



Integrovaný regionálny  
operačný program  
2014 - 2020



MINISTERSTVO  
PODHOŠPODÁRSTVA  
A ROZVOJA VIDIEKA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

EURÓPSKA ÚNIA  
EURÓPSKY FOND  
REGIONÁLNEHO ROZVOJA



Príloha č. 1

## Kúpna zmluva č. 202055

uzavretá podľa zákona č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“)

a podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov

(ďalej len „Zákon o verejnom obstarávaní“)

(ďalej len „zmluva“)

### Čl. I

#### Zmluvné strany

#### KUPUJÚCI:

Sídlo:

Štatutárny zástupca:

IČO:

DIČ:

Bankové spojenie:

Číslo účtu:

Ďalej len „Kupujúci“

Obec Medzany

Obecný úrad Medzany 152, 082 21 Veľký Šariš

Jozef Kipikaša, starosta obce

17 149 002

2020545076

VÚB Prešov

SK40 0200 0000 0009 3472 8572

#### PREDÁVAJÚCI:

Sídlo:

IČO:

DIČ:

IČ DPH:

Bankové spojenie:

Číslo účtu:

Zapísaný v

ďalej len „Predávajúci“

NABIMEX s.r.o.

Borovianska 2488/37, 960 01 Zvolen

360 22 331

2020067126

SK2020067126

VÚB banka a.s.

SK81 0200 0000 0011 8435 0156

OR OS Banská Bystrica oddiel s.r.o., vložka číslo :4642/S

Projekt: „Zriadenie polytechnických učební v Základnej škole Medzany“ – Materiálne a interiérové vybavenie dvoch polytechnických učební

### Čl. II

#### Predmet zmluvy a forma obstarávania

1. Predávajúci berie na vedomie, že plnenia, ktoré poskytuje na základe tejto Zmluvy tvoria súčasť projektu s názvom: „Zriadenie polytechnických učební v Základnej škole Medzany“ s kódom ITMS2014+: 302021J197 (ďalej len „Projekt“) v rámci Integrovaného regionálneho operačného programu (ďalej len „Program“).

2. Predávajúci sa zaväzuje zabezpečiť dodanie a inštaláciu predmetu zákazky v rozsahu podľa prílohy č. 1 – položkový rozpočet (ďalej len tovar) s názvom: „Zriadenie polytechnických učební v Základnej škole Medzany“. Kupujúci sa zaväzuje tento tovar od predávajúceho prevziať.

3. Táto zmluva sa uzatvára ako výsledok verejného obstarávania vykonaného podľa zákona č. 343/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov (ďalej len „ZVO“). Kupujúci na obstaranie predmetu tejto zmluvy použil postup zákazky s nízkou hodnotou podľa § 117 ZVO.



4. Predmetom dodávky je tovar v cene podľa špecifikácie uvedenej v cenovej ponuke predloženej predávajúcim, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy.
5. Predávajúci sa zaväzuje dodať kupujúcemu tovar v rozsahu a množstve vymedzenom touto zmluvou a previesť na neho vlastnícke právo k tomuto tovaru a kupujúci sa zaväzuje zaplatiť cenu určenú v zmluve.
6. Kupujúci sa zaväzuje prevziať tovar a zaplatiť cenu stanovenú v tejto zmluve.
7. Predávajúci je povinný kupujúcemu dodať tovar, odovzdať doklady, ktoré sa na tovar vzťahujú a ktoré sú potrebné na prevzatie a užívanie tovaru a poskytnúť zákonnú záručnú lehotu.

### Čl. III

#### Čas plnenia a miesto plnenia

1. Predávajúci sa zaväzuje odovzdať kupujúcemu tovar v rozsahu a kvalite vymedzenej v čl. I a II tejto zmluvy v termíne najneskôr do **5 mesiacov** od nadobudnutia právoplatnosti kúpnej zmluvy.
2. Kupujúci má právo odstúpiť od zmluvy, ak riadiaci orgán v rámci kontroly neschválil predmetné verejné obstarávanie.
4. Miestom plnenia je Základná škola, Medzany 182, 082 21 Veľký Šariš

### Čl. IV

#### Cena

1. Cena za plnenie predmetu tejto zmluvy (v rozsahu uvedenom v prílohe č. 1) za dodávaný tovar, vrátane dopravy, inštalácie a uvedenia do prevádzky je v súlade s výsledkom verejného obstarávania stanovená dohodou o cene v zmysle zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov a v súlade s cenovou ponukou Predávajúceho, ktorá bola v rámci verejného obstarávania vyhodnotená ako najnižšia.

#### 2. Cena:

cena za predmet zmluvy spolu bez DPH:	21 873,50 €
DPH:	4 374,70 €
cena za predmet zmluvy spolu s DPH:	26 248,20 €

### Čl. V

#### Platobné podmienky

1. Kupujúci neposkytne na dodávku predmetu zmluvy zálohu, alebo preddávok. Cena za dodanie tovaru bude uhradená zo strany kupujúceho na základe faktúry predloženej predávajúcim. Faktúra ako platobný doklad musí obsahovať obvyklé náležitosti daňového dokladu podľa zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty. Lehota splatnosti faktúry bude 60 dní od jej doručenia kupujúcemu. Pokiaľ faktúra nebude spĺňať tieto náležitosti, bude predávajúcemu vrátená na dopracovanie. O lehotu počas, ktorej mal predávajúci faktúru na dopracovanie, bude predĺžená splatnosť tejto faktúry.
2. Predávajúci predloží faktúru v štyroch origináloch.

### Čl. VI

#### Zodpovednosť za vady

1. Predávajúci sa zaväzuje poskytnúť na predmet tejto zmluvy záručnú dobu v trvaní minimálne 2 roky, ktorá začína plynúť odo dňa jeho prevzatia a podpisu dodacieho listu. Počas trvania záručnej doby má Kupujúci právo požadovať od Predávajúceho bezplatné odstránenie záručných väd.



2. Predávajúci sa zaväzuje zabezpečiť záručný a pozáručný servis buď v mieste dodania alebo v primeranej vzdialenosti od miesta dodania.

3. Nároky kupujúceho z riadne reklamovanej vady sa riadia ustanovením § 564 Obchodného zákonníka.

## Čl. VII

### Zmluvné sankcie

1. V prípade omeškania s úhradou faktúry v dohodnutej lehote má Predávajúci právo požadovať od Kupujúceho úrok z omeškania vo výške 0,05 % z neuhradenej faktúry za každý aj začatý deň omeškania.

2. V prípade omeškania predávajúceho s plnením predmetu zmluvy v dohodnutom termíne, si môže kupujúci uplatniť nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % zo zmluvnej ceny predmetu zmluvy za každý aj začatý deň omeškania, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak.

## Čl. VIII

### Záverečné ustanovenia

1. Všetky práva a povinnosti zmluvných strán ako aj otázky neupravené touto zmluvou sa spravujú príslušnými ustanoveniami zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov.

2. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu obidvoma zmluvnými stranami.

3. Zmluva je účinná dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia na webovom sídle kupujúceho.

4. Táto zmluva bola vyhotovená v 4 rovnopisoch. Kupujúci obdrží 3 rovnopisy a predávajúci 1 rovnopis pri jej podpise. Akékoľvek zmeny a dodatky k tejto zmluve sú prípustné výlučne v písomnej forme s výslovným súhlasom obidvoch zmluvných strán.

5. Zmluvné strany prehlasujú, že obsah tejto zmluvy sa zhoduje so súhlasnými, slobodnými a vážnymi prejavmi ich skutočnej vôle a že zmluvu neuzavreli v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok. Zmluvné strany si zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli, na znak súhlasu ju vlastnoručne podpísali.

6. Predávajúci sa zaväzuje, že strpí kontrolu auditu overovania súvisiaceho s dodávanými tovarmi a službami, kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP uzatvorenou medzi prijímateľom, resp. kupujúcim a poskytovateľom Ministerstvom pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR v zastúpení Prešovským samosprávnym krajom pre štrukturálne fondy EÚ a objednávateľom a poskytne oprávneným osobám všetku potrebnú súčinnosť.

V Medzanoch, dňa 06.11.2020

V ....., dňa .....

\_\_\_\_\_  
Kupujúci:

\_\_\_\_\_  
Predávajúci:



Integrovaný regionálny  
operatívny program  
SR 2004-2006

MINISTERSTVO  
ROZVOJA POĽNOHOSPODARSTVA  
A ROZVOJA VIDIEKY  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

EURÓPSKA UNIA  
EURÓPSKY FOND  
REGIONÁLNEHO ROZVOJA

Návrh na plnenie kŕmárí - Materiálne a Interiérové vybavenie dvoch polytechnických učební

Názov položky	M.J.	Množ.	Cena za m.j. (bez DPH)	Celková cena (bez DPH)
<p>1. Dielenské mobilné pracovisko na obrábanie kovov - pre skupinu max. 2 žiakov. Pracovisko má byť pripojiteľné na napätie 230V, má obsahovať min. stavebnícky sústruh na obrábanie kovov (parametre sústruhu: vzdialenosť medzi stredmi v rozsahu min. 40 -70 mm, Motor zdieľ 12 V, otáčky motora min. 18 000 ot./min., pozdĺžny posuv, koľčištrihové skríňovévald, držiak nástroja, otočný strediaci hrot, nástroj, sústružnícky náž, uprívňovanie pomocou T drážky, videomannál v slovenčine); ťložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel na odkladanie nástrojov. Rozmer pracoviska má byť min. 120x60x90cm (š x h x výška vrátane závesného panelu). Pracovisko má byť vyrobené na pevnom výstuženom podvozku (alebo alternatívne s párom pevných kolies a párom otočných kolies opartých brzdu). Nosná konštrukcia má byť vyrobená z 3 mm plechu, skríňka a police majú byť vyrobené min. z 1mm hrubého plechu. Dvierka sa majú otvárať do 90°, majú byť osadené v diapoch. Stolová doska má byť vyrobená z bukových hranolov prebežne lepených do tvaru dosky, následne obrábaných a ošetrovaných rozkladní olejov a prísadami. Pracovná doska má mať zrazené hrany. Závesný panel má byť z perforovaného plechu a siahť do výšky max. 150 cm. Pripojenie pracoviska na napätie 230 V má byť zabezpečené z elektrického rozvodu dielne (alternatívne s flexibilným pripojením do rozsahu 4-5 m), pričom na prístupnej strane pracoviska má byť vyvedená 3 x zasnúka na 230 V. Pracovisko má mať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, ošetrovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky</p>		3	871,20	2613,60
<p><b>Mobilné pracovisko na obrábanie dreva</b></p> <p>Dielenské mobilné pracovisko na obrábanie dreva - pre skupinu max. 2 žiakov. Pracovisko má byť pripojiteľné na napätie 230V, má obsahovať min. stavebnícky sústruh na obrábanie dreva (parametre sústruhu: vzdialenosť medzi stredmi v rozsahu min. 50-120 mm, Motor otáčky min. 11000 ot/min, 3A, zdieľ 12 V, držiak nástroja, diaľko, koľčištrihové skríňovévald, otočný strediaci hrot, sane, podpora pre nástroj, uprívňovanie pomocou T drážky, videomannál v slovenčine ), ťložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel na odkladanie nástrojov. Rozmer pracoviska má byť min. 120x60x90cm (š x h x výška vrátane závesného panelu). Pracovisko má byť vyrobené na pevnom výstuženom podvozku (alebo alternatívne s párom pevných kolies a párom otočných kolies opartých brzdu). Nosná konštrukcia má byť vyrobená min. z 3 mm plechu, skríňka a police majú byť vyrobené min. z 1mm hrubého plechu. Dvierka sa majú otvárať do 90°, majú byť osadené v diapoch. Stolová doska má byť vyrobená z bukových hranolov prebežne lepených do tvaru dosky, následne obrábaných a ošetrovaných rozkladní olejov a prísadami. Pracovná doska má mať zrazené hrany. Závesný panel má byť z perforovaného plechu a siahť do výšky max. 150 cm. Pripojenie pracoviska na napätie 230 V má byť zabezpečené z elektrického rozvodu dielne (alternatívne s flexibilným pripojením do rozsahu 4-5 m), pričom na prístupnej strane pracoviska má byť vyvedená 3 x zasnúka na 230 V. Pracovisko má mať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, ošetrovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky</p>		3	611,90	1835,70
<p><b>Mobilné pracovisko na obrábanie dreva a kovov</b></p> <p>Mobilné pracovisko učebňa na obrábanie kovov a dreva so závesným panelom - pripojiteľné na 230V, obsahuje zariadenie na obrábanie dreva a kovov (sústruh brúska) a ťložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel</p>	ks	2	871,20	1742,40
<p>Pracovisko učiteľa</p>				

<p>4 Pracovisko utiekača má byť v zložení minimálne katetra utiekača, stolička utiekača a kováň. Katetra utiekača pre účelom techniky má byť minimálne vo vyhotovení: kovová konštrukcia z jakového profilu min. 40x40x2 mm, ráh 30x30x2 mm, pracovná lamina dĺžka s hrúbkou min. 18 mm a ABS hranami. Povelová úprava – vpraťovací lak z umelých živíc. Katetra má byť minimálne s 2-zásuvkovým kombinom z celokovovej konštrukcie, uzamykanie na cylindrický zámk. Minimálny rozmer stola má byť 1300 x 750 mm. Kancelárska pracovná stolička minimálne so stredie vysokým operadlom, asynchónnym mechanizmom, s nastaviteľným výškou operadla, plymovým plesom, na oceľovej chrtinovanej konštrukcii, s nosnosťou min. 130 kg. Povel min. z kategórie „C“.</p>	ks	2	228,40	436,80
<p><b>Mobilné pracovisko učiteľa</b>          Dielenské pracovisko učiteľa na obrábaní kovov a dreva má byť pripojiteľné na napätie 230 V. Skúšan pracoviska majú byť stavebné zariadenia na obrábanie dreva a kovov (obrútk, brúška), široký plesťor na odkladanie nástrojov a závesný panel. Minimálny rozmer pracoviska 150x60x90 cm (š x h x výška vrátane závesného panelu). Pracovisko má byť vyrobené na pevnom vyťaženej podvozku s párom pevných kolies a párom otočných kolies operatívnych hrdou. Nosná konštrukcia má byť vyrobená z min. 3 mm plechu, akrička a polie majú byť vyrobené z min. 1 mm hrubého plechu. Dvierka sa majú otvárať do 90° a majú byť osadené v čapoch. Stôlová doska má byť vyrobená min. z bukového laminátu prebežne lepených do tvaru dosky, následne obrúsený a ošetrený ochrannou vrstvou a príslušením. Pracovná doska má mať zrazené hrany. Závesný panel max. do výšky 150 cm vyrobený z perforovaného plechu. Pripojenie pracoviska na napätie 230 V má byť zabezpečené z elektrického rozvodu dielne s nosnosťou pripojenia na existujúci samostatný prívod elektriny v učebni, istiny prířodovým chránením max. na 16A, pričom na prístupnej strane pracoviska má byť vyvedená 3x zásuvka na 230 V. Pracovisko má mať bezpečnostný certifikát. Stavebné zariadenie na obrábanie dreva a kovov má mať min. funkciu brúšky a šetrnú imitáciu s nasledujúcimi technickými parametrami: bezpečné napájacie napätie, pozdržný posuv, má obsahovať min. mišičanstvo, trojčel' usťové skľúčovadlo, tláčik nástroja, otočný stredný hrot, sástružníčoly nůž a výdeľnannú. Skúšan dielňový pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, osesovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky.</p>	ks	2	871,20	1742,40
<p><b>Kovová skúška</b>          Kovová dielenská skúška určená na oddelenie dielenského náradia. Má byť robustnej zvrachnej konštrukcie z oceľového plechu hrúbky min. 0,7 mm, s objemnými hranami, uzamykanie dverí dvojbodovým rozvorovým zámkom. Vnútorné vybavenie min.: 4 police a 3 zásuvky, nosnosť police min. 50 kg, nosnosť zásuvky min. 40 kg, štandardná perforácia dĺžka, Rozmery min. (š x v x h): 780x1920x380 mm, povrchová úprava – vpraťovací lak z umelých živíc.</p>	ks	4	175,10	700,40
<p><b>Pracovná stolička</b>          Dielenská stolička má byť kovovej konštrukcie, otočná.</p>	ks	24	45,10	1082,40
<p><b>Pomocný dielenský stól</b>          Kovová konštrukcia 1200 x 500 x 30 s drevenou doskou.</p>	ks	8	105,60	844,80
<p><b>Prémiový dielenský vysávač</b>          Dielenský vysávač s príkonom 1400W, obsah zbernej nádoby min 30 l, vysávač má mať aj suché vysávanie.</p>	ks	2	101,20	202,40
<p><b>Regál na materiál</b>          Kovový polkový regál s nosnosťou min. 100 kg, voľkajšie rozmery (v x š x h): 2000 x 1000 x 600 mm.</p>	ks	2	104,50	209,00
<p><b>Tavica pístol'</b>          Minimálne požiadavky: tavica pístol', minimálny príkon 20 w, priemer lepiacej trčky max 11mm.</p>	ks	24	11,00	264,00
<p><b>Hoblik hladitč – ručný</b>          Minimálne požiadavky – drevený s max. hrúbkou 900g.</p>	ks	12	14,90	178,80

	<b>Náková s prúšištenstvom</b>					
	Sada by mala obsahovať					
13	1 ks nákovy z jedného kusu železa, s hmotnosťou 5 kg, jediným hrotom, 1 ks kovového kladiva, 1 ks kovových kľúčov, základný materiál na kovanie. Batérie výrobku v uzatvárateľnom boxe.	ks	12	45,10		541,20
	<b>Zverák YORK Standard 100</b>					
	Výrobek má byť vyrobený zo šedej liatiny GG25, odliavaný.					
14	Čeluste so šírkou 100 mm, max. rozptále čelusti v 105 mm, základová doska pevná. Vratidlo s bezpečnostnými koncovkami. Upevnenie k základnej doske matkami.	ks	24	75,90		1821,60
15	<b>Sada vrátok do kovu pre 24V</b>					
	Sada by mala obsahovať vrátky rôzneho priemeru v minimálnom počte 15 ks.					
16	<b>Sada vrátok do dreva</b>					
	Sada by mala obsahovať vrátky rôzneho priemeru v minimálnom počte 8 ks.	sada	24	10,40		249,60
	<b>Stojanová elektrická vrtačka</b>					
17	Vrtačka by mala byť na vŕtanie do dreva, kovu, keramiky a plastu, s rýchlooprávaním skrutkovadlom pre nástroje a vrátky so stopkami do Ø 13 mm, 5 rýchlostnými stupňami otkámania vretena a remenový pohon, Vreteno s konickým štvorcím a presným guľtíkovým ťažiskom, hĺbkový doraz hlavny vyjadruje s nulovým spätnom, nakladaním pracovného stola +/- 45°, základná doska i pracovný stôl s pozdĺžnymi drážkami pre upevnenie zveráku.	sada	24	1,90		45,60
18	<b>Pilka lupienková</b>					
	Minimálne požiadavky : dostatočne veľký obkľik rámu s prúšištenstvom a s náhradnými pilovými listami / min 5 ks/	ks	2	118,80		237,60
19	<b>Nebožlec sada</b>					
	Sada by mala mať 4 ks nebožlecov na navŕtanie otvorov. Priemer - 2, 3, 4, 5 mm. Materiál kov.	ks	24	6,10		146,40
20	<b>Súprava na rezanie závitov (Ø 2 mm - Ø 8 mm); olejníčka a štetec</b>					
	Sada by mala mať minimálne 20 závitníkov a závitový oštek pre vonkajšie i vnútorné rezanie závitov + vratidlo, olejníčka a štetec.	sada	24	1,30		31,20
21	<b>Nožnice na strihanie plechu</b>					
	Sada nožíc na strihanie plechu s prúšištenstvom by mala obsahovať: 1 ks nožíc na strihanie plechu s prevodom do 1,1 mm a 1 ks sady základného pozinkovaného materiálu. Rôzne veľkosti v rozmedzí od 0,55 mm do 0,7 mm, veľkosť 200x300 mm.	sada	24	32,50		780,00
	<b>Zvlnovací meter</b>					
22	<b>Minimálne požiadavky</b> - ergonomické plastové RP puzdro, meracia páska s lakovaným povrchom, bickovací zámkový menač pásky, presný začiatkový bod merania - háčik s ošlou kompenzáciou rozdielu pri valíkovaní a vonkajšom meraní.	sada	12	20,10		241,20
	<b>Podoväha HORIZONT 400mm</b>	ks	12	2,90		34,80

23	Má byt vodovlna 400mm s frontou hbelemi , odolná proti převarčkovým tlakům.	ks	24	8,80	211,20
24	<b>Skladání meter</b> Skladací meter 1m - dřevný, obojstranná stupnice v mm.	ks	12	1,50	18,00
25	<b>Súprava dlát a pilníkov</b> Sada by mala mať pilník kruhový 200 mm, ploché 200 mm, trojhranný 200 mm, polkruhový 200 mm, dláto dlhé 10 mm, ploché 10 mm a 6 mm.	sada	24	42,90	1029,60
26	<b>Rezačlia horčicin drôtom 3D s prúšňestvom</b> Set by mal obsahovať príslušnosťor uhlové skosenie, pevné nastavenie dĺžky rezu, upínací hrot na kruhové rezanie, nízke rezanie horčicin drôtom.	sada	8	161,70	1293,60
27	<b>Vypalovačka do dreva</b> Vypalovačka by mala byť pre vypalovanie a povrchovú úpravu drevených, korkových a kožených povrchov. Sčastou príslužia by malo byť 6 vymeniteľných hrotov.	ks	24	16,10	386,40
28	<b>Sada skrutkovačov</b> Minimálne 6 kusov skrutkovačov rôznych veľkostí.	sada	24	6,10	146,40
29	<b>Sada klieši</b> Sada klieši minimálne 4ks - korní, šitacé, špicaté, čelne šitacie	ks	24	10,90	261,60
30	<b>Zámočnícke kladivo 300g</b> Kladivo by malo mať odolnú oceľovú hlavicu, stabilné upevnenie hlavice na násade z kvalitného dreva, s ochranným gólietom a s prúškovou povrchovou úpravou.	ks	24	1,90	45,60
31	<b>Kladivo gumové</b> Gumové kladivo 65mm s drevenou násadou a gumovou hlavicom pre rôzne mechanické práce.	ks	24	2,90	69,60
32	<b>Ručná píla na drevo</b> Píla na drevo s dĺžkou 450 mm. Možnosť upnutia všetkých druhov a širok listov.	ks	24	4,70	112,80
33	<b>Ručná píla na kov</b> Píla má mať masívny rám z plochej ocele v spojení s pilovým listom vhodný pre rezanie oceli, farebných kovov a plechu. Možnosť upnutia všetkých druhov a širok listov. Dĺžka pilového listu 300 mm	ks	24	4,30	103,20
34	<b>Súprava raspiľ a pilníkov</b> Súprava má obsahovať ploché, polguľatý, guľatý a trojhranný pilník a polguľatý raspiľ na drevo. Dĺžka 200 mm, plastová rukoväť.	sada	24	11,30	271,20
35	<b>Súprava akumulátorového náradia</b> Súprava má mať akumulátorová vrtačka/skrutkovač , 2ks batéria 12V, upínací rozah 0,8 - 10 mm, 2 stupne, obod doprava/doleva, dvojsupňová prevodovka, manžla v sľovenském jazyku. Súčasťou by mala byť aj 32-dielna sada bitov s magnetickým napätstvom.	sada	12	71,50	858,00
36	<b>Kliešte kombinované</b> Predĺžené kliešte s plochou hlavou dĺžky 180 mm z kalenej ocele. Plochy čelne ozabované.	ks	24	3,70	88,80
37	<b>Súprava dlát 12 ks</b> Dlata rezácke, sada 12ks, dĺžka 200mm	sada	24	18,20	436,80
38	<b>Ochranný štít OKULA ŠP 28</b> Má byť z plešklela hrúbky 2 mm s náhľadným roštom.	ks	24	7,60	182,40

