

Příloha - specifikace	
Vybavení multimedialní učebny	Ks
Učitelské pracoviště	1
Vyrobeno z LDT, veškeré hrany ABS, kabelové průchodky v pracovní desce, zadní okopová deska, pracovní deska s výrezem, 160x68x76 cm, LDT korpus na PC , vpravo otevřený box pro PC, vlevo žaluziová roleta se zámkem	
Kancelářská židle s černým plastovým křížem s kolečky	1
Žákovské pracoviště	
PC stůl s posuvnou pracovní plochou vyrobenou z desky MDF, se zavětováním a boxem na PC, výsuvným mechanismem pro monitor vč. zámku. Nohy stolu opatřené rektifikačními šrouby, konstrukce rámu - svařen z plochooválného profilu, povrch upraven práškovou vypalovací barvou	20
Žákovská židle k PC, výškově stavitelná, bez pojedzu, skořepinová	20
Ostatní	
Skříň dvoudveřová s umyvadlem (90x100x60cm)	1
Páková baterie	1
Skříň dvoudveřová, zámek, 180x110x43 cm, 5 polic	1
Tabule s interaktivním projektorem	1
Širokoúhlá třídílná keramická tabule o rozměrech 200 x 120cm v zavřeném stavu, umístěná na hliníkovém zvedacím stojanu s interaktivním projektem (životnost lampy min. 4000 hodin, cena nové lampy do 5000,-Kč)	
Jazyková laboratoř	
Ovládací pult	1
individuální odposlech zadaného žáka	
identifikace odposlechu	
univerzální vstup externího audia	
audiodabing externího vstupu	
připojení externích zdrojů	
dělení žáků do min čtyř skupin	
možnost připojení do jiné učebny	
možnost párování studentů	
jmenný seznam studentů všech tříd	
reálné uspořádání dispozice učebny	
Sluchátka	25
vysoká mechanická odolnost, odolnost proti pádu, rozsednutí, kroucení, dynamický mikrofon v držáku s tvarovou pamětí, velké náušníky, regulace hlasitosti přímo ve sluchátku	
SW k jazykové učebně	1
nahrávací SW pro záznam zvukových a hlasových projevů žáků s možností okamžité přehrávky, vlastní grafický výstup s okamžitým ovládáním z plochy,	

ovládání všech funkcí ovládacího pultu kompatibilní s jazykovou laboratoří	
Kompletní instalace včetně materiálu	1
PC učitelské	1
CPU procesor Intel Core i3 8100 Coffee Lake 3.6GHz, paměť RAM 8 GB 2 666 MHz,	
VGA Intel UHD Graphics,	
SSD disk 500 GB, MB-výstup na VGA, HDMI, DP	
MB nejméně 1xPCIe 3.0 x1, klávesnice, myš,	
DVD mechanika	
Monitor učitelský	1
24" led DP, HDMI, VGA	
PC žákovské	20
CPU procesor Intel Core i3 8100 Coffee Lake 3.6GHz, paměť RAM 8 GB 2 666 MHz	
SSD Disk nejméně 240 GB, VGA Intel UHD Graphics, výstup na monitor HDMI,	
MB nejméně 1xPCIe 3.0 x1, klávesnice, myš.	
Bez DVD mechaniky!!!	
Monitor žákovský	20
Nejméně 22" led HDMI,VGA	
SW vybavení	
Win 10 Pro 64 bit, WinSvrCAL 2019 SNGL MVL DvcCAL, OfficeStd 2019 SNGL MVL	21
AVG antivir bussines edition	
Doprava, montáž	1
Rozmístění žákovských pracovišť v učebně musí umožnit rozšíření jejich počtu na 28.	