

# VÝPIS PRVKŮ VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a					

INVESTOR:

Masarykova univerzita	<b>Masarykova univerzita</b> Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno tel.: +420 549 491 011 e-mail: info@muni.cz	<b>MUNI</b>
-----------------------	--	-------------

PROJEKTANT:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	<b>TECHNICO</b> architects & engineers  TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel: 553 760 970 info@technico.cz
VYPRACOVAL:	Simona MOLENDOVÁ	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ	

ČÁST DOKUMENTACE:





## D.1.5. PROJEKT INTERIÉRU

MU - stavební úpravy v objektu PdF, Poříčí 31 - projektant Rekonstrukce sportovišť  K.ú. Staré Brno, parc.č. 1626	FORMÁT	A4
	DATUM	11/2020
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-568-DPS
VÝPIS PRVKŮ VNITŘNÍHO VYBAVENÍ	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:  01-D.1.5.c.01.







# VÝPIS PRVKŮ VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

MU - stavební úpravy v objektu PdF, Poříčí 31 - projektant, Rekonstrukce sportovišť

POL.	POPIS		PODLAŽÍ	ks/m
1	<div>PRACOVNÍ STŮL - PONK</div> 	<div>PRACOVNÍ PONK</div> <div>MATERÁL: OCELOVÁ KONSTRUKCE S PRÁŠKOVÝM VYPALOVANÝM LAKEM</div> <div>DESKA Z MASIVU</div> <div>BARVA: KORPUS SVĚTLE ŠEDÝ - RAL 7035</div> <div>ČELA ŠUPLÍKŮ SVĚTLE MODRÁ - RAL 5012</div> <div>DESKA DEKOR DŘEVA</div> <div>1 SKŘÍŇ SE SVĚŘÁKEM A SKLOPNÝM ZVEDÁKEM</div> <div>STACIONÁRNÍ KONTEJNER SE 4 ZÁSUVKAMI</div> <div>3x 490×560×150 mm, 1x 490×560×270 mm</div> <div>VÁLEČKOVÉ VEDENÍ</div> <div>NOSNOST ZÁSUVKY: 100 kg</div> <div>MOŽNOST CENTRÁLNÍHO UZAMYKATELNÉHO PROVEDENÍ</div> <div>TLOUŠŤKA DESKY: 40 mm</div> <div>ROZMĚR: 2500×900×840 mm</div>	1.PP	1
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	0
			CELKEM	1ks
2	<div>ŠTAFLE</div> 	<div>DVOUSTRANNÝ ŽEBŘÍK</div> <div>MATERÁL: SVAŘOVANÝ HLINÍK S VYSOKOU POVNOSTÍ</div> <div>PEVNÉ POPRUHY PROTI ROZEVŘENÍ</div> <div>RÝHOVÉ PŘÍČKY PROTI UKLOUZNUTÍ</div> <div>ŠÍROKÉ STUPNĚ 80 mm</div> <div>PROTISKLUZOVÉ GUMOVÉ PATKY</div> <div>HMOTNOST ŽEBŘÍKU: 11 kg</div> <div>MAX. NOSNOST: 150 kg</div> <div>POČET PŘÍČEK 2×6</div> <div>HORNÍ PLOŠINA: 160 mm</div> <div>MAXIMÁLNÍ PRACOVNÍ VÝŠKA: 2790 mm</div> <div>VÝŠKA ŽEBŘÍKU: 1290 mm</div>	1.PP	2
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	0
			CELKEM	2ks
3	<div>MONTÁŽNÍ STOJAN NA KOLO</div> 	<div>ROZKLÁDACÍ STAVITELNÝ MONTÁŽNÍ STOJAN</div> <div>MATERÁL: ŽELEZO</div> <div>ČTYŘNOŽKA</div> <div>POLÍČKY</div> <div>DRŽÁK PŘEDNÍ VIDLICE</div> <div>360° OTOČNÁ HORNÍ ČELIST PRO PRŮMĚR TRUBKY max. 45mm</div> <div>NOSNOST: do 30 kg</div> <div>VÝŠKA VE SLOŽENÉM STAVU: 1070-1880 mm</div>	1.PP	1
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	0
			CELKEM	1ks
4	<div>KOVOVÝ REGÁL</div> 	<div>JEDNOŘADÝ ZÁSUVNÝ REGÁL</div> <div>MATERÁL: OCELOVÁ KONSTRUKCE S PRÁŠKOVÝM VYPALOVANÝM LAKEM</div> <div>BARVA: SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7035</div> <div>6 VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÝCH POLIC</div> <div>POČET REGÁLOVÝCH MÍST: 12 PŘEPRAVNÍCH KRABIC</div> <div>O ROZMĚRECH 520×390×240 mm</div> <div>NOSNOST POLICE: 150 kg</div> <div>ROZMĚR POLICE 1000×600×25 mm</div> <div>ROZMĚR: 1060×636×2500 mm</div>	1.PP	7
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	0
			CELKEM	7ks
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 1	





# VÝPIS PRVKŮ VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

MU - stavební úpravy v objektu PdF, Poříčí 31 - projektant, Rekonstrukce sportovišť

POL.	POPIS		PODLAŽÍ	ks/m
5	<b>KOVOVÝ REGÁL</b> 	<b>JEDNOŘADOVÝ REGÁL</b> MATERÁL: OCELOVÁ KONSTRUKCE S PRÁŠKOVÝM VYPALOVANÝM LAKEM BARVA: BOČNICE - SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7035 NOSNÉ BOČNICE - SVĚTLE MODRÁ 6 VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÝCH POLIC POČET REGÁLOVÝCH MÍST: 12 PŘEPRAVNÍCH KRABIC O ROZMĚRECH 520×390×240 mm ROZMĚR: 2500×1060×636 mm NOSNOST POLICE: 150 kg	1.PP	8
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	0
CELKEM	8ks			
6	<b>KOVOVÝ REGÁL</b> 	<b>JEDNOŘADÝ ZÁSUVNÝ REGÁL</b> MATERÁL: OCELOVÁ KONSTRUKCE S PRÁŠKOVÝM VYPALOVANÝM LAKEM BARVA: SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7035 6 VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÝCH POLIC POČET REGÁLOVÝCH MÍST: 12 PŘEPRAVNÍCH KRABIC O ROZMĚRECH 520×390×240 mm NOSNOST POLICE: 150 kg ROZMĚR POLICE 1000×600×25 mm ROZMĚR: 1060×636×2500 mm	1.PP	5
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	0
CELKEM	5ks			
7	<b>KOVOVÝ REGÁL</b> 	<b>JEDNOŘADÝ REGÁL S VYNECHANÝMI SPODNÍMI POLICEMI</b> A DVĚMI VLOŽENÝMI VODOROVNÝMI PROFILY S TRNY TY SLOUŽÍ JAKO OPĚRNÁ KONSTRUKCE NA USKLADNĚNÍ LYŽÍ STABILITU ZAJIŠŤUJÍ SOUSEDÍCÍ REGÁLY, KTERÉ JSOU PEVNĚ SPOJENY ŠROUBY, JE MOŽNO PŘIDAT HORNÍ POLICI MATERÁL: OCELOVÁ KONSTRUKCE S PRÁŠKOVÝM VYPALOVANÝM LAKEM BARVA: SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7035 2 VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÝCH POLIC POČET REGÁLOVÝCH MÍST: 4 PŘEPRAVNÍCH KRABIC O ROZMĚRECH 520×390×240 mm POČET OPĚRNÝCH MÍST: 15× SJEZDOVÉ LYŽE NOSNOST POLICE: 150 kg ROZMĚR: 1060×636×2500 mm	1.PP	1
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	0
CELKEM	1ks			
8	<b>KOVOVÝ REGÁL</b> 	<b>JEDNOŘADÝ REGÁL S VYNECHANÝMI SPODNÍMI POLICEMI</b> A DVĚMI VLOŽENÝMI VODOROVNÝMI PROFILY S TRNY TY SLOUŽÍ JAKO OPĚRNÁ KONSTRUKCE NA USKLADNĚNÍ LYŽÍ STABILITU ZAJIŠŤUJÍ SOUSEDÍCÍ REGÁLY, KTERÉ JSOU PEVNĚ SPOJENY ŠROUBY MATERÁL: OCELOVÁ KONSTRUKCE S PRÁŠKOVÝM VYPALOVANÝM LAKEM BARVA: SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7035 2 VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÝCH POLIC POČET REGÁLOVÝCH MÍST: 4 PŘEPRAVNÍCH KRABIC O ROZMĚRECH 520×390×240 mm POČET OPĚRNÝCH MÍST: 15× BĚŽECKÉ LYŽE NOSNOST POLICE: 150 kg ROZMĚR: 1060×436×2500 mm	1.PP	1
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	0
CELKEM	1ks			
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 2	


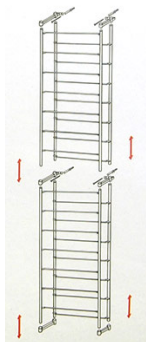
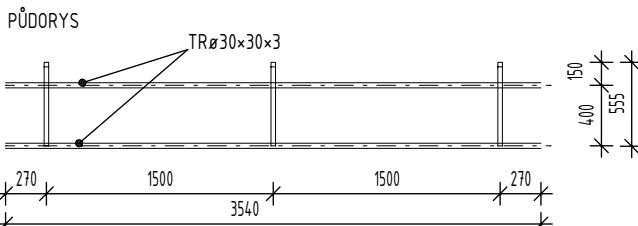
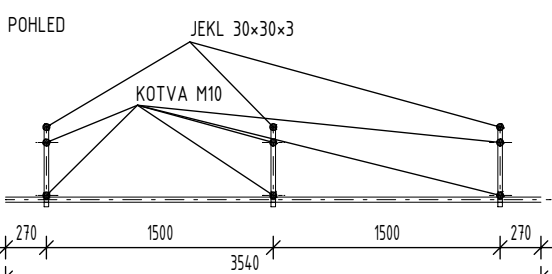
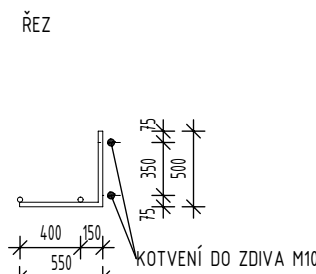
# VÝPIS PRVKŮ VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

MU - stavební úpravy v objektu PdF, Poříčí 31 - projektant, Rekonstrukce sportovišť

POL.	POPIS		PODLAŽÍ	ks/m
9	<div>UNIVERZÁLNÍ NÁSTĚNNÝ VĚŠÁK</div> <div></div>	<div>NÁSTĚNNÝ VĚŠÁK</div> <div>UMÍSTĚNÍ DVĚ VĚŠÁKOVÉ LIŠTY NAD SEBOU</div> <div>MATERIÁL: OCEL SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ, TL. 2 mm</div> <div>BARVA: ČERNÁ RAL 9005</div> <div>ELEKTROSTATICKÝ LAK</div> <div>KAPACITA: 8 HÁČKŮ V HORNÍ ŘADĚ</div> <div>9 HÁČKŮ VE SPODNÍ ŘADĚ</div> <div>NOSNOST JEDNOHO HÁČKU: 30 kg</div> <div>ROZMĚR: 450x60x30 mm</div>	1.PP	6
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	0
			CELKEM	6ks
10	<div>ZÁVĚS NA KOLA</div> <div></div>	<div>NÁSTĚNNÝ DRŽÁK PRO 7 KOL</div> <div>MATERIÁL: OCEL</div> <div>ZÁVĚSNÉ HÁKY JSOU POGUMOVÁNY</div> <div>POVRCH: POZINK</div> <div>BARVA: STŘÍBRNÁ</div> <div>HMOTNOST: 6,5 kg</div> <div>ROZMĚR: 390x1040x350 mm</div>	1.PP	1
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	0
			CELKEM	1ks
11	<div>LEDNICE</div> <div></div>	<div>LEDNICE S MRAZÁKEM</div> <div>BARVA: NEREZ</div> <div>ANTIBAKTERIÁLNÍ OCHRANA</div> <div>AUTOMATICKÉ ODMRAZOVÁNÍ CHLADNIČKY</div> <div>POLIČKY Z TVRZENÉHO SKLA, PŘESTAVITELNÉ</div> <div>NASTAVITELNÉ NOŽIČKY</div> <div>ENERGETICKÁ TŘÍDA: A+</div> <div>ČISTÝ OBJEM CHLADNIČKY: 166 l</div> <div>ČISTÝ OBJEM MRAZNIČKY: 46 l</div> <div>ROZMĚR: 560x600x1440 mm</div>	1.PP	1
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	0
			CELKEM	1ks
12	<div>SPISOVÁ SKŘÍŇ</div> <div></div>	<div>MONTOVATELNÁ SKŘÍŇ</div> <div>MATERIÁL: OCELOVÝ PLECH TL. 0,8 NEBO 1 mm</div> <div>BARVA: ŠEDÁ - RAL 7035</div> <div>ELEKTROSTATICKÝ PRÁŠKOVÝ LAK</div> <div>4 VÝŠKOVÉ NASTAVITELNÉ POLICE</div> <div>TŘÍBODOVÉ ZAMYKÁNÍ DVEŘÍ</div> <div>NOSNOST POLICE: 80 kg</div> <div>ROZMĚR: 1200x800x1950 mm</div>	1.PP	3
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	0
			CELKEM	3ks
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 3	

# VÝPIS PRVKŮ VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

MU - stavební úpravy v objektu PdF, Poříčí 31 - projektant, Rekonstrukce sportovišť

POL.	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m
13	<div>KOVOVÝ REGÁL</div> <div></div> <div></div> <div>KOVOVÝ REGÁL MATERIÁL: KOV BARVA: BÍLÁ RAL 9003 STAHOVANÝ REGÁL ZE DVOU DÍLŮ MOŽNO KOTVIT DO STĚNY POMOCÍ ŠROUBŮ POČET BOT V JEDNÉ SESTAVĚ: 14 PÁRŮ  ROZMĚRY JEDNÉ SESTAVY: 450×240×940 mm</div>	1.PP	2
		1.NP	0
		2.NP	0
		3.NP	0
		4.NP	0
		5.NP	0
		CELKEM	2ks
14	<div>TYČE PRO ZAVĚŠENÍ RAMÍNEK</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>PODSTROPNÍ KONSTRUKCE NOSNÁ KONSTRUKCE: JEKL 30×30×3 mm TYČE: Ø34×3,0 mm KOTVENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE: 6×KOTVA M10 KONCE JEKLOVÉ KONSTRUKCE I TYČÍ ZASLEPIT MATERIÁL: OCEL KOMAXITOVANÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA V BÍLÉ BARVĚ RAL 9003 MONTÁŽNÍ VÝŠKA SPODNÍ HRANY NOSNÉ KONSTRUKCE 2200 mm  ROZMĚRY: 3540×550×500mm</div>	1.PP	1
		1.NP	0
		2.NP	0
		3.NP	0
		4.NP	0
		5.NP	0
		CELKEM	1kpl
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.		Strana: 4	