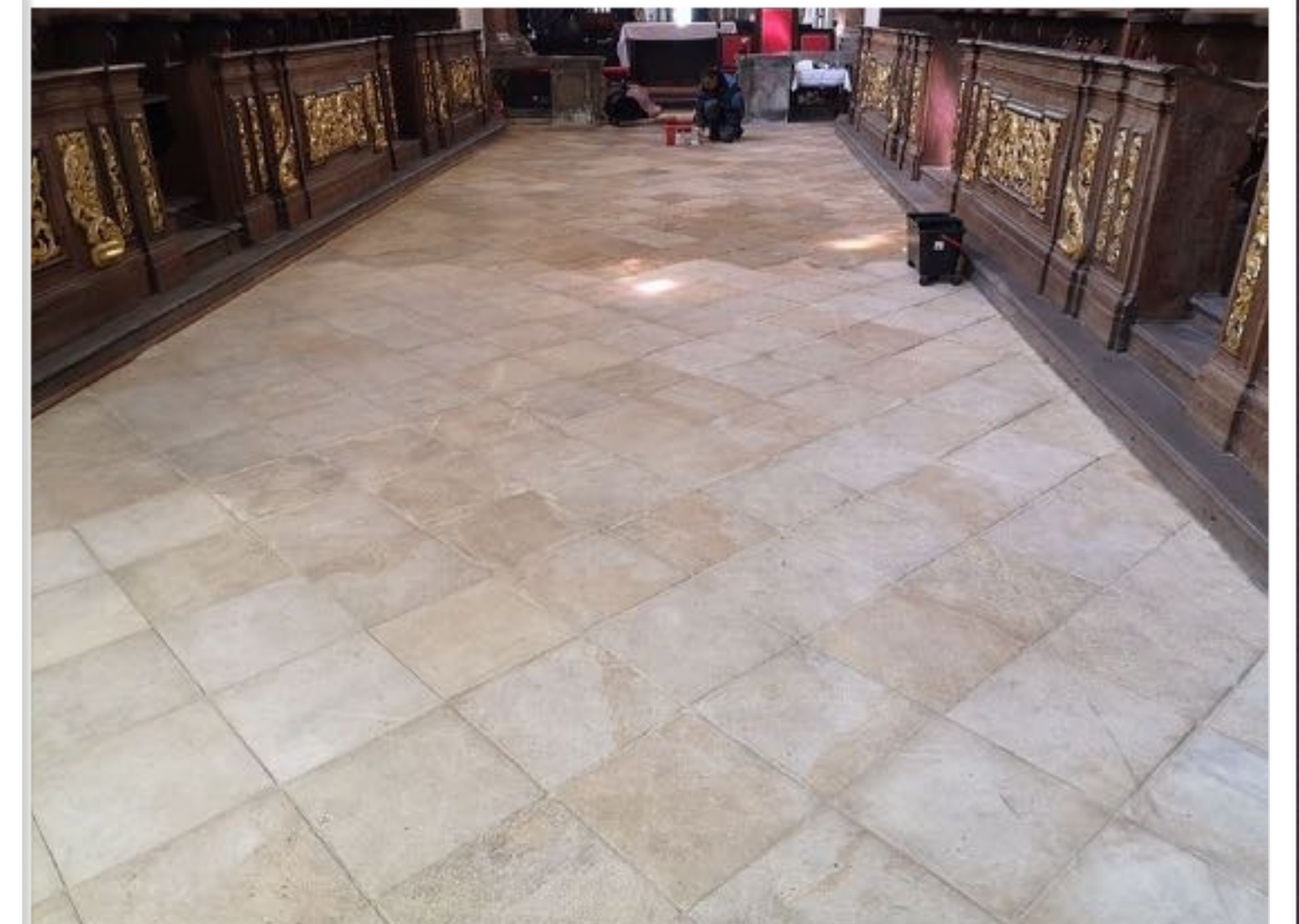
SOCHA SV. NEPOMUK V POLSKÉM KLADSKU

R-LASER

R-LASER

HULK 200

HISTORICKÉ OPATSTVÍ V
ŽAGANI PÍSKOVCOVÁ
PODLAHA ČIŠTĚNÍ 120 M/2

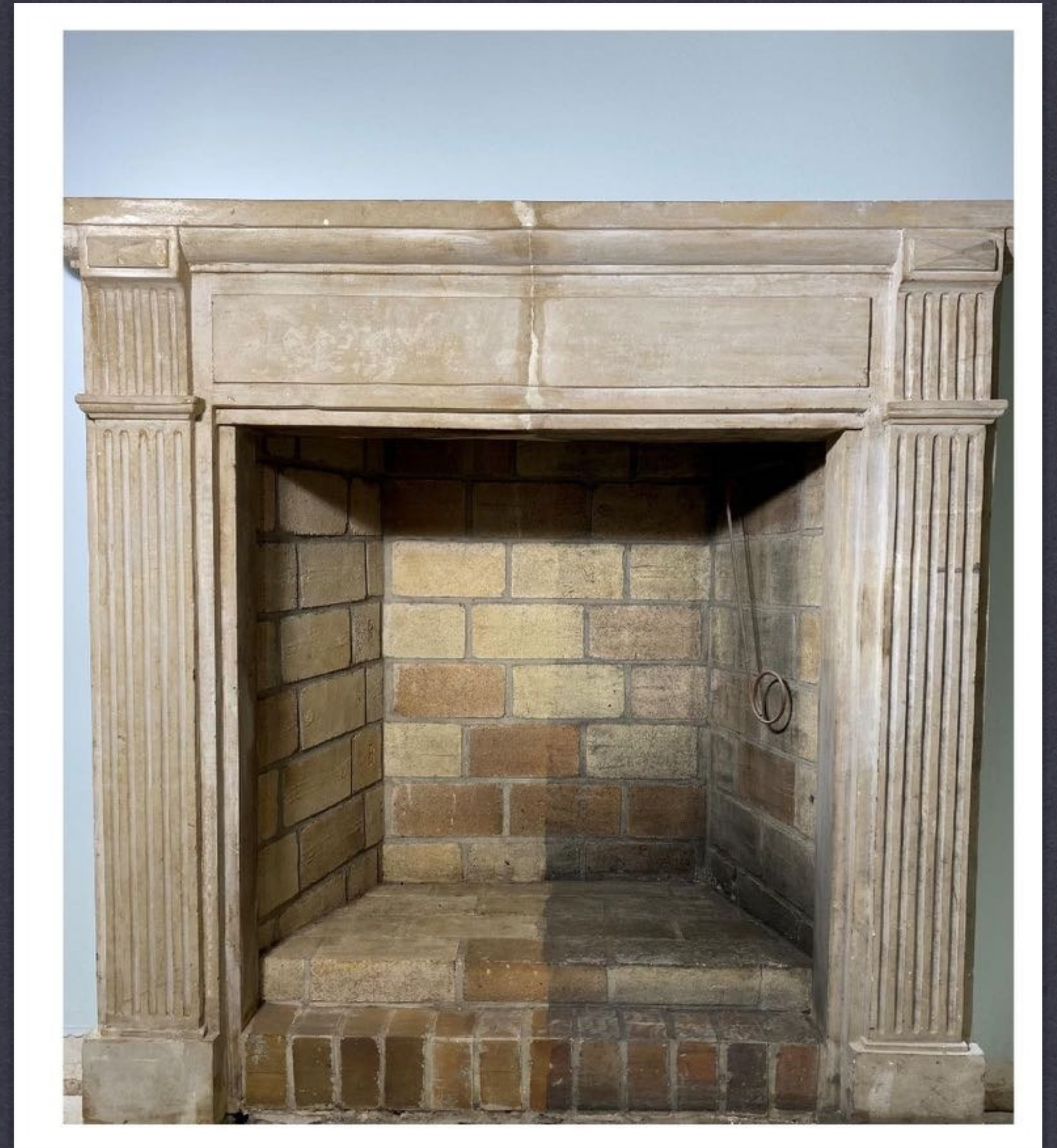
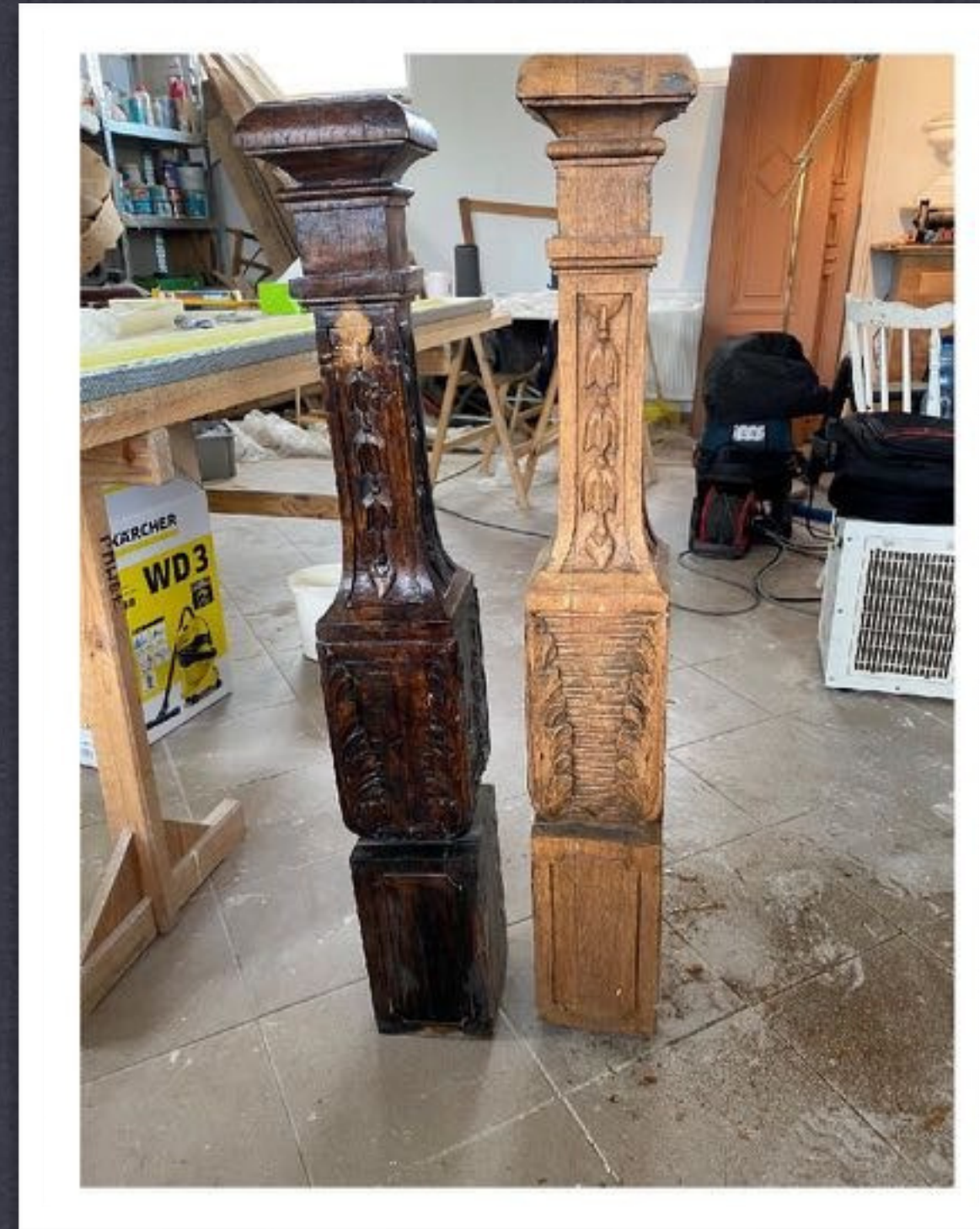
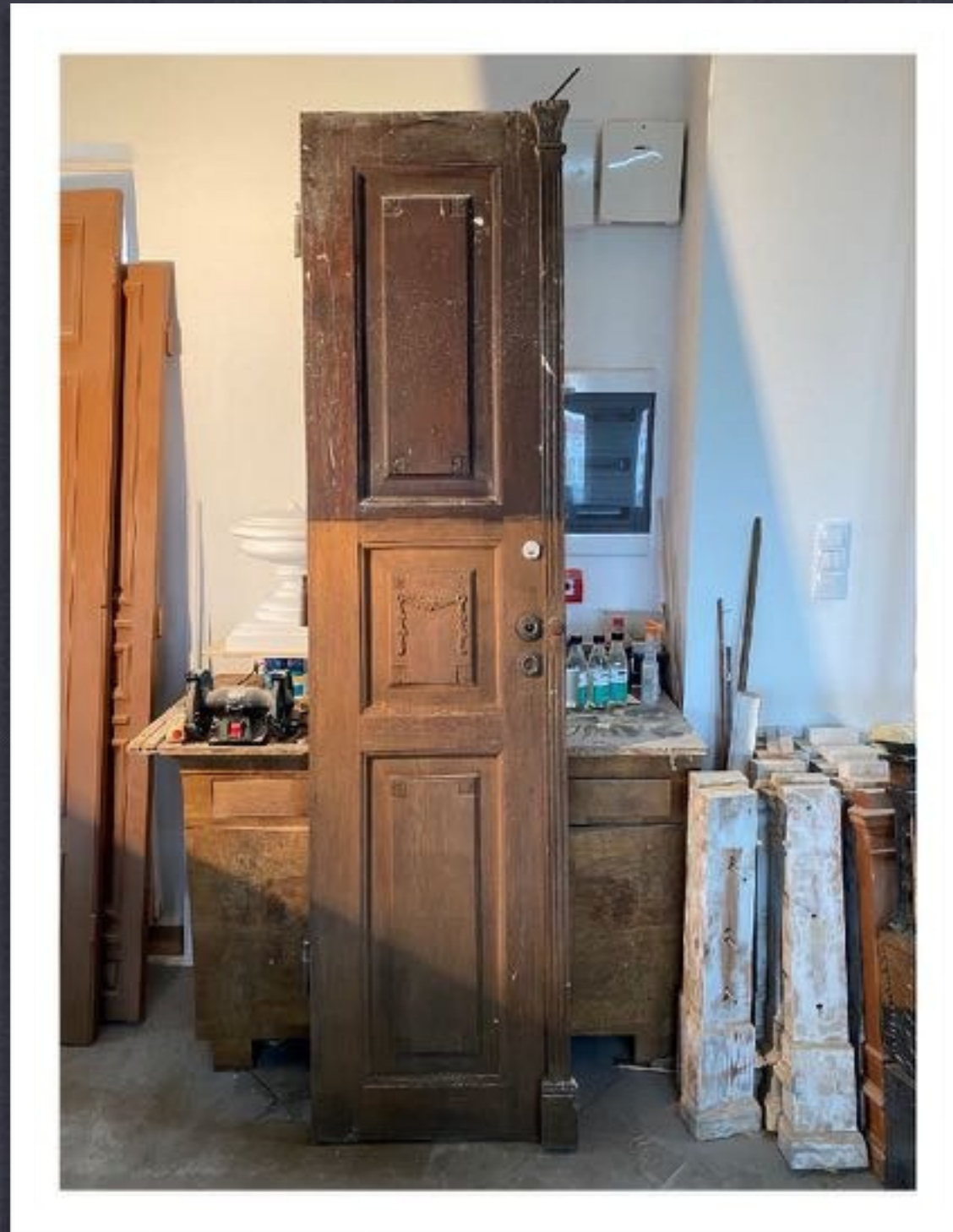


R-LASER

**FARNÍ KOSTEL
SV. ANNY V
ZĄBKOWICÍCH
ŚLĄSKÝCH, POLSKO**



PALÁC V LEWKOWĚ - PRVKY DŘEVĚNÉ VÝZDOBY A KRB



R-LASER

UMĚLECKÁ ŠKOLA V PAŘÍŽI ARKÁDOVÉ PRVKY



R-LASER

UMĚLECKÁ ŠKOLA V PAŘÍŽI ARKÁDOVÉ PRVKY



R-LASER

EPITAF V DLOUHÉ LOUCE,
POLSKO
ODSTRANĚNÍ 2 VRSTEV
OLEJOVÉ BARVY

LASER HULK 200



R-LASER

ČIŠTĚNÍ KOVOVÝCH OZDOB NA STŘEŠE KATEDRÁLY LA MAJOR V MARSEILLE

HULK 200 AND HULK 300 LASERS



R-LASER

ČIŠTĚNÍ SAZÍ Z OBRAZU
PO POŽÁRU

HULK 200



R-LASER



NÁDVOŘÍ PALÁCE V TOULOUSE, FRANCIE

HULK 200 AND HULK 300 LASERS

R-LASER



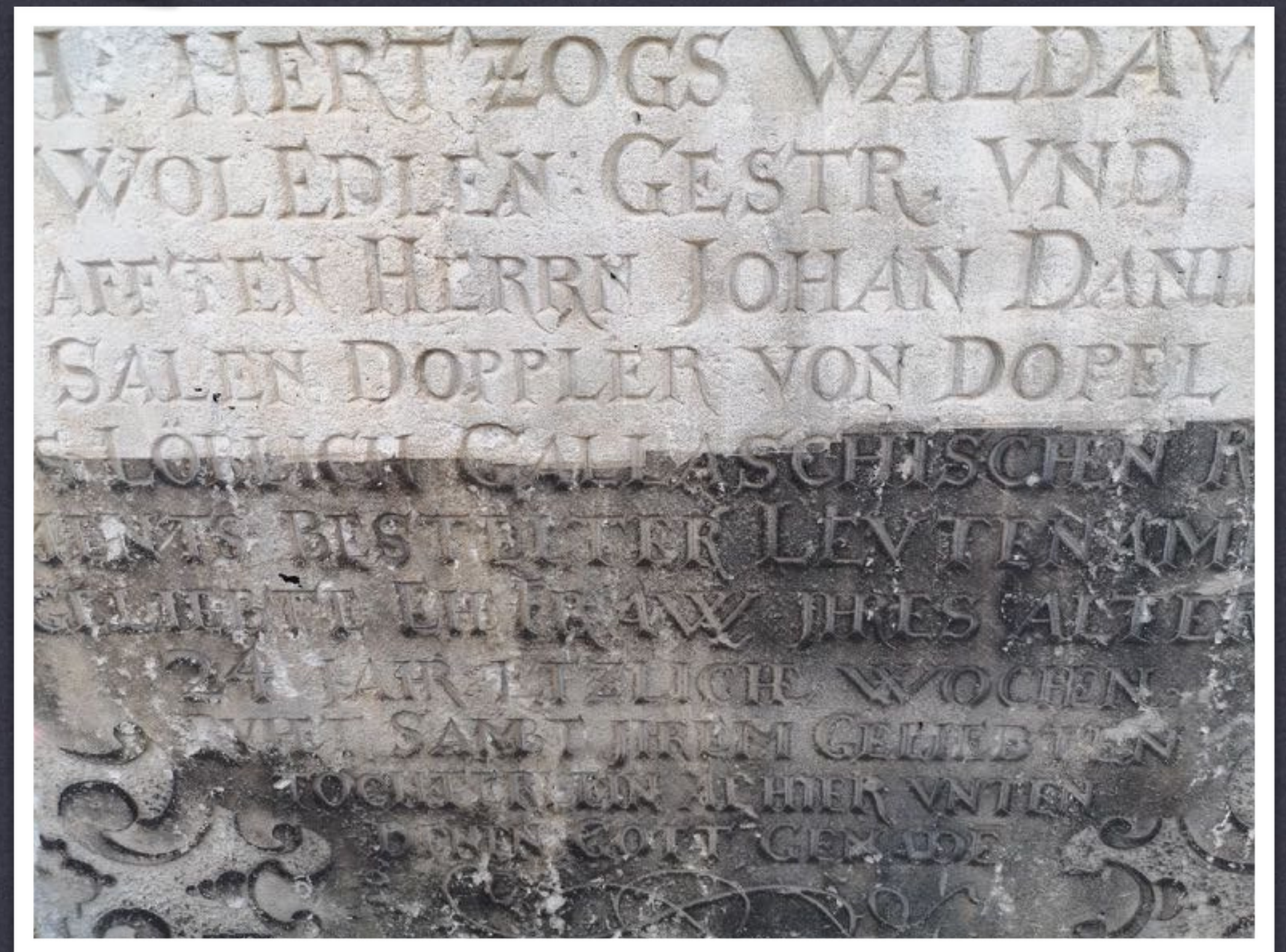
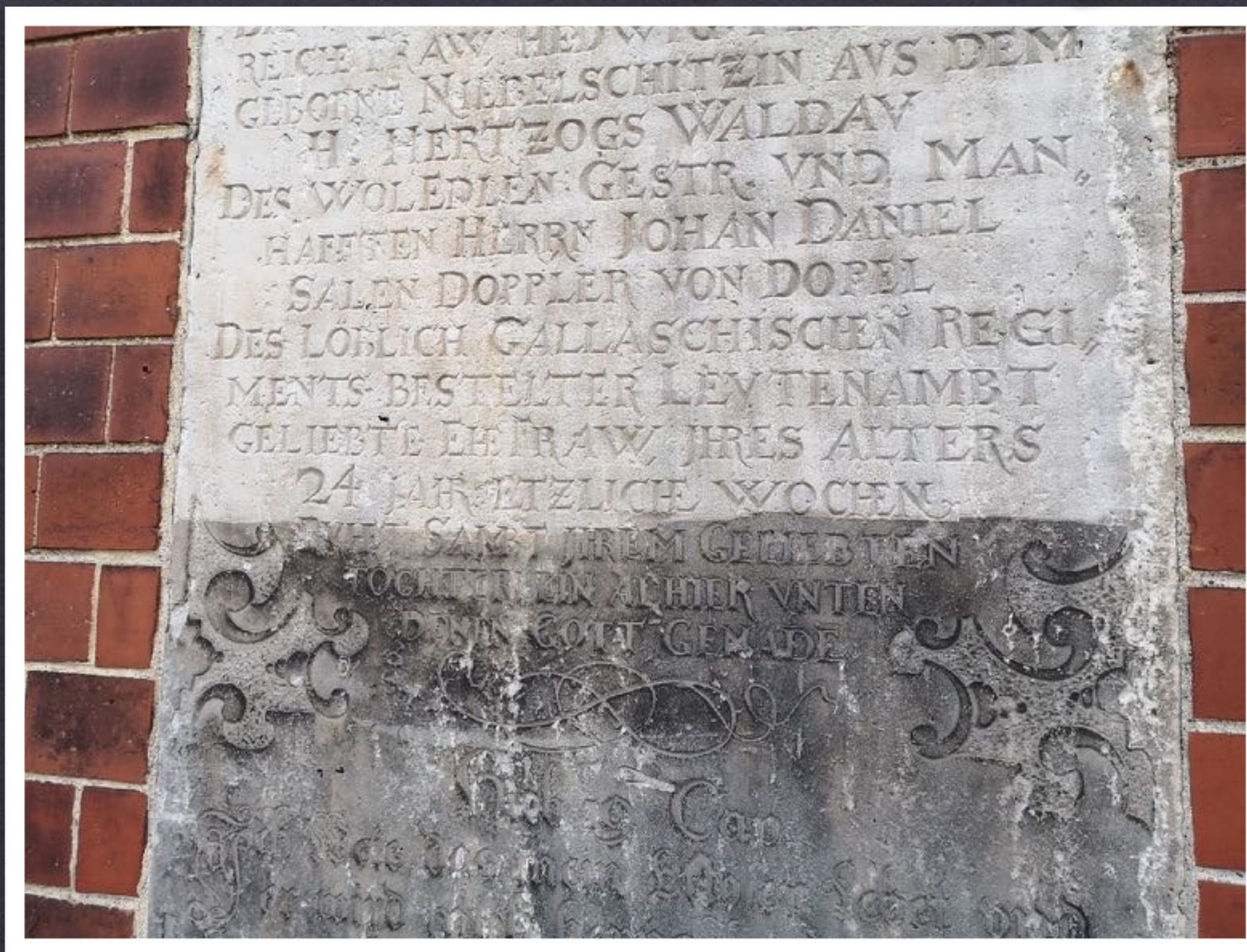
NÁDVOŘÍ PALÁCE V TOULOUSE, FRANCIE

HULK 200 AND HULK 300 LASERS

HULK 200



ČIŠTĚNÍ PÍSKOVCOVÉHO EPITAFU



R-LASER



RLASER

WWW.RLASER.CZ