

Fakulta strojní TUL - katedra sklářských strojů a robotiky (KSR), budova P
Trasa stěhování: z budovy "P" Komenského ul. do laboratoře v budově "L"
Převážná vzdálenost: 1,5 až 1,8 km
Termín realizace: do konce srpna 2012

| Název přístroje | Inventurní číslo | Umístění | | Patří | Rozměr šxhxl v /m/ | Hmotnost /kg/ |
|--------------------------|------------------|----------|-------------|-------|--------------------|---------------|
| | | bud. | čís. místn. | | | |
| SVAŘOVACÍ PRACOVNÍ MÍSTO | 41137 | P | P -1014/S6 | FS | | |
| Příslušenství: | | P | P -1014/S6 | FS | | |
| sestava MIG/MAG | 1 | P | P -1014/S6 | FS | | 120 |
| sestava TIGpro roboti | 2 | P | P -1014/S6 | FS | 0,6x0,4x0,9 | 70 |
| jednotka filtrační s | 3 | P | P -1014/S6 | FS | 1,2 x 0,8 x 2 | 60 |
| system automatické vý | 4 | P | P -1014/S6 | FS | 0,5 x 0,5 0,5 | 10 |
| BRUSKA UHLOVÁ AGP125 | DM101994 | P | P -1016/S16 | FS | malé | 5 |
| NŮŽKY PÁKOVÉ RUČ.NCR | DM500613 | P | P -1016/S16 | FS | malé | 10 |
| SVĚŘÁK STROJNÍ PŘÍRUČ | DM707748 | P | P -1016/S16 | FS | malé | 10 |
| VRTAČKA NAREX EVP 13C | DM803028 | P | P -1016/S16 | FS | malé | 5 |
| VRTAČKA STOLNÍ - HORN | DM805143 | P | P -1016/S16 | FS | 0,6x0,3x0,6 | 50 |
| REGAL | DP000200146 | P | P -1016/S16 | FS | 0,3x0,3x2,5 | 8 |
| REGAL | DP000200147 | P | P -1016/S16 | FS | 1,3 x 0,4 x 2,5 | 20 |
| SKRIN S NARADIM | DP000241116 | P | P -1016/S16 | FS | 0,4 x 0,5 x 1 | 12 |
| SKRIN | DP000350480 | P | P -1016/S16 | FS | 0,4 x 0,5 x 1 | 12 |
| SKRIN | DP000350481 | P | P -1016/S16 | FS | 0,4 x 0,5 x 1 | 12 |
| SKRIN | DP000350482 | P | P -1016/S16 | FS | 0,4 x 0,5 x 1 | 12 |
| SKRIN | DP000350483 | P | P -1016/S16 | FS | 0,4 x 0,5 x 1 | 12 |
| PISTOLE STRIK. | DP000560066 | P | P -1016/S16 | FS | malé | 8 |
| SKRINKA | DP000690168 | P | P -1016/S16 | FS | 0,4 x 0,5 x 1 | 12 |
| SKRINKA | DP000690169 | P | P -1016/S16 | FS | 0,4 x 0,5 x 1 | 12 |
| SKRINKA | DP000690170 | P | P -1016/S16 | FS | 0,4 x 0,5 x 1 | 12 |
| SKRINKA | DP000690171 | P | P -1016/S16 | FS | 0,4 x 0,5 x 1 | 12 |
| SKRINKA | DP000690172 | P | P -1016/S16 | FS | 0,4 x 0,5 x 1 | 12 |
| SKRINKA | DP000690173 | P | P -1016/S16 | FS | 0,4 x 0,5 x 1 | 12 |
| SOUPRAVA PAJECI | DP001090017 | P | P -1016/S16 | FS | malé | 10 |
| UCHYLKOMER | DP001110004 | P | P -1016/S16 | FS | malé | 1 |
| SOUPRAVA SVARECI | DP003150002 | P | P -1016/S16 | FS | | 15 |
| SKRIN SP-02 PLECHOVA | DP005301276 | P | P -1016/S16 | FS | 1 x 0,4 x 1,7 | 20 |
| SKRIN SP-02 PLECHOVA | DP005301277 | P | P -1016/S16 | FS | 1 x 0,4 x 1,7 | 20 |
| BRUSKA DVOUKOTOUC. | DP007720003 | P | P -1016/S16 | FS | 0,4x0,3x0,5 | 15 |
| VODOVAHA | DP009000003 | P | P -1016/S16 | FS | malé | 3 |
| PRIMERNA DESKA | DP010160000 | P | P -1016/S16 | FS | 0,8x0,6x0,9 | 150 |
| KLADKOSTROJ | DP011470004 | P | P -1016/S16 | FS | malé | 12 |
| MIKROMETR | DP011750024 | P | P -1016/S16 | FS | malé | 1 |
| POSUVNE MERITKO | DP012950004 | P | P -1016/S16 | FS | malé | 1 |
| DUTINOMER | DP013370001 | P | P -1016/S16 | FS | malé | 1 |
| SADA KLICU GOLA | DP014490009 | P | P -1016/S16 | FS | malé | 7 |
| VRTACKA | DP014980012 | P | P -1016/S16 | FS | ú | 8 |
| VRTACKA | DP014980033 | P | P -1016/S16 | FS | malé | 5 |
| BRUSKA | DP015990038 | P | P -1016/S16 | FS | 0,4x0,3x0,3 | 10 |
| SOUPR. VYSTRUZNIKU | DP016400002 | P | P -1016/S16 | FS | malé | 3 |
| SADA VYSECNIKU | DP017310001 | P | P -1016/S16 | FS | malé | 3 |

| | | | | | | |
|-----------------------|-------------|---|-------------|----|---------------|------|
| MERITKO POSUVNE 250 | DP018990016 | P | P -1016/S16 | FS | malé | 1 |
| MIKROPAJKA | DP019340001 | P | P -1016/S16 | FS | malé | 5 |
| POUZDRO REDUKCNI ISO | DP020450001 | P | P -1016/S16 | FS | malé | 1 |
| SVARECKA KREMIKOVA | 40758 | P | P -1016/S16 | FS | 0,4x0,9x0,6 | 130 |
| Příslušenství: | | | | | | |
| Dalkove ovladani pro | 1 | P | P -1016/S16 | FS | | |
| FREZKA FNK 25A NASTRO | 40841 | P | P -1016/S16 | FS | 1,7x1,7x2,6 | 2000 |
| Příslušenství: | | | | | | |
| Delici pristroj PMD 2 | 1 | P | P -1016/S16 | FS | | |
| Frezovací trny 6 ks | 2 | P | P -1016/S16 | FS | | 10 |
| Delici pristroj DU 20 | 3 | P | P -1016/S16 | FS | | |
| Otocny stul IRU 250 | 4 | P | P -1016/S16 | FS | | |
| Pevny sverak na frezk | 5 | P | P -1016/S16 | FS | | 5 |
| Vyvtavaci hlavicka n | 6 | P | P -1016/S16 | FS | | |
| Obrazeci hlava HON 25 | 7 | P | P -1016/S16 | FS | | |
| SOUSTRUH HROT.UNIV. | 41143 | P | P -1016/S16 | FS | 2,8 x 1 x 1,7 | 2000 |
| VRTAČKA STROJNÍ SLOUP | 41144 | P | P -1016/S16 | FS | 0,6x0,8x2,6 | 600 |
| PILA PÁSOVÁ NA KOV PP | 41145 | P | P -1016/S16 | FS | 0,7x1,2x1,4 | 200 |
| LIS CD 2 - 7 | 52037 | P | P -1016/S16 | FS | 0,3x0,8x0,7 | 150 |
| ČIDLO PŘIBLIŽOVACÍ | DM101967 | P | P -1014/S6 | FS | malé | 1 |
| ČIDLO PŘIBLIŽOVACÍ | DM101968 | P | P -1014/S6 | FS | malé | 1 |
| CHAPADLO OPE 90-3 | DM200292 | P | P -1014/S6 | FS | malé | 3 |
| EL. POHON BERGER-M | DM200618 | P | P -1014/S6 | FS | malé | 3 |
| JEDNOTKA ŘÍDÍCÍ SPC20 | DM300784 | P | P -1014/S6 | FS | malé | 2 |
| Příslušenství: | | | | | | |
| modul vstupu\výstupu | 1 | P | P -1014/S6 | FS | | |
| kabel kspc-aif-1-wd-5 | 2 | P | P -1014/S6 | FS | | |
| rozhraní spc-aif-pot | 3 | P | P -1014/S6 | FS | | |
| verbindungs-bs kmpye- | 4 | P | P -1014/S6 | FS | | |
| KOMPON. AUTOMATIZA | DM301374 | P | P -1014/S6 | FS | malé | 2 |
| MONITOR 17"ADI | DM400097 | P | P -1014/S6 | FS | 0,4x0,4x0,4 | 10 |
| MICROPULSE-LINEÁR. | DM401015 | P | P -1014/S6 | FS | malé | 3 |
| Příslušenství: | | | | | | |
| odm BK | 1 | P | P -1014/S6 | FS | | |
| příslušenství odm BTL | 2 | P | P -1014/S6 | FS | | |
| MODUL PŘÍSAV. FMC-SV | DM403547 | P | P -1014/S6 | FS | 0,2x0,6x0,2 | 10 |
| POTENCIOMETR TLH750 | DM601920 | P | P -1014/S6 | FS | malé | 3 |
| SYSTEM ŘÍDÍCÍ SIMATIC | DM705838 | P | P -1014/S6 | FS | malé | 2 |
| SYSTÉM ŘÍDÍCÍ PHOENIX | DM706895 | P | P -1014/S6 | FS | malé | 2 |
| SENZOR MĚŘENÍ VZDÁL. | DM706954 | P | P -1014/S6 | FS | malé | 1 |
| SENZOR MĚŘENÍ VZDÁL. | DM706957 | P | P -1014/S6 | FS | malé | 1 |
| STŮL 845x545 4750 cm | DM707577 | P | P -1014/S6 | FS | 0,9x0,6x0,5 | 40 |
| STŮL EXPERIMENT. Z AL | DM708676 | P | P -1014/S6 | FS | 1,4x1,4x0,8 | 40 |
| ZDROJ LABORAT. STATRO | DM803346 | P | P -1014/S6 | FS | malé | 5 |

| | | | | | | |
|-----------------------|-------------|---|------------|-----|-------------|---------|
| VOZÍK HEPSCO S VODÍČÍ | DM803879 | P | P -1014/S6 | FS | malé | 3 |
| ZDROJ NAPÁJECÍ 1FÁZ. | DM807204 | P | P -1014/S6 | FS | malé | 5 |
| ZDROJ NAPÁJECÍ 3FÁZ. | DM807206 | P | P -1014/S6 | FS | malé | 7 |
| SKRIN SP-02 PLECHOVA | DP005301275 | P | P -1014/S6 | FS | 1x0,4x1,7 | 20 |
| MANIPULÁTOR VÝUK. | 54072 | P | P -1014/S6 | FS | 0,9x0,6x1,5 | 80 |
| MANIPULÁTOR PORTÁL. | 54587 | P | P -1014/S6 | FS | 2 x 0,6 x 1 | 600 |
| Příslušenství: | | | | | | |
| vedení TLC+jednotka E | 1 | P | P -1014/S6 | FS | | |
| OSCILOSKOP DIGIT.DS11 | 55007 | P | P -1014/S6 | FS | malé | 5 |
| Příslušenství: | | P | P -1014/S6 | FS | | |
| Sonda měřicí HP9250 2 | 1 | P | P -1014/S6 | FS | | |
| ROBOT KUKA KR 16 | | | | | 1,2x0,6x1,5 | 300 |
| Základní deska | 55504 | P | P -1014/S6 | FS | 1,4x1,2x0,2 | 150 |
| Příslušenství: | | | | | | |
| system řídicí KRCZ-05 | 1 | P | P -1014/S6 | FS | 0,8x0,6x1,3 | 200 |
| SW KUKA SIM pro 2.0 | 2 | P | P -1014/S6 | FS | | |
| SW SIM LAYOUT 2.0 | 3 | P | P -1014/S6 | FS | | |
| INKLINOMETR -60, / + | DM302652 | P | P 01010 | FS | malé | 1 |
| INKLINOMETR 360 | DM302653 | P | P 01010 | FS | malé | 1 |
| PŘEVODNÍK BLUETOOTH + | DM603075 | P | P 01010 | FS | malé | 1 |
| PŘEVODNÍK BLUETOOTH + | DM603076 | P | P 01010 | FS | malé | 1 |
| MULTIMETR | DM401465 | P | P 01011 | FS | malé | 3 |
| ÚCHYLOMĚŘ DIGIT.DIGI | DM803809 | P | P -1023 | FS | malé | 1 |
| Trhačka | | P | expedice | Cxi | 2x 1,2 x0,7 | cca 200 |
| SENZOR LASER.LMS 100- | DM709281 | P | P 01011 | FS | malé | 1 |
| SKENER MINI LASEROVÝ | DM709309 | P | P 01011 | FS | malé | 1 |
| ZDROJ LABORAT. STATRO | DM803347 | P | P -1014/S6 | FS | malé | 5 |
| STŮL MĚŘÍČÍ | 70368 | P | P -1014/S6 | FS | 2 x 0,8 x 1 | 100 |
| KAMERA ŘÁDK. BASLER | 56090 | P | P 01018 | FS | malé | 5 |
| Příslušenství: | | | | | | |
| napájení kamery 12V | 1 | P | P 01018 | FS | | |
| kabel ke kameře 10m. | 2 | P | P 01018 | FS | | |
| objektiv UNIFOC58 | 3 | P | P 01018 | FS | | |
| adaptér Nikon/T2 | 4 | P | P 01018 | FS | | |
| karta NI PCI-1428 | 5 | P | P 01018 | FS | | |
| kabel IMAQ-D 1m. | 6 | P | P 01018 | FS | | |
| SW-Labview Prof. | 7 | P | P 01018 | FS | | |
| SW Vision | 8 | P | P 01018 | FS | | |
| objektiv CPN -S 4 | 9 | P | P 01018 | FS | | |
| KOMORA STÍNÍČÍ | DM302604 | P | P 01018 | FS | 1,4x0,9x0,8 | 30 |
| RÁM ZKUŠEB. ZAŘÍZENÍ | DM603012 | P | P 01018 | FS | 1,4x0,8x0,8 | 40 |

Dále pro stěhování:

2 x malé láhve Linde (pronájem)

argon, corgon

pr. 20 mm x : 20 kg

2 x velké láhve Linde (pronájem)

kyslík, acetylen

pr. 20 mm x : 40 kg

Materiál ve skladě dílny

3 m délka 200 kg

Ostatní (nářadí, malé zařízení, elektromateriál, ...)

30 přepr. 400 kg

TĚŽKÁ BŘEMENA - SPECIALIZOVANÁ STĚHOVACÍ FIRMA

UMÍSTĚNO DO BEDEN - DOPRAVA S DOZOREM (vždy s 1 prac. katedry) 50 přepravek celkem 650

ZAŘÍZENÍ K PŘIHOJENÍ SPECIALIZOVANOU FIRMOU

o, Komenského 314/2, Liberec 5
" , Bendlova ul.

| Požadavky na stěhování | Záruka | Umístění v budově L |
|---------------------------------------|--------|-------------------------------|
| | | Lab. prototypů - 1.06 (1. NP) |
| | | Lab. prototypů - 1.06 (1. NP) |
| citlivé zařízení, speciální zacházení | | Lab. prototypů - 1.06 (1. NP) |
| citlivé zařízení, speciální zacházení | | Lab. prototypů - 1.06 (1. NP) |
| citlivé zařízení, speciální zacházení | | Lab. prototypů - 1.06 (1. NP) |
| citlivé zařízení, speciální zacházení | | Lab. prototypů - 1.06 (1. NP) |
| | | Lab. prototypů - 1.06 (1. NP) |
| | ANO | Lab. prototypů - 1.06 (1. NP) |
| | | Lab. prototypů - 1.06 (1. NP) |
| | | Lab. prototypů - 1.06 (1. NP) |
| citlivé zařízení, speciální zacházení | | Lab. prototypů - 1.06 (1. NP) |
| | | Lab. prototypů - 1.06 (1. NP) |
| | | Lab. prototypů - 1.06 (1. NP) |
| | | Lab. prototypů - 1.06 (1. NP) |
| | | Lab. prototypů - 1.06 (1. NP) |
| | | Lab. prototypů - 1.06 (1. NP) |
| | | Lab. prototypů - 1.06 (1. NP) |
| | | Lab. prototypů - 1.06 (1. NP) |
| | | Lab. prototypů - 1.06 (1. NP) |
| | | Lab. prototypů - 1.06 (1. NP) |
| | | Lab. prototypů - 1.06 (1. NP) |
| | | Lab. prototypů - 1.06 (1. NP) |
| | | Lab. prototypů - 1.06 (1. NP) |
| | | Lab. prototypů - 1.06 (1. NP) |
| | | Lab. prototypů - 1.06 (1. NP) |
| | | Lab. prototypů - 1.06 (1. NP) |
| | | Lab. prototypů - 1.06 (1. NP) |
| | | Lab. prototypů - 1.06 (1. NP) |
| | | Lab. prototypů - 1.06 (1. NP) |
| | | Lab. prototypů - 1.06 (1. NP) |
| | | Lab. prototypů - 1.06 (1. NP) |
| | | Lab. prototypů - 1.06 (1. NP) |
| | | Lab. prototypů - 1.06 (1. NP) |
| citlivé zařízení, speciální zacházení | | Lab. prototypů - 1.06 (1. NP) |
| | | Lab. prototypů - 1.06 (1. NP) |
| | | Lab. prototypů - 1.06 (1. NP) |
| | | Lab. prototypů - 1.06 (1. NP) |
| | | Lab. prototypů - 1.06 (1. NP) |
| | | Lab. prototypů - 1.06 (1. NP) |
| | | Lab. prototypů - 1.06 (1. NP) |
| | | Lab. prototypů - 1.06 (1. NP) |
| | | Lab. prototypů - 1.06 (1. NP) |
| | | Lab. prototypů - 1.06 (1. NP) |
| | | Lab. prototypů - 1.06 (1. NP) |
| citlivé zařízení, speciální zacházení | | Lab. prototypů - 1.06 (1. NP) |
| | | Lab. prototypů - 1.06 (1. NP) |
| | | Lab. prototypů - 1.06 (1. NP) |

| | | |
|---|-----|-------------------------------|
| | | Lab. robototech.- 3.21 (3.NP) |
| citlivé zařízení, speciální zacházení | | Lab. robototech.- 3.21 (3.NP) |
| citlivé zařízení, speciální zacházení | | Lab. robototech.- 3.21 (3.NP) |
| | | Lab. robototech.- 3.21 (3.NP) |
| citlivé zařízení, speciální zacházení | | Lab. robototech.- 3.21 (3.NP) |
| citlivé, spec. zacházení, rozebrat, ukotvit, sestavit, zprovoznit | | Lab. robototech.- 3.21 (3.NP) |
| | | Lab. robototech.- 3.21 (3.NP) |
| citlivé zařízení, speciální zacházení, zprovoznit | | Lab. robototech.- 3.21 (3.NP) |
| citlivé zařízení, speciální zacházení | | Lab. robototech.- 3.21 (3.NP) |
| | | Lab. robototech.- 3.21 (3.NP) |
| | | Lab. robototech.- 3.21 (3.NP) |
| citlivé zařízení, speciální zacházení, ukotvit a zprovoznit | | Lab. robototech.- 3.21 (3.NP) |
| | | Lab. robototech.- 3.21 (3.NP) |
| citlivé zařízení, speciální zacházení, zprovoznit | | Lab. robototech.- 3.21 (3.NP) |
| | | Lab. robototech.- 3.21 (3.NP) |
| | | Lab. robototech.- 3.21 (3.NP) |
| citlivé zařízení, speciální zacházení | ANO | Lab. robototech.- 3.21 (3.NP) |
| citlivé zařízení, speciální zacházení | ANO | Lab. robototech.- 3.21 (3.NP) |
| citlivé zařízení, speciální zacházení | ANO | Lab. robototech.- 3.21 (3.NP) |
| citlivé zařízení, speciální zacházení | ANO | Lab. robototech.- 3.21 (3.NP) |
| citlivé zařízení, speciální zacházení | | Lab. robototech.- 3.21 (3.NP) |
| citlivé zařízení, speciální zacházení | | Lab. robototech.- 3.21 (3.NP) |
| citlivé zařízení, speciální zacházení | ANO | Lab. robototech.- 3.21 (3.NP) |
| citlivé zařízení, speciální zacházení | ANO | Lab. ROBOT VIS. - 3.22 (3.NP) |
| citlivé zařízení, speciální zacházení | ANO | Lab. ROBOT VIS. - 3.22 (3.NP) |
| citlivé zařízení, speciální zacházení | | Lab. ROBOT VIS. - 3.22 (3.NP) |
| | | Lab. ROBOT VIS. - 3.22 (3.NP) |
| citlivé zařízení, speciální zacházení | | Lab. ROBOT VIS. - 3.22 (3.NP) |
| | | Lab. ROBOT VIS. - 3.22 (3.NP) |
| | | Lab. ROBOT VIS. - 3.22 (3.NP) |
| | | Lab. ROBOT VIS. - 3.22 (3.NP) |
| | | Lab. ROBOT VIS. - 3.22 (3.NP) |
| | | Lab. ROBOT VIS. - 3.22 (3.NP) |
| | | Lab. ROBOT VIS. - 3.22 (3.NP) |
| | | Lab. ROBOT VIS. - 3.22 (3.NP) |
| | | Lab. ROBOT VIS. - 3.22 (3.NP) |
| | | Lab. ROBOT VIS. - 3.22 (3.NP) |
| | | Lab. ROBOT VIS. - 3.22 (3.NP) |
| | | Lab. ROBOT VIS. - 3.22 (3.NP) |
| citlivé zařízení, speciální zacházení | ANO | Lab. ROBOT VIS. - 3.22 (3.NP) |
| | ANO | Lab. ROBOT VIS. - 3.22 (3.NP) |

citlivé, speciální zacházení
citlivé, speciální zacházení

