

Nabídka - specifikace dodávky - interiérové vybavení

datum: 27.3.2026

Oběratel: **26. základní škola Plzeň, Skupova 22, příspěvková organizace**
 Dodavatel: **MY DVA Holding a.s., Osadní 1053/28, 170 00 Praha 7**

zpracoval:

Josef Růžička, 777 768 820, ruzicka@mydva.cz

Objekt: přístavba 26. základní školy Plzeň, Skupova 22, 301 00 Plzeň

Sumarizace

	DPH	celkem bez DPH	celkem s DPH
Jazyková učebna 1.05	68 087,67	324 227,00	392 314,67
Učebna Fyziky 1.06	95 896,71	456 651,00	552 547,71
Kabinet 1.07	38 084,76	181 356,00	219 440,76
Přírodní vědy a ekologie 1.08	127 611,96	607 676,00	735 287,96
Polytechnika 2.04	85 677,27	407 987,00	493 664,27
Informatika 2.05	58 608,69	279 089,00	337 697,69
Kabinet 2.06	31 785,39	151 359,00	183 144,39
Zeměpis 2.07	63 402,15	301 915,00	365 317,15
Lavičky	7 702,80	36 680,00	44 382,80
CELKEM včetně dopravy, montáže, zprovoznění, zaškolení a revize	576 857,40	2 746 940,00	3 323 797,40

pořadové číslo	název-popis zařízení	ks	jednotková cena	% DPH	DPH	celkem bez DPH	celkem s DPH
Jazyková učebna 1.05							
1	Katedra učitele Ltvar, 1x stůl s rámovou podnoží, rektifikací a čelní clonou, kabelovou průchodkou 1800x600 mm, 2x uzamykatelná skříňka Š600xH600xV760 mm, 1x přestavitelná police, 1x s prostupem kabeláže z boku skříňky, modulární zásuvky 3x230V, 1x LAN v systémovém žlabu v cca 90 mm, pracovní deska LTD tl. 18 mm, ABS 2 mm, korpus lepený, ostatní části LTD min. tl. 18 mm, ABS 0,8 mm, čílna ABS 2 mm, zapuštěné plastové lisované úchytky tvaru otevřeného C plně zakrývající otvor po fézování o rozměru min. 160 x 50 x 18 mm s výběrem z min. 5-ti barev, rozměr: 1800/1200x600x760 mm.	1	22 877,00	21	4 804,17	22 877,00	27 681,17
2	Učitel'ská židle na kolečkách, otočná, plynový píst, 5-ramenný Alu kříž s kolečky na tvrdý povrch, komaxit stříbrná, výšková stavitečnost 440 - 570 mm, sedák i opěrák ze 100% strukturovaného polypropylénu - ergonomicky tvarovaná skořepina s efektem vzduchového polštáře v barevné škále min. 7 odstínů, otvor pro snadný úchop v horní části opěradla, certifikováno dle ČSN EN 1729:1 a ČSN EN 1729:2	1	4 946,00	21	1 038,66	4 946,00	5 984,66
3	Jednomístný žákovský stůl mobilní, obdélníkového tvaru. Svařovaná rámová podnož. Nohy z ocelových válcových trubek o průměru 35 mm a rám z profilů 40x25 mm vynášející stovovou desku. Spodní strana rámu opatřena plastovými chráněnkami pro stohování. Povrchová úprava ocelových částí vypalovanou práškovou barvou, výběr min. z 10 barev. Vnější nohy, vyvedené mimo stovovou desku, nahoře zakončeny plastovou krytkou, dole otočným kolečkem s brzdou. Kolečka opatřena pryží na univerzální povrchy. Vnitřní nohy, zakončené pod stovovou deskou, opatřeny kluzáky zabraňující prokluzování stolu. Stůl je mobilní a snadno přemístitelný. Konstrukce stolu umožňuje stohovatelnost min. 8 ks. Po otočení o 180° lze stoly napojovat do souvislých řad a následně vzájemně upevnit pomocí stovových spojek. Obdélníková stovová deska uchycena k rámu pomocí vrutů. Deska vyrobena z laminované třívrstvé jemně dřevotřískové desky tl. 16 mm emisní třídy E1 dle normy EN 312 [a odvozených národních norem, např. ČSN EN 312 apod.] ABS min 2,5 mm. Výběr min. z 5 barev. Velikost stolu min. v 5 velikostech dle normy ČSN EN 1729 pro tento druh nábytku, certifikováno dle ČSN EN 1729:1 a ČSN EN 1729:2 Uchazeč je povinen certifikát na vyžádání předložit. Cena včetně dopravy a instalace.	30	4 737,00	21	29 843,10	142 110,00	171 953,10
4	Židle žákovská, kovová předpružená podnož - průměr trubky 22 mm, opatřená plastovými kluzáky s filcem. Povrchová úprava podnože vypalovanou práškovou barvou, Konstrukce židle musí umožňovat dynamické sezení čelem k opěráku. Plastový sedák i opěrák ze 100 % strukturovaného polypropylénu - ergonomicky tvarovaná skořepina s efektem vzduchového polštáře v barevné škále min. 7 odstínů, ve skořepině bude otvor v horní části opěradla pro snadný úchop. Skořepiny min. ve 4 velikostech, certifikováno dle EN1729:1 a ČSN EN 1729:2.	30	2 655,00	21	16 726,50	79 650,00	96 376,50
5	Skříň s dveřmi 50H, kombinovaná, uzamykatelná, provedení LTD tl. 18 mm, korpus lepený, rektifikace, ABS hranou tl. 2 mm, boční hrany půdy a dna ABS hranou tl. 0,8 mm. police stavitelné, podpěry polic zabraňující jejich vysunutí, 30H dveře LTD, 20H otevřená, bezpečnostní panty bez viditelných šroubů včetně tlumičů pro pomalé dovírání dveří, zapuštěné plastové lisované úchytky tvaru otevřeného C plně zakrývající otvor po fézování o rozměru min. 160 x 50 x 18 mm s výběrem z min. 5-ti barev, rozměr: 1803x800x480 mm	2	11 486,00	21	4 824,12	22 972,00	27 796,12
6	Skříň s dveřmi 30H, uzamykatelná, provedení LTD tl. 18 mm, korpus lepený, rektifikace, ABS hranou tl. 2 mm, boční hrany půdy a dna ABS hranou tl. 0,8 mm. police stavitelné, podpěry polic zabraňující jejich vysunutí, 30H dveře LTD, bezpečnostní panty bez viditelných šroubů včetně tlumičů pro pomalé dovírání dveří, zapuštěné plastové lisované úchytky tvaru otevřeného C plně zakrývající otvor po fézování o rozměru min. 160 x 50 x 18 mm s výběrem z min. 5-ti barev, rozměr: 1098x800x480 mm	2	8 247,00	21	3 463,74	16 494,00	19 957,74

7	Skříň žákovská kombinovaná 30H. Korpus skříň vč. zad a polic bude vyroben z LTD tl. 18 mm, korpus lepený, všechny hrany opeřeny ABS hranou tl. 2 mm, vyjma bočních hran půdy a dna, zde plastová hrana tt. 0,8 mm. Půda je naložená na boky skříň. Korpus lepený na kolíkové spoje. Police musí být výškově stavitelná, podpěry polic zabraňující jejich vysunutí. Skříň je rozdělena příčkou na 2 části, kdy na levé straně je skříň s otevřená s policemi výšky 30H a na straně pravé nebo levé vybavena plastovými vodicími lištami pro uložení plastových boxů, vč. 6 ks plastových boxů o rozměrech 150x312x427 mm s výběrem min. 8-mi barev. Dno skříň opatřeno rektifikací pro vyrovnání nerovnosti podlah. Rozměr: 1098x800x480 mm	2	7 642,00	21	3 209,64	15 284,00	18 493,64
8	Skříň otevřená. Korpus skříň vč. zad a polic je vyroben z LTD tl. 18 mm, všechny hrany opeřeny ABS hranou tl. 2 mm, vyjma bočních hran půdy a dna, zde plastová hrana tl. 0,8 mm. Dno a půda jsou naložené na boky skříň. 2x výškově nastavitelná police. Bezpečnostní podpěry polic zabraňující jejich vysunutí. Korpus lepený na kolíkové spoje. Dno skříň je opatřeno rektifikací pro vyrovnání nerovnosti podlahy. Rozměr: 1098x800x480 mm	1	4 668,00	21	980,28	4 668,00	5 648,28
9	Nástěnka v Alu rámu tl. min 22 mm, povrchová úprava komaxit, plastové rohy, keramický popisovatelný magnetický povrch, rozměr: 3000x1200 mm	1	15 226,00	21	3 197,46	15 226,00	18 423,46
CELKEM					68 087,67	324 227,00	392 314,67

Učebna Fyziky 1.06							
pořadové číslo	název-popis zařízení	ks	Jednotková cena	% DPH	DPH	celkem bez DPH	celkem \$ DPH
1	Katedra učitele Ltvar, lxstůl s rámovou podnoží, rektifikací a čelní clonou, kabelovou průchodkou 1800x600 mm, 2x uzamykatelná skříňka Š600xH600xV760 mm, lx přestavitelná police, lx s prostupem kabeláže z boku skříňky, modulární zásuvky 3x230V, lx LAN v systémovém žlabu v cca 90 mm, pracovní deska LTD tl. 18 mm, ABS 2 mm, korpus lepený, ostání části LTD min. tl. 18 mm, ABS 0,8 mm, čilka ABS 2 mm, zapuštěné plastové lisované úchytky tvaru otevřeného C plně zakrývající otvor po fázování o rozměru min. 160 x 50 x 18 mm s výběrem z min. 5-ti barev, rozměr: 1800/1200x600x760 mm.	1	22 877,00	21	4 804,17	22 877,00	27 681,17
2	Učitelská židle na kolečkách, otočná, plynový pist, 5-ramenný Alu kříž s kolečky na tvrdý povrch, komaxit stříbrná, výšková stavitelnost 440 - 570 mm, sedák i opěrák ze 100% strukturovaného polypropylénu - ergonomicky tvarovaná skořepina s efektem vzduchového polštáře v barevné škále min. 7 odstínů, otvor pro snadný úchop v horní části opěradla, certifikováno dle ČSN EN 1729:1 a ČSN EN 1729:2	1	4 946,00	21	1 038,66	4 946,00	5 984,66
3	Demonstrační stůl, 2x4 zásuvková uzamykatelná skříňka Š600 mm, 5x skříňka s dveřmi Š600 mm, lx přestavitelná police s podpěrami zamezujícími nechtěné vysunutí, z čela jedné skříňky modulární zásuvky 3x230V, lx LAN, NN 24V 2x AC, 2x DC v systémovém žlabu v cca 90 mm, krycí čelní panel demonstračního pultu, sokl V100 mm, pracovní deska HPL kompak chemicky a biologicky odolný, korpus lepený, ostání části LTD min. tl. 18 mm, ABS 0,8 mm, čilka a dvířka ABS 2 mm, zapuštěné plastové lisované úchytky tvaru otevřeného C plně zakrývající otvor po fázování o rozměru min. 160 x 50 x 18 mm s výběrem z min. 5-ti barev, součástí lineární laboratorní zdroj 24V 10A AC/DC, rozměr: 3600x600x900 mm	1	159 183,00	21	33 428,43	159 183,00	192 611,43
4	Stůl se samonosnou rámovou podnoží bez viditelných konstrukčních spojů. Podnož stolu je tvořena ocelovými spojovacími profily Čtvercového průřezu min. 40 x 40 mm a vynáší stolovou desku po celém jejím obvodu. Nohy stolu jsou z ocelových profilů čtvercového průřezu min. 40 x 40 mm, k rámové konstrukci jsou připevněny pomocí trapézových prvků. Nohy jsou opatřeny rektifikačními šrouby s plastovou patkou pro vyrovnání nerovnosti podlah. Ocelová konstrukce stolu je povrchově upravena vypalovanou epoxy-polyesterovou barvou. Stolová deska LTD tl. 18 mm, opatřena ABS hranou min. tl. 2 mm. Stolová clona V350 mm LTD tl. 18, ABS 2 mm. Rozměr: 760x1400x600 mm.	15	6 675,00	21	21 026,25	100 125,00	121151,25
5	Židle žákovská, kovová předpružená podnož - průměr trubky 22 mm, opatřená plastovými kluzáky s filcem. Povrchová úprava podnože vypalovanou práškovou barvou. Konstrukce židle musí umožňovat dynamické sezení čelem k opěráku. Plastový sedák i opěrák ze 100 % strukturovaného polypropylénu - ergonomicky tvarovaná skořepina s efektem vzduchového polštáře v barevné škále min. 7 odstínů, ve skořepině bude otvor v horní části opěradla pro snadný úchop. Skořepiny min. ve 4 velikostech, certifikováno dle EN1729:1 a ČSN EN 1729:2.	30	2 655,00	21	16 726,50	79 650,00	96 376,50
6	Skříň s dveřmi 50H, kombinovaná, uzamykatelná, provedení LTD tl. 18 mm, korpus lepený, rektifikace, ABS hranou tl. 2 mm, boční hrany půdy a dna ABS hranou tl. 0,8 mm. police stavitelné, podpěry polic zabraňující jejich vysunutí, 30H dveře LTD, 20H otevřená, bezpečnostní panty bez viditelných šroubů včetně tlumičů pro pomalé dovírání dveří, zapuštěné plastové lisované úchytky tvaru otevřeného C plně zakrývající otvor po fázování o rozměru min. 160 x 50 x 18 mm s výběrem z min. 5-ti barev, rozměr: 1803x800x480 mm	2	11 486,00	21	4 824,12	22 972,00	27 796,12
7	Skříň s dveřmi 30H, uzamykatelná, provedení LTD tl. 18 mm, korpus lepený, rektifikace, ABS hranou tl. 2 mm, boční hrany půdy a dna ABS hranou tl. 0,8 mm. police stavitelné, podpěry polic zabraňující jejich vysunutí, 30H dveře LTD, bezpečnostní panty bez viditelných šroubů včetně tlumičů pro pomalé dovírání dveří, zapuštěné plastové lisované úchytky tvaru otevřeného C plně zakrývající otvor po fázování o rozměru min. 160 x 50 x 18 mm s výběrem z min. 5-ti barev, rozměr: 1098x800x480 mm	2	8 247,00	21	3 463,74	16 494,00	19 957,74

8	Skříň žákovská kombinovaná 30H. Korpus skříňe vč. zad a polic bude vyroben z LTD tl. 18 mm, korpus lepený, všechny hrany olepeny ABS hranou tl. 2 mm, výjma bočních hran půdy a dna, zde plastová hrana tl. 0,8 mm. Půda je naložená na boky skříňe. Korpus lepený na kolíkové spoje. Police musí být výškově stavitelná, podpěry polic zabraňující jejich vysunutí. Skříň je rozdělena příčkou na 2 části, kdy na levé straně je skříň s otevřená s policemi výšky 30H a na straně pravá nebo levé vybavena plastovými vodícím lištami pro uložení plastových boxů, vč. 6 ks plastových boxů o rozměrech 150x312x427 mm s výběrem min. 8-mi barev. Dno skříňe opatřeno rektifikacemi pro vyrovnání nerovnosti podlah. Rozměr: 1098x800x480 mm	2	7 642,00	21	3 209,64	15 284,00	18 493,64
9	Skříň otevřená. Korpus skříňe vč. zad a polic je vyroben z LTD tl. 18 mm, všechny hrany olepeny ABS hranou tl. 2 mm, výjma bočních hran půdy a dna, zde plastová hrana tl. 0,8 mm. Dno a půda jsou naložené na boky skříňe. 2x výškově nastavitelná police. Bezpečnostní podpěry polic zabraňující jejich vysunutí. Korpus lepený na kolíkové spoje. Dno skříňe je opatřeno rektifikacemi pro vyrovnání nerovnosti podlahy. Rozměr: 1098x800x480 mm	1	4 668,00	21	980,28	4 668,00	5 648,28
10	Nástěnka v Alu rámu tl. min 22 mm, povrchová úprava komaxit, plastové rohy, keramický popisovatelný magnetický povrch, rozměr: 3000x1200 mm	2	15 226,00	21	6 394,92	30 452,00	36 846,92
CELKEM					95 896,71	456 651,00	552 547,71

Kabinet 1.07							
pořadové číslo	název-popis zařízení	ks	jednotková cena	% DPH	DPH	celkem bez DPH	celkem s DPH
1	Stůl se samonosnou rámovou podnoží bez viditelných konstrukčních spojů. Podnož stolu je tvořena ocelovými spojovacími profily čtvercového průřezu min. 40 x 40 mm a vynáší stolovou desku po celém jejím obvodu. Nohy stolu jsou z ocelových profilů čtvercového průřezu min. 40 x 40 mm, k rámové konstrukci jsou připevněny pomocí trapézových prvků, které svou styčnou plochou zaručují vysokou pevnost stolu. Nohy jsou opatřeny rektifikačními šrouby s plastovou patkou pro vyrovnání nerovnosti podlah. Ocelová konstrukce stolu je povrchově upravena vypalovanou epoxy-polyesterovou barvou. Stolová deska LTD tl. 18 mm, opatřena ABS hranou min. tl. 2 mm. Rozměr: 750x1600x700 mm.	4	7 379,00	21	6 198,36	29 516,00	35 714,36
2	Mobilní kontejner na kolečkách, korpus vyroben z LTD min. tl. 18mm, čela zásuvek LTD tl. 18mm, vnitřní zásuvky celokovové. Počet zásuvek 4. Úchytka hliníková "L" profil s roztečí vrtání 96mm. Centrální uzamykání, zámková vložka se sklopným klíčem.	4	6 912,00	21	5 806,08	27 648,00	33 454,08
3	Kancelářská židle, kolečka na tvrdý povrch, Alu kříž, síťovaný opěrák, čalouněným sedákem a plasty. Synchronní mechanismus s aretací v základní poloze a nastavením síly protiváhy. Výškové nastavitelná bederní opěrka, výškově nastavitelné područky s měkkou dotykovou plochou, výškové nastavení sedáku plynovým pístem. Nosnost min. 120 kg. Potah 100% PES, gramáž min. 300 gm2 s oteřuvzdorností min. 100tis cyklů a stálobarevností min. tř.4-5	4	7 258,00	21	6 096,72	29 032,00	35 128,72
4	Skříň kombinovaná, 60H. Korpus i police LTD tl. 18 mm, pohledová záda LTD tl. 18 mm. Dno a půda naložena na bocích skříňe. Hrany ABS tl. 0,7 mm. Dveře LDT tl. 18 mm naloženy na korpusu. Dveře mají miskové závěsy s úhlem otvírání od 95° do 110°. Spodní část 20H a horní část 20H s dveřmi, uvnitř 1 přestavitelná police, středová část 20H otevřená. Police jsou přestavitelné po 32 mm. Podpěry polic kovové válečky. Úchytka hliníková "L" profil s roztečí 96 mm. Spodní 20H část je uzamykatelná jednocestným zámkem. Dno opatřeno rektifikacemi. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Cena vč. dopravy a instalace. Rozměr: 2155x800x419 mm	4	10 285,00	21	8 639,40	41140,00	49 779,40
5	Skříň otevřená, policová 60H. Korpus i police LTD tl. 18 mm, pohledová záda LTD tl. 18 mm. Dno a půda naložena na bocích skříňe. Hrany ABS tl. 0,8 mm. Jedna pevná police a 4 přestavitelné po 32 mm. Podpěry polic kovové válečky. Dno opatřeno rektifikacemi. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Cena vč. dopravy a instalace. Rozměr: 2155x600x419 mm	1	7 555,00	21	1 586,55	7 555,00	9 141,55
6	Skříň otevřená rohová, policová 60H. Korpus i police LTD tl. 18 mm, pohledová záda LTD tl. 18 mm. Dno a půda naložena na bocích skříňe. Hrany ABS tl. 0,8 mm. Jedna pevná police a 4 přestavitelné po 32 mm. Podpěry polic kovové válečky. Dno opatřeno rektifikacemi. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Cena vč. dopravy a instalace. Rozměr: 2155x750/400x750/400 mm	1	9 427,00	21	1 979,67	9 427,00	11 406,67
7	Skříň závěsná s dveřmi, 20H. Korpus i police LTD tl. 18 mm, pohledová záda LTD tl. 18 mm. Dno a půda naložena na bocích skříňe. Hrany ABS tl. 0,8 mm. Dveře LDT tl. 18 mm naloženy na korpusu. Dveře mají miskové závěsy s úhlem otvírání od 95° do 110°. Police přestavitelné po 32 mm. Podpěry polic kovové válečky. Úchytka hliníková "L" profil s roztečí 96 mm. Skříň je uzamykatelná jednocestným zámkem. Dno opatřeno rektifikacemi. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Cena vč. dopravy a instalace. Rozměr: 2155x800x350 mm	7	4 929,00	21	7 245,63	34 503,00	41748,63
8	Věšák, Alu odlietek, čtvercová základna, 4-stranný, PÚ komaxit, výběr z min. 3-barev	1	2 535,00	21	532,35	2 535,00	3 067,35
CELKEM					38 084,76	181356,00	219 440,76

Přírodní vědy a ekologie 1.08								
pořadové číslo	název-popis zařízení	ks	jednotková cena	% DPH	DPH	celkem bez DPH	celkem s DPH	
1	Katedra učitele L tvar, lx stůl s rámovou podnoží, rektifikací a čelní clonou, kabelovou průchodkou 1800x600 mm, 2x uzamykatelná skříňka Š600xH600xV760 mm, lx přestavitelná police, lx s prostupem kabeláže z boku skříňky, modulární zásuvky 3x230V, lx LAN v systémovém žlabu v cca 90 mm, pracovní deska LTD tl. 18 mm, ABS 2 mm, korpus lepený, ostatní části LTD min. tl. 18 mm, ABS 0,8 mm, čilka ABS 2 mm, zapuštěné plastové lisované úchytky tvaru otevřeného C plně zakrývající otvor po fázování o rozměru min. 160 x 50 x 18 mm s výběrem z min. 5-ti barev, rozměr: 1800/1200x600x760 mm.	1	22 877,00	21	4 804,17	22 877,00	27 681,17	
2	Učitel'ská židle na kolečkách, otočná, plynový píst, 5-ramenný Alu kříž s kolečky na tvrdý povrch, komaxit stříbrná, výšková stavitelnost 440 - 570 mm, sedák i opěrák ze 100% strukturovaného polypropylénu - ergonomicky tvarovaná skořepina s efektem vzduchového polštáře v barevné škále min. 7 odstínů, otvor pro snadný úchop v horní části opěradla, certifikováno dle ČSN EN 1729:1 a ČSN EN 1729:2	1	4 946,00	21	1 038,66	4 946,00	5 984,66	
3	Demonstrační stůl, 2x 4 zásuvková uzamykatelná skříňka Š600 mm, 5x skříňka s dveřmi Š600 mm, lx přestavitelná police s podpěrami zamezujícími nechtěné vysunutí, z čela jedné skříňky modulární zásuvky 3x230V, lx LAN, NN 24V 2x AC, 2x DC v systémovém žlabu v cca 90 mm, krycí čelní panel demonstračního pultu, sokl V100 mm, pracovní deska HPL kompaktní chemicky a biologicky odolná se vloženou chemicky odolnou keramickou dlažbou 600x300 mm a chemicky odolnou spárovanou hmotou, korpus lepený, ostatní části LTD min. tl. 18 mm, ABS 0,8 mm, čilka a dvířka ABS 2 mm, zapuštěné plastové lisované úchytky tvaru otevřeného C plně zakrývající otvor po fázování o rozměru min. 160 x 50 x 18 mm s výběrem z min. 5-ti barev, součástí lineární laboratorní zdroj 24V 10A AC/DC, rozměr: 3600x600x900 mm. keramický dřež se spodní montáž, laboratorní baterie T+S voda	1	176 074,00	21	36 975,54	176 074,00	213 049,54	
4	Stůl se samonosnou rámovou podnoží bez viditelných konstrukčních spojů. Podnož stolu je tvořena ocelovými spojovacími profily čtvercového průřezu min. 40 x 40 mm a vynáší stolovou desku po celém jejím obvodu. Nohy stolu jsou z ocelových profilů čtvercového průřezu min. 40 x 40 mm, k rámové konstrukci jsou připevněny pomocí trapézových prvků. Nohy jsou opatřeny rektifikačními šrouby s plastovou patkou pro vyrovnání nerovnosti podlah. Ocelová konstrukce stolu je povrchově upravena vypalovanou epoxy-polyesterovou barvou. Stolová deska LTD tl. 18 mm, opatřena ABS hranou min. tl. 2 mm. Stolová clona V350 mm LTD tl. 18, ABS 2 mm. Rozměr: 760x1400x600 mm.	6	6 675,00	21	8 410,50	40 050,00	48 460,50	
5	Stůl se samonosnou rámovou podnoží bez viditelných konstrukčních spojů. Podnož stolu je tvořena ocelovými spojovacími profily čtvercového průřezu min. 40 x 40 mm a vynáší stolovou desku po celém jejím obvodu. Nohy stolu jsou z ocelových profilů čtvercového průřezu min. 40 x 40 mm, k rámové konstrukci jsou připevněny pomocí trapézových prvků. Nohy jsou opatřeny rektifikačními šrouby s plastovou patkou pro vyrovnání nerovnosti podlah. Ocelová konstrukce stolu je povrchově upravena vypalovanou epoxy-polyesterovou barvou. Stolová deska LTD tl. 18 mm, opatřena ABS hranou min. tl. 2 mm. Stolová clona Vcca 692 mm LTD tl. 18, ABS 2 mm. Výklopný box uzamykatelný, zásuvky 3x230V v systémovém žlabu. Rozměr: 760x1400x600 mm. Kotveno k podlaze	9	13 748,00	21	25 983,72	123 732,00	149 715,72	
6	Židle žákovská, kovová předpružená podnož - průměr trubky 22 mm, opatřená plastovými kluzáky s filcem. Povrchová úprava podnože vypalovanou práškovou barvou. Konstrukce židle musí umožňovat dynamické sezení čelem k opěráku. Plastový sedák i opěrák ze 100 % strukturovaného polypropylénu - ergonomicky tvarovaná skořepina s efektem vzduchového polštáře v barevné škále min. 7 odstínů, ve skořepině bude otvor v horní části opěradla pro snadný úchop. Skořepiny min. ve 4 velikostech, certifikováno dle EN1729:1 a ČSN EN 1729:2.	30	2 655,00	21	16 726,50	79 650,00	96 376,50	
7	Skříň s dveřmi 60H, kombinovaná, uzamykatelná, provedení LTD tl. 18 mm, korpus lepený, rektifikace, ABS hranou tl. 2 mm, boční hrany půdy a dna ABS hranou tl. 0,8 mm. police stavitelné, podpěry polic zabraňující jejich vysunutí, 4x zásuvka uzamykatelná, 40H dveře se zámkem a sklem v LTD rámu, bezpečnostní panty bez viditelných šroubů včetně tlumičů pro pomalé dovírání dveří, zapuštěné plastové lisované úchytky tvaru otevřeného C plně zakrývající otvor po fázování o rozměru min. 160 x 50 x 18 mm s výběrem z min. 5-ti barev, rozměr: 2155x800x480 mm	4	24 538,00	21	20 611,92	98 152,00	118 763,92	
9	Skříň s dveřmi 60H, uzamykatelná, provedení LTD tl. 18 mm, korpus lepený, rektifikace, ABS hranou tl. 2 mm, boční hrany půdy a dna ABS hranou tl. 0,8 mm, police stavitelné, podpěry polic zabraňující jejich vysunutí, bezpečnostní panty bez viditelných šroubů včetně tlumičů pro pomalé dovírání dveří, zapuštěné plastové lisované úchytky tvaru otevřeného C plně zakrývající otvor po fázování o rozměru min. 160 x 50 x 18 mm s výběrem z min. 5-ti barev, rozměr: 2155x800x480 mm	4	12 467,00	21	10 472,28	49 868,00	60 340,28	
9	Skříň s dveřmi 60H, uzamykatelná, provedení LTD tl. 18 mm, korpus lepený, rektifikace, ABS hranou tl. 2 mm, boční hrany půdy a dna ABS hranou tl. 0,8 mm. Svislá příčka V min. 1400 mm, vodorovná zarážka V min. 250 mm, úprava na mapy, lx pevná police, podpěry polic zabraňující jejich vysunutí, bezpečnostní panty bez viditelných šroubů včetně tlumičů pro pomalé dovírání dveří, zapuštěné plastové lisované úchytky tvaru otevřeného C plně zakrývající otvor po fázování o rozměru min. 160 x 50 x 18 mm s výběrem z min. 5-ti barev, rozměr: 2155x600x480 mm	1	12 327,00	21	2 588,67	12 327,00	14 915,67	
CELKEM						127 611,96	607 676,00	735 287,96

Polytechnika 2.04							
pořadové číslo	název-popis zařízení	ks	jednotková cena	% DPH	DPH	celkem bez DPH	celkem s DPH

1	Katedra učitele L tvar, lx stůl s rámovou podnoží, rektifikací a čelní clonou, kabelovou průchodkou 1800x600 mm, 2x uzamykatelná skříňka Š600xH600xV760 mm, lx přestavitelná police, lx s prostupem kabeláže z boku skříňky, modulární zásuvky 3x230V, lx LAN v systémovém žlabu v cca 90 mm, pracovní deska LTD tl. 18 mm, ABS 2 mm, korpus lepený, ostatní části LTD min. tl. 18 mm, ABS 0,8 mm, čilka ABS 2 mm, zapuštěné plastové lisované úchytky tvaru otevřeného C plně zákrývající otvor po fézování o rozměru min. 160 x 50 x 18 mm s výběrem z min. 5-ti barev, rozměr: 1800/1200x600x760 mm.	1	22 877,00	21	4 804,17	22 877,00	27 681,17	
2	Učitelská židle na kolečkách, otočná, plynový píst, 5-ramenný Alu kříž s kolečky na tvrdý povrch, komaxit stříbrná, výšková stavitelnost 440 - 570 mm, sedák i opěrák ze 100% strukturovaného polypropylénu - ergonomicky tvarovaná skořepina s efektem vzduchového polštáře v barevné škále min. 7 odstínů, otvor pro snadný úchop v horní části opěradla, certifikováno dle ČSN EN 1729:1 a ČSN EN 1729:2	1	4 946,00	21	1 038,66	4 946,00	5 984,66	
3	Jednomístný žákovský stůl mobilní, obdélníkového tvaru. Svařovaná rámová podnož. Nohy z ocelových válcových trubek o průměru 35 mm a rám z profilů 40x25 mm vynášející stolovou desku. Spodní strana rámu opatřena plastovými chráničkami pro stohování. Povrchová úprava ocelových částí vypalovanou práškovou barvou, výběr min. z 10 barev. Vnější nohy, vyvedené mimo stolovou desku, nahoře zakončeny plastovou krytkou, dole otočným kolečkem s brzdou. Kolečka opatřena pryží na univerzální povrchy. Vnitřní nohy, zakončené pod stolovou deskou, opatřeny kluzáky zabraňující prokluzování stolu. Stůl je mobilní a snadno přemístitelný. Konstrukce stolu umožňuje stohovatelnost min. 8 ks. Po otočení o 180° lze stoly napojovat do souvislých řad a následně vzájemně upevnit pomocí stolových spojek. Obdélníková stolová deska uchycena k rámu pomocí vrutů. Deska vyrobena z laminované třívrstvé jemně dřevotřískové desky tl. 16 mm emisní třídy E1 dle normy EN 312 (a odvozených národních norem, např. ČSN EN 312 apod.) ABS min 2,5 mm. Výběr min. z 5 barev. Velikost stolu min. v 5 velikostech dle normy ČSN EN 1729 pro tento druh nábytku, certifikováno dle ČSN EN 1729:1 a ČSN EN 1729:2 Uchazeč je povinen certifikát na vyžádání předložit. Cena včetně dopravy a instalace.	30	4 737,00	21	29 843,10	142 110,00	171953,10	
4	Židle žákovská, kovová předpružená podnož - průměr trubky 22 mm, opatřená plastovými kluzáky s filcem. Povrchová úprava podnože vypalovanou práškovou barvou. Konstrukce židle musí umožňovat dynamické sezení. Čelem k opěráku. Plastový sedák i opěrák ze 100% strukturovaného polypropylénu - ergonomicky tvarovaná skořepina s efektem vzduchového polštáře v barevné škále min. 7 odstínů, ve skořepině bude otvor v horní části opěradla pro snadný úchop. Skořepiny min. ve 4 velikostech, certifikováno dle EN1729:1 a ČSN EN 1729:2.	30	2 655,00	21	16 726,50	79 650,00	96 376,50	
5	Skříňová sestava, uzamykatelná, V1090xD6040xH600 mm, 10x skříňka s dveřmi, panty s tulením dovírání, lepený korpus, 2x přestavitelná police, sokl V100 mm, 6x přípojné místo 230V výsunvé, pracovní plocha postforming, zapuštěné plastové lisované úchytky tvaru otevřeného C plně zákrývající otvor po fézování o rozměru min. 160 x 50 x 18 mm s výběrem z min. 5-ti barev.	1	101 204,00	21	21 252,84	101 204,00	122 456,84	
6	Skříň s dveřmi 50H, kombinovaná, uzamykatelná, provedení LTD tl. 18 mm, korpus lepený, rektifikace, ABS hranou tl. 2 mm, boční hrany půdy a dna ABS hranou tl. 0,8 mm. police stavitelné, podpěry polic zabraňující jejich vysunutí, 3QH dveře LTD, 20H otevřená, bezpečnostní panty bez viditelných šroubů včetně tlumičů pro pomalé dovírání dveří, zapuštěné plastové lisované úchytky tvaru otevřeného C plně zákrývající otvor po fézování o rozměru min. 160 x 50 x 18 mm s výběrem z min. 5-ti barev, rozměr: 1803x800x480 mm	2	11 486,00	21	4 824,12	22 972,00	27 796,12	
7	Skříň s dveřmi 30H, uzamykatelná, provedení LTD tl. 18 mm, korpus lepený, rektifikace, ABS hranou tl. 2 mm, boční hrany půdy a dna ABS hranou tl. 0,8 mm. police stavitelné, podpěry polic zabraňující jejich vysunutí, 30H dveře LTD, bezpečnostní panty bez viditelných šroubů včetně tlumičů pro pomalé dovírání dveří, zapuštěné plastové lisované úchytky tvaru otevřeného C plně zákrývající otvor po fézování o rozměru min. 160 x 50 x 18 mm s výběrem z min. 5-ti barev, rozměr: 1098x800x480 mm	2	8 247,00	21	3 463,74	16 494,00	19 957,74	
8	Skříň otevřená. Korpus skříně vč. zad a polic je vyroben z LTD tl. 18 mm, všechny hrany oplepeny ABS hranou tl. 2 mm, výjma bočních hran půdy a dna, zde plastová hrana tl. 0,8 mm. Dno a půda jsou naložené na boky skříně. 2x výškově nastavitelná police. Bezpečnostní podpěry polic zabraňující jejich vysunutí. Korpus lepený na kolíkové spoje. Dno skříně je opatřeno rektifikací pro vyrovnání nerovnosti podlahy. Rozměr: 1098x800x480 mm	1	4 668,00	21	980,28	4 668,00	5 648,28	
9	Nástěnka v Alu rámu tl. min 22 mm, povrchová úprava komaxit, plastové rohy, keramický popisovatelný magnetický povrch, vnější rozměr: 2400x1200 mm	1	13 066,00	21	2 743,86	13 066,00	15 809,86	
CELKEM						85 677,27	407 987,00	493 664,27

Informatika 2.05							
pořadové číslo	název-popis zařízení	ks	jednotková cena	% DPH	DPH	celkem bez DPH	celkem s DPH
1	Katedra učitele, lx stůl s rámovou podnoží, rektifikací skříňkou Š min. 500 s jednou policí osazenou modulárními zásuvkami 3x230V, lx LAN v systémovém žlabu v cca 90 mm a čelní clonou, kabelovou průchodkou 1800x600 mm, lx uzamykatelná skříňka Š750 mm 4 police, 4x 4 modulární zásuvky 230V v systémovém žlabu v 90 mm, pracovní deska LTD tl. 18 mm, ABS 2 mm, korpus lepený, ostatní části LTD min. tl. 18 mm, ABS 0,8 mm, čilka ABS 2 mm, zapuštěné plastové lisované úchytky tvaru otevřeného C plně zákrývající otvor po fézování o rozměru min. 160 x 50 x 18 mm s výběrem z min. 5-ti barev, rozměr sestavy: 1800+750x600x760 mm.	1	26 074,00	21	5 475,54	26 074,00	31 549,54

2	Pracovní stůl pro robotiku. Výška stolu s hermím polem - 860 mm. Stolová deska je vyrobena z bílého lesklého poplsovatelného HPL laminátu. Stolová deska je ohraničena rámem zabraňujícím pádu robotů. Rám je vyroben z LTD min. tl. 18 mm, ABS hrana 2 mm lepena PUR lepidlem. Pod stolovou deskou umístěna sestava skříňek - celkem 8 ks skříňek. Korpus skříňek, včetně zad a soklové lišty, z LTD min. tl. 18 mm, ABS hrana 0,8 mm lepena PUR lepidlem. Skříňky opatřeny rektifikačními nožkami. Jednotlivé skříňky jsou se stolovou deskou spojeny v jeden pevný celek demontovalným spojením, čelní skříňky (3ks) rozděleny na policovou část s min. 2x přestavitelnou polici a část s plastovými boxy na vodičích lištách a policové čelní skříňky (3ks) dělené se 4ks přestavitelných polic. Na bocích sestavy policové skříňky (2 ks) s 2ks výškové stavitelných polic. Police je vyrobena z LTD min. tl. 18 mm, ABS hrana 2 mm lepena PUR lepidlem. Podpěry polic zabraňují vysunutí. Plastové boxy umístěné ve 3 korpusech - 6ks plastového boxu o rozměru 150x312x427mm a 12ks o rozměru 75x312x427mm. Požadovaný výběr min. z 7 barevných odstínů plastů pro boxy. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Cena včetně dopravy a instalace.	1	79 137,00	21	16 618,77	79 137,00	95 755,77	
3	Stůl se samonosnou rámovou podnoží bez viditelných konstrukčních spojů. Podnož stolu je tvořena ocelovými spojovacími profily čtvercového průřezu min. 40 x 40 mm a vynáší stolovou deskou po celém jejím obvodu. Nohy stolu jsou z ocelových profilů čtvercového průřezu min. 40 x 40 mm, k rámové konstrukci jsou připevněny pomocí trapézových prvků, které svou styčnou plochou zaručují vysokou pevnost stolu. Nohy jsou opatřeny rektifikačními šrouby s plastovou patkou pro vyrovnání nerovnosti podlah. Ocelová konstrukce stolu je povrchově upravena vypalovanou epoxy-polyesterovou barvou. Stolová deska LTD tl. 18 mm, opatřena ABS hranou min. tl. 2 mm. Rozměr: 750x1200x800 mm, kabelová průchodka, kabelový kanál D900 mm	15	6 579,00	21	20 723,85	98 685,00	119 408,85	
5	Učitel'ská židle na kolečkách, otočná, plynový píst, 5-ramenný Alu kříž s kolečky na tvrdý povrch, komaxit stříbrná, výškové stavitelnost 440 - 570 mm, sedák i opěrák ze 100% strukturovaného polypropylénu - ergonomicky tvarovaná skořepina s efektem vzduchového polštáře v barevné škále min. 7 odstínů, otvor pro snadný úchop v horní části opěradla, certifikováno dle ČSN EN 1729:1 a ČSN EN 1729:2	1	4 945,00	21	1 038,66	4 946,00	5 984,66	
6	Židle žákov'ská, kovová předpružená podnož - průměr trubky 22 mm, opatřena plastovými kluzáky s filcem. Povrchová úprava podnože vypalovanou práškovou barvou. Konstrukce židle musí umožňovat dynamické sezení čelem k opěráku. Plastový sedák i opěrák ze 100 % strukturovaného polypropylénu - ergonomicky tvarovaná skořepina s efektem vzduchového polštáře v barevné škále min. 7 odstínů, ve skořepině bude otvor v horní části opěradla pro snadný úchop. Skořepiny min. ve 4 velikostech, certifikováno dle EN1729:1 a ČSN EN 1729:2.	15	2 653,00	21	8 356,95	39 795,00	48151,95	
7	Nástěnka v Alu rámu tl. min 22 mm, povrchová úprava komaxit, plastové rohy, keramický popisovatelný magnetický povrch, rozměr: 3000x1200 mm	2	15 226,00	21	6 394,92	30 452,00	36 846,92	
CELKEM						58 608,69	279 089,00	337 697,69

Kabinet 2.06								
pořadové číslo	název-popis zařízení	ks	jednotková cena	% DPH	DPH	celkem bez DPH	celkem s DPH	
1	Stůl se samonosnou rámovou podnoží bez viditelných konstrukčních spojů. Podnož stolu je tvořena ocelovými spojovacími profily čtvercového průřezu min. 40 x 40 mm a vynáší stolovou deskou po celém jejím obvodu. Nohy stolu jsou z ocelových profilů čtvercového průřezu min. 40 x 40 mm, k rámové konstrukci jsou připevněny pomocí trapézových prvků, které svou styčnou plochou zaručují vysokou pevnost stolu. Nohy jsou opatřeny rektifikačními šrouby s plastovou patkou pro vyrovnání nerovnosti podlah. Ocelová konstrukce stolu je povrchově upravena vypalovanou epoxy-polyesterovou barvou. Stolová deska LTD tl. 18 mm, opatřena A9S hranou min. tl. 2 mm. Rozměr: 750x1600x700 mm.	4	7 379,00	21	6 198,36	29 516,00	35 714,36	
2	Mobilní kontejner na kolečkách, korpus vyroben z LTD min. tl. 18mm, čela zásuvek LTD tl. 18mm, vnitřní zásuvky celokovové. Počet zásuvek 4. Úchytky hliníková "L" profil s roztečí vrtání 96mm. Centrální uzamykání, zámková vložka se sklopným klíčem.	4	6 912,00	21	5 806,08	27 648,00	33 454,08	
3	Kancelář'ská židle, kolečka na tvrdý povrch, Alu kříž, síťovaný opěrák, čalouněným sedákem a plasty. Synchronní mechanismus s aretací v základní poloze a nastavením síly protiváhy. Výškové nastavitelná bederní opěrka, výškové nastavitelné područky s měkkou dotykovou plochou, výškové nastavení sedáku plynovým pístem. Nosnost min. 120 kg. Potah 100% PES, gramáž min. 300 gm2 s oteřuvzdorností min. IOOtis cyklů a stál oba rovnosti min. tř.4-5	4	7 258,00	21	6 096,72	29 032,00	35128,72	
4	Skříň kombinovaná, 60H. Korpus i police LTD tl. 18 mm, pohledová záda LTD tl. 18 mm. Dno a půda naložena na bocích skříň. Hrany ABStl. 0,7 mm. Dveře LOT tl. 18 mm naloženy na korpusu. Dveře mají miskové závěsy s úhlem otvírání od 95° do 110°. Spodní část 20H a horní část 20H s dveřmi, uvnitř 1 přestavitelná police, středová část 20H otevřená. Police jsou přestavitelné po 32 mm. Podpěry polic kovové válečky. Úchytky hliníková "L" profil s roztečí 96 mm. Spodní 2QH část je uzamykatelná jednocestným zámkem. Dno opatřeno rektifikacemi. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev, Cena vč. dopravy a instalace. Rozměr: 2155x800x419 mm	2	10 285,00	21	4 319,70	20 570,00	24 889,70	
5	Skříň otevřená, policová 60H. Korpus i police LTD tl. 18 mm, pohledová záda LTD tl. 18 mm. Dno a půda naložena na bocích skříň. Hrany ABStl. 0,8 mm. Jedna pevná police a 4 přestavitelné po 32 mm. Podpěry polic kovové válečky. Dno opatřeno rektifikacemi. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev, Cena vč. dopravy a instalace. Rozměr: 2155x600x419 mm	1	7 555,00	21	1 586,55	7 555,00	9 141,55	
6	Skříň závěsná s dveřmi, 20H. Korpus i police LTD tl. 18 mm, pohledová záda LTD tl. 18 mm. Dno a půda naložena na bocích skříň. Hrany ABS tl. 0,8 mm. Dveře LDT tl. 18 mm naloženy na korpusu. Dveře mají miskové závěsy s úhlem otvírání od 95° do 110°. 1x police přestavitelná po 32 mm. Podpěry polic kovové válečky. Úchytky hliníková "L" profil s roztečí 96 mm. Skříň je uzamykatelná jednocestným zámkem. Dno opatřeno rektifikacemi. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Cena vč. dopravy a instalace. Rozměr: 727x800x350 mm	7	4 929,00	21	7 245,63	34 503,00	41748,63	
7	Věšák, Alu odlitek, čtvercová základna, 4-stranný, PÚ komaxit, výběr z min. 3-barev	1	2 535,00	21	532,35	2 535,00	3 067,35	
CELKEM						31 785,39	151 359,00	183 144,39

Zeměpis 2.07							
pořadové číslo	název-popis zařízení	ks	jednotková cena	% DPH	DPH	celkem bez DPH	celkem s DPH
1	Katedra učitele L tvar, lx stůl s rámovou podnoží, rektifikací a čelní clonou, kabelovou průchodkou 1800x600 mm, 2x uzamykatelná skříňka Š600xH600xV760 mm, lx přestavitelná police, lx s prostupem kabeláže z boku skříňky, modulární zásuvky 3x230V, lx LAN v systémovém žlabu v cca 90 mm, pracovní deska LTD tl. 18 mm, ABS 2 mm, korpus lepený, ostání části LTD min. tl. 18 mm, ABS 0,8 mm, číлка ABS 2 mm, zapuštěné plastové lisované úchytky tvaru otevřeného C plně zakrývající otvor po fázování o rozměru min. 160 x 50 x 18 mm s výběrem z min. 5-ti barev, rozměr: 1800/1200x600x760 mm.	1	22 877,00	21	4 804,17	22 877,00	27 681,17
2	Učitel'ská židle na kolečkách, otočná, plynový píst, 5-ramenný Alu kříž s kolečky na tvrdý povrch, komaxit stříbrná, výšková stavitelnost 440 - 570 mm, sedák i opěrák ze 100% strukturovaného polypropylénu - ergonomicky tvarovaná skořepina s efektem vzduchového polštáře v barevné škále min. 7 odstínů, otvor pro snadný úchop v horní části opěradla, certifikováno dle ČSN EN 1729:1 a ČSN EN 1729:2	1	4946,00	21	1 038,66	4 946,00	5 984,66
3	Stůl se samonosnou rámovou podnoží bez viditelných konstrukčních spojů. Podnoží stolu je tvořena ocelovými spojovacími profily čtvercového průřezu min. 40 x 40 mm a vynáší stolovou desku po celém jejím obvodu. Nohy stolu jsou z ocelových profilů čtvercového průřezu min. 40 x 40 mm, k rámové konstrukci jsou připevněny pomocí trapézových prvků. Nohy jsou opatřeny rektifikačními šrouby s plastovou patkou pro vyrovnání nerovnosti podlah. Ocelová konstrukce stolu je povrchově upravena vypalovanou epoxy-polyesterovou barvou. Stolová deska LTD tl. 18 mm, opatřena ABS hranou min. tl. 2 mm. Stolová clona V350 mm LTD tl. 18, ABS 2 mm. Rozměr: 760x1400x600 mm.	15	6 675,00	21	21 026,25	100 125,00	121151,25
4	Židle žákov'ská, kovová předpružená podnoží - průměr trubky 22 mm, opatřená plastovými kluzáky s filcem. Povrchová úprava podnože vypalovanou práškovou barvou. Konstrukce židle musí umožňovat dynamické sezení čelem k opěráku. Plastový sedák 1 opěrák ze 100 % strukturovaného polypropylénu - ergonomicky tvarovaná skořepina s efektem vzduchového polštáře v barevné škále min. 11 odstínů, ve skořepině bude kruhový otvor v horní části opěradla pro snadný úchop. Skořepiny min. ve 4 velikostech, certifikováno dle EN1729:1 a ČSN EN 1729:2.	30	2 655,00	21	16 726,50	79 650,00	96 376,50
5	Skříň s dveřmi 50H, uzamykatelná, provedení LTD tl. 18 mm, korpus lepený, rektifikace, ABS hranou tl. 2 mm, boční hrany půdy a dna ABS hranou tl. 0,8 mm, dělená svisle na dvě poloviny + 2x svislá příčka V min. 1400 mm, vodorovná zarážka V min. 250 mm, úprava na mapy, bezpečnostní panty bez viditelných šroubů včetně tlumičů pro pomalé dovírání dveří, zapuštěné plastové lisované úchytky tvaru otevřeného C plně zakrývající otvor po fázování o rozměru min. 160 x 50 x 18 mm s výběrem z min. 5-ti barev, rozměr: 1803x1050x480 mm	2	11 486,00	21	4 824,12	22 972,00	27 796,12
6	Skříň s dveřmi 30H, uzamykatelná, provedení LTD tl. 18 mm, korpus lepený, rektifikace, ABS hranou tl. 2 mm, boční hrany půdy a dna ABS hranou tl. 0,8 mm, police stavitelné, podpěry polic zabraňující jejich vysunutí, 30H dveře LTD, bezpečnostní panty bez viditelných šroubů včetně tlumičů pro pomalé dovírání dveří, zapuštěné plastové lisované úchytky tvaru otevřeného C plně zakrývající otvor po fázování o rozměru min. 160 x 50 x 18 mm s výběrem z min. 5-ti barev, rozměr: 1090x800x480 mm	3	8 247,00	21	5 195,61	24 741,00	29 936,61
7	Skříň s dveřmi 30H, uzamykatelná, provedení LTD tl. 18 mm, korpus lepený, rektifikace, ABS hranou tl. 2 mm, boční hrany půdy a dna ABS hranou tl. 0,8 mm, police stavitelné, podpěry polic zabraňující jejich vysunutí, 30H dveře LTD, bezpečnostní panty bez viditelných šroubů včetně tlumičů pro pomalé dovírání dveří, zapuštěné plastové lisované úchytky tvaru otevřeného C plně zakrývající otvor po fázování o rozměru min. 160 x 50 x 18 mm s výběrem z min. 5-ti barev, rozměr: 1090x706x480 mm	2	8 076,00	21	3 391,92	16 152,00	19 543,92
8	Nástěnka v Alu rámu tl. min 22 mm, povrchová úprava komaxit, plastové rohy, keramický popisovatelný magnetický povrch, rozměr: 3000x1200 mm	2	15 226,00	21	6 394,92	30452,00	36 846,92
CELKEM					63402,15	301915,00	365 317,15

Lavičky							
pořadové číslo	název-popis zařízení	ks	jednotková cena	% DPH	DPH	celkem bez DPH	celkem s DPH
1	Šatní lavice D1500 mm, rámová kostra jekl 30x30 mm, komaxitová barva, kluzáky, sedací plocha LTD tl. 18 mm, ABS 2 mm	10	3 668,00	21	7 702,80	36 680,00	44 382,80
CELKEM					7 702,80	36 680,00	44 382,80

Rozměrová tolerance nábytku je +2% a -2%. Nutné zaměření prostor před výrobou nábytku.

Vybraný dodavatel předloží před podpisem smlouvy certifikáty dle ČSN/EN 1729-2+Al:2017 a 1729-1:2017 pro žákov'ské židle/učitel'ské židle, lavice a certifikát ekologicky šetrný výrobek pro kategorii "Nábytek a výrobky z desek na bázi dřeva".

Dodavatel předloží vzorek židle pevné a stavitelné (žákov'ské - učitel'ské - možný obrácené sezení) se vzorkovníkem skořepin, lisovanou plastovou úchytkou z ABS plastu se vzorkovníkem barev, LTD desky s hranou ABS 2 mm PUR.

Dekory LTD např. dle skladového programu Egger. Hrany vodovzdorné - PUR technologie.

Ocelové konstrukce RAL9006 struktura.

Požadavkem je vznik funkčních celků - dodávka včetně prokabelení, napojení medií, revize elektro.

Záruka na kompletní nábytek 60 měsíců, elektronika 24 měsíců.

Nosnost sedacího nábytku min. 120kg Každá učebna uzamykatelná jednotným klíčem

ZÁSADY DNSH A PODMÍNKY DOLOŽENÍ

Veškeré aktivity projektu musí být realizovány v souladu s cíli a zásadami udržitelného rozvoje a zásadou „významně nepoškozovat“ (dále jen „DNSH“) v oblasti životního prostředí.

Při realizaci stavb\ je nutnost dodržet následující parametry;

Přechod na oběhové hospodářství:

- Nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný vzniklého na staveništi musí být připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.

Základem je vyhláška č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastnosti odpadů, která jako přílohu obsahuje katalog odpadů.

Započítat lze:

Stavební a demoliční odpad kategorie 17

Započítat nelze:

- nebezpečný odpad (tj. odpad, který obsahuje nebezpečné látky nebo je znečištěn nebezpečnými látkami, včetně azbestu, rtuti, dehtu a PCB, neboli jde o všechny položky „s hvězdičkou“; vedlejší produkt;
- zeminu a kamení (odpad kategorie 17 05 04);
- odpad, který nelze recyklovat (např. dřevo napadané dřevomorkou, sádkartony, dřevotříska, ...). V tomto případě je nutné doložit potvrzení ze strany zařízení pro recyklaci odpadů, že daný odpad odmítlo k recyklaci přijmout.

Pro plnění podmínky DNSH není nutné splnit definici odpadu dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech - lze započítat i další druhy materiálů, které jsou ihned využity na staveništi a které se formálně nestanou odpadem dle zákona.

Připomínáme, že požadavek na přípravu ke znovuvyužití nejméně 70 % stavebního a demoličního odpadu může příjemce naplnit i započítáním materiálu, který svým složením odpovídá odpadu, ale formálně se odpadem (dle zákona) nestane. Pokud se najde smysluplné využití pro odpovídající materiál, který při stavbě „zbyde“, může být do požadovaných 70 % započítán, aniž by se stal odpadem podle litery zákona. Nejde jen o zásypy na stavbě, ale lze jej „poslat dál“, tj. např. když se najde zájemce o odstraňované cihly, střešní krytiny, umyvadla, linoleum a další, příjemce mu může tento materiál předat či prodat.

Jiným možným způsobem je budoucí využití materiálu příjemcem. Důležité je také dodat, že pokud bude materiál před budoucím využitím uložen na meziskládce územně samosprávného celku nebo jiného subjektu, který může nakládat s tímto odpadem, musí jít o místo pro uložení odpadu určené dle legislativy o odpadech.

- K nalezení vhodného zařízení pro odpad může příjemce využít odkaz

<https://visoh2.mzp.cz/Zarizeni/ZarizeniVhledatGrid>

Možné způsoby recyklace a opětovného využití odpadu	Doložení
Předání odpadu do zařízení určeného pro nakládání s odpadem, které provádí recyklaci	1) Tabulka Vzor-vypoctu-odpady.xlsx V tabulce se uvede: - celkové množství relevantního odpadu (v hmotnostních jednotkách), které na stavbě vzniklo; - celkové množství z tohoto odpadu, které bylo předáno k opětovnému použití, recyklaci či k jiným druhům materiálového

	využití (opět v hmotnostních jednotkách), tedy provést výpočet splnění podmínky. 2) Kopie smlouvy o zajištění předání produkovaných stavebních a demoličních odpadů k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu. 3) Doklad o převzetí odpadů provozovatelem zařízení (předávací protokol). 4) Vážní lístky .
Odpad využitý na dané stavbě	Popis a vyčíslení ve Zprávě TDI.
Opad předaný k využití jinému subjektu (např. příspěvkové organizaci obce atp.)	Popis a vyčíslení ve Zprávě TDI. + Kupní či darovací smlouva či doklad o předání se specifikací množství předaného odpadu a jeho dalšího využití.
Odpad využitý v budoucnu (pokud je opad uložen na meziskládce, musí jít o oficiální místo pro uložení opadu)	Popis a vyčíslení ve Zprávě TDI s uvedením konkrétní stavební akce a množství opadu, které na uvedené stavební akci bude využito.
Odpad určený ke zpracování na mobilní lince na zpracování odpadu zhotovitele stavby	Popis a vyčíslení ve Zprávě TDI. + Kopie oprávnění k provozu mobilní linky.

Udržitelné využívání a ochrana vodních zdrojů:

Jsou-li instalována níže uvedená zařízení k využívání vody, je nutné, aby byla používána zařízení odpovídající šetření s vodou. Níže jsou uvedeny podmínky pro jednotlivá zařízení.

- baterie** (umyvadlové, kuchyňské či bidety) - maximální průtok vody 6 litrů/min;
- sprchy** - maximální průtok vody 8 litrů/min;
- toalety** - objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,75 litru (vypočteno dle vzorce $Va^1 = (Vf^2 + (3 \times Vr^3)) / 4$);
- pisoiáry** - průtok maximálně 2 litry/mísu/hodinu, splachovací pisoiáry musí mít maximální úplný objem splachovací vody 1 litr.

Doložení

1) Tabulka Vzor závěrečné zprávy TDLxls

V tabulce se uvede:

- typ a výrobní označení výrobku, průtok/min či spotřeba l/hod nebo hodnota úplného objemu splachovací vody, počet kusů a umístění (patro, místnost č.)

- pokud je regulováno perlátorem - napsat typ a k němu také doložit technický list _____

K dosažení požadovaného průtoku lze využít rozmanité způsoby, ať už jsou to moderní úsporné kohoutky či omezovače průtoku.

Poznámka:

Podmínky DNSH při hospodaření s vodou není nutné plnit u projektů v oblasti vzdělávání, památek, zdravotnictví, protože parametry stanovené pro hygienu, výuku a ochranu památek (avšak pouze jen a tyto parametry) mají přednost před pravidly dle SPPŽP.

¹ Va = průměrný objem;

² Vf = úplné (velké) spláchnutí, 6 litrů;

³ Vr = redukované (malé) spláchnutí; 3 litry.

Příloha č. 2 kupní smlouvy

- Pokud je v technickém listu uvedeno, že lze nastavit spláchnutí (např. na 31, 61 a 91 = 31 a 61 v úrovni těla před stěnou, nebo nainstalováno ve stěně a 91 lze nastavit v případě pověšení na strop) - uvést správné umístění a nastavení průtoku, tzn. max 6l.

2) Technické dokumentace prokazující splnění limitů instalovaných zařízení (např. technický list výrobku)

Prevence a omezování znečištění:

- Ze stavebních prvků a materiálů použitých při stavbě, které mohou přijít do styku s uživateli, se při zkouškách v souladu s podmínkami uvedenými v příloze XVII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 uvolňuje méně než 0,06 mg formaldehydu na m³ materiálu nebo prvku a při zkouškách podle normy CEN/EN 16516 a ISO 16000-3:2011 nebo jiných srovnatelných standardizovaných zkušebních podmínek a metod stanovení méně než 0,001 mg jiných karcinogenních těkavých organických sloučenin kategorie 1A a 1B na m³ materiálu nebo prvku.
- Přijímají se opatření ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek při stavebních nebo údržbářských pracích.



Příložené dokumenty:

Tabulka Vzor-vypoctu-odpady.xlsx



Vzor-vypoctu-odpady.xlsx

Tabulka Vzor závěrečné zprávy TDLxlsx

Vzor-zaverecne-zpravy-TDI.xlsx

Zhotovitel zajišťuje doložení dokumentů o recyklaci odpadu a zařízeních k využívání vody, případně poskytuje podklady TDI.