

Majetek pořízený z dotace MPO	Možnosti provedení zkoušek pro jiné subjekty za tržních podmínek
STOLNÍ POČÍTAČ <i>Lenovo ThinkStation P330</i>	
NOTEBOOK LENOVO <i>IdeaPad</i> <i>720s-15IKB Iron GREY kovový,</i> <i>ThinkPad E580,</i> <i>YOGA 720s-15IKB i7-7700 HQ 3,80Hz/8GB/SSD 512,</i> <i>ThinkPad L570 i7-7500U/8GB/256GB SSD/HD,</i> <i>ThinkPad T 590 2x</i>	
TISKÁRNA - <i>Color printer A1</i>	Tisk velkoplošných výkresů ve formátu A1
OHRAŇOVACÍ LIS - <i>TrueBend 5230 S</i>	Ohraňování plechů v rámci technologických možností ohranovacího lisu
LASEROVÝ ŘEZACÍ AUTOMAT - <i>True Laser 3040 fiber (L50)</i>	Ohraňování plechů v rámci technologických možností ohranovacího lisu a následné vypalování
SESTAVA 3 KUSŮ SVAŘOVACÍCH ZDROJŮ NA ŽELEZO A HLINÍK - <i>TransSTEEL 2x, Magicwave</i>	Sváření hliníkových materiálů
SADA 256 NÁSTROJŮ 5910vi/3t BETA - <i>nářadí BETA 4X</i>	Truhlářské, zámečnické, obráběcí, montážní práce
SADA 2 PRACOVNÍCH STOLŮ PONK	Truhlářské, zámečnické, obráběcí, montážní práce
SADA MANIPULAČNÍ TECHNOLOGIE Dvousloupový zvedák 3500 Kg, 4000 kg	Manipulace s vozidly do 4000 kg
SADA RUČNÍHO DĚLÍČÍHO NÁŘADÍ - Makita	Truhlářské, zámečnické práce
SADA OBRÁBĚCÍHO RUČNÍHO NÁŘADÍ	Obráběcí práce
SADA MONTÁŽNÍHO RUČNÍHO NÁŘADÍ	Montážní práce
SADA VYBAVENÍ PRO VÝVOJ ELEKTRO-PLYNOVÉHO TOPENÍ, ROZVODŮ, KONTROLNÍCH A BEZPEČNOSTNÍCH TECHNOLOGIÍ NÁVĚSU	Kontroly rozvodů a bezpečnostních technologií návěsů
VAKUOVÝ MANIPULÁTOR VACULIFTER <i>H-8Q-1250 nostnost 1250 kg</i> <i>H3-3-032-08Q19-VD</i>	Pomocná manipulace s velkoplošným materiálem (součinnost s ohranovacím lisem a laserem)

TRŽNÍ HODNOTA JE URČENA DLE POPTÁVKY A NÁSLEDNÉ KALKULACE ŘÍDÍ SE PŘEDNOSTNĚ KAPACITOU TĚCHTO TECHNOLOGIÍ