




## 4 DESKY PRACOVNÍ

Tabulka přináší přehled základní nabídky povrchů pracovních desek v hloubkách 600 a 750 mm. Informace o dalších materiálech nebo možných barevných provedeníh uvedených povrchů poskytneme na poptávku. Uvedené ceny jsou kalkulovány za 1 běžný metr. Zvýšený okraj na poptávku.

	OBJ. ČÍSLO	POPIS	HLOUBKA [mm]	CENA
 	2MP0 0711 000 001 2MP0 0721 000 001 2MP0 0711 000 002 2MP0 0721 000 002	lamino, tl. 18 mm lamino, tl. 18 mm lamino soulep, tl. 36 mm lamino soulep, tl. 36 mm	600 750 600 750	1 320,00 1 470,00 2 280,00 2 670,00
 	2MP0 0711 000 023 2MP0 0721 000 023	postforming, tl. 28 mm postforming, tl. 28 mm	600 750	1 850,00 2 050,00
 	2MP0 0711 000 034 2MP0 0721 000 034	dlažba keramická kyselinovzdorná, tl. 35 mm dlažba keramická kyselinovzdorná, tl. 35 mm	600 750	5 990,00 7 410,00
 	2MP0 0711 000 046 2MP0 0721 000 046	kámen umělý, tl. 20 mm kámen umělý, tl. 20 mm	600 750	14 820,00 17 030,00
 	2MP0 0711 000 007 2MP0 0721 000 007	nerez AISI 304, tl. 30 mm (potravinářský) nerez AISI 304, tl. 30 mm (potravinářský)	600 750	5 580,00 6 255,00
 	2MP0 0711 000 008 2MP0 0721 000 008	nerez AISI 316, tl. 30 mm (chemický) nerez AISI 316, tl. 30 mm (chemický)	600 750	6 760,00 7 385,00
 	2MP0 0711 000 044 2MP0 0721 000 044	polypropylen, tl. 30 mm polypropylen, tl. 30 mm	600 750	9 660,00 11 375,00
 	2MP0 0711 000 039 2MP0 0721 000 039	laminát vysokotlaký, tl. 35 mm (Resistance) laminát vysokotlaký, tl. 35 mm (Resistance)	600 750	5 460,00 6 570,00
 	2MP0 0711 000 011 2MP0 0721 000 011	pryskyřice epoxidová šedá, tl. 19 mm (Durcon) pryskyřice epoxidová šedá, tl. 19 mm (Durcon)	600 750	7 265,00 9 080,00



OBJ. ČÍSLO	POPIS	HLOUBKA [mm]	CENA
2MP0 0711 000 012	keramika, tl. 28 mm	600	16 590,00
2MP0 0721 000 012	keramika, tl. 28 mm	750	19 610,00
2MP0 0711 000 041	sklo emailitové, tl. 35 mm	600	6 760,00
2MP0 0721 000 041	sklo emailitové, tl. 35 mm	750	8 150,00



## VHODNOST PRACOVNÍCH POVRCHŮ

 kanceláře	 chemické prostory	 přístrojové stoly	 biologické laboratoře	 práce s radionuklidy
---	---	---	---	--

## ODOLNOST PRACOVNÍCH POVRCHŮ

**Uvedené hodnoty lze brát pouze jako orientační při výběru pracovní plochy. Při jakýchkoliv pochybnostech Vám rádi poskytneme vzorky vybraného povrchu k vlastnímu individuálnímu otestování při Vámi určených podmínkách.**

NÁZEV	VZOREC	LAMINO	POSTF.	DLAŽBA / KER. SLINUTÁ	KÁMEN UMĚLÝ	NEREZ AISI 316	POLYPROP.	LAMINÁT VYSOKOTL.	PRYSKYŘ.-EPOX.	KERAM.	SKLO EMAILIT.
čpavek, konc.	NH <sub>4</sub> (aq)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
dvochroman draselný, 5 %	K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ethanol	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ethylacetát	CH <sub>3</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
hydroxid sodný, 20 %	NaOH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
chloroform	CHCl <sub>3</sub>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
isopropanol	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> OH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
jod, 5 % rozt. v chloroformu	I	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
kys. dusičná, konc.	HNO <sub>3</sub>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
kys. fluorovodíková	HF	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
kys. fosforečná, konc.	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
kys. mravenčí konc.	HCOOH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
kys. sírová 50 %	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
kys. chlorovodíková konc.	HCl	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
manganistan draselný, 5 %	KMnO <sub>4</sub>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
n-Hexan	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
peroxid vodíku, 30 %	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
petrolether		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
toluen	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
mechanická odolnost		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
tepelná odolnost		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
zabarvení		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Dlouhodobě odolné ● Krátkodobě odolné ● Neodolné ●