
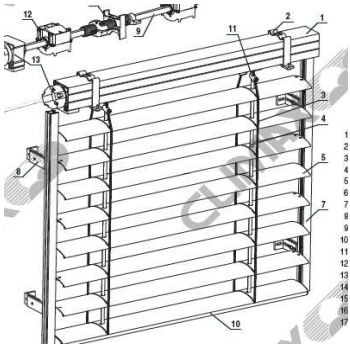


# Výpis zámečnických výrobků

## Stavební úpravy 2.NP

### pavilonu "K" , VŠB- TU Ostrava

OZN	SCHEMA	POPIS	POČET
1 Z		<p>vertikální látková žaluzie 127 mm průhlednost látky č3 - neprůhledná , tlumící světlo barva látky - dle výběru investora směr stahování - TYP3 - ke krajům pokud není uvedeno jiné řešení způsob montáže - do stropu ovládání : kuličkovým řetízkem a šňůrou pokud není uvedeno jiné řešení horní profil : 45 x 25 x 0,95mm AL rozměry :</p> <p>4 300 x 2 750 2 600 x 2 750 2 650 x 2 750 5 650 x 2 750      motorické ovládání 4 000 x 2 750 4 600 x 2 850 6 400 x 2 850 4 000 x 2 750</p>	<p>1 1 1 1 1 1 1 1 1</p>
2 Z		<p>venkovní žaluzie typu "C - 80" provedení : vrchní nosič hliníkový 57x59mm s vodící lištou - slitina Al pevná konzola Al lamela typu C - slitina Al ovládání : klíka rozměr : 2 550 x 2 100 mm</p>	12

# Výpis zámečnických výrobků

## Stavební úpravy 2.NP

### pavilonu "K" , VŠB- TU Ostrava

OZN	SCHEMA	POPIS	POČET
1 P		<p>automatická celoskleněná posuvná stěna ovládání pojezdů čipovou kartou jednoduché zasklení P2A s polepem ochrannou folií pro poškrábání elektrivký příkon 100W / 230 V povrchová úprava - prášková barva odstín ANTRACIT s dvěma vodíci proužky šířky 50mm ve výšce 900 a 1 500mm ve spodní části budou opatřeny lištou proti poškození , šířka 400mm před výrobou přesný rozměr zaměřit .</p> <p>4 300 x 2 750mm</p>	1
2 P		<p>celoskleněná stěna konstrukční profil - ocel povrchová úprava - prášková barva odstín ANTRACIT sklo dvouvrstvé lepené CONNEX 66.1 s polepem ochrannou folií pro poškrábání s dvěma vodíci proužky šířky 50mm ve výšce 900 a 1 500mm</p> <p>2 600 x 2 750 mm</p>	1
3 P		<p>skleněná stěna s dveřmi a nadsvětlíkem konstrukční profil - ocel povrchová úprava - prášková barva odstín ANTRACIT sklo dvouvrstvé lepené CONNEX 66.1 s polepem ochrannou folií pro poškrábání zvuková izolace Rw=32 dB zámek bez zamykání, Madlo HK300 s dvěma vodíci proužky šířky 50mm ve výšce 900 a 1 500mm ve spodní části budou opatřeny lištou proti poškození , šířka 400mm</p> <p>2 600 x 2 750 mm</p>	1
4 P		<p>skleněná zástěna konstrukční profil - ocel povrchová úprava - prášková barva odstín ANTRACIT jednoduché zasklení P2A s polepem ochrannou folií pro poškrábání s dvěma vodíci proužky šířky 50mm ve výšce 900 a 1 500mm</p> <p>2 600 x 2 750 mm</p>	1

# Výpis zámečnických výrobků

## Stavební úpravy 2.NP

### pavilonu "K" , VŠB- TU Ostrava

OZN	SCHEMA	POPIS	POČET
5 P		<p>automatické posuvní dveře s nadsvětlíkem</p> <p>hliníková konstrukce povrchová úprava</p> <p>prášková barva odstín ANTRACIT</p> <p>jednoduché zasklení P2A</p> <p>s polepem ochranou folií proti poškrábání</p> <p>ovládání ze strany schodiště čipovou kartou</p> <p>ovládání ze strany chodby infra čidlem</p> <p>požární odolnost : EW 30 DP3</p> <p>s dvěma vodícími proužky šířky 50mm</p> <p>ve výšce 900 a 1 500mm</p> <p>elektrický příkon 100W / 230 V</p> <p>příslušenství : podlahový zámek</p> <p>tlačítko nouzového otevření</p> <p>čtečka karet - dodávka slaboproud</p> <p>2 450 x 2 850 mm</p>	1
6 P		<p>automatické posuvné dveře</p> <p>ovládání čipovou kartou z obou stran</p> <p>hliníková konstrukce povrchová úprava</p> <p>prášková barva odstín ANTRACIT</p> <p>jednoduché zasklení P2A</p> <p>s dvěma vodícími proužky šířky 50mm</p> <p>ve výšce 900 a 1 500mm</p> <p>elektrický příkon 100W / 230 V</p> <p>příslušenství : podlahový zámek</p> <p>tlačítko nouzového otevření</p> <p>čtečka karet - dodávka slaboproud</p> <p>zvuková neprůzvučnost Rw=32 dB</p> <p>4 050 x 2 750 mm</p>	1
7 P		<p>automatické skládací dveře 2K + 2K</p> <p>ovládání čipovou kartou z obou stran</p> <p>hliníková konstrukce povrchová úprava</p> <p>prášková barva odstín ANTRACIT</p> <p>jednoduché zasklení P2A</p> <p>s dvěma vodícími proužky šířky 50mm</p> <p>ve výšce 900 a 1 500mm</p> <p>elektrický příkon 100W / 230 V</p> <p>příslušenství : podlahový zámek</p> <p>čtečka karet - dodávka slaboproud</p> <p>zvuková neprůzvučnost Rw=32 dB</p> <p>4 600 x 2 750 mm</p>	1

# Výpis zámečnických výrobků

## Stavební úpravy 2.NP

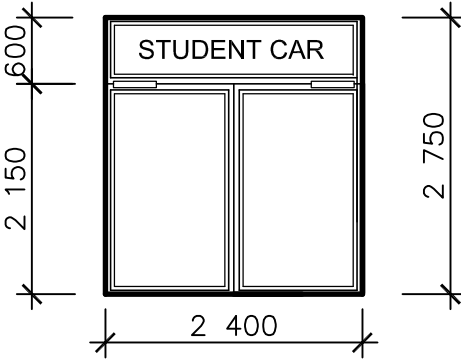
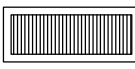
### pavilonu "K" , VŠB- TU Ostrava

OZN	SCHEMA	POPIS	POČET
8 P		<p>skleněná stěna s dveřmi a nadsvětlíkem</p> <p>konstrukční profil - ocel</p> <p>povrchová úprava - prášková barva</p> <p>odstín ANTRACIT</p> <p>sklo dvouvrstvé lepené CONNEX 66.1</p> <p>s polepem ochrannou folií pro poškrábání</p> <p>zvuková izolace <math>R_w=32</math> dB</p> <p>zámek bez zamykání, Madlo HK300</p> <p>s dvěma vodícími proužky šířky 50mm</p> <p>ve výšce 900 a 1 500mm</p> <p>ve spodní části budou opatřeny lištou proti poškození , šířka 400mm</p> <p>4 000 x 2 750 mm</p>	1
9 P		<p>automatické posuvné dveře</p> <p>ovládání čipovou kartou z obou stran</p> <p>hliníková konstrukce povrchová úprava</p> <p>vodící lišta v provedení bezprahová</p> <p>HS portál</p> <p>prášková barva odstín ANTRACIT</p> <p>jednoduché zasklení P2A</p> <p>s dvěma vodícími proužky šířky 50mm</p> <p>ve výšce 900 a 1 500mm</p> <p>elektrický příkon 100W / 230 V</p> <p>příslušenství : podlahový zámek</p> <p>čtečka karet - dodávka slaboproud</p> <p>zvuková neprůzvučnost <math>R_w=32</math> dB</p> <p>6 400 x 2 850 mm</p>	1
10 P		<p>automatické posuvné dveře</p> <p>ovládání čipovou kartou z obou stran</p> <p>hliníková konstrukce povrchová úprava</p> <p>vodící lišta v provedení bezprahová</p> <p>HL portál</p> <p>prášková barva odstín ANTRACIT</p> <p>jednoduché zasklení P2A</p> <p>s dvěma vodícími proužky šířky 50mm</p> <p>ve výšce 900 a 1 500mm</p> <p>elektrický příkon 100W / 230 V</p> <p>příslušenství : podlahový zámek</p> <p>čtečka karet - dodávka slaboproud</p> <p>zvuková neprůzvučnost <math>R_w=32</math> dB</p> <p>6 400 x 2 850 mm</p>	1

# Výpis zámečnických výrobků

## Stavební úpravy 2.NP

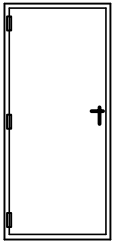
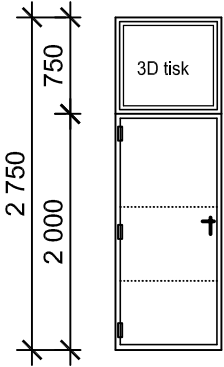
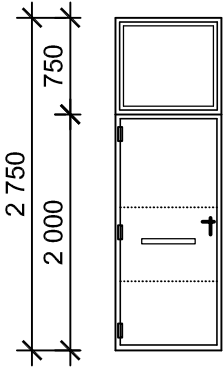
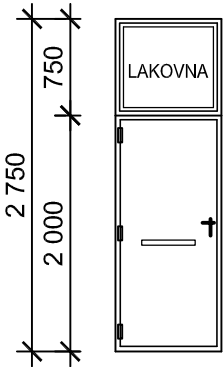
### pavilonu "K" , VŠB- TU Ostrava

OZN	SCHEMA	POPIS	POČET
11 P		<p>sveře dvoukřídlové s nadsvětlíkem  konstrukční profil - ocel  povrchová úprava - prášková barva  odstín ANTRACIT  2x automatický otevírací systém N  s vratnou pružinou s instalací na dveře  konfigurace MASTER/slavo  jednoduché zasklení P2A  s polepem ochrannou folií pro poškrábání  zvuková izolace <math>R_w=32</math> dB  s dvěma vodícími proužky šířky 50mm  ve výšce 900 a 1 500mm  ve spodní části budou opatřeny lištou  proti poškození , šířka 400mm  ovládání čipovou kartou ze strany chodby  z místnosti infra čidlem  čipová přístupová karta dodávka slaboproud  z místnosti infra čidlem  elektrický příkon 100W / 230 V  příslušenství : podlahový zámek  tlačítko nouzového otevření</p> <p>2 400 x 2 750 mm</p>	1
12 P		<p>parapetní desky šířky 200mm tl. 20mm  povch - dekor mramor  oboustranné plastové krytky nebo "T" spoje</p> <p>2 450mm    24 ks</p>	
13 P		<p>větrací mřížky na stávající VZT  s možností regulace průtoku vzduchu  Komaxit - slonová kost  do sociálního zařízení  300x150</p>	9

# Výpis stolařských výrobků

## Stavební úpravy 2.NP

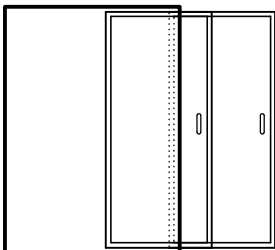
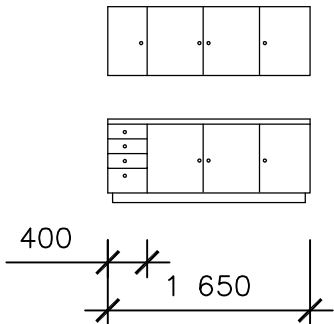

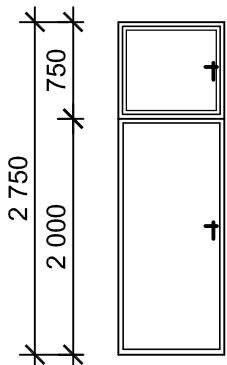
### pavilonu "K" , VŠB- TU Ostrava

OZN	SCHEMA	POPIS	POČET
1 S		<p>prosklené dveře z bezpečnostního skla tl. 6mm , sklo čiré zavěšení na třech pantech zámek bez zamykání - hliník madlo HK300 - broušený nerez skrytá zárubeň hliníkové lemování stavební otvor 900+100= 1 000mm</p> <p>900x 1970mm    pravé</p>	1
2 S		<p>prosklené dveře s nadsvětlíkem z bezpečnostního skla tl. 6mm , sklo čiré nadsvětlík ze skla čirého s vypískovaným nápisem "3D TISK" zavěšení dveřního křídla na třech pantech otvírání pomoví čipové karty z venku , zevniř klika obložková zárubeň hliníková s povrchovou úpravou - ostín antracit stavební otvor 900+100= 1 000mm s dvěma vodícími proužky šířky 50mm ve výšce 900 a 1 500mm 900 x 2000 +750mm</p>	1
3 S		<p>prosklené dveře s nadsvětlíkem z bezpečnostního skla tl. 6mm , sklo čiré zavěšení na třech pantech zámek bez zamykání ovládání klika- klika madlo HK300 - broušený nerez obložková zárubeň hliníková s povrchovou úpravou - ostín antracit stavební otvor 900+100= 1 000mm s dvěma vodícími proužky šířky 50mm ve výšce 900 a 1 500mm 900 x 2000 +750mm</p>	1
4 S		<p>prosklené dveře s nadsvětlíkem z bezpečnostního skla tl. 6mm , sklo mléčné nadsvětlík ze skla čirého s vypískovaným nápisem "LAKOVNA" zavěšení dvířního křídla na třech pantech otvírání pomoví čipové karty z venku , zevniř klika madlo HK300 - broušený nerez obložková zárubeň hliníková s povrchovou úpravou - ostín antracit stavební otvor 900+100= 1 000mm 900 x 2000 +750mm</p>	1

# Výpis stolařských výrobků

## Stavební úpravy 2.NP

### pavilonu "K" , VŠB- TU Ostrava

OZN	SCHEMA	POPIS	POČET
5 S		<p>dveře dvoukřídlové posuvné do stavebního pouzdra JAP 730 Norma Paralel</p> <p>čistý průchod 1 560 x 1 975</p> <p>vcelkové rozměry pouzdra 2 585 x 2 070mm</p> <p>šířka plechové kapsy 588mm</p> <p>dveře plné s dekorem ANTRACIT s DTD výplní</p> <p>se spodní v i vrchní větrací mřížkou 400x80mm</p> <p>mušle + zámek</p> <p>dveřní křídlo (2x 850 ) x 1 985mm</p>	1
6 S		<p>kuchyňská linka dl.1600mm</p> <p>provedení : lamino s 3D strukturou bílé</p> <p>spodní i vrchní dvířka z MDF v barvě antracit</p> <p>vše hraněné ABS hranami</p> <p>přední sokl v odstínu antracit</p> <p>+ pracovní deska dle výběru uživatele 1600x820 mm</p> <p>sestava spodních skříněk:</p> <p>výška 82cm , hloubka 48cm , šířka :</p> <p>1x 80cm skříňka pod dřez 2-dveřová</p> <p>1x 40cm skříňka se 3 mi zásuvkami</p> <p>1x 40cm skříňka 1-dveřová</p> <p>sestava horních skříněk:</p> <p>výška 72cm , hloubka 32cm , šířka :</p> <p>1x 80cm skříňka 2-dveřová</p> <p>2x 40cm skříňka 1-dveřová</p>	1
7 S		<p>kuchyňská skříňka pod dřez</p> <p>provedení : dvířka lamino v barvě ANTRACIT</p> <p>vše hraněné ABS hranami</p> <p>sokl v odstínu antracit</p> <p>+ pracovní deska dle výběru uživatele</p> <p>900x600 mm</p>	1
8 S		<p>dvoudílná vestavěná skříň vnitřními policemi</p> <p>provedení : dvířka lamino v barvě ANTRACIT</p> <p>vše hraněné ABS hranami</p> <p>900x 2000+ 750 mm</p>	1