


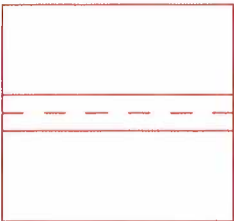
## Seznam výkresů D.1.1.04.02

ID výkresu	Jméno výkresu	Měřítko kresby	Revize	Součásti edice	Poznámka
01	O01 - O02			<input type="checkbox"/>	
02	O03 - O04			<input type="checkbox"/>	
03	O05 - O06			<input type="checkbox"/>	
04	O07 - O08			<input type="checkbox"/>	
05	O09 - O10			<input type="checkbox"/>	
06	O11 - O12			<input type="checkbox"/>	
07	O13 - O14			<input type="checkbox"/>	
08	O15 - O16			<input type="checkbox"/>	
08	O17 - O18			<input type="checkbox"/>	


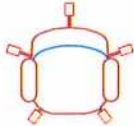
±0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1. NP

AUTOR PROJEKTU :	ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ		
VEDOUcí PROJEKTANT :	ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ		
VYPRACOVAL :	ING. ARCH. TEREZA KOVÁŘOVÁ		
KRAJ : STŘEDOČESKÝ	M.Ú. : PODĚBRADY		
INVESTOR : GYMNÁZIUM JIŘÍHO Z PODĚBRAD, STUDENTSKÁ 166 PODĚBRADY 29001	ČÍSLO ZAKÁZKY :	19025	
AKCE : <b>REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE</b> GYMNÁZIUM JIŘÍHO Z PODĚBRAD, PODĚBRADY P. Č. 1637/1, K. Ú. PODĚBRADY <b>D.1.1.04 VÝPIS PRVKŮ PSV</b>	STUPEŇ PD :	DPS	
NÁZEV : <b>VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ</b>	DATUM :	4. 11. 2019	
	MĚŘÍTKO :		
	FORMÁT :	A4	
	ČÍSLO VÝKRESU :	<b>D.1.1.04:02</b>	

Tabulka OBJEKTŮ

OZN.	Název objektu	KS	Popis	2D symbol
O01	STŮL PRO UČITELE	1	<p>Učitel'ský stůl pro psaní s rozměry š120xh60xv76cm. Jackelová konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Zadní deska z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými 0,5mm ABS hranami technologií PUR, vložená do uzavřené kovové konstrukce, chráněno ze všech čtyř stran. Pracovní deska kompaktní rezistent tl. 12mm, hrana ve tvaru bombátka. Kontejner do stolu se čtyřmi zásuvkami na kluzácích. Korpus s rozměry š40xh56xv70cm. Korpus a zásuvky z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené 0,5mm ABS hranou technologií PUR, čela zásuvek olepené 2mm ABS hranou technologií PUR. Zásuvky na kuličkových plnovýsuvkách pro vyšší zátěž s centrálním zámkem. Výsuv pro klávesnici a myš. Skříňka pro PC tower. Krytování z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené ABS hranou 0,5mm technologií PUR, dvířka jsou uzamykatelná, olepeny hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Zásuvka s přep. ochranou 230V, zásuvka 230V, zásuvka RJ45. Zapojení.</p>	
O02	LABORATORNÍ STŮL STUDENTŮ	4	<p>Laboratorní stůl žákovský oboustranný s rozměry š160xh150xv90cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Celé boky a krytování rozvodů médií z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR jsou vloženy do uzavřené kovové konstrukce chráněné desky ze všech čtyř stran. Pracovní deska kompaktní rezistent tl. 12mm s hranou ve tvaru bombátka, čtyři skříňky se zásuvkou a dvířky. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený 0,5mm ABS hranou technologií PUR, v horní části zásuvka na plnovýsuvkách a ve spodní části s prostorem na pomůcky s dvířky. Dvířka a čelo zásuvky olepené 2mm ABS hranou technologií PUR. Jedna přestavitelná polička. Sokl se stavitelnými nožičkami. Dva kovové sloupy zkosené na pracovní desce rozměry š11,5xh28xv34cm z jackelové 40x20mm a plechové konstrukce s komaxitovou úpravou. V každém sloupu dvě zásuvky 230V, dva plyn. kohouty, dva plynové kahany s hadicemi, příkon 0,230m<sup>3</sup>/h, jmenovitý tepelný výkon 2300W. Police, jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou, police kompaktní rezistent tl. 12mm s hranou ve tvaru bombátka. Součástí stolu dva kameninové dřezy 15x15cm, armatura vysoká na vodu z nerez materiálu s povrchovou úpravou, se dvěma nátrubky pr. 8mm a kohouty pro napojení chladiče nebo vývěvy. Zapojení, revize.</p>	
NÁZEV :			O01 - O02	
			ČÍSLO VÝKRESU: 01	

Tabulka OBJEKTŮ



OZN.	Název objektu	KS	Popis	2D symbol
O03	MYCÍ STŮL STUDENTŮ	2	Žákovský laboratorní mycí stůl s rozměry 550xh150xv90cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Krytování rozvodů médií z laminované dřevotřísky tl. 18mm vložené do uzavřené kovové konstrukce chráněné ze všech čtyř stran s olepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR. Pracovní deska kompaktní rezistent tl. 12mm. Dva dřezy kameninové bílé 45x45cm osazen ze spodu pracovní desky, dvě vysoké baterie pákové stojánkové, zás. 230V, umístit stávající ohříváč vody. Zapojení.	
O04	ŽIDLE UČITELE	1	Pohodlné ergonomické sezení na tvarovaném šálovém sedáku, omyvatelný, výškově stavitelné pístem, otočná, na kolečkách, vyrobený plastů. Velikost 5/6.	

NÁZEV :



O03 - O04

ČÍSLO VÝKRESU: 02



Tabulka OBJEKTŮ

OZN.	Název objektu	KS	Popis	2D symbol
O05	ŽIDLE STUDENTŮ	18	Židle s plastovým šálovým sedákem, na kovové čtyřnohé podnoži, ergonomické pružné sezení. Pohodlné ergonomické sezení na 3D tvarovaném šálovém sedáku, hygienický a omyvatelný, stohovatelné.	
O06	STŮL STUDENTŮ	9	Žákovský stůl s rozměry š120xh50xv76cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Krytování čela stolu do poloviny výšky z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR. Deska vložena do uzavřené kovové konstrukce. Deska je chráněna ze všech čtyř stran. Pracovní deska kompaktní rezistent tl.12mm hrany ve tvaru bombátka.	
NÁZEV :			ČÍSLO VÝKRESU: 03	
O05 - O06				

Tabulka OBJEKTŮ


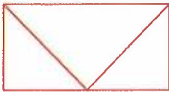
OZN.	Název objektu	KS	Popis	2D symbol
007	SKŘÍŇ	5	Skříň vysoká s plnými dvířky, rozměry š80xh50xv190cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná plná dvířka ohraňovaná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Zádá bílý sololak, s 5ti policemi-prostřední pevná pro uzamčení. Čtyři police přestavitelné, vrtáno průběžně. Stavitelní nožičky se soklem.	
008	DIGESTOŘ	1	Digestoř, rozměry š120xh70xv245cm, s pracovní deskou ve výšce 90cm kompaktní rezistent tl. 12mm. Konstrukce kovová jackel 50x20 a 4x20mm s komaxitovou úpravou, krytování rozvodů médií z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami ABS. Pevné boční bezpečnostní skla, čelní sklo výsuvné v kovovém rámečku, v čelním kovovém panelu ovládací kohout na plyn, ovládací kohout na vodu, vzpínače pro ventilátor a osvětlení, zásuvka 230V, v horní části zabudované svítidlo mimo pracovní prostor, součástí je i ventilátor. Uvnitř digestoře plynový vývod plynu poplastovaný s nátrubkem na hadičku, kahan s hadičkou 1300W, armatura na vodu polastovaná s nátrubkem na hadičku, kameninová vpusť 15x15cm. Ve spodní části skříňka uzamykatelná. Digestoř napojená na připravený odvod zplodin.	
NÁZEV:			ČÍSLO VÝKRESU: 04	
007 - 008				

## Tabulka OBJEKTŮ



OZN.	Název objektu	KS	Popis	2D symbol
009	STŮL ODKLÁDACÍ	1	<p>Odkládací stůl s rozměry š150xh60xv90cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Krytování boků stolu a zad z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR, desky vloženy do uzavřené kovové konstrukce, chráněny ze všech čtyř stran. Pracovní deska s pracovní deskou kompaktní rezistant tl. 12mm, hrana ve tvaru bombátka.</p>	
010	STŮL NA VÁHY	1	<p>Stůl s rozměry š80xh60xv90cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Krytování boků a zad z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR. Pracovní deska kompaktní rezistant tl. 12mm s otvorem s vloženým konglomerovaným kamenem tl. 30mm, š30xh30cm s odprožením, hrany kompaktní desky ve tvaru bombátka.</p>	
NÁZEV :			ČÍSLO VÝKRESU: 05	
009 - 010				



Tabulka OBJEKTŮ

OZN.	Název objektu	KS	Popis	2D symbol
O11	SKŘÍŇ NA HOŘLAVINY	2	<p>Protipožární skříň pro nebezpečné látky s požární odolností 30 min. Součástí nucená ventilace s ventilátorem a certifikát na kontrolu instalace. Rozměr vnější bez ventilace š595xh595xv1935mm, rozměr vnitřní š480xh519xv1660mm. Požární odolnost 30 min. ČSN EN144-1. Záchytný objem 23 l, 3 police, přestavitelné po 32mm, hmotnost skříně 175 kg, Nosnost 300kg, police 30kg. Dveře pravé, plné. Skříň šedá RAL 7035, dveře žluté RAL 1007. Součástí nucená ventilace s ventilátorem s desetinásobnou výměnou vzduchu ve skříni.</p>	
O12	SKŘÍŇ NA KYSELINY A LOUHY	2	<p>Skříň na kyseliny a louhy typ SL 1104, dvoukřídlé dveře, 4 výsuvné vany, výška 80cm pro skladování agresivních, nehořlavých nebezpečných látek na pracovišti dle aktuálních požadavků legislativy bezpečné a oddělené skladování kyselin a louhů, vyjímatelné plastové vany podstavná skříň z vysoce odolných speciálních desek potažených melaminovou pryskyřicí, rovnoměrné odvětrávání přes připojené hrdlo (NW 50) na zadní stěně skříně, dveře uzamykatelné pomocí cylindrického zámku, ukazatel stavu uzamčení (červené/zelené), 4 plně výsuvné vany, vč. plastových záchytných van s všeobecným stavebním schválení (DIBt), 2 oddělené komory, separátně uzamykatelné, skladné a bezpečné, pro skladování velkých nádob (2,5 l) Vybavení 4 výsuvné police. Vybavení s výsuvnými vanami, verze dveří křídlové dveře, dveřní závěs z obou stran. Provedení dveří 2-křídlé, barva šedá  Vnější rozměry š110xh57xv80cm.  Vnitřní rozměry š100xh53xv76cm.  Nosnost výsuvné vany 25kg, materiál desek potažených melaminovou pryskyřicí, hmotnost 107kg.</p>	
NÁZEV :			ČÍSLO VÝKRESU: 06	
O11 - O12				

Tabulka OBJEKTŮ

OZN.	Název objektu	KS	Popis	2D symbol
O13	SKŘÍŇ NA CHEMIKÁLIE	3	Skříň na chemické látky s křídlovými perforovanými dveřmi, sokl v80cm, uzamykání cylindrickým zámkem s otočnou rukojetí (2x klíč, 1000 kombinací, úprava pro centrální klíč), dvoubodový uzamykací mechanismus, jednoplášťové vyztužené dveře, 5x záchytná vana s objemem 15 L přestavitelnost po 2,5cm s nosností 60Kg, perforované vložky maximalizují záchytný objem, lakování práškovou barvou v odstínu RAL 7035, dveře RAL 1023. Vnější rozměry v195x92x40cm, hmotnost 94Kg.	
O14	TABULE	1	Třídílná magnetická tabule pro popis fixou, povrch bílá dvouvrstvá keramika e3, rám tabule z hliníku s bílou povrchovou úpravou pro lepší mazání, plastové rohy béle probarvené, rozměr v otevřeném stavu 400x120 cm. Součástí tabule je odkládací polička AL 200cm a zvedací STOJAN AL elegantní hliníkové konstrukce. Hliníkové rameno pro umístění projektoru s ultrakrátkou proj. vzdáleností, držák dotykové jednotky. Požadujeme vyvažování pomocí cihel obsluhou.	

NÁZEV :

O13 - O14



ČÍSLO VÝKRESU: 07



Tabulka OBJEKTŮ

OZN.	Název objektu	KS	Popis	2D symbol
O15	PROJEKTOR	1	Dataprojektor interaktivní 3LCD projektor, ultrakrátká projekce, Nativní rozlišení WXGA 16:10, svítivost 3500 ANSI lm, kontrast 14000:1, integrovaný snímač polohy. Součástí jsou dvě elektronická pera, možnost ovládání dotykem. Životnost lampy až 10000 hodin (eco), Dotyková jednotka pro ovládání až 6ti dotyky zároveň, životnost lampy až 10000 hodin (eco), Easy Interactive Tools – na použití snadný a intuitivní anotační program, EasyMP Monitor – umožňující správu projektorů přes síť LAN, EasyMP Multi PC Projection – určeným pro připojení až 50 zdrojů s jedním projektorem a projekci z až 4 zdrojů současně a EasyMP Network Projection – dovolujícím zasílat různé obrazy z jednoho zdroje na více projektorů současně a to i nezávisle na sobě.	
O16	INTERIÉROVÁ ŽALUZIE	4	Velkoplošná hliníková horizontální žaluzie, rozměr 1700 x 2100 mm, horní a dolní profil z FE plechu s barevnou povrchovou úpravou, šířka lamel tvaru C 50 mm, barva stříbrná RAL 9006, naklápění, vytahování, brzda, montáž na stěnu, dodávka vč kotvícího materiálu el. pohon	
NÁZEV :			O15 - O16	
			ČÍSLO VÝKRESU: 08	

Tabulka OBJEKTŮ

OZN.	Název objektu	KS	Popis	2D symbol
O17	STŮL ODKLÁDACÍ	1	Odkládací stůl s rozměry š90xh60xv90cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Krytování boků stolu a zad z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR, desky vloženy do uzavřené kovové konstrukce, chráněny ze všech čtyř stran. Pracovní deska s pracovní deskou kompak rezistant tl. 12mm, hrana ve tvaru bombátka.	
O18	DÁVKOVAČ MÝDLA	1	NEREZ	

NÁZEV :

O17 - O18

ČÍSLO VÝKRESU: 08