



Pardubický kraj

Krajský úřad

Komenského náměstí 125, Pardubice 532 11

č. j. KrÚ 32246/2018

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

(dále též jako „ZD“)

Veřejný zadavatel

Pardubický kraj

se sídlem Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

IČ: 708 92 822

vyhlašuje nadlimitní veřejnou zakázku na dodávky
zadávanou v otevřeném řízení dle zákona č. 134/2016 Sb.,
o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“)

„Gymnázium Polička - dodávka nábytku“

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

Název: Pardubický kraj
Právní forma: Veřejnoprávní korporace
Sídlo: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
IČ: 708 92 822
DIČ: CZ70892822
Zastoupen: JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D., hejtmánem
Kontaktní osoba: Mgr. Pavel Menší
Tel: 466 026 282
E-mail: pavel.mensl@pardubickykraj.cz
Systémové číslo: P18V00000155
Profil zadavatele: <https://zakazky.pardubickykraj.cz/>
<https://zakazky.pardubickykraj.cz/vz00001541>

2 PŘEDMĚT PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Předmět veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky je dodávka nábytku pro odborné učebny a laboratoře fyziky, biologie a chemie a výpočetní techniky pro projekt **realizovaný v rámci Integrovaného regionálního operačního programu 2014 – 2020 s názvem „Gymnázium Polička – zřízení a rekonstrukce odborných učeben a laboratoří“**, registrační číslo projektu **CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_049/0002769**.

Podrobnější informace jsou obsaženy v technických specifikacích předmětu plnění, které tvoří přílohy č. 6 zadávací dokumentace.

Klasifikace předmětu veřejné zakázky (CPV)

39000000-2 Nábytek (včetně kancelářského), zařízení interiéru, domácí spotřebiče (mimo osvětlení) a čisticí prostředky

3 PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky je: 1 259 000,- Kč bez DPH

4 DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Předpokládaná doba plnění

Předpokládaný termín plnění: do 3 měsíců od obdržení výzvy objednatele. Zadavatel předpokládá plnění v období nejpozději XI. 2018.

Místo plnění veřejné zakázky

Areál Gymnázia Polička, nábřeží Svobody 306, 572 01 Polička

5 POŽADAVKY NA KVALIFIKACI DODAVATELŮ

Veškeré doklady prokazující splnění kvalifikace postačí v nabídce předložit v prosté kopii. Dodavatel může dle § 86 odst. 2 ZZVZ nahradit předložení kvalifikačních dokladů čestným prohlášením. Zadavatel nabízí vzor čestného prohlášení uvedený v příloze č. 1 zadávací dokumentace.

Doklady prokazující základní způsobilost a výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence musí prokazovat splnění požadované způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců před dnem zahájení zadávacího řízení.

5.1 Základní způsobilost

Dodavatel prokazuje základní způsobilost dle § 74 odst. 1 písm. a) až e) ZZVZ způsobem dle § 75 odst. 1 ZZVZ.

Dodavatel tak předloží:

- výpis z evidence Rejstříku trestů ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. a)
- potvrzení příslušného finančního úřadu ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b)
- čestné prohlášení ve vztahu ke spotřební dani ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b)
- čestné prohlášení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. c)
- potvrzení okresní správy sociálního zabezpečení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. d)
- výpis z obchodního rejstříku nebo čestné prohlášení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. e)

5.2 Profesní způsobilost

Dodavatel prokazuje profesní způsobilost dle § 77 odst. 1 a odst. 2 písm. a) ZZVZ.

Dodavatel tak předloží:

- výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje;
- doklad o oprávnění k podnikání v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky, pokud jiné právní předpisy takové oprávnění vyžadují, tj. alespoň „Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona“.

5.3 Technická kvalifikace

a) rozsah a způsob prokázání požadovaných informací a dokladů:

K prokázání kritérií technické kvalifikace podle § 79 odst. 2 písm. b) ZZVZ dodavatel doloží seznam *významných dodávek* (referencí) poskytnutých za poslední 3 roky před zahájením zadávacího řízení. Dodavatel předloží formou čestného prohlášení seznam významných dodávek s uvedením jejich rozsahu, ceny, doby poskytnutí a identifikace objednatele.

b) minimální úroveň:

Dodavatel prokáže toto kvalifikační kritérium, pokud v posledních 3 letech ode dne zahájení zadávacího řízení realizoval (dokončil) alespoň 2 referenční dodávky nábytkového vybavení, každou v objemu min. 300 000,- Kč bez DPH.

5.4 Prokázání kvalifikace prostřednictvím jiných osob

Dodavatel může prokázat určitou část technické kvalifikace nebo profesní způsobilosti s výjimkou kritéria podle § 77 odst. 1 ZZVZ prostřednictvím jiných osob. Dodavatel je v takovém případě povinen zadavateli předložit

- a) doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 ZZVZ jinou osobou,
- b) doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby,
- c) doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 ZZVZ jinou osobou a
- d) písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

5.5 Předkládání dokladů

Pokud není dodavatel z důvodů, které mu nelze přičítat, schopen předložit požadovaný doklad, je oprávněn předložit jiný rovnocenný doklad.

6 PROHLÁŠENÍ DLE Z. Č. 159/2006 SB., O STŘETU ZÁJMŮ

Dodavatel v nabídce předloží čestné prohlášení, že

- není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zák. č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, v platném znění nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti a
- že neprokazuje svou kvalifikaci prostřednictvím osoby uvedené v předchozí odrážce.

7 OBCHODNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY

7.1

Dodavatel je povinen respektovat obchodní a platební podmínky uvedené v návrhu smlouvy, který tvoří přílohu č. 4 této zadávací dokumentace.

7.2 Zadavatel stanoví, že součástí nabídky dodavatele nebude podepsaný návrh smlouvy, ale osobou oprávněnou jednat za dodavatele podepsaná akceptace smluvních a obchodních podmínek. Zadavatel nabízí ke splnění tohoto požadavku vzorové čestné prohlášení (příloha č. 3 ZD).

8 TECHNICKÉ PODMÍNKY

Technické podmínky vymezující předmět veřejné zakázky jsou uvedeny v příloze č. 6 této zadávací dokumentace.

Projektovou dokumentaci a technickou specifikaci předmětu plnění vypracovala LABINA, spol. s r.o., Křižíkova 68, 660 90 Brno, IČ 46962905.

Dodavatel v nabídce povinně předloží dokumenty (např. technické listy), ze kterých bude zjevné splnění technických parametrů předmětu veřejné zakázky., pokud to povaha dodávaného předmětu pro řádné posouzení splnění technických podmínek vyžaduje.

Zadavatel je oprávněn tyto dokumenty vyžadovat po dodavateli v rámci vyjasňování nabídek dle § 46 ZZVZ.

9 POŽADAVKY NA ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

9.1 Nabídkovou cenu dodavatel uvede v položkovém rozpočtu (příloha č. 5 ZD). Cena včetně DPH je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje v souladu s požadovanou specifikací dodávky veškeré náklady dodavatele vzniklé v souvislosti s realizací předmětu veřejné zakázky. Cena může být měněna pouze v souvislosti se změnou daňových předpisů majících prokazatelný vliv na uvedenou cenu. Ceny musí být uvedeny bez DPH, částka DPH a včetně DPH.

9.2 Nebude-li součástí nabídky dodavatele vyplněný položkový rozpočet, bude dodavatel vyloučen z účasti na zadávacím řízení.

10 POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ A ČLENĚNÍ NABÍDKY

10.1

Nabídka:

- bude předložena v jednom originále v listinné podobě a 1x v kopii na CD
- bude zpracována v českém jazyce
- bude zabezpečena proti manipulaci,
- bude podána v řádně uzavřené obálce označené názvem veřejné zakázky, na které musí být uvedena kontaktní adresa dodavatele,
- nesmí obsahovat přepisy a opravy, které by mohly zadavatele uvést v omyl,
- bude obsahovat písemnou akceptaci smluvních a obchodních podmínek,
- bude obsahovat vyplněný položkový rozpočet
- bude obsahovat doklady, jimiž dodavatel prokazuje splnění podmínek účasti (kvalifikace, prohlášení ke střetu zájmů, doklady k posouzení splnění technických podmínek).

10.2

Zadavatel doporučuje dodavatelům, aby zpracovali nabídku v následujícím členění:

- krycí list (příloha č. 7)
- obsah nabídky
- doklady, jimiž dodavatel prokazuje splnění kvalifikace v samostatném svazku (případně čestné prohlášení, příloha č. 1)
- čestné prohlášení dle bodu 6 ZD (prohlášení dle zákona o střetu zájmů, příloha č. 2)
- souhlas se smluvními a obchodními podmínkami (příloha č. 3)
- položkový rozpočet (příloha č. 5)
- kopie technických listů, protokolů, návodů k použití nebo jiných obdobných dokumentů dle bodu 8 ZD

11 LHŮTA A MÍSTO PRO PODÁNÍ NABÍDEK, OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK

11.1 Lhůta pro podání nabídky

Nabídku doručte nejpozději do **3. 7. 2018 do 10:00 hod.**

11.2 Způsob a místo podání nabídek

Místo pro podání nabídek prostřednictvím držitele poštovní licence:

Krajský úřad Pardubického kraje
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice

Místo pro podání nabídek osobně v pracovních dnech Po a St v době od 7.00 do 17.00 hod., ve dnech Út a Čt v době od 7.00 do 15.30 hod., v Pá v době od 7.00 do 14.30 hod.

na adresu:

Krajský úřad Pardubického kraje
Podatelna (prostory Czech POINT)
Komenského náměstí 120
532 11 Pardubice

Nabídky se podávají písemně v řádně uzavřené obálce opatřené označením: „Neotevírat – veřejná zakázka“ a názvem veřejné zakázky, případně jeho zkrácenou formou.

Zadavatel doporučuje označit v souladu se shora uvedenými pokyny i případnou transportní obálku, do které bude vložena obálka s nabídkou.

Na obálce může být uvedena adresa dodavatele, na kterou zadavatel zašle informaci, pokud by nabídka nebyla doručena ve lhůtě či způsobem stanoveným v zadávací dokumentaci.

11.3 Otevírání obálek s nabídkami se uskuteční dne 3. 7. 2018 od 10:10 hod na Krajském úřadu Pardubického kraje, nám. Republiky čp. 12, č. dveří B2311.

12 ZADÁVACÍ LHŮTA

Zadavatel stanovuje zadávací lhůtu 90 dní od konce lhůty pro podání nabídek. Účastník zadávacího řízení nesmí po dobu běhu zadávací lhůty ze zadávacího řízení odstoupit.

13 PRAVIDLA PRO HODNOCENÍ NABÍDEK

Nabídky budou hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti, a to podle **nejnižší nabídkové ceny vč. DPH**. Nabídkové ceny budou seřazeny od nejnižší po nejvyšší, přičemž hodnocena jako nejvýhodnější bude cena nejnižší.

Dodavatel musí v nabídce předložit vyplněný položkový rozpočet jako jediný údaj rozhodný pro hodnocení nabídek. Jeho pozdější doplňování je dle § 46 ZZVZ nepřípustné.

14 DALŠÍ PODMÍNKY

Informace o skutečném majiteli vybraného dodavatele budou zadavatelem zjišťovány postupem dle ust. § 122 odst. 4 nebo 5 zákona.

Zadavatel dle § 104 ZZVZ požaduje, aby vybraný dodavatel před podpisem smlouvy předložil zadavateli:

- pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě s minimálním pojistným plněním ve výši 1 000 000,- Kč.

Nepředložení těchto dokladů bude posuzováno jako důvod pro vyloučení účastníka dle § 122 odst. 7 ZZVZ.

15 PŘÍLOHY ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Nedílnou součástí zadávací dokumentace jsou následující přílohy:

1. Čestné prohlášení o splnění kvalifikace
2. Čestné prohlášení dle bodu 6 ZD
3. Souhlas se smluvními a obchodními podmínkami dle bodu 7.2 ZD
4. Návrh smlouvy
5. Položkový rozpočet
6. Technická specifikace
7. Krycí list

V Pardubicích dne 14. 5. 2018

PhDr. Jana Haniková v. r.
pověřená hejtmanem Pardubického kraje
schváleno usnesením Rady Pardubického kraje dne 14. 5. 2018, č. R/1088/18

Čestné prohlášení dodavatele o splnění podmínek kvalifikace
dle ust. § 86 odst. 2 z. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

Název veřejné zakázky

Gymnázium Polička – dodávka nábytku

Identifikační údaje zadavatele

Název: Pardubický kraj
IČ: 708 92 822
Sídlo: Pardubice, Komenského náměstí 125, PSČ 532 11

Identifikační údaje dodavatele

Obchodní firma/název: (doplň dodavatel)
IČ: (doplň dodavatel)
Sídlo: (doplň dodavatel)
Osoba oprávněná za dodavatele jednat: (doplň dodavatel)
Kontaktní osoba: (doplň dodavatel)
telefon / fax: (doplň dodavatel)
e-mail: (doplň dodavatel)

Pro účely zadávacího řízení na veřejnou zakázku „**Gymnázium Polička - dodávka nábytku**“ prohlašuji, že shora uvedený dodavatel splňuje veškeré podmínky kvalifikace požadované zadavatelem v zadávací dokumentaci ze dne 14. 5. 2018, čj. 32246/2018.

V (doplň dodavatel) dne (doplň dodavatel)

Podpis:

Čestné prohlášení dodavatele

dle ust. § 103 odst. 1b) z. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a dle z. č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů

Název veřejné zakázky

Gymnázium Polička – dodávka nábytku

Identifikační údaje zadavatele

Název:	Pardubický kraj
IČ:	708 92 822
Sídlo:	Pardubice, Komenského náměstí 125, PSČ 532 11

Identifikační údaje dodavatele

Obchodní firma/název:	(doplň dodavatel)
IČ:	(doplň dodavatel)
Sídlo:	(doplň dodavatel)
Osoba oprávněná za dodavatele jednat:	(doplň dodavatel)
Kontaktní osoba:	(doplň dodavatel)
telefon / fax:	(doplň dodavatel)
e-mail:	(doplň dodavatel)

Pro účely zadávacího řízení na veřejnou zakázku „**Gymnázium Polička – dodávka nábytku**“ prohlašuji, že shora uvedený dodavatel

- není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zák. č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, v platném znění nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti a
- že neprokazuje svou kvalifikaci prostřednictvím osoby uvedené v předchozí odrážce.

V (doplň dodavatel) dne (doplň dodavatel)

Podpis:

Čestné prohlášení dodavatele

dle ust. § 37, 39 a 103 odst. 1 písm. b) z. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

Název veřejné zakázky

Gymnázium Polička – dodávka nábytku

Identifikační údaje zadavatele

Název:	Pardubický kraj
IČ:	708 92 822
Sídlo:	Pardubice, Komenského náměstí 125, PSČ 532 11

Identifikační údaje dodavatele

Obchodní firma/název:	(doplň dodavatel)
IČ:	(doplň dodavatel)
Sídlo:	(doplň dodavatel)
Osoba oprávněná za dodavatele jednat:	(doplň dodavatel)
Kontaktní osoba:	(doplň dodavatel)
telefon / fax:	(doplň dodavatel)
e-mail:	(doplň dodavatel)

Pro účely zadávacího řízení na veřejnou zakázku „**Gymnázium Polička - dodávka nábytku**“ prohlašuji, že shora uvedený dodavatel souhlasí se smluvními a obchodními podmínkami, které byly jako návrh smlouvy přílohou č. 4 zadávací dokumentace a že v případě, kdy bude vybraným dodavatelem, uzavře smlouvu v souladu s takto stanovenými podmínkami.

V (doplň dodavatel) dne (doplň dodavatel)

Podpis osoby oprávněné jednat za dodavatele:

Kupní smlouva č. OR/18/(doplň zadavatel)

„Gymnázium Polička - dodávka nábytku“

uzavřená podle uzavřená dle § 2079 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Smluvní strany

1. Prodávající: **obchodní firma/ jméno a příjmení, sídlo**
zapsán v obchodním rejstříku, vedeném Krajským/Městským soudem v **bude**
doplněno před podpisem smlouvy, sp. zn.
IČO: **bude doplněno před podpisem smlouvy**
DIČ: **bude doplněno před podpisem smlouvy**
Zastoupen: **bude doplněno před podpisem smlouvy**
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických, k podpisu protokolu o předání
a převzetí dodávky: **bude doplněno před podpisem smlouvy**
Bankovní spojení: **bude doplněno před podpisem smlouvy**
č. účtu: **je-li uchazeč plátcem DPH, doplní číslo účtu, který je správcem daně**
zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle §109
odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o DPH)
2. Kupující: **Pardubický kraj**
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
IČ: 708 92 822
DIČ: CZ70892822
Zastoupen: JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D., hejtmanem
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických, k podpisu
protokolu o předání a převzetí dodávky:
Mgr. Miloslav Svoboda, Ing. Kateřina Drahovzalová, Ing. Alena Kadaníková
Bankovní spojení: ČSOB, a.s., pobočka Pardubice
č. účtu: 220430221/0300

uzavírají tuto kupní smlouvu (dále jen „smlouva“), kterou se prodávající zavazuje odevzdat kupujícímu předmět koupě specifikovaný v článku I. smlouvy a kupující se zavazuje předmět koupě převzít a zaplatit cenu podle článku II. smlouvy, a to za podmínek dále ve smlouvě uvedených.

Preambule

Tato smlouva je uzavřena na základě zadávacího řízení na nadlimitní veřejnou zakázku na dodávky s názvem „**Gymnázium Polička – dodávka nábytku**“, (Evidenční číslo ve VVZ: **doplň zadavatel**) zadávané dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon“) a v souladu s pravidly pro příjemce dotace v rámci Integrovaného regionálního operačního programu (IROP 2014-2020), mezi kupujícím jako zadavatelem této veřejné zakázky a prodávajícím jako vybraným dodavatelem k plnění této veřejné zakázky.

Článek I. **Předmět smlouvy**

1. Předmětem této smlouvy je dodávka nábytku pro odborné učebny a laboratoře fyziky, biologie a chemie a výpočetní techniky, včetně montáže a zprovoznění (dále jen „zboží“) dle položkového rozpočtu a technické specifikace, které tvoří přílohu č. 2.
2. Prodávající se v souvislosti s koupí zboží zavazuje zajistit rovněž:
 - a) dopravu zboží na místo plnění, jeho vybalení a kontrolu,
 - b) předání instrukcí a návodů k obsluze a údržbě zboží (manuálů) v českém jazyce
 - c) protokolární předání zboží do provozu kupujícímu,
 - d) odvoz a likvidaci všech obalů a dalších materiálů použitých při plnění veřejné zakázky, v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a v platném znění.

Článek II. **Cena**

1. Cena je stanovena jako pevná, nejvýše přípustná a nepřekročitelná a musí zahrnovat veškeré náklady prodávajícího (zejména clo, obaly, manuály, dopravu, likvidaci obalů, záruční servis) a finanční vlivy (inflační, kurzový) po celou dobu realizace dodávky.

Cena celkem bez DPH **(bude doplněno z položkového rozpočtu)**, - Kč

DPH 21 % **(bude doplněno z položkového rozpočtu)**, - Kč

cena celkem včetně DPH **(bude doplněno z položkového rozpočtu)**, - Kč.

Položkový rozpočet tvoří přílohu č. 2 smlouvy.

2. Cena může být měněna pouze v souvislosti se změnou daňových předpisů majících prokazatelný vliv na uvedenou cenu.
3. Kupující se zavazuje uhradit prodávajícímu kupní cenu uvedenou v odstavci 1. tohoto článku na základě faktury vystavené v souladu s dalšími podmínkami uvedenými v této smlouvě a způsobem uvedeným v ustanovení I. přílohy č. 1 této smlouvy (obchodní podmínky).
4. Lhůta splatnosti faktury je 30 kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení faktury kupujícímu.

Článek III. **Termín plnění, místo plnění**

1. Prodávající se zavazuje předat kupujícímu předmět této smlouvy do 3 měsíců od výzvy k plnění, a to dle podmínek dále uvedených v této smlouvě a obchodních podmínkách.
2. Prodávající je povinen oznámit kupujícímu nejméně 10 dnů předem termín dodávky předmětu této smlouvy na místo plnění.
3. Místem plnění je areál Gymnázia Polička, nábřeží Svobody 306, 572 01 Polička
4. Předmět smlouvy je splněn okamžikem podepsání předávacího protokolu, a to bezodkladně po dodání předmětu, jeho uvedení do provozu a zaškolení obsluhy.
5. Převzetí zboží jinými než oprávněnými a oběma stranám známými osobami nebude považováno za řádné.

6. Vlastnické právo přechází na kupujícího podpisem předávacího protokolu. S přechodem vlastnického práva přechází na kupujícího současně i nebezpečí škody na zboží.

Článek IV.

Povinnosti prodávajícího vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů v rámci Integrovaného regionálního operačního programu 2014-2020

1. Proávající je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací veřejné zakázky „**Gymnázium Polička – dodávka nábytku**“, zejména tuto smlouvu včetně jejích případných dodatků, včetně účetních dokladů pod dobu stanovenou právními předpisy ČR, minimálně do konce roku 2028.
2. Proávající je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací veřejné zakázky „**Gymnázium Polička – dodávka nábytku**“ zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
3. Na každé faktuře bude jednoznačně uvedeno, že se jedná o projekt související s Integrovaným regionálním operačním programem s názvem: „**Gymnázium Polička – zřízení a rekonstrukce odborných učeben a laboratoří**“ a registračním číslem projektu **CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_049/0002769**.
4. Proávající si je vědom, že je ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o finanční kontrole“), povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

Článek VI.

Součástí smlouvy

1. Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:
Příloha č. 1: Obchodní podmínky
Příloha č. 2: Položkový rozpočet a technická specifikace
2. Tyto přílohy jsou chápány jako vzájemně se vysvětlující a doplňující. V případě nejednoznačnosti nebo rozporů mají přednost ustanovení této smlouvy před ustanoveními výše uvedených příloh.

Článek VII.

Závěrečná ustanovení

1. Kupující předá prodávajícímu příslušnou dokumentaci nezbytnou k realizaci předmětu smlouvy nejpozději při podpisu smlouvy smluvními stranami.
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou se práva a povinnosti smluvních stran řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
4. Smluvní strany se dohodly, že Pardubický kraj bezodkladně po uzavření této smlouvy odešle smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR. O uveřejnění smlouvy Pardubický kraj bezodkladně informuje druhou smluvní stranu,

nebyl-li kontaktní údaj této smluvní strany uveden přímo do registru smluv jako kontakt pro notifikaci o uveřejnění.

5. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani devadesátý den od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku s účinky případného bezdůvodného obohacení.
6. Smluvní strany podpisem této smlouvy stvrzují, že její obsah a obsah příloh podrobně znají, je jim srozumitelný a souhlasí s ním.
7. Neplatnost, neúčinnost nebo nevynutitelnost jakéhokoliv ustanovení smlouvy nemá vliv na platnost, účinnost nebo vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy. Smluvní strany mají povinnost takové ujednání okamžitě nahradit smluvním ujednáním bezvadným. V případě rozporu textu Smlouvy a příloh, má vždy přednost text smlouvy.
8. Jakékoliv změny smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků, odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Změny kontaktních osob se považují za provedené dnem doručení doporučeného dopisu druhé smluvní straně.
9. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž kupující obdrží dvě vyhotovení a prodávající jedno vyhotovení.
10. Právní jednání bylo schváleno Radou Pardubického kraje dne (doplní zadavatel) usnesením č. R/(doplní zadavatel)/18.

V Pardubicích dne:

Za kupujícího:

Za prodávajícího:

.....
Pardubický kraj

.....

Obchodní podmínky

Ustanovení I.

Platební a fakturační podmínky

1. Právo dodavatele na vystavení faktury vzniká až po podpisu předávacího protokolu smluvními stranami, pokud není dohodnuto jinak.
2. Faktura bude adresována:
Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
3. Na každé faktuře bude jednoznačně uvedeno, že se jedná o projekt související s Integrovaným regionálním operačním programem (IROP 2014-2020) s názvem: „**Gymnázium Polička – zřízení a rekonstrukce odborných učeben a laboratoří**“, **registrační číslo projektu CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_049/0002769**. Faktura bude splňovat náležitosti daňového dokladu v souladu s právními předpisy a zvyklostmi. Objednatel je oprávněn vrátit dodavateli bez zaplacení fakturu, která nemá náležitosti uvedené v tomto ustanovení nebo vykazuje jiné vady. Současně s vrácením faktury sdělí objednatel dodavateli důvody vrácení. V závislosti na povaze vady je dodavatel povinen fakturu včetně jejích příloh opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti faktury. Nová lhůta splatnosti začíná běžet ode dne prokazatelného předání objednateli opravené nebo nově vyhotovené faktury s příslušnými náležitostmi, splňující podmínky smlouvy.
4. Veškeré účetní doklady, každá faktura, musí mít náležitosti daňového dokladu ve smyslu ust. § 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
5. Cena bude objednatelům uhrazena na účet dodavatele uvedený v záhlaví smlouvy, a to na základě faktury vystavené dodavatelem. Faktura může být vystavena nejdříve dne následujícího po dni podepsání předávacího protokolu.
6. Nebude-li na faktuře uvedeno jinak, bude objednatel platit fakturovanou částku vždy na ten účet dodavatele, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle ust. § 109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Jestliže bude na faktuře uveden jiný účet dodavatele, než takto zveřejněný, bere dodavatel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na uvedený účet pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje dodavatele.
7. Pokud je v okamžiku fakturace o dodavateli zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem a vzniká tak ručení dle ust. §109 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bere dodavatel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na účet dodavatele pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje dodavatele.
8. Úhradou se rozumí odepsání fakturované částky z účtu objednatel.

Ustanovení II. **Způsob provádění**

1. Dodavatel bude při zajišťování dodávek vybavení postupovat s odbornou péčí. Dodávky, práce a služby, které jsou předmětem smlouvy, dodavatel provede v takovém rozsahu a jakosti, aby dodávka vybavení odpovídala podmínkám stanoveným smlouvou a obvyklému účelu použití.
2. Dodavatel je povinen dodat vybavení ve sjednané době v požadovaném množství, jakosti a provedení a v souladu s dalšími podmínkami stanovenými smlouvou. Dodavatel se zavazuje zajistit v rámci dodávky vybavení především veškeré práce dle požadavků objednatele a úplné a včasné provedení všech prací nutných pro řádné dodání vybavení bez vad a další plnění, jejichž provedení je pro řádné a včasné dodání vybavení nezbytné.
3. Dodavatel je povinen při zajišťování dodávek vybavení dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, pokud se vztahují k zajišťování dodávek vybavení a týkají se činnosti dodavatele, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí. Pokud porušením těchto předpisů dodavatelem vznikne škoda, nese náklady dodavatel.
4. Dodané vybavení musí vyhovovat všem normám a právním předpisům platným v České republice.
5. Dodavatel prohlašuje, že mu jsou známy technické, kvalitativní a specifické podmínky, za nichž se dodávka vybavení musí realizovat.
6. Dodavatel má povinnost předložit objednateli kopii osvědčení o vykonání zkoušky dle vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu o odborné způsobilosti v elektrotechnice č. 50/1978 Sb., a to u technika, kterého využije k provádění prací, jež toto oprávnění vyžadují. Osvědčení technika musí být předloženo nejpozději se započítáním dotčených prací. Nesplnění této povinnosti může být důvodem objednatele pro odmítnutí převzetí předmětu smlouvy.

Ustanovení III. **Bezpečnost práce, jakost díla, zabezpečení a prověření jakosti**

1. Dodavatel ručí za to, že veškeré dodávky a související služby budou provedeny v jakosti sjednané smlouvou.
2. Dodavatel bude odpovídat za množství, jakost, provedení a kompletnost dodaného vybavení v rozsahu smlouvy, za použitý materiál. Bude odpovídat za to, že předmět plnění bude mít vlastnosti stanovené zadávací dokumentací, platnými právními předpisy, všeobecně závaznými technickými předpisy, veškerými platnými technickými normami, které se vztahují k činnosti dodavatele v rámci plnění smlouvy, dále vlastnosti dohodnuté smlouvou, eventuálně vlastnosti obvyklé.
3. Dodavatel je povinen objednateli nebo jeho zástupci umožnit v průběhu realizace smlouvy kontrolu dodávaného vybavení a jakékoliv jeho částí, aby se objednatel mohl ujistit, že jsou v souladu se smlouvou.
4. Pokud by jakákoliv zkontrolovaná část dodávaného vybavení nevyhovovala specifikacím dle smlouvy, může ji objednatel odmítnout a dodavatel musí buď odmítnutou část dodávaného vybavení nahradit novým nezávadným plněním, nebo v případě souhlasu

objednatel provést všechny úpravy (změny) nezbytné pro splnění specifikovaných požadavků, a to bezúplatně.

Ustanovení IV.

Záruky, odpovědnost za vady

1. Dodavatel odpovídá za správnost a úplnost dodání předmětu smlouvy podle smlouvy, zadávací dokumentace, platných norem a souvisejících platných předpisů.
2. Dodavatel poskytuje po určenou záruční dobu záruku za bezvadnost předmětu smlouvy, tj. záruku za všechny vlastnosti, které má předmět smlouvy mít zejména dle smlouvy, dle jednotlivých požadavků a pokynů objednatel, případně ostatních pověřených osob. Dodavatel prohlašuje, že předmět smlouvy si po tuto dobu zachová všechny takové vlastnosti, funkčnost a stanovenou účelovou způsobilost. Za vadu se považují i vady v dokladech nutných pro užívání věci.
3. Záruční doba je stanovena v délce **24 měsíců**, pokud není stanovena ve smlouvě či jiné její příloze delší
4. Vada na předmětu smlouvy, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude objednatel oznámena bez zbytečného odkladu dodavateli a tento zahájí práce na odstranění vady bezodkladně, pokud se objednatel s dodavatelem nedohodnou písemně jinak. Vada bude odstraněna nejpozději do **30 pracovních dní** po jejím nahlášení dodavateli, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Pokud to charakter zjištěné vady bude umožňovat, odstraní dodavatel vadu v místě sídla kupujícího. Kupující může požadovat i dodání nové věci bez vad, pokud to není vzhledem k povaze vady nepřiměřené, ale pokud se vada týká pouze součásti věci, může kupující požadovat jen výměnu součásti. Právo na dodání nové věci, nebo výměnu součásti má kupující i v případě odstranitelné vady, pokud nemůže věc řádně užívat pro opakovaný výskyt vady po opravě nebo pro větší počet vad.
5. Dodavatel je povinen vadu odstranit na vlastní náklady.
6. V případě opravy vadných částí předmětu smlouvy se záruční doba prodlouží o dobu, po kterou nemohl být v důsledku zjištěné vady předmět smlouvy užíván vůbec nebo mohl být užíván jen v rozsahu nižším než obvyklém.
7. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamacie odeslaná objednatel v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatel vůči dodavateli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami předmětu smlouvy.
9. V případě odpovědnosti dodavatele za vady platí dále zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

Ustanovení V.

Zajištění plnění povinností

1. V případě prodlení dodavatele s plněním dle smlouvy je stanovena smluvní pokuta ve výši 0,1 % z celkové ceny plnění za každý den prodlení.
2. V případě prodlení objednatel se zaplacením kupní ceny je stanovena smluvní pokuta ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
3. Dodavatel zaplatí smluvní pokutu podle smlouvy na účet objednatel do 14 dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty.

4. Pokud není v ostatních ustanoveních smlouvy uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty dodavatelem objednateli nezbavuje dodavatele závazku splnit povinnosti dané mu smlouvou.
5. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.
6. Ujednáním smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se tato smluvní pokuta vztahuje. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu případné škody způsobené porušením povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, v plné výši.

Ustanovení VI. **Odstoupení od smlouvy**

1. Každá ze stran má právo bez zbytečného odkladu odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy a dále v případě porušení smlouvy, které nebylo v dodatečné 10 denní lhůtě stanovené ke sjednání nápravy ani přes písemnou výzvu napraveno.
2. Podstatným porušením smlouvy se vedle důvodů uvedených v občanském zákoníku rozumí zejména:
 - a. prodlení dodavatele s termínem plnění stanoveným touto smlouvou o více než 15 dnů, nedohodnou-li se strany písemně jinak,
 - b. prodlení objednatele s termínem úhrady ceny stanoveným touto smlouvou o více než 15 dnů; nedohodnou-li se strany písemně jinak.
3. V případě odstoupení objednatele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy dodavatele nemá dodavatel nárok na zaplacení ceny podle čl. II. smlouvy, a to ani na její poměrnou část, pokud se objednatel s dodavatelem nedohodnou písemně jinak. Dodavatel je pouze oprávněn žádat po objednateli to, o co se objednatel obohatil. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok objednatele na náhradu případné škody.
4. V případě odstoupení dodavatele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy objednatelem, nemá dodavatel nárok na úhradu ceny. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok dodavatele na náhradu případné škody.

Ustanovení VII. **Předání předmětu smlouvy, přechod vlastnictví**

1. Předmět smlouvy bude předán objednateli v místě plnění uvedeném v odstavci 3. článku III. smlouvy.
2. Předmět smlouvy je splněn okamžikem podepsání předávacího protokolu, a to bezodkladně po dodání předmětu smlouvy, montáži, instalaci, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy. Podepsáním předávacího protokolu přechází vlastnické právo na objednatele.

Ustanovení VIII. **Závěrečná ujednání**

1. Jakékoliv změny smlouvy jsou platné pouze tehdy, jestliže byly dohodnuty formou číslovaného dodatku ke smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami. Tyto dodatky

budou tvořit nedílnou součást smlouvy. Změny kontaktních osob se považují za provedené dnem doručení doporučeného dopisu druhé smluvní straně.

2. Dodavatel je povinen mít po celou dobu plnění uvedenou v čl. III. smlouvy, uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě v minimální výši pojistného plnění 1 000 000,- Kč. Dodavatel je povinen předložit objednateli kopii pojistné smlouvy případně potvrzení pojistitele při podpisu této smlouvy. Porušení povinnosti dle věty první je považováno za podstatné porušení smlouvy.
3. Pro účely těchto obchodních podmínek se v případě jejich připojení ke kupní smlouvě rozumí pojmem dodavatel označení pro prodávajícího, pojmem objednatel označení pro kupujícího, pojmem vybavení označení zboží.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Název projektu: Gymnázium Polička - zřízení a rekonstrukce odborných učeben a laboratoří

reg. číslo: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_049/0002769

Zadavatel: Pardubický kraj

Uchazeč:

Sídlo:

IČ:

CELKOVÁ REKAPITULACE

Gymnázium Polička - Vybavení interiérů - rozpočet

číslo místnosti	název místnosti	specifikace díla	náklady bez DPH [Kč]	DPH 21% [Kč]	náklady včetně DPH [Kč]
111	Učebna biologie	Nábytkové vybavení	0,00	0,00	0,00
120	Laboratoř biologie	Nábytkové vybavení - nové, včetně nákladů na instalaci	0,00	0,00	0,00
126	Laboratoř chemie	Nábytkové vybavení - rekonstrukce stávajícího, doplnění o předepsané	0,00	0,00	0,00
304	Laboratoř fyziky	Nábytkové vybavení - nové, včetně nákladů na instalaci	0,00	0,00	0,00
305	Učebna fyziky	Nábytkové vybavení - nové, včetně nákladů na instalaci	0,00	0,00	0,00
311	Laboratoř výpočetní techniky č.1	Nábytkové vybavení - nové, včetně nákladů na instalaci	0,00	0,00	0,00
614	Laboratoř výpočetní techniky č.2	Nábytkové vybavení - nové, včetně nákladů na instalaci	0,00	0,00	0,00
CELKEM [Kč]			0,00	0,00	0,00

Předmětem plnění může být pouze nové, nepoužité zboží.

Součástí dodávky je doprava na místo a montáž včetně instalačního a kompletačního materiálu a dopasování k okolním konstrukcím.

uchazeč vyplní poze žlutá pole

Gymnázium Polička - Vybavení interiérů - rozpočet

Příloha č. 5 ZD

č.	číslo místnosti	označení	název	Typové (modelové) označení položky	Ks	rozměry šxh/v [mm]	cena/kš -bez DPH [Kč]	cena celkem -bez DPH [Kč]
	111		Učebna biologie NÁBYTKOVÉ VYBAVENÍ					0,00
01	111		skříň z laboratorní biologie č.120 - přenos		5			0,00
	120		Laboratoř biologie NÁBYTKOVÉ VYBAVENÍ					0,00
01	120	N01-120	věšák na obrázky - nástěnný		1			0,00
02	120	N02-120	skříňka zvěšená, plná dvířka, lamino, 1x police		2	500x320/600		0,00
03	120	N02-120	stůl vyučujícího - úprava stávajícího stolu - Stávající učitelův stůl se skládá z několika částí (viz foto 1). Je třeba ho rozbrat a upravit tak, aby vznikl průchod mezi katedrou a žákovskou částí. Vmíne tak malý stůl pro učitele a počítač. v rohu místnosti a původní sestava učitelův stůl bude využita jako další pracovní prostor. V současném stavu stůl zabírá celý prostor bez průchodu a zabírá zbytečně mnoho místa.		1	1220x600/750		0,00
04	120	N03-120	skříňka horní stávající, prosklená dvířka, lamino - instalovat na stěnu		2			0,00
05	120	N04-120	stůl pro mikroskopii, 3 pracovníky - stávající - přesun v rámci laboratoře - předchází demontáž, vystřehování, nastřehování a zpětná montáž		3	3660x600/750		0,00
06	120	N04-120	stůl pro mikroskopii přístěnný - 4 pracovníky - vyrobít ve shodném provedení, včetně kovové konstrukce, jako stůl stávající - Stávající stůl má kovovou konstrukci s úložnými prostory pro mikroskopy (jeden na jedno místo) a zásuvkou. Konstrukci není nutno kopírovat zcela, ale zachovat barevnost sverchní desky, funkčnost a odolnost. (Typ viz foto 2).		1	4880x600/750		0,00
07	120	N04-120	skříňka zvěšená, prosklená dvířka, lamino, 1x police		8	610x320/600		0,00
08	120	N04-120	stůl pro mikroskopii přístěnný rohový - 1 pracovníky, vyrobít ve shodném provedení, včetně kovové konstrukce, jako stůl stávající - Stávající stůl má kovovou konstrukci s úložnými prostory pro mikroskopy (jeden na jedno místo) a zásuvkou. Konstrukci není nutno kopírovat zcela, ale zachovat barevnost sverchní desky, funkčnost a odolnost. (Typ viz foto 2).		1	1120x850/750		0,00
09	120	N04-120	stůl pro mikroskopii přístěnný úhlový - 1 pracovníky, vyrobít ve shodném provedení, včetně kovové konstrukce, jako stůl stávající - Stávající stůl má kovovou konstrukci s úložnými prostory pro mikroskopy (jeden na jedno místo) a zásuvkou. Konstrukci není nutno kopírovat zcela, ale zachovat barevnost sverchní desky, funkčnost a odolnost. (Typ viz foto 2).		1	1460x600/750		0,00
10	120	N05-120	židle žákovská		15			0,00
11	120	N06-120	židle učitelův		1			0,00
12	120	N07-120	stolička bez opěrky		8			0,00
	126		Laboratoř chemie - rekonstrukce stůlů - úprava na laboratorní standard					0,00
11	126	N01-126	pracovní plocha centrálního lab. stolu - vysokotlaký laminát, chemicky odolný - VYMĚNA		2	3000x1200/20		0,00
12	126	N02-126	servisní stěna centrálního lab. stolu - vysokotlaký laminát, 2 patra polic s kovovým rámem a skleněnou (dřevotřískou) oodkládací plochou - VYMĚNA		2	1800x300/800		0,00
13	126	N03-126	pracovní plocha přístěnného lab. stolu - vysokotlaký laminát, chemicky odolný - VYMĚNA		1	1800x800/20		0,00
14	126	N04-126	servisní stěna přístěnného lab. stolu - vysokotlaký laminát, 2 patra polic s kovovým rámem a skleněnou (dřevotřískou) oodkládací plochou - VYMĚNA		1	1800x300/800		0,00
15	126		armatura laboratorní poplastovaná - 4x zásuvka 230V/16A-IP44, instalace do pracovní desky stolu		4			0,00
16	126		armatura laboratorní poplastovaná - 2x zásuvka 230V/16A-IP44, instalace do pracovní desky stolu		1			0,00
17	126		topný plyn - ventil dvojitý - armatura laboratorní poplastovaná, instalace do servisní stěny stolu		8			0,00
18	126		topný plyn - ventil jednoduchý - armatura laboratorní poplastovaná, instalace do servisní stěny stolu		2			0,00
19	126		chladicí voda - kohout dvojitý - armatura laboratorní poplastovaná, instalace do servisní stěny stolu		8			0,00
20	126		chladicí voda - kohout jednoduchý - armatura laboratorní poplastovaná, instalace do servisní stěny stolu		2			0,00

21	126		baterie směřovací - armatura laboratorní poplastovaná, páková		5			0,00
22	126		výlevka laboratorní s přepadem - polypropylen		5	450x450/250		0,00
23	126		sifon laboratorní - polypropylen		5			0,00
24	126		vpust' polypropylenová		4	300x150		0,00
25	126		vpust' polypropylenová		2	150x150		0,00
26	126		revíze plyn		1			0,00
27	126		revíze elektro		1			0,00
	126		Laboratoř chemie - digestoře - úprava na laboratorní standard					0,00
28	126		chladič voda - kohout' jednoduchý - armatura laboratorní poplastovaná, instalace do pracovního prostoru digestoře		2			0,00
29	126		topný plyn - ventíl dvojitý - armatura laboratorní poplastovaná, instalace do pracovního prostoru digestoře		2			0,00
30	126		úprava pracovního prostoru - zvýšení výkonu digestoře - odtah, zvýšení chemické odolnosti - vyloučení pracovního prostoru vysokotlakým laminátem, chemicky odolný o síle 4mm, zhotovení vnitřního stropu a vnitřních zdí (odtah horní a spodní) z vysokotlakého laminátu, chemicky odolného o síle 4 mm		2			0,00
	126		Laboratoř chemie - bezpečné skladování chemikálií					0,00
31	126	N06-126	kombinovaná skříň odvětrávaná, pro uskladnění chemikálií - 4x oddělení - kyseliny, louhy, hořlaviny a jedy - každé samostatně uzamykatelné (hmotnost 150kg)		2	1120x560/1980		0,00
32	126		VZT odtah skříň - úprava stávajícího		1			0,00
	304		Laboratoř fyziky NÁBYTKOVÉ VYBAVENÍ					0,00
01	304	N01-304	stůl žíkovský, 3 žáci, kovová konstrukce, pracovní deska melamin postforming		10	1800x600/750		0,00
02	304	N01-304	zásuvky 3ks 230V/16A - 3ks 0...24V - zapuštěné do pracovní desky, výkonné		10			0,00
03	304	N01-304	skříňka dvířková - lamino s výlevkou PP, 2x armatura stojánková laboratorní - studená voda, pracovní plocha HPL		5	600x600/750		0,00
04	304	N02-304	skříň pro instalaci výsavního systému, lamino, 2x plně dvířka, uzamykatelná		2	1150x500/1800		0,00
05	304	N03-304	skříň policová, 4x plně dvířka, 2x zámek - laminovaná dřevoříška		7	900x420/1800		0,00
06	304	N04-304	skříň policová, 4x plně dvířka, 2x zámek - laminovaná dřevoříška		3	1000x500/1800		0,00
07	304	N05-304	židle žíkovská nečalouněná		30			0,00
08	304	N06-304	židle kancelářská, čalouněná, bez područek, pojízdná		1			0,00
	305		Účebna fyziky NÁBYTKOVÉ VYBAVENÍ					0,00
01	305	N01-305	stůl žíkovský, 2 žáci, kovová konstrukce, pracovní deska lamino síla 18mm		18	1200x500/750		0,00
02	305	N02-305	stůl vyučovacího - lamino		1	1800x600x750		0,00
03	305	N03-305	stůl demonstrační		1	2000x750/900		0,00
04	305	N03-305	skříňka dvířková - lamino s výlevkou PP, 2x armatura stojánková laboratorní - studená voda, pracovní plocha HPL		1	600x750x900		0,00
05	305	N04-304	skříň policová, 2x plně dvířka posuvná, uzamykatelná, lamino		2	900x500/2000		0,00
06	305	N05-305	židle žíkovská nečalouněná		36			0,00

07	305	N06-305	židle kancelářská, čalouněná, bez područek, pojízdná		1			0,00
311			Laboratoř výpočetní techniky 1 NÁBYTKOVÉ VYBAVENÍ					0,00
01	311	N01-311	stůl PC - lamino, 2 místa		16	1250x700/700		0,00
02	311	N01-311	dvójzásuvka 230V/16A		54			0,00
03	311	N01-311	zásuvka datová, dvójříd		19			0,00
04	311	N02-311	skříň policová, 2x plněná dvířka, uzamykatelná, lamino		2	600x420/1800		0,00
05	311	N03-311	skříň policová, horní dvířka prosklená, spodní plněná, uzamykatelná, lamino		2	600x420/1800		0,00
06	311	N04-311	stůl vyučujícího se skříňkou pro multimédia - lamino		1	1800x700/700		0,00
07	311	N04-311	stůl tiskárna, scanner, vizualizér - lamino - ve spodní části skříňka dvířková uzamykatelná		1	800x700/400		0,00
08	311	N05-311	židle žiliovská nečalouněná, stohovatelná		32			0,00
09	311	N06-311	židle kancelářská, čalouněná, bez područek, pojízdná		1			0,00
10	311		obklad rozvaděče elektro - lamino, dvířka plus obložky dvířka dvoukřídlá (lamino), uzavíratelná, jedno křídlo 830 x 360 mm plus obložky		1			0,00
614			Laboratoř výpočetní techniky 2 NÁBYTKOVÉ VYBAVENÍ					0,00
01	614	N01-614	stůl PC - lamino, 2 místa		16	1400x620/700		0,00
02	614	N01-614	dvójzásuvka 230V/16A		54			0,00
03	614	N01-614	zásuvka datová, dvójříd		19			0,00
04	614	N02-614	skříň policová, 2x plněná dvířka, uzamykatelná, lamino		2	1000x420/1800		0,00
05	614	N03-614	stůl vyučujícího se skříňkou pro multimédia - lamino		1	1800x700/700		0,00
06	614	N03-614	stůl tiskárna, scanner, vizualizér - lamino - ve spodní části skříňka dvířková uzamykatelná		1	800x700/400		0,00
08	614	N04-614	židle žiliovská nečalouněná, stohovatelná		32			0,00
09	614	N05-614	židle kancelářská, čalouněná, bez područek, pojízdná		1			0,00
NÁBYTKOVÉ VYBAVENÍ CELKEM - cena bez DPH [Kč]								0,00
DPH 21% [Kč]								0,00
CELKEM - cena včetně DPH [Kč]								0,00

Předmětem plnění může být pouze nové, nepoužité zboží.
 Součástí dodávky je doprava na místo a montáž včetně instalačního a kompletačního materiálu a doposování k okolním konstrukcím.
 Vzhledem k využití stávajícího nábytku bude nutná konzultace s vždy s vyučujícím daného předmětu.
 uchazeč vyplní pouze žlutá pole

Specifikace byla zpracována na základě podkladů dostupných v době vypracování.


Barevné řešení a dekory nábytkového vybavení a pomůcek budou upřesněny uživatelem a investorem při realizaci.

PD vnitřního vybavení stavby nenahrazuje výrobní dokumentaci dodavatele.


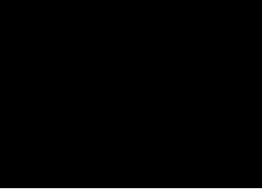

Veškeré nové nábytkové vybavení vč. židlí musí být v souladu s požadavky na nábytek pro vzdělávací instituce dle (dokumenty v platném znění):

ČSN EN 1729-1 Nábytek - Židle a stoly pro vzdělávací instituce - Část 1: Funkční rozměry

ČSN EN 1729-2 Nábytek - Židle a stoly pro vzdělávací instituce - Část 2: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody.

VYPRACOVAL: Ing. Jan KREJČÍ Jan SRNEC		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jan KREJČÍ				
INVESTOR (KLIENT) : Pardubický kraj Komenského nám. 125 532 11 Pardubice		MÍSTO STAVBY : Nábřeží Svobody 306, 572 01 Polička				Autorizace :
STUPEŇ PD: DOKUMENTACE VNITŘNÍHO VYBAVENÍ STAVBY						
NÁZEV AKCE (DÍLO) : GYMNÁZIUM POLIČKA- ZŘÍZENÍ A REKONSTRUKCE ODBORNÝCH UČEBEN A LABORATOŘÍ				DATUM		09/2016
				FORMÁT		
				PROFESE		interier
NÁZEV VÝKRESU : M.Č. 120 - LABORATOŘ BIOLOGIE - SPECIFIKACE NÁBYTKOVÉHO VYBAVENÍ					ČÍSLO VÝKRESU : 120.02	

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET
N01-120	<p style="text-align: center;">PŮDORYS</p> <p style="text-align: center;">POHLED ČELNÍ</p>	<p style="text-align: center;">VĚŠÁK NA VÝUKOVÉ OBRAZY – NÁSTĚNNÝ</p> <p>ROZMĚRY: šířka 1600 mm</p> <p>- KONSTRUKCE: ocelová trubka $\varnothing 50$mm, konzoly - ocelový profil 50x30mm, ocelová pásovina, 10x posuvný hák - drát ocelový $\varnothing 5$mm povrchová úprava: vypalovaný lak - komaxit, barva RAL 7035</p>	1
N02-120	<p style="text-align: center;">PŮDORYS</p> <p style="text-align: center;">POHLED ČELNÍ - PROVEDENÍ LEVÁ</p> <p style="text-align: center;">POHLED ČELNÍ - PROVEDENÍ PRAVÁ</p>	<p style="text-align: center;">SKŘÍŇKA ZÁVĚSNÁ – INSTALACE NAD STŮL VYUČUJÍCÍHO</p> <p>ROZMĚRY: 500 x 320 / 600 (š x h / v)</p> <p>- MATERIÁL: laminovaná dřevotříška o síle 18mm, hrana ABS 2, solotak, dekor odpovídající, nebo sladěný s dekorem stávajícího nábytku</p> <p>- SKŘÍŇKA: 1 kus skříňky "dvířka levá" a 1 kus skříňky "dvířka pravá", dvířka plná, závěsy dvířek kovové 1x police výškové stavitelná - laminovaná dřevotříška o síle 18 mm, nosiče police kovové úchytky kovové, galvanicky pokovené, ve vzhledové shodě s úchytkami stávajícího úložného nábytku</p>	2
N03-120	<p style="text-align: center;">PŮDORYS</p> <p style="text-align: center;">POHLED BOČNÍ</p> <p style="text-align: center;">POHLED ČELNÍ</p>	<p style="text-align: center;">SKŘÍŇKA ZÁVĚSNÁ PRO PRACOVNÍ LINKU</p> <p>ROZMĚRY: 800 x 320 / 600 (š x h / v)</p> <p>- MATERIÁL: laminovaná dřevotříška o síle 18mm, hrana ABS 2, solotak, dekor odpovídající, nebo sladěný s dekorem stávajícího nábytku</p> <p>- SKŘÍŇKA: 2x dvířka prosklená (sklo usazené v rámu z laminované dřevotříšky), závěsy dvířek kovové 2x police výškové stavitelná - laminovaná dřevotříška o síle 18 mm, nosiče police kovové úchytky kovové, galvanicky pokovené, ve vzhledové shodě s úchytkami stávajícího úložného nábytku</p>	3

PROJEKT: GYMNAZIUM POLIČKA - ZŘÍZENÍ A REKONSTRUKCE ODBORNÝCH UČEBEN A LABORATORÍ		DATUM:	09/2016	LIST:	03
OZN.	SCHÉMA	POPIS			
N05-120	 <p>ILUSTRATIVNÍ ZOBRAZENÍ BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE VYBRÁNO UŽIVATELEM A INVESTOREM PŘI REALIZACI.</p>	<p>ŽIDLE ŽÁKOVSKÁ</p> <p>Stohovatelná pevná židle. Rám židle je svařen z plochooválného profilu. Sedák i opěrák dřevěný, bez područek Nosnost min. 120 kg. Označení velikostí: č.6, pro postavu výšky 159-188cm, výška sedáku: 460mm, výška pracovní plochy: cca 760mm</p>			
N06-120	 <p>ILUSTRATIVNÍ ZOBRAZENÍ BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE VYBRÁNO UŽIVATELEM A INVESTOREM PŘI REALIZACI.</p>	<p>ŽIDLE UČITELSKÁ</p> <p>Na kolečkách, čalouněný sedák i středně vysoký opěrák, plynový píst, nastavení opěráku ve vodorovném a svislém směru, bez područek nosnost min.120 kg</p>			
N07-120	 <p>ILUSTRATIVNÍ ZOBRAZENÍ BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE VYBRÁNO UŽIVATELEM A INVESTOREM PŘI REALIZACI.</p>	<p>STOLIČKA ŽÁKOVSKÁ PRACOVNÍ</p> <p>Stohovatelná pracovní židle. Rám židle je svařen z plochooválného profilu. Sedák dřevěný, bez opěráku, bez područek. nosnost min.120 kg Označení velikostí: č.6, pro postavu výšky 159-188cm, výška sedáku: 460mm, výška pracovní plochy: cca 760mm</p>			
		POČET			15
					1
					8

Specifikace byla zpracována na základě podkladů dostupných v době vypracování.


Barevné řešení a dekory nábytkového vybavení a pomůcek budou upřesněny uživatelem a investorem při realizaci.

PD vnitřního vybavení stavby nenahrazuje výrobní dokumentaci dodavatele.

Veškeré nové nábytkové vybavení vč. židlí musí být v souladu s požadavky na nábytek pro vzdělávací instituce dle (dokumenty v platném znění):

ČSN EN 1729-1 Nábytek - Židle a stoly pro vzdělávací instituce - Část 1: Funkční rozměry

ČSN EN 1729-2 Nábytek - Židle a stoly pro vzdělávací instituce - Část 2: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody.

VYPRACOVAL: Ing. Jan KREJČÍ Jan SRNEC	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jan KREJČÍ		
INVESTOR (KLIENT) : Pardubický kraj Komenského nám. 125 532 11 Pardubice	MÍSTO STAVBY : Nábřeží Svobody 306, 572 01 Polička	Autorizace :	
STUPEŇ PD: DOKUMENTACE VNITŘNÍHO VYBAVENÍ STAVBY			
NÁZEV AKCE (DÍLO) : GYMNÁZIUM POLIČKA- ZŘÍZENÍ A REKONSTRUKCE ODBORNÝCH UČEBEN A LABORATOŘÍ		DATUM	09/2016
		FORMÁT	
		PROFESE	interier
NÁZEV VÝKRESU : M.Č. 126 - LABORATOŘ CHEMIE - SPECIFIKACE NÁBYTKOVÉHO VYBAVENÍ			ČÍSLO VÝKRESU : 126.02

číslo místnosti : **126**
 název místnosti : **Laboratoř chemie**

označení :

název : **pracovní plocha s policovou nástavbou, pro rekonstrukci laboratorního stolu oboustranného**


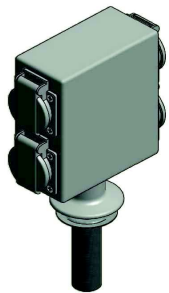
rekonstrukce laboratorního stolu :


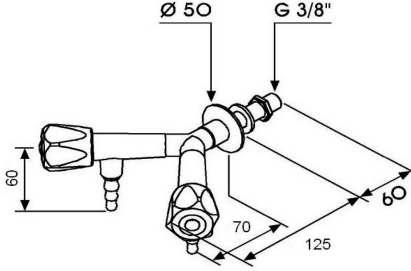
- demontáž stávajících pracovních ploch, policové nástavby, výlevky a armatur
- nahrazení výše uvedených prvků novými, dle specifikace
- rekonstrukce zahrnuje také přizpůsobení stávajících vnitřních rozvodů - voda, odpad, topný plyn a elektro - nové instalaci

stůl laboratorní oboustranný - rekonstrukce - PRACOVNÍ PLOCHA :

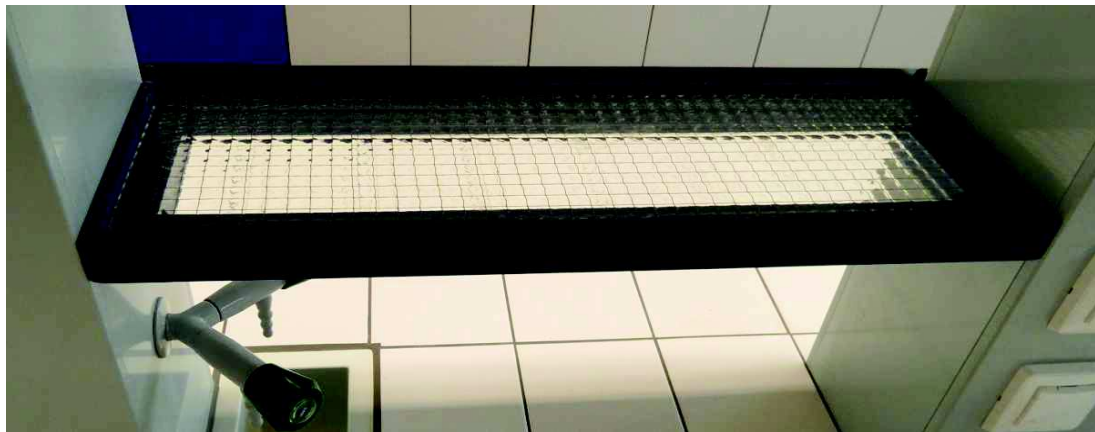
š x h / v :	3000 x 1200 / 20 mm
pracovní deska :	vysokotlaký laminát (HPL) chemicky vysoce odolný, síla 20 mm, nepodložený, bez dolepané hrany pracovní plocha po obvodu frézovaná, horní i spodní hrana neostrá s fazetou, nebo rádiusem
pracovní deska barva :	světle šedá, jádro černé

pracovní plocha - osazení :

výlevka laboratorní polypropylénová	chemicky odolná barva světle šedá vnitřní rozměr 400 x 400 / 250 mm počet kusů - 2	
vpusť laboratorní polypropylénová	chemicky odolná barva světle šedá vnitřní rozměr 250 x 100 / 150 mm počet kusů - 2	
baterie páková směšovací pozice v nákresu : 1	laboratorní, poplastovaná s aerátorem počet kusů - 2	
armatura elektro pozice v nákresu : 2	laboratorní, kovová, poplastovaná, oboustranná, montáž do pracovní plochy 4x zásuvka 230V/16A IP44 počet kusů - 2	
armatury uzemnění :	ANO	

stůl laboratorní oboustranný - rekonstrukce - POLICOVÁ NÁSTAVBA :	
š x h / v :	1800 x 300 / 800 mm
sloupek :	vysokotlaký laminát (HPL) chemicky vysoce odolný 150 x 200 / 760 mm počet kusů - 2
sloupek barva :	světle šedá
sloupek - osazení :	
armatura topný plyn pozice v nákresu : 3	laboratorní, poplastovaná, barevné značení dle EN 13792 dvojitý ventil počet kusů - 4 
armatura chladící voda pozice v nákresu : 4	laboratorní, poplastovaná, barevné značení dle EN 13792 dvojitý kohout počet kusů - 4 
armatury uzemnění :	ANO

police :	
konstrukce :	vařená, ocelový profil 40 x 40 mm - pro vložení drátoskla police horní - 1800 x 300 mm police spodní - 1500 x 300 mm instalace pevná
konstrukce povrchová úprava :	vypalovaný lak - komaxit
konstrukce barevné provedení :	dle volby uživatele - barevná škála RAL
odkládací plocha :	drátosklo o síle 6 mm



stávající stav :



číslo místnosti : **126**
 název místnosti : **Laboratoř chemie**

označení :

název : **pracovní plocha s policovou nástavbou, pro rekonstrukci laboratorního stolu jednostranného**



rekonstrukce laboratorního stolu :

- demontáž stávajících pracovních ploch, policové nástavby, výlevky a armatur
- nahrazení výše uvedených prvků novými, dle specifikace
- rekonstrukce zahrnuje také přizpůsobení stávajících vnitřních rozvodů - voda, odpad, topný plyn a elektro - nové instalaci

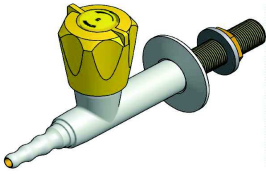

stůl laboratorní jednostranný - rekonstrukce - PRACOVNÍ PLOCHA :

š x h / v :	1800 x 800 / 20 mm
pracovní deska :	vysokotlaký laminát (HPL) chemicky vysoce odolný, síla 20 mm, nepodložený, bez dolepané hrany pracovní plocha po obvodu frézovaná, horní i spodní hrana neostrá s fazetou, nebo rádiusem
pracovní deska barva :	světle šedá, jádro černé

pracovní plocha - osazení :

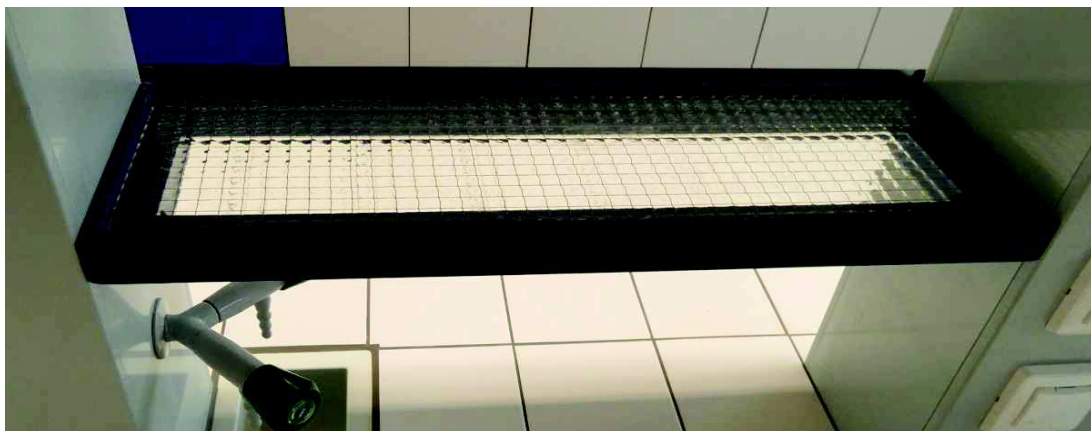
výlevka laboratorní polypropylénová	chemicky odolná barva světle šedá vnitřní rozměr 400 x 400 / 250 mm počet kusů - 1	
vpusť laboratorní polypropylénová	chemicky odolná barva světle šedá vnitřní rozměr 100 x 100 / 150 mm počet kusů - 2	
baterie páková smšovací pozice v nákrese : 1	laboratorní, poplastovaná s aerátorem počet kusů - 1	
armatura elektro pozice v nákrese : 2	laboratorní, kovová, poplastovaná, jednostranná, montáž do pracovní plochy 2x zásuvka 230V/16A IP44 počet kusů - 2	
armatury uzemnění :	ANO	

stůl laboratorní jednostranný - rekonstrukce - POLICOVÁ NÁSTAVBA :

š x h / v :	1800 x 250 / 800 mm
sloupek :	vysokotlaký laminát (HPL) chemicky vysoce odolný 150 x 200 / 760 mm počet kusů - 2
sloupek barva :	světle šedá
sloupek - osazení :	
armatura topný plyn pozice v nákresu : 3	laboratorní, poplastovaná, barevné značení dle EN 13792 jednoduchý ventil počet kusů - 2 
armatura chladící voda pozice v nákresu : 4	laboratorní, poplastovaná, barevné značení dle EN 13792 jednoduchý kohout počet kusů - 2 
armatury uzemnění :	ANO

police :

konstrukce :	vařená, ocelový profil 40 x 40 mm - pro vložení drátoskla police horní - 1800 x 300 mm - podpora d40 mm police spodní - 900 x 300 mm instalace pevná
konstrukce povrchová úprava :	vypalovaný lak - komaxit
konstrukce barevné provedení :	dle volby uživatele - barevná škála RAL
odkládací plocha :	drátosklo o síle 6 mm



stávající stav :



číslo místnosti : **126**
 název místnosti : **Laboratoř chemie**

označení :

název : **rekonstrukce pracovního prostoru digestoře**



rekonstrukce pracovního prostoru digestoře :

- demontáž VZT mřížky umístěné do stropu digestoře
- demontáž armatur voda - topný plyn
- vyložení pracovního prostoru digestoře chemicky odolným materiálem - HPL
- vložení stropu a zad (HPL) do pracovního prostoru digestoře
- instalace nových, laboratorních, armatur voda - topný plyn
- instalace nového osvětlovacího tělesa

digestoř laboratorní, laminovaná dřevotřísková - rekonstrukce pracovního prostoru :

rozměry pracovního prostoru digestoře š x h / v :	
vyložení pracovního prostoru digestoře :	vysokotlaký laminát (HPL) chemicky vysoce odolný, síla 4 ... 6 mm
HPL barva :	bílá
vnitřní strop a záda :	vysokotlaký laminát (HPL) chemicky vysoce odolný, síla 4 ... 6 mm
HPL barva :	bílá
distanční prvky - strop :	L = 30mm, plast
distanční prvky - záda :	L = 20mm, plast
osvětlovací těleso : pozice v nákresu : 1	instalace do pracovního prostoru, odolné vlhkosti, odolné nárazu, 230V, 2x 18W, může být LED

pracovní prostor digestoře - osazení :

armatura topný plyn	laboratorní, poplastovaná, barevné značení dle EN 13792 jednoduchý ventil počet kusů - 2	
armatura chladicí voda	laboratorní, poplastovaná, barevné značení dle EN 13792 jednoduchý kohout počet kusů - 2	
armatury uzemnění :	ANO	

stávající stav :



číslo místnosti : **126**
 název místnosti : **Laboratoř chemie**

označení :

název : **modulová bezpečnostní skříň pro skladování chemikálií**

modulová bezpečnostní skříň pro skladování chemikálií :



š x h / v :	1120 x 550 / 1980 mm (2 ks)
popis :	bezpečnostní, ve shodě s ČSN EN 14470-1 a ČSN EN 1363-1 požární odolnost 30 minut odsávaná dělená : 1x samostatné oddělení KYSELINY 1x samostatné oddělení ZÁSADY 1x samostatné oddělení HOŘ LAVINY 1x samostatné oddělení JEDY dvířková - plná dvířka 2x, uzamykatelná
bezpečnostní prvky pasivní :	konstrukční materiál - vysokotlaký laminát (HPL), vysoce chemicky odolný povrchová úprava epoxidovým lakem bezpečnostní značení dle ČSN ISO 3864 ocelové záchytné vany (police), výškově stavitelné
bezpečnostní prvky aktivní :	VZT hrdlo pro připojení na VZT odtah, automatické uzavření při požáru automatické uzavření otevřených dveří při požáru
skladovací kapacita :	KYSELINY ----- 55 litrů ZÁSADY ----- 55 litrů HOŘ LAVINY ----- 55 litrů JEDY ----- 55 litrů
police - záchytné vany plastové :	4 kusy
police - záchytné vany kovové :	12 kusů
záchytné vany s perforovaným víkem na dno skladovacího prostoru - plastové :	2 kus
záchytné vany s perforovaným víkem na dno skladovacího prostoru - kovové :	6 kusy
uzemnění :	ANO

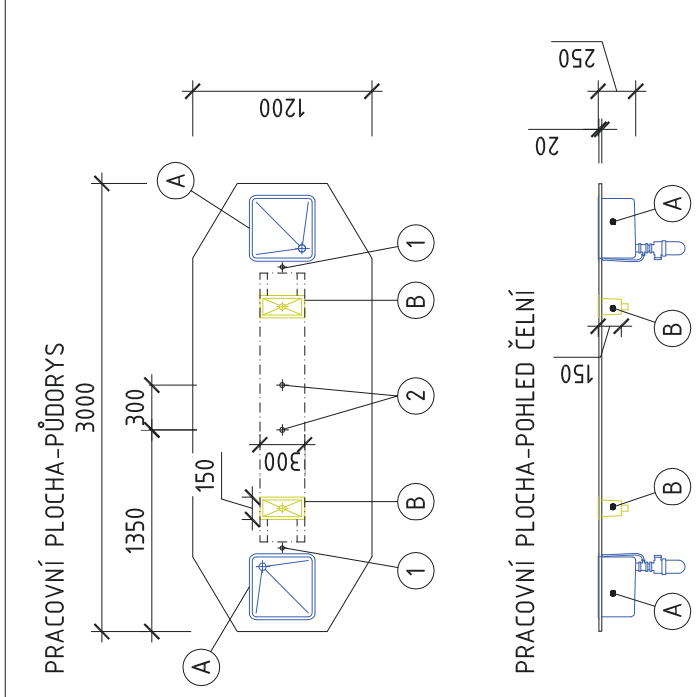
OZN.

SCHÉMA

POPIS

POČET

N01-126



stůl laboratorní oboustranný – rekonstrukce – PRACOVNÍ PLOCHA

ROZMĚRY: 3000 x 1200 / 20 mm

- PRACOVNÍ DESKA: vysokotlaký laminát (HPL) chemicky vysoce odolný, síla 20 mm, nepodložený, bez dotepované hrany pracovní plocha po obvodu frézovaná, horní i spodní hrana neostrá s fazetou, nebo rádiusem
BARVA: světle šedá, jádro černé

- PRACOVNÍ PLOCHA OSAZENÍ:

Ⓐ - výlevka laboratorní polypropylénová: chemicky odolná, barva světle šedá vnitřní rozměr 400 x 400 / 250 mm počet kusů – 2

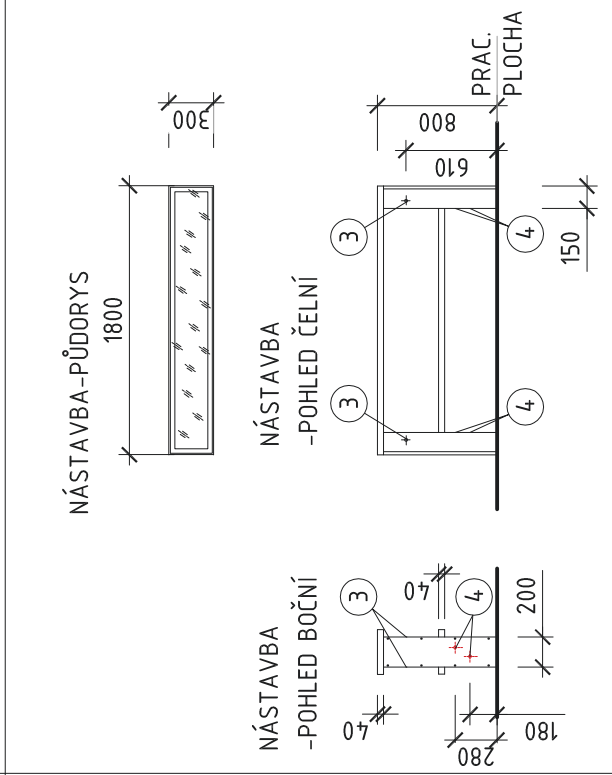
Ⓑ - vpust' laboratorní polypropylénová: chemicky odolná, barva světle šedá vnitřní rozměr 250 x 100 / 150 mm počet kusů – 2

① - baterie páková směšovací: laboratorní, poplastovaná s aerátorem počet kusů – 2

② - armatura elektro: laboratorní, kovová, poplastovaná, oboustranná, montáž do pracovní plochy, 4x zásuvka 230V/16A IP44 počet kusů – 2

- UZEMNĚNÍ ARMATUR

N02-126



stůl laboratorní oboustranný – rekonstrukce – POLICOVÁ NÁSTAVBA

ROZMĚRY: 1800 x 300 / 800 mm

- SLOUPEK: vysokotlaký laminát (HPL) chemicky vysoce odolný, rozměr 150 x 200 / 760 mm
BARVA: světle šedá počet kusů – 2

- SLOUPEK OSAZENÍ:

③ - armatura topný plyn: laboratorní, poplastovaná, barevné značení dle EN 13792 dvojitý ventil počet kusů – 4

④ - armatura chladicí voda: laboratorní, poplastovaná, barevné značení dle EN 13792 dvojitý kohout počet kusů – 4

- POLICE: konstrukce: vařená, ocelový profil 40 x 40 mm - pro vložení drátoskla, police horní – 1800 x 300 mm police spodní – 1500 x 300 mm, instalace pevná
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: vypalovaný lak - komaxit
BARVA: dle volby uživatele - barevná škála RAL
ODKLÁDACÍ PLOCHA: drátosklo o síle 6 mm

OZN.

SCHÉMA

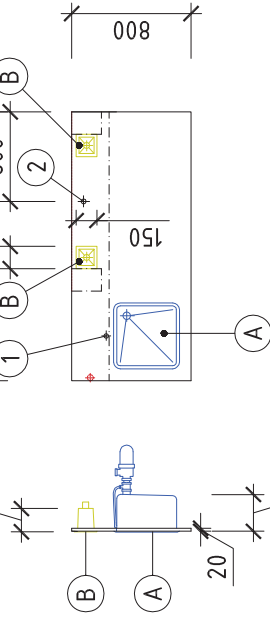
POPIS

stůl laboratorní jednostranný - rekonstrukce - PRACOVNÍ PLOCHA

POČET 1

ROZMĚRY: 1800 x 800 / 20 mm

- PRACOVNÍ DESKA: vysokořtkový laminát (HPL) chemicky vysoce odolný, síla 20 mm, nepodložený, bez dotepované hrany pracovní plocha po obvodu frézovaná, horní i spodní hrana neostrá s fazetou, nebo rádiusem
BARVA: světle šedá, jádro černé



N03-126

- PRACOVNÍ PLOCHA OSAZENÍ:

Ⓐ - výlevka laboratorní polypropylénová:

chemicky odolná, barva světle šedá
vnitřní rozměr 400 x 400 / 250 mm
počet kusů - 1

Ⓑ - vpust' laboratorní polypropylénová:

chemicky odolná, barva světle šedá
vnitřní rozměr 150 x 150 / 160 mm
počet kusů - 2

① - baterie páková směšovací:

laboratorní, poplastovaná s aerátorem
počet kusů - 1

② - armatura elektro:

laboratorní, kovová, poplastovaná, oboustranná,
montáž do pracovní plochy, 4x zásuvka 230V/16A IP44
počet kusů - 1

- UZEMNĚNÍ ARMATUR

N04-126

stůl laboratorní jednostranný - rekonstrukce - POLICOVÁ NÁSTAVBA

1

ROZMĚRY: 1800 x 250 / 800 mm

- SLOUPEK: vysokořtkový laminát (HPL) chemicky vysoce odolný, 150 x 200 / 760 mm

BARVA: světle šedá

počet kusů - 2

- SLOUPEK OSAZENÍ:

③ - armatura topný plyn:

laboratorní, poplastovaná, barevné značení dle EN 13792
dvojitý ventil
počet kusů - 2

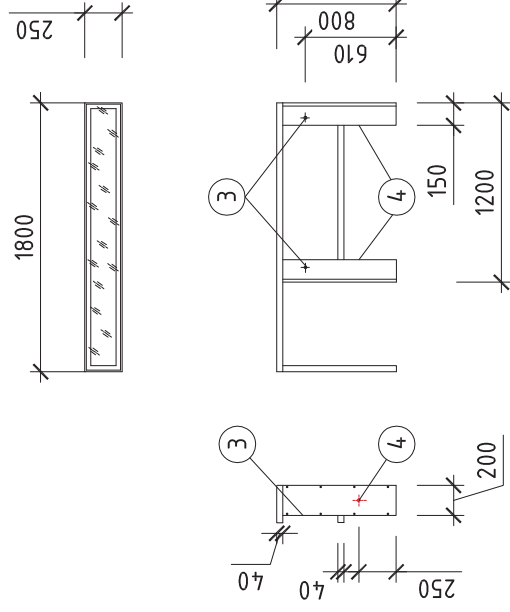
④ - armatura chladicí voda:

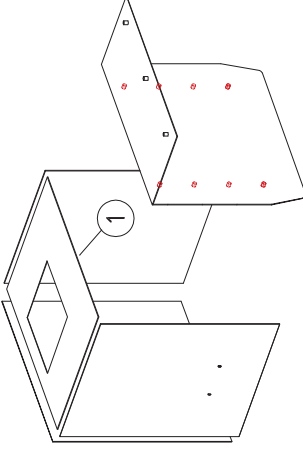

laboratorní, poplastovaná, barevné značení dle EN 13792
dvojitý kohout
počet kusů - 2

- POLICE:

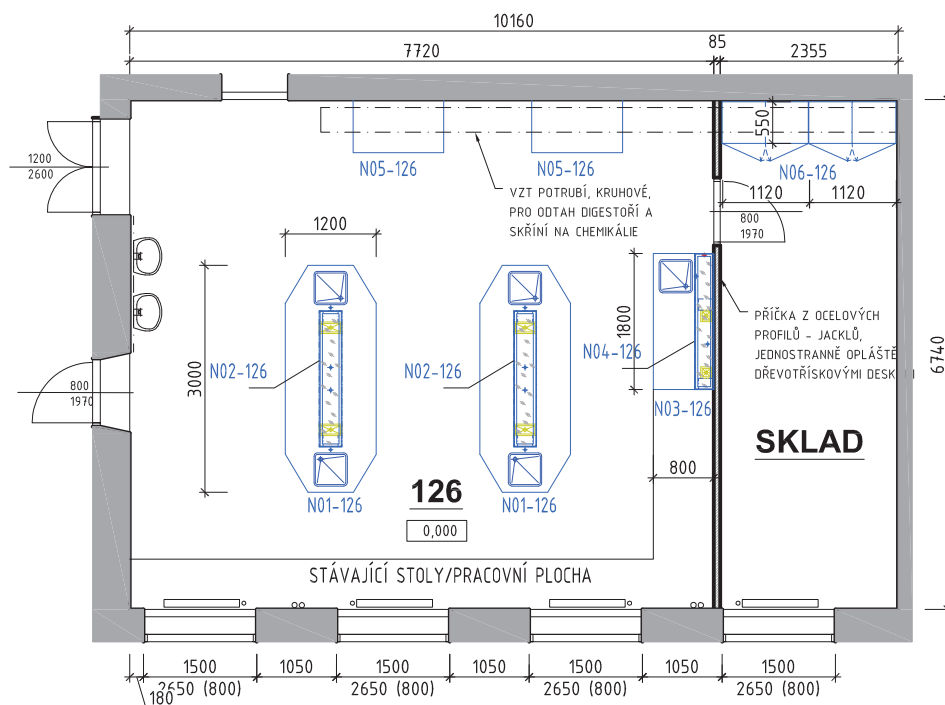
konstrukce:

vařená, ocelový profil 40 x 40 mm - pro vložení drátoskla
police horní - 1800 x 300 mm - podpěra d40 mm
police spodní - 900 x 300 mm, instalace pevná
police spodní - 1500 x 300 mm, instalace pevná
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: vypalovaný lak - komaxit
BARVA: dle volby uživatele - barevná škála RAL
ODKLÁDACÍ PLOCHA: drátosklo o síle 6 mm



OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET
N05-126		<p>DIGESTOR – rekonstrukce</p> <p>- VYLOŽENÍ PRAC. PROSTORU DIGESTORĚ: vysokotlaký laminát (HPL) chemicky vysoce odolný, síťka 4 ... 6 mm BOKY A ZÁDA: vysokotlaký laminát (HPL) chemicky vysoce odolný, síťka 4 ... 6 mm BARVA: bílá</p> <p>DISTANČNÍ PRVKY STROP: L = 30mm, plast DISTANČNÍ PRVKY ZÁDA: L = 20mm, plast</p> <p>1 OSVĚTLOVACÍ TĚLESO: instalace do pracovního prostoru, odolné vlhkosti, odolné nárazu, 230V, 2x 18W, může být LED</p> <p>- OSAZENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - armatura chladičí voda: laboratorní, poplastovaná, barevné značení dle EN 13792 jednoduchý kohout počet kusů – 1 - armatura topný plyn: laboratorní, poplastovaná, barevné značení dle EN 13792 jednoduchý ventil počet kusů – 1 <p>- UZEMNĚNÍ ARMATUR</p>	2
N06-126	 <p>KAPACITA SKŘÍNĚ: KYSELINY ----- 55 litrů ZÁSADY ----- 55 litrů HOŘLAVINY ----- 55 litrů JEDY ----- 55 litrů</p> <p>VYBAVENÍ: police – záchytné vany plastové : 2 kusy police – záchytné vany kovové : 6 kusů záchytné vany s perforovaným víkem na dno skladovacího prostoru – plast: 1 kus záchytné vany s perforovaným víkem na dno skladovacího prostoru – kov: 3 kusy</p>	<p>Modulová bezpečnostní skříň pro skladování chemikálií</p> <p>ROZMĚRY: 1120 x 550 / 1980 mm</p> <p>bezpečnostní, ve shodě s ČSN EN 14470-1 a ČSN EN 13663-1 požární odolnost 30 minut, odsávaná, dělená :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1x samostatné oddělení KYSELINY 1x samostatné oddělení ZÁSADY 1x samostatné oddělení HOŘLAVINY 1x samostatné oddělení JEDY <p>dvířková – plná dvířka 2x, uzamykatelná</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ PRVKY PASIVNÍ: konstrukční materiál – vysokotlaký laminát (HPL), vysoce chemicky odolný povrchová úprava epoxidovým lakem bezpečnostní značení dle ČSN ISO 3864 ocelové záchytné vany (police), výškově stavitelné</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ PRVKY AKTIVNÍ: VZT hrdlo pro připojení na VZT odťah, automatické uzavření při požáru automatické uzavření otevřených dveří při požáru</p> <p>vč. UZEMNĚNÍ SKŘÍNĚ</p>	2

PŮDORYS



LEGENDA NÁBYTKOVÉHO VYBAVENÍ A POMŮCEK


OZN.	NÁZEV	POČET ks	POZNÁMKA
N01-126	stůl laboratorní oboustranný - rekonstrukce - PRACOVNÍ PLOCHA	2	
N02-126	stůl laboratorní oboustranný - rekonstrukce - POLICOVÁ NÁSTAVBA	2	
N03-126	stůl laboratorní jednostranný - rekonstrukce - PRACOVNÍ PLOCHA	1	
N04-126	stůl laboratorní jednostranný - rekonstrukce - POLICOVÁ NÁSTAVBA	1	
N05-126	DIGESTOŘ - rekonstrukce	2	
N06-126	Modulová bezpečnostní skříň pro skladování chemikálií	2	

POZNÁMKA:

± 0,000 = úroveň čisté podlahy podlaží

- Umístění tabulí a nástěnek pouze orientační, bude upřesněno uživatelem při realizaci

- Veškeré neočekávané skutečnosti, odchylky a změny oproti projektem předpokládanému stavu a navrženému řešení je při realizaci stavby nutné konzultovat s projektantem

VYPRACOVAL: Ing. Jan KREJČÍ		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jan KREJČÍ			
INVESTOR (KLIENT) : Pardubický kraj Komenského nám. 125 532 11 Pardubice		MÍSTO STAVBY : Nábřeží Svobody 306, 572 01 Polička			
STUPEŇ PD: DOKUMENTACE VNITŘNÍHO VYBAVENÍ					
NÁZEV AKCE (DÍLO) : GYMNÁZIUM POLIČKA- ZŘÍZENÍ A REKONSTRUKCE ODBORNÝCH UČEBEN A LABORATOŘÍ				DATUM	09/2016
				FORMÁT	1x44
				PROFESE	interier
NÁZEV VÝKRESU : M.Č. 126 - LAB. CHEMIE - PŮDORYS				MĚŘÍTKO :	ČÍSLO VÝKRESU :
				1:100	126.01

Specifikace byla zpracována na základě podkladů dostupných v době vypracování.


Barevné řešení a dekory nábytkového vybavení a pomůcek budou upřesněny uživatelem a investorem při realizaci.

PD vnitřního vybavení stavby nenahrazuje výrobní dokumentaci dodavatele.

Veškeré nové nábytkové vybavení vč. židlí musí být v souladu s požadavky na nábytek pro vzdělávací instituce dle (dokumenty v platném znění):

ČSN EN 1729-1 Nábytek - Židle a stoly pro vzdělávací instituce - Část 1: Funkční rozměry

ČSN EN 1729-2 Nábytek - Židle a stoly pro vzdělávací instituce - Část 2: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody.

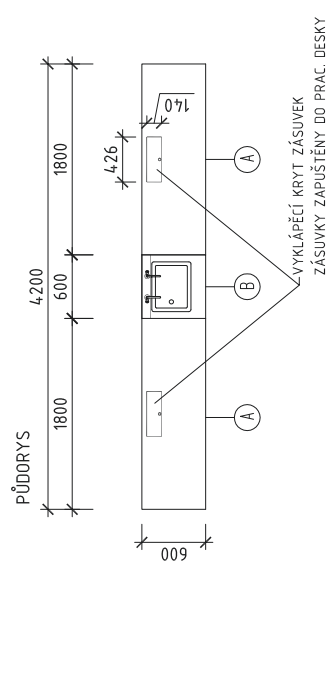
VYPRACOVAL: Ing. Jan KREJČÍ Jan SRNEC	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jan KREJČÍ		
INVESTOR (KLIENT) : Pardubický kraj Komenského nám. 125 532 11 Pardubice	MÍSTO STAVBY : Nábřeží Svobody 306, 572 01 Polička	Autorizace :	
STUPEŇ PD: DOKUMENTACE VNITŘNÍHO VYBAVENÍ STAVBY			
NÁZEV AKCE (DÍLO) : GYMNÁZIUM POLIČKA- ZŘÍZENÍ A REKONSTRUKCE ODBORNÝCH UČEBEN A LABORATOŘÍ		DATUM	09/2016
		FORMÁT	
		PROFESE	interier
NÁZEV VÝKRESU : M.Č. 304 - LABORATOŘ FYZIKY - SPECIFIKACE NÁBYTKOVÉHO VYBAVENÍ			ČÍSLO VÝKRESU : 304.02

SCHÉMA

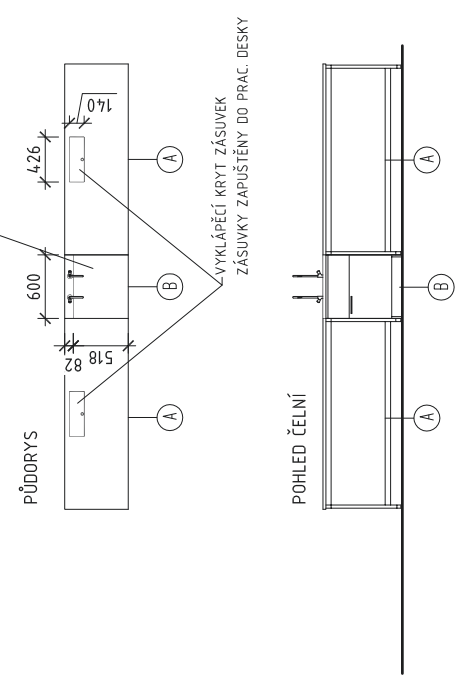
POPIS

SESTAVA – 2x ŽÁKOVSKÝ STŮL, 1x SKŘÍŇKA S VÝLEVKOU

1) VÝLEVKA V AKTIVNÍM PRACOVNÍM REŽIMU



2) VÝLEVKA PŘEKRYTA SNÍMATELNÝM KRYTEM



A) STŮL LABORATORNÍ ŽÁKOVSKÝ

- ROZMĚRY: 1800 x 600 / 750 mm (š x h / v)
- PRACOVNÍ DESKA: melamin posforming, síla 28 mm, hrana ABS 2mm, dekor:
- KONSTRUKCE: vařená, ocelový profil 50x30 mm, vzpěra nohy – ocelový profil 30x30 mm povrchová úprava: vypalovaný lak – komaxit barevné provedení: dle stupnice RAL výšková stavitelnost: rektifikační šrouby kotvení: příprava pro ukotvení do podlahy uzemnění konstrukce
- OSAZENÍ ELEKTRO: 3x zásuvka 230V/16A zdířky přístřirožné – červená a černá (+ a -) AC/DC = 25/60 V, 10A – 3 páry
- PŘÍSTROJE ELEKTRO INSTALACE: panel pod úrovní pracovní plochy, překrytý uzamykatelným odklopným krytem, kič univerzální odklápaní panelu prostřednictvím kovových závěsů, výklap v max. úhlu 90° - 120°

B) SKŘÍŇKA LABORATORNÍ S VÝLEVKOU

- ROZMĚRY: 600 x 600 / 730 mm (š x h / v) + SNÍMATELNÝ KRYT tloučka 28mm
- PRACOVNÍ DESKA: vysokotlaký laminát, síla 20 mm, bez hrany – s fazetkou po obvodu barva světle šedá
- SKŘÍŇKA: dvířková s pevným čelem, na soklu, záda pohledová materiál: laminovaná dřevotřískka o síle 18mm, dekor hrana ABS 2 mm, dekor závěsy dvířek kovové, úchytky kovové, rozteč 160 mm, povrchová úprava galvanickým pokovením, nebo vypalovaným lakerm úchytky povrchová úprava: výšková stavitelnost plastovými nožkami za soklem skříňku sešroubovat s laboratorními žákovskými stoly armatury musí být uzemněny
- OSAZENÍ: výlečka polypropylenová s přepadem, vnitřní rozměr: 400 x 300 / 240 mm, barva světle šedá studená voda; armatura laboratorní poplastovaná, stojánková s hadičkám, pevná, ve shodě s ČSN EN 13792 armatury: ovládání "levá ruka" ---- 1 kus ovládání "pravá ruka" ---- 1 kus uzavírací ventil pro vodu

POŽADAVKY KONSTRUKČNÍ A UŽIVATELSKÉ, NA SESTAVU LABORATORNÍ ŽÁKOVSKÉ STOLY A SKŘÍŇKA LABORATORNÍ S VÝLEVKOU:

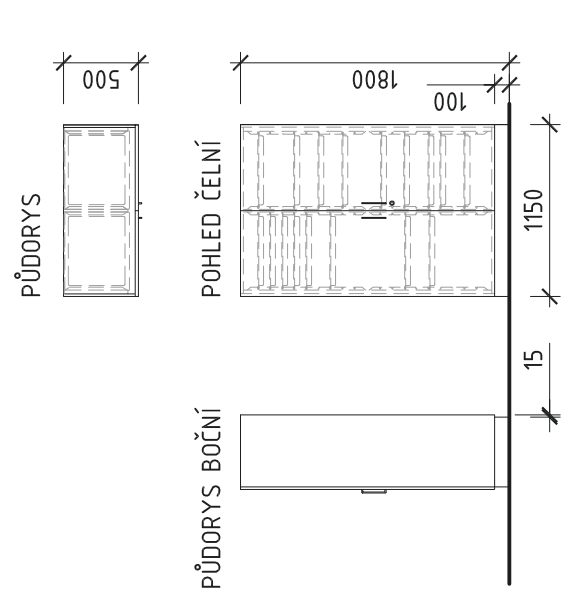
- stoly se skříňkou pevně spojeny sešroubováním
- sestava ukotvena do podlahy, uzemnění sestavy pospojtením
- přírůdy médií – přes dno skříňky
- veškerá kabeláž – stoly skříňka – nepřístupná, pod servisními, šroubovanými kryty, prostupy materiálem přes průchodky, nebo chráničky

N01-304

OZN. N02-304

POČET 2

SCHÉMA
POPS
SKŘÍŇ PRO INSTALACI VÝSUVNÉHO SYSTÉMU

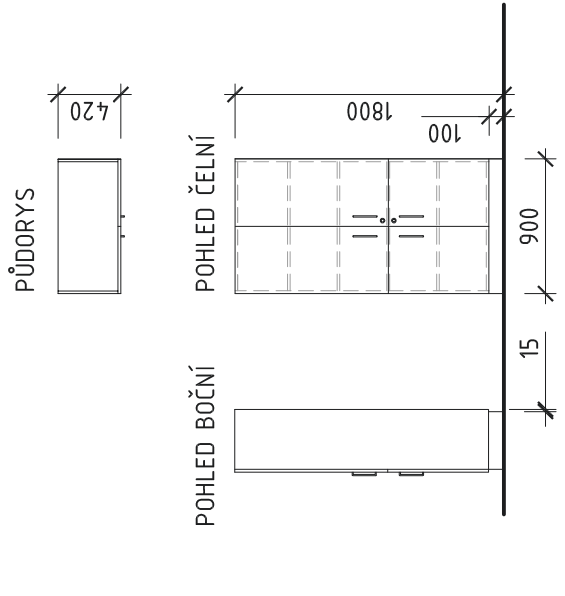


ROZMĚRY: 1150 x 500 / 1800 mm (š x h / v)
 - POPIS: 2x dveře plné, závěsy dveří kovové, uzamykací - univerzální klíč, svislá dělicí příčka úchytky kovové, rozteč 160 mm, povrchová úprava galvanickým pokovením, nebo vypalovaným lakem
 - MATERIÁL: laminovaná dřevotříška o síle 18mm, hrana ABS 2, sololak
 - SOKL: kovový (plechový) s povrchovou úpravou vypalovaným lakem - komaxit
 - POŽADAVKY: Skříň určena pro instalaci výsuvného plastového systému. Tento bude vymontován ze stávajícího nábytku. Výrobu skříňe je třeba podřídit rozměrům výsuvného systému.

OZN. N03-304

POČET 7

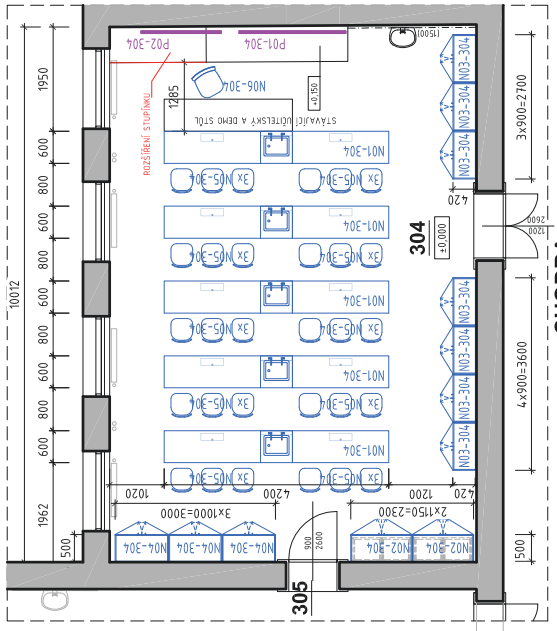
SCHÉMA
POPS
SKŘÍŇ POLICOVÁ



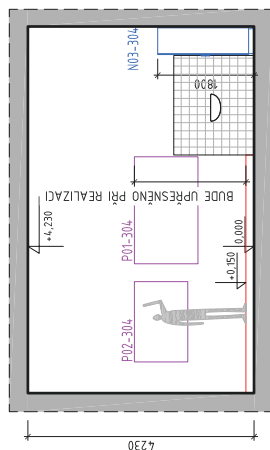
ROZMĚRY: 900 x 420 / 1800 mm (š x h / v)
 - POPIS: 4x dvířka plná, závěsy dvířek kovové, uzamykací - univerzální klíč
 1x police pevná - laminovaná dřevotříška o síle 18 mm
 3x police výškově stavitelná - laminovaná dřevotříška o síle 18 mm
 nosiče polic kovové, úchytky kovové, rozteč 160 mm, povrchová úprava galvanickým pokovením, nebo vypalovaným lakem
 - MATERIÁL: laminovaná dřevotříška o síle 18mm, hrana ABS 2, sololak
 - SOKL: kovový (plechový) s povrchovou úpravou vypalovaným lakem - komaxit

PROJEKT: GYMNAZIUM POLIČKA - ZŘÍZENÍ A REKONSTRUKCE ODBORNÝCH UČEBEN A LABORATORÍ		DATUM:	09/2016	LIST:	03		
OZN.	SCHÉMA	POPIS					
N04-304	<p>PŮDORYS 1000 500</p> <p>POHLED BOČNÍ 1800 1000</p> <p>POHLED ČELNÍ 1000 100</p>	<p>SKŘÍŇ POLICOVÁ</p> <p>- ROZMĚRY: 1000 x 500 / 1800 mm (š x h / v)</p> <p>- POPIS: 4x dvířka plná, závěsy dvířek kovové, uzamykatelná - univerzální klíč 1x police pevná - laminovaná dřevotříška o síle 18 mm 3x police výškově stavitelná - laminovaná dřevotříška o síle 18 mm nosiče polic kovové, úchytky kovové, rozteč 160 mm, povrchová úprava galvanickým pokovením, nebo vypalovaným lakem 1x dělicí příčka svislá</p> <p>- MATERIÁL: laminovaná dřevotříška o síle 18mm, hrana ABS 2, sololak</p> <p>- SOKL: kovový (plechový) s povrchovou úpravou vypalovaným lakem - komaxit</p>				POČET	3
N05-304		<p>ŽIDLE ŽÁKOVSKÁ</p> <p>Stohovatelná pevná židle. Rám židle je svařen z plochoooválného profilu. Sedák i opěrák dřevěný, bez područek Nosnost min. 120 kg. Označení velikosti: č.6, pro postavu výšky 159-188cm, výška sedáku: 460mm, výška pracovní plochy: cca 760mm</p>				POČET	30
N06-304		<p>ŽIDLE UČITELSKÁ</p> <p>Na kolečkách, čalouněný sedák i středně vysoký opěrák, plynový píst, nastavení opěráku ve vodorovném a svislém směru, bez područek nosnost min.120 kg</p>				POČET	1
	ILUSTRATIVNÍ ZOBRAZENÍ BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE VYBRÁNO UŽIVATELEM A INVESTOREM PŘI REALIZACI.						
	ILUSTRATIVNÍ ZOBRAZENÍ BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE VYBRÁNO UŽIVATELEM A INVESTOREM PŘI REALIZACI.						

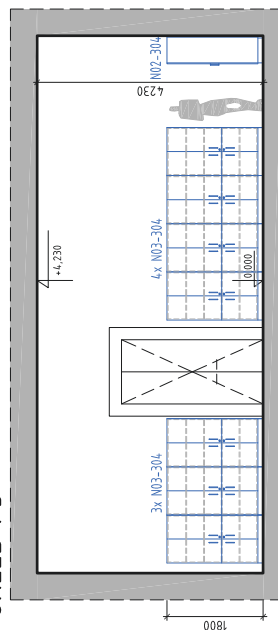
PŮDORYS



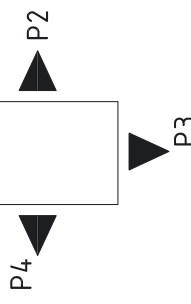
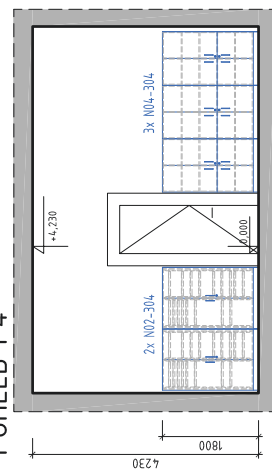
POHLED P2



POHLED P3



POHLED P4



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
304	LABORATOR FYZIKY	68.9	PVC	MINERÁLNÍ OMÍTKA, MALBA BARVA KRÉMOVÁ* MÍSTNĚ KER. OBKLAD	MINERÁLNÍ OMÍTKA, MALBA BARVA BILÁ	

* BARVA VÝMALBY MÍSTNOSTÍ BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM

LEGENDA HMOT A ZNAČEK

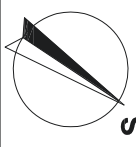
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH
- NOVÉ KONSTRUKCE

LEGENDA NÁBYTKOVÉHO VYBAVENÍ A POMŮCEK

OZN.	NÁZEV	POČET ks	POZNÁMKA
N01-304	SESTAVA - ŽÁKOVSKÝ STŮL + STŮL S VÝLEVKOU	5	
N02-304	SKŘIŇ PRO VÝSUVNÝ SYSTÉM	2	
N03-304	SKŘIŇ POLICOVÁ, PLNÁ DVÍŘKA	7	
N04-304	SKŘIŇ POLICOVÁ, PLNÁ DVÍŘKA	3	
N05-304	ŽIDLE ŽÁKOVSKÁ	30	
N05-304	ŽIDLE UČITELSKÁ	1	
P01-304	TABULE INTERAKTIVNÍ DOTYKOVÁ	1	
P02-304	TABULE KERAMICKÁ	1	

POZNÁMKA:

- ± 0,000 = úroveň čisté podlahy 3.NP
- Umístění tabulí a nástěnek pouze orientační, bude upřesněno uživatelem při realizaci
- Veškeré neočekávané skutečnosti, odchylky a změny oproti projektem předpokládanému stavu a navrženému řešení je při realizaci stavby nutné konzultovat s projektantem



VYPRACOVAL: Ing. Jan KREJČÍ	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jan KREJČÍ	LABNA
	INVESTOR (KLIENT) : Pardubický kraj Komenského nám. 125 532 11 Pardubice	
STUPEŇ PD: DOKUMENTACE VNITŘNÍHO VYBAVENÍ STAVBY		
NÁZEV AKCE (DÍLO) : GYMNÁZIUM POLIČKA- ZŘÍZENÍ A REKONSTRUKCE ODBORNÝCH UČEBEN A LABORATORŮ		
NÁZEV VÝKRESU : M.Č. 304 – LABORATOR FYZIKY – PŮDORYS A POHLEDY NA STĚNY		
DATUM 09/2016	FORMÁT 2x44	PROFESE inženýr
MĚŘÍTKO : 1:100		ČÍSLO VÝKRESU : 304.01

Specifikace byla zpracována na základě podkladů dostupných v době vypracování.


Barevné řešení a dekory nábytkového vybavení a pomůcek budou upřesněny uživatelem a investorem při realizaci.

PD vnitřního vybavení stavby nenahrazuje výrobní dokumentaci dodavatele.

Veškeré nové nábytkové vybavení vč. židlí musí být v souladu s požadavky na nábytek pro vzdělávací instituce dle (dokumenty v platném znění):

ČSN EN 1729-1 Nábytek - Židle a stoly pro vzdělávací instituce - Část 1: Funkční rozměry

ČSN EN 1729-2 Nábytek - Židle a stoly pro vzdělávací instituce - Část 2: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody.

VYPRACOVAL: Ing. Jan KREJČÍ Jan SRNEC	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jan KREJČÍ		
INVESTOR (KLIENT) : Pardubický kraj Komenského nám. 125 532 11 Pardubice	MÍSTO STAVBY : Nábřeží Svobody 306, 572 01 Polička	Autorizace :	
STUPEŇ PD: DOKUMENTACE VNITŘNÍHO VYBAVENÍ STAVBY			
NÁZEV AKCE (DÍLO) : GYMNÁZIUM POLIČKA- ZŘÍZENÍ A REKONSTRUKCE ODBORNÝCH UČEBEN A LABORATOŘÍ		DATUM	09/2016
		FORMÁT	
		PROFESE	interier
NÁZEV VÝKRESU : M.Č. 305 - UČEBNA FYZIKY - SPECIFIKACE NÁBYTKOVÉHO VYBAVENÍ			ČÍSLO VÝKRESU : 305.03

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET
N01-305		<p>STŮL ŽÁKOVSKÝ - LAVICE</p> <p>ROZMĚRY: 1200 x 500 / 750 mm (š x h / v)</p> <p>- PRACOVNÍ DESKA: melamin postforming, síla 28 mm, hrana ABS 2mm, dekor: vařená, ocelový profil 50x30 mm, vzpěra nohy - ocelový profil 30x30 mm</p> <p>- KONSTRUKCE: povrchová úprava: vypalovaný lak - komaxit barevné provedení: dle stupnice RAL výšková stavitelnost: rektifikační šrouby kotvení: příprava pro ukotvení do podlahy</p>	18
N02-305		<p>STŮL VYUČUJÍCÍHO</p> <p>ROZMĚRY: 1800 x 600 / 750 mm (š x h / v)</p> <p>- PRACOVNÍ DESKA: melamin postforming, síla 28 mm, hrana ABS 2mm, dekor: laminovaná dřevotříška o síle 18mm, hrana ABS 2, dekor: výšková stavitelnost: rektifikační šrouby kotvení do podlahy pomocí ocelového profilu "L" uzemnění elektrovýbavy</p> <p>A.1 SKŘÍŇKA SPODNÍ PRO INSTALACI PC ROZMĚRY: 370 x 550 / 720 mm (š x h / v)</p> <p>- SKŘÍŇKA: skříňka dvířková z laminované dřevotřísky o síle 18mm, dekor, hrana ABS2, dekor, s výsuvem pro PC, na soklu, záda pohledová - laminovaná dřevotříška o síle 18 mm, dekor centrální zamykání pro univerzální klíč závěsy dvířek kovové dvířka opatřena ventilační mřížkou úchytky kovové, rozteč 160 mm, povrchová úprava galvanickým pokovením, nebo vypalovaným lakem, výšková stavitelnost skříňky plastovými nožkami za soklem</p> <p>A.2 SKŘÍŇKA SPODNÍ PRO UMÍSTĚNÍ AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKY ROZMĚRY: 600 x 550 / 720 mm (š x h / v)</p> <p>- SKŘÍŇKA: skříňka dvířková z laminované dřevotřísky o síle 18mm, dekor, hrana ABS2, dekor, 3x police, výškově stavitelná uvnitř skříňky v horní části, panel pro ovládací prvky audio-video techniky, zatěmnění apod. centrální zamykání pro univerzální klíč závěsy dvířek kovové dvířka opatřena ventilační mřížkou úchytky kovové, rozteč 160 mm, povrchová úprava galvanickým pokovením, nebo vypalovaným lakem výšková stavitelnost skříňky plastovými nožkami za soklem</p>	1

DALŠÍ VYBAVENÍ :
 * osazení ovládacího panelu a přepínač signálu pro projektory (skříňka spodní pro instalaci PC) - dle upřesnění uživatele
 * kabelové průchodky, počet a umístění dle potřeby

OZN.

SCHÉMA

POPIS

SESTAVA – 1x stůl demonstrační, 1x skříňka s výlevkou

A) STŮL DEMONSTRACNÍ

ROZMĚRY: 2000 x 750 / 900 mm (š x h / v)
 - PRACOVNÍ DESKA: melamin postforming, síla 28 mm, hrana ABS 2mm, dekor
 - KONSTRUKCE: vatená, ocelový profil 50x30 mm, vzpěra nohy – ocelový profil 30x30mm
 povrchová úprava: vypalovaný lak – komaxit
 barevné provedení: dle stupnice RAL
 výšková stavitelnost: rektifikačními šrouby
 příprava pro ukotvení do podlahy, uzemnění konstrukce

A.1) SKŘÍŇKA SPODNÍ S VÝSUVEM PRO LABORATORNÍ SÍŤOVÝ ZDROJ

ROZMĚRY: 600 x 700 / 870 mm (š x h / v)
 - SKŘÍŇKA: skříňka dvířková z laminované dřevotřísky o síle 18mm, dekor , hrana ABS2, dekor ,
 s výsuvem pro zdroj, na soklu, záda pohledová – laminovaná dřevotřísky o síle 18 mm, dekor
 zásuvka pro zdroj na kulicových plnovýsuvch s dostatečnou nosností – viz. Specifikační zdroj
 centrální zamykání pro univerzální klíč
 závěsy dvířek kovové
 dvířka opatřena ventilační mřížkou
 úchytky kovové, rozteč 160 mm, povrchová úprava galvanickým pokovením, nebo vypalovaným lakem
 výšková stavitelnost skříňky plastovými nožkami za soklem

A.2) SKŘÍŇKA SPODNÍ 1X DVÍŘKA A 2X ZÁSUVKA

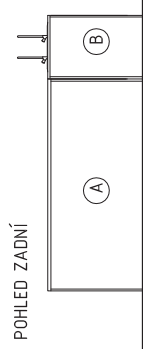
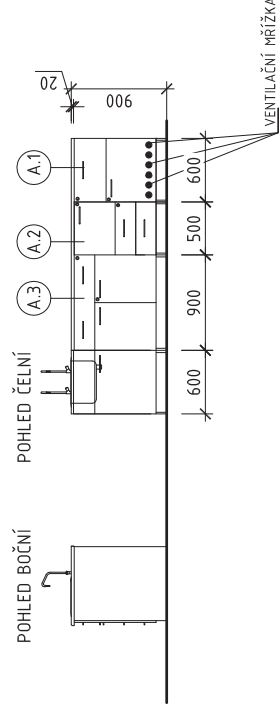
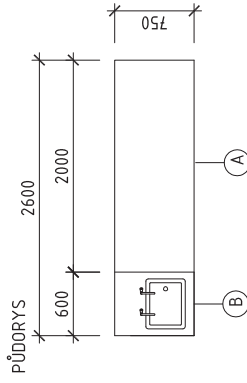
ROZMĚRY: 500 x 700 / 870 mm (š x h / v)
 - SKŘÍŇKA: skříňka 1x DVÍŘKA a 2x zásuvka z laminované dřevotřísky o síle 18mm, dekor , hrana ABS2, dekor , na soklu,
 záda pohledová – laminovaná dřevotřísky o síle 18 mm
 centrální zamykání pro univerzální klíč
 zásuvky na polovýsuvch, kovové bočnice, dno z laminované dřevotřísky o síle 18 mm,
 hloubka zásuvky standardní (např. jako skříňka o hloubce 500 mm)
 úchytky kovové, rozteč 160 mm, povrchová úprava galvanickým pokovením, nebo vypalovaným lakem ,
 výšková stavitelnost skříňky plastovými nožkami za soklem

A.3) SKŘÍŇKA SPODNÍ DVÍŘKOVÁ SE ZÁSUVKOU

ROZMĚRY: 900 x 700 / 870 mm (š x h / v)
 - SKŘÍŇKA: skříňka dvířková se širokou zásuvkou, z laminované dřevotřísky o síle 18mm, dekor , hrana ABS2, dekor ,
 na soklu, záda pohledová – laminovaná dřevotřísky o síle 18 mm, dekor
 zásuvka na polovýsuvch, kovové bočnice, dno z laminované dřevotřísky o síle 18 mm,
 hloubka zásuvky standardní (např. jako skříňka o hloubce 500 mm)
 uzamykatelná – univerzální klíč, závěsy dvířek kovové
 1x police výškově stavitelná – laminovaná dřevotřísky o síle 18 mm, nosiče police kovové
 úchytky kovové, rozteč 160 mm, povrchová úprava galvanickým pokovením, nebo vypalovaným lakem
 výšková stavitelnost skříňky plastovými nožkami za soklem
 skříňku sešroubovat s ostatními prvky sestavy, uzemnit elektrovýstavu

B) SKŘÍŇKA LABORATORNÍ S VÝLEVKOU

ROZMĚRY: 600 x 750 / 900 mm (š x h / v)
 - PRACOVNÍ DESKA: vysokotlaký laminát, síla 20 mm, bez hrany – s fazetkou po obvodu
 barva světle šedá
 - SKŘÍŇKA: dvířková s levým čelem, na soklu, záda pohledová
 materiál: laminovaná dřevotřísky o síle 18mm, dekor, hrana ABS 2 mm, dekor
 závěsy dvířek kovové, úchytky kovové, rozteč 160 mm, povrchová úprava galvanickým pokovením, nebo vypalovaným lakem
 výšková stavitelnost: plastové nožky za soklem
 kolvení: sešroubovat s laboratorními žakovskými stoly
 uzemnění: armatury
 - VÝLEVKA-OŠAZENÍ: výlevka polypropylenová s přepadem – barva světle šedá, rozměry 400 x 300 / 240 mm,
 armatura studená voda, armatura laboratorní poplastovaná, stojánková s hadičičkem, pevná, ve shodě s ČSN EN 13792
 ovládní "prava voda" --- 2 kusy



POŽADAVKY KONSTRUKČNÍ A ÚŽIVATELSKÉ, NA SESTAVU STŮL DEMONSTRACNÍ A SKŘÍŇKA LABORATORNÍ S VÝLEVKOU :

- * prvky sestavy pevně spojeny sešroubováním
- * sestava ukotvena do podlahy – levá a pravá strana, přes kovové profily "L", umístěné skrytě
- * přívody médií – přes dno skříňky
- * všekná kabeláž – stoly skříňka – nepřístupná, pod servisními, šroubovanými kryty, prostory materiálem přes průchodky, nebo chráničky

ELEKTROINSTALACE SESTAVY :

- * přívod proudu pro PC – zásuvka Z30V/16A – instalace do hořlavých materiálů
- * přívod proudu pro demonstrační zdroj – zásuvka Z30V/16A – instalace do hořlavých materiálů
- * přívod proudu pro demonstrační zařízení – 4x zásuvka Z30V/16A – instalace do hořlavých materiálů

DALŠÍ VYBAVENÍ :

- * ovládací panel demonstračního stolu, propojen s ovládacím panelem stolu vyučujícího (podlahou)
- * kabelové průchodky, počet a umístění dle potřeby
- * osazení ovládacího panelu (skříňka spodní 1x dvířka a 2x zásuvka) – dle upřesnění uživatele

N03-305

OZN. SCHEMA

POPIS

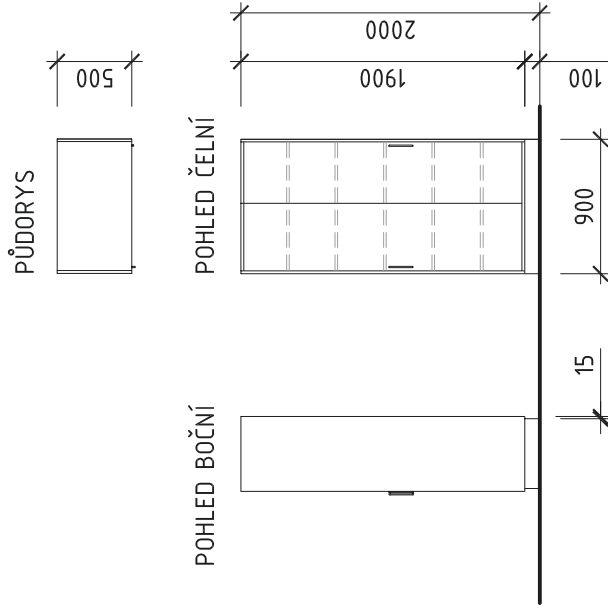
POČET

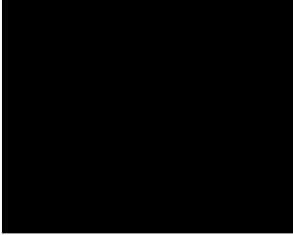
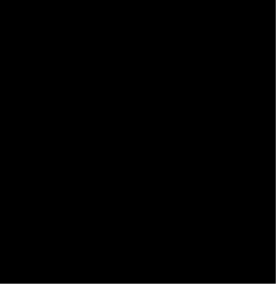
N04-305

SKŘÍŇ POLICOVÁ

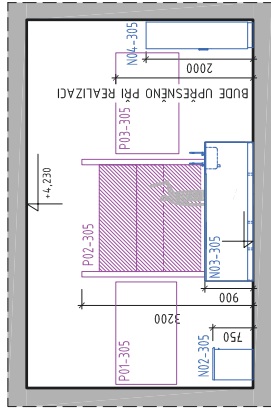
2

ROZMĚRY: 900 x 500 / 2000 mm (š x h / v)
 - POPIS: 2x dvíře posuvné, kování pro posuv kovové, časově stálé
 5x police výškově stavitelná - laminovaná dřevotřískka o síle 18 mm
 nosiče polic kovové
 úchytky kovové, rozteč 160 mm, povrchová úprava galvanickým pokovením, nebo vypalovaným lakem
 - MATERIÁL: laminovaná dřevotřískka o síle 18mm, hrana ABS 2, sololakk
 - SOKL: kovový (plechový) s povrchovou úpravou vypalovaným lakem - komaxit

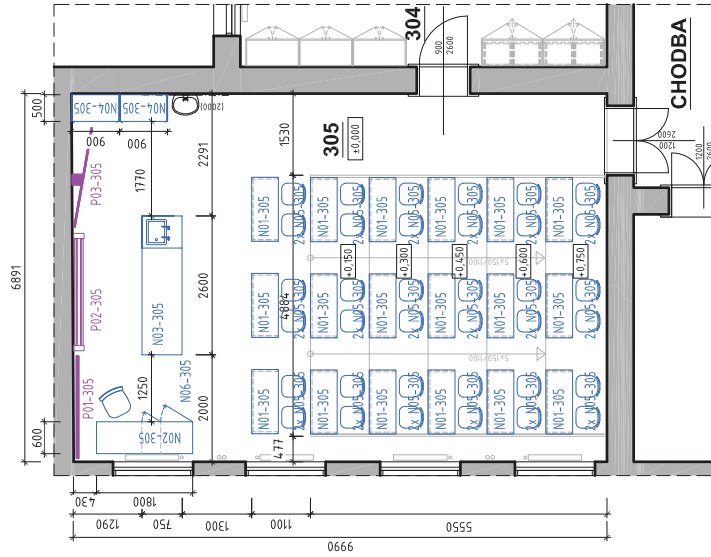


PROJEKT: GYMNAZIUM POLÍČKA - ZŘÍZENÍ A REKONSTRUKCE ODBORNÝCH UČEBEN A LABORATORÍ		DATUM:	09/2016	LIST:	04
OZN.	SCHÉMA	POPIS			
N05-305	 <p>ILUSTRATIVNÍ ZOBRAZENÍ BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE VYBRÁNO UŽIVATELEM A INVESTOREM PŘI REALIZACI.</p>	<p>ŽIDLE ŽÁKOVSKÁ</p> <p>Stohovatelná pevná židle. Rám židle je svařen z plochooválného profilu. Sedák i opěrák dřevěný, bez područek Nosnost min. 120 kg. Označení velikosti: č.6, pro postavu výšky 159-188cm, výška sedáku: 460mm, výška pracovní plochy: cca 760mm</p>			
N06-305	 <p>ILUSTRATIVNÍ ZOBRAZENÍ BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE VYBRÁNO UŽIVATELEM A INVESTOREM PŘI REALIZACI.</p>	<p>ŽIDLE UČITELSKÁ</p> <p>Na kolečkách, čalouněný sedák i středně vysoký opěrák, plynový píst, nastavení opěráku ve vodorovném a svislém směru, bez područek nosnost min.120 kg</p>			
					POČET 36
					1

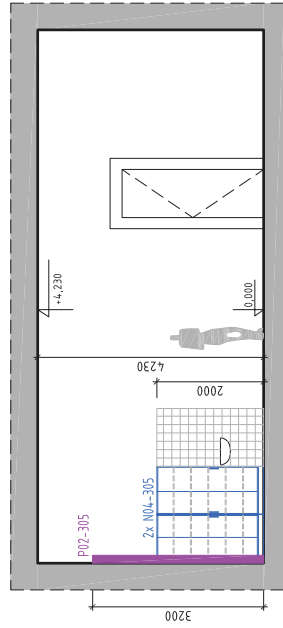
POHLED P1



PŮDORYS



POHLED P2



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
305	UČEBNA FYZIKY	68.9	PVC	MINERÁLNÍ OMÍTKA, MALBA BARVA KRÉMOVÁ* MÍSTNĚ KER. OBKLAD	MINERÁLNÍ OMÍTKA, MALBA BARVA BÍLÁ	

* BARVA VÝMALBY MÍSTNOSTÍ BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM

LEGENDA HMOT A ZNAČEK

■ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

LEGENDA NÁBYTKOVÉHO VYBAVENÍ A POMŮCEK

OZN.	NÁZEV	POČET ks	POZNÁMKA
N01-305	STŮL ŽÁKOVSKÝ LAVICE	18	
N02-305	STŮL VYUČUJÍCÍHO	1	
N03-305	SESTAVA - STŮL VYUČUJÍCÍHO	1	
N04-305	SKŘÍŇ POLICOVÁ, PLNÁ DVÍŘKA	2	
N05-305	ŽIDLE ŽÁKOVSKÁ	36	
N06-305	ŽIDLE UČITELSKÁ	1	
P01-305	INTERAKTIVNÍ PANEĽ	1	
P02-305	TABULE PYLONOVÁ DVOJITÁ	1	
P03-305	TABULE PROJEKČNÍ S DRŽÁKEM	1	

POZNÁMKA:

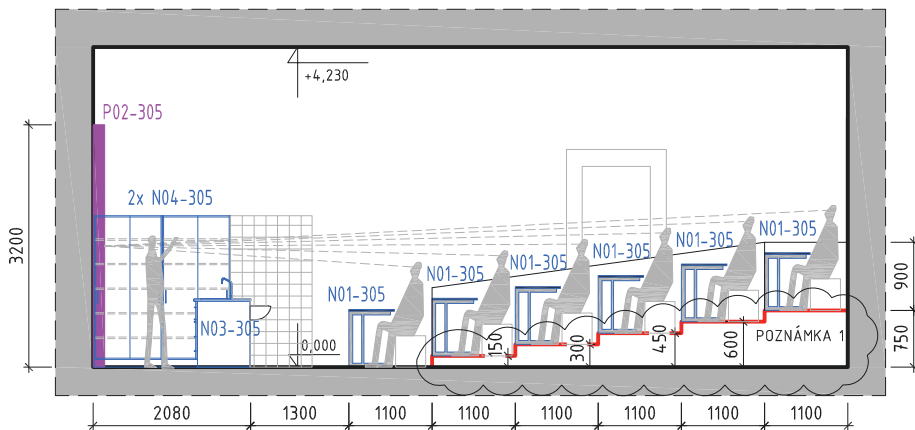
± 0,000 = úroveň čisté podlahy 3.NP

- Umístění tabulí a nástěnek pouze orientační, bude upřesněno uživatelem při realizaci

- Veškeré neočekávané skutečnosti, odchylky a změny oproti projektem předpokládanému stavu a navrženému řešení je při realizaci stavby nutné konzultovat s projektantem

VYPRACOVAL: Ing. Jan KREJČÍ	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jan KREJČÍ	LABINA
INVESTOR (KLIENT) : Pardubický kraj Komenského nám. 125 532 11 Pardubice	MÍSTO STAVBY : Nábřeží Svobody 306, 572 01 Polička	
STUPEŇ PD: DOKUMENTACE VNITŘNÍHO VYBAVENÍ STAVBY		DATUM 09/2016
NÁZEV AKCE (DÍLO) : GYMNÁZIUM POLIČKA - ZŘÍZENÍ A REKONSTRUKCE ODBORNÝCH UČEBEN A LABORATORÍ		FORMÁT 2x44
NÁZEV VÝKRESU : M.Č. 305 - UČEBNA FYZIKY - PŮDORYS A POHLEDY NA STĚNY		PROFESE interier
		MĚŘÍTKO : 1:100
		ČÍSLO VÝKRESU : 305.01

ŘEZ - POHLED STUPŇOVITÉ SEZENÍ/TRIBUNA



LEGENDA HMOT A ZNAČEK

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA 1:

- Konstrukce stupňovitého sezení/tribuny z uzavřených ocelových profilů - "jacklů", cca 50/30/3mm, konstrukce rozdělena na menší celky, celky svařené, vzájemně sešroubovány,
- opláštění tribuny: vodorovné (pochozí) - 2x dřevotřísková deska tl. 20mm (celkem 40mm), nášlapná vrstva celoplošně lepené zátěžové PVC, výběr dle investora a uživatele
- opláštění tribuny: svislé (boky) - 1x dřevotřísková deska tl. 20mm, celoplošně lepené PVC, výběr dle investora a uživatele
- jednotlivé stupně budou opatřeny šroubovací schodovou ALU (hliníkovou) lištou vhodnou pro pokládku PVC podlah

POZNÁMKA:

- ± 0,000 = úroveň čisté podlahy 3.NP
- Umístění tabulí a nástěnek pouze orientační, bude upřesněno uživatelem při realizaci
- Veškeré neočekávané skutečnosti, odchylky a změny oproti projektem předpokládanému stavu a navrženému řešení je při realizaci stavby nutné konzultovat s projektantem

VYPRACOVAL: Ing. Jan KREJČÍ		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jan KREJČÍ		LABINA	
INVESTOR (KLIENT) : Pardubický kraj Komenského nám. 125 532 11 Pardubice			MÍSTO STAVBY : Nábřeží Svobody 306, 572 01 Polička		Autorizace :
STUPEŇ PD: DOKUMENTACE VNITŘNÍHO VYBAVENÍ STAVBY					
NÁZEV AKCE (DÍLO) : GYMNÁZIUM POLIČKA- ZŘÍZENÍ A REKONSTRUKCE ODBORNÝCH UČEBEN A LABORATOŘÍ				DATUM	09/2016
				FORMÁT	1xA4
				PROFESE	interier
NÁZEV VÝKRESU : M.Č. 305 - UČEBNA FYZIKY - ŘEZ-POHLED TRIBUNA				MĚŘÍTKO :	ČÍSLO VÝKRESU :
				1:100	305.02

Specifikace byla zpracována na základě podkladů dostupných v době vypracování.


Barevné řešení a dekory nábytkového vybavení a pomůcek budou upřesněny uživatelem a investorem při realizaci.

PD vnitřního vybavení stavby nenahrazuje výrobní dokumentaci dodavatele.

Veškeré nové nábytkové vybavení vč. židlí musí být v souladu s požadavky na nábytek pro vzdělávací instituce dle (dokumenty v platném znění):

ČSN EN 1729-1 Nábytek - Židle a stoly pro vzdělávací instituce - Část 1: Funkční rozměry

ČSN EN 1729-2 Nábytek - Židle a stoly pro vzdělávací instituce - Část 2: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody.

VYPRACOVAL: Ing. Jan KREJČÍ Jan SRNEC	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jan KREJČÍ		
INVESTOR (KLIENT) : Pardubický kraj Komenského nám. 125 532 11 Pardubice	MÍSTO STAVBY : Nábřeží Svobody 306, 572 01 Polička	Autorizace :	
STUPEŇ PD: DOKUMENTACE VNITŘNÍHO VYBAVENÍ STAVBY			
NÁZEV AKCE (DÍLO) : GYMNÁZIUM POLIČKA- ZŘÍZENÍ A REKONSTRUKCE ODBORNÝCH UČEBEN A LABORATOŘÍ		DATUM	09/2016
		FORMÁT	
		PROFESE	interier
NÁZEV VÝKRESU : M.Č. 311 - LVT 1 - SPECIFIKACE NÁBYTKOVÉHO VYBAVENÍ			ČÍSLO VÝKRESU : 311.02

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET
N01-311		<p>STŮL ŽÁKOVSKÝ PC</p> <p>ROZMĚRY: 1250 x 700 / 700 mm (š x h / v)</p> <p>- PRACOVNÍ DESKA: laminovaná dřevotříška, síla 18 mm, hrana ABS 2mm + 1x výztuha proti průhybu - ocelový profil 30x30mm, povrchová úprava vypalovaným lakem - komaxit</p> <p>- KONSTRUKCE: laminovaná dřevotříška o síle 18mm, dekor, hrana ABS 2, dekor výšková stavitelnost: rektifikační šrouby kotvení do podlahy pomocí ocelového profilu "L"</p> <p>- ELEKTROINSTALACE: 3x zásuvka dvojitá Z30V/16A s natočenou duřinou, 1x zásuvka dvojitá datová zásuvky pro montáž do hořlavých materiálů, elektroinstalační krabice s dvojitým pláštěm, do hořlavých materiálů kabelová průchodka ---5 kusů</p> <p>POŽADAVKY KONSTRUKČNÍ A UŽIVATELSKÉ, NA SESTAVU STŮL VYUČUJÍCÍHO, STŮL DEMONSTRACNÍ A SKŘÍŇKA LABORATORNÍ S VÝLEVKDU:</p> <ul style="list-style-type: none"> * stoly v řadě pevně spojeny sešroubováním * sestava ukotvena do podlahy * veškerá kabeláž - stoly skříňka - nepřístupná, pod servisními, šroubovanými kryty, prostupy materiálem přes průchodky, nebo chráničky 	16
N02-311		<p>SKŘÍŇ POLICOVÁ - PLNÁ DVÍŘKA</p> <p>ROZMĚRY: 600 x 420 / 1800 mm (š x h / v)</p> <p>- POPIS: 2x dvířka plná, závěsy dvířek kovové uzamykatelná - univerzální klíč 1x police pevná - laminovaná dřevotříška o síle 18 mm 3x police výškově stavitelná - laminovaná dřevotříška o síle 18 mm, nosiče polic kovové úchytky kovové, rozteč 160 mm, povrchová úprava galvanickým pokovením, nebo vypalovaným lakem</p> <p>- MATERIÁL: laminovaná dřevotříška o síle 18mm, hrana ABS 2, sololakk</p> <p>- SOKL: kovový (plechový) s povrchovou úpravou vypalovaným lakem - komaxit</p> <p>* skříňně v provedení "levá"lks a "pravá" ..lks; pevně spojeny sešroubováním</p>	2
N03-311		<p>SKŘÍŇ POLICOVÁ - HORNÍ DVÍŘKA PROSKLENÁ, SPODNÍ DVÍŘKA PLNÁ</p> <p>ROZMĚRY: 600 x 420 / 1800 mm (š x h / v)</p> <p>- POPIS: horní dvířka prosklená, spodní dvířka plná, závěsy dvířek kovové uzamykatelná - univerzální klíč 1x police pevná - laminovaná dřevotříška o síle 18 mm 3x police výškově stavitelná - laminovaná dřevotříška o síle 18 mm, nosiče polic kovové úchytky kovové, rozteč 160 mm, povrchová úprava galvanickým pokovením, nebo vypalovaným lakem</p> <p>- MATERIÁL: laminovaná dřevotříška o síle 18mm, hrana ABS 2, sololakk</p> <p>- SOKL: kovový (plechový) s povrchovou úpravou vypalovaným lakem - komaxit</p> <p>* skříňně v provedení "levá"lks a "pravá" ..lks; pevně spojeny sešroubováním</p>	2

OZN.

SCHÉMA

POPIS

POČET 1

SESTAVA-1x stůl vyučujícího PC se skříňkou na multimédia, 1x stolek pro tiskárnu

A) STŮL VYUČUJÍCÍHO PC SE SKŘÍŇKOU NA MULTIMÉDIA

ROZMĚRY: 1800 x 700 / 700 mm (š x h / v)

- PRACOVNÍ DESKA: laminovaná dřevotřísková, síla 18 mm, hrana ABS 2mm + 1x výztuha proti průhybu - ocelový profil 30x30mm,

povrchová úprava profilu vypalovaným lakem - komaxit

- KONSTRUKCE: laminovaná dřevotřísková o síle 18mm, dekor, hrana ABS 2, dekor
výšková stavitelnost rektifikačními šrouby
příprava pro ukotvení do podlahy

- ELEKTROINSTALACE 4x zásuvka dvojitá 230V/16A s natočenou dutinou, 1x zásuvka dvojitá datová
zásuvky pro montáž do hořlavých materiálů, elektroinstalační krabice s dvojitým pláštěm,
do hořlavých materiálů, 5x kabelová průchodka

A.1 SKŘÍŇKA PRO MULTIMÉDIA

ROZMĚRY: 500 x 700 / 670 (š x h / v)

- SKŘÍŇKA: skříňka dvířková se zásuvkou, z laminované dřevotřísky o síle 18mm, dekor, hrana ABS2, dekor,
zásuvky na polovysuvech, kovové bočnice, dno z laminované dřevotřísky o síle 18 mm,
hloubka zásuvky standardní (např. jako skříňka o hloubce 500 mm)

centrální zamykání pro univerzální klíč
závěsy dvířek kovové

dvířka opatřena ventilační mřížkou

úchytky kovové, rozteč 160 mm, povrchová úprava galvanickým pokovením, nebo vypalovaným lakem
výšková stavitelnost skříňky plastovými nožkami za soklem

B) STOLEK PRO TISKÁRNU

ROZMĚRY: 800 x 700 / 400 mm (š x h / v)

- PRACOVNÍ DESKA: laminovaná dřevotřísková, síla 18 mm, dekor, hrana ABS 2mm, dekor

- KONSTRUKCE: laminovaná dřevotřísková o síle 18mm, dekor, hrana ABS 2, dekor
výšková stavitelnost rektifikačními šrouby

- ELEKTROINSTALACE 2x zásuvka dvojitá 230V/16A s natočenou dutinou
zásuvky pro montáž do hořlavých materiálů, elektroinstalační krabice s dvojitým pláštěm,
do hořlavých materiálů, 3x kabelová průchodka

POŽADAVKY INSTALAČNÍ A UŽIVATELSKÉ NA SESTAVU

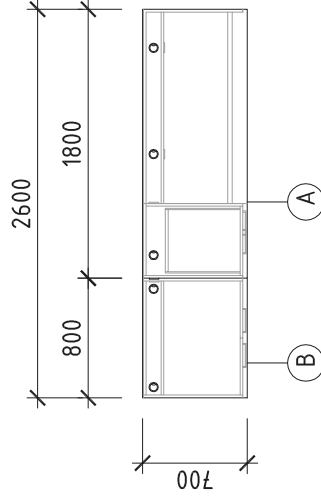
- **STŮL VYUČUJÍCÍHO PC SE SKŘÍŇKOU NA MULTIMÉDIA, STOLEK PRO TISKÁRNU**

* stůl a stolek pevně spojeny sešroubováním

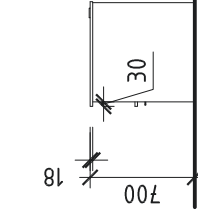
* sestava ukotvena do podlahy

* veškerá kabeláž - stoly skříňka - nepřístupná, pod servisními, šroubovanými kryty, prostupy materiálem přes průchodky, nebo chráničky

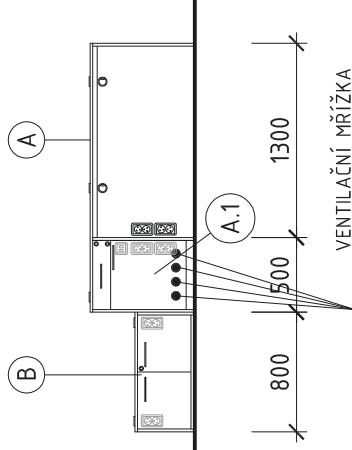
PŮDORYS


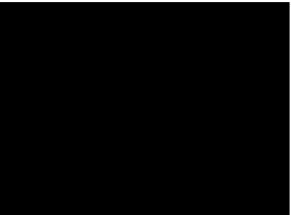


POHLED BOČNÍ

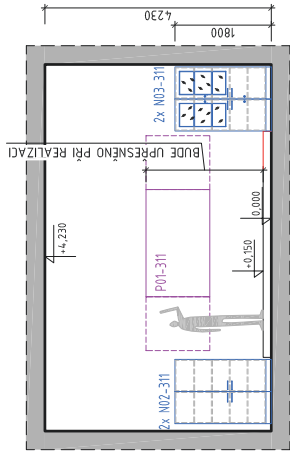


POHLED ČELNÍ

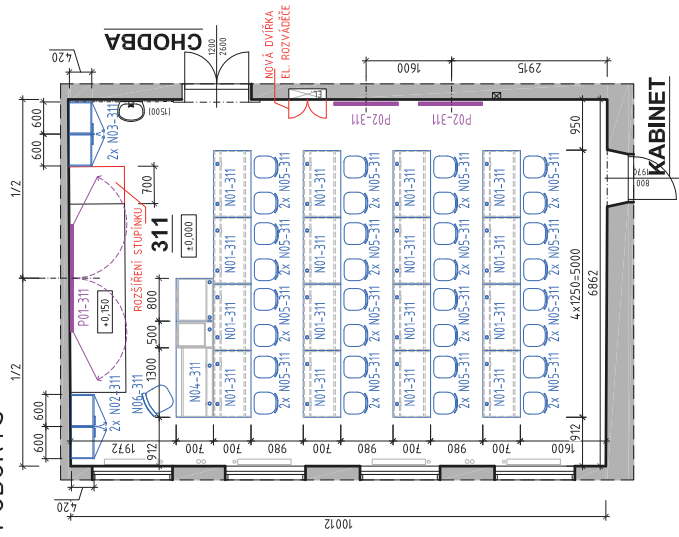


PROJEKT: GYMNÁZIUM POLIČKA - ZŘÍZENÍ A REKONSTRUKCE ODBORNÝCH UČEBEN A LABORATORÍ		DATUM:	09/2016	LIST:	03
OZN.	SCHÉMA	POPIS			
N05-311	 <p>ILUSTRATIVNÍ ZOBRAZENÍ BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE VYBRÁNO UŽIVATELEM A INVESTOREM PŘI REALIZACI.</p>	<p>ŽIDLE ŽÁKOVSKÁ</p> <p>Stohovatelná pevná židle. . Rám židle je svařen z plochooválného profilu. Sedák i opěrák dřevěný, bez područek Nosnost min. 120 kg. Označení velikosti: č.5, pro postavu výšky 146-176,5cm, výška sedáku: 430mm, výška pracovní plochy: cca 710mm</p>			
N06-311	 <p>ILUSTRATIVNÍ ZOBRAZENÍ BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE VYBRÁNO UŽIVATELEM A INVESTOREM PŘI REALIZACI.</p>	<p>ŽIDLE UČITELSKÁ</p> <p>Na kolečkách, čalouněný sedák i středně vysoký opěrák, plynový píst, nastavení opěráku ve vodorovném a svislém směru, bez područek nosnost min.120 kg</p>			
					POČET 32
					1

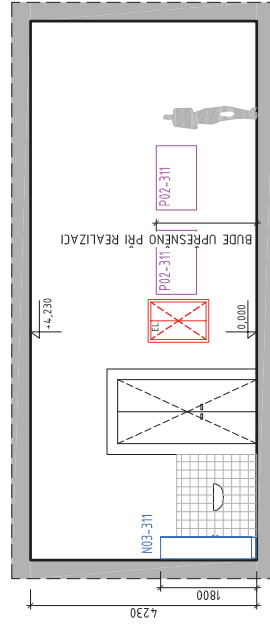
POHLED P1



PŮDORYS



POHLED P2



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
311	LABORATOR LVT 1	692	PVC	MINERÁLNÍ OMÍTKA, MALBA* MÍSTNĚ KER. OBKLAD	MINERÁLNÍ OMÍTKA, MALBA BARVA BÍLÁ	

* BARVA VÝMALBY MÍSTNOSTÍ BUDE UPŘESNĚNA UŽIVATELEM A INVESTOREM

LEGENDA HMOT A ZNAČEK



LEGENDA NÁBYTKOVÉHO VYBAVENÍ A POMŮCEK

OZN.	NÁZEV	POČET ks	POZNÁMKA
N01-311	STŮL ŽÁKOVSKÝ PC	16	
N02-311	SKŘÍŇ POLICOVÁ - PLNÁ DVÍŘKA	2	
N03-311	SKŘÍŇ POLICOVÁ - PROSKLENÁ A PLNÁ DVÍŘKA	2	
N04-311	SESTAVA - STŮL VYUČUJÍCÍHO	1	
N05-311	ŽIDLE ŽÁKOVSKÁ	32	
N06-311	ŽIDLE UČITELSKÁ	1	
P01-311	TABULE INTERAKTIVNÍ Vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ	1	
P02-311	NÁSTĚNKA	2	

POZNÁMKA:

± 0,000 = úroveň čisté podlahy podlaží

- Umístění tabulí a nástěnek pouze orientační, bude upřesněno uživatelem při realizaci
- Veškeré neočekávané skutečnosti, odchylky a změny oproti projektem předpokládanému stavu a navrženému řešení je při realizaci stavby nutné konzultovat s projektantem

VYPRACOVAL: Ing. Jan KREJČÍ	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jan KREJČÍ	LABINA
INVESTOR (KLIENT) : Pardubický kraj Komenského nám. 125 532 11 Pardubice	MÍSTO STAVBY : Nábřeží Svobody 306, 572 01 Polička	
STUPEŇ PD: DOKUMENTACE VNITŘNÍHO VYBAVENÍ STAVBY		
NÁZEV AKCE (DÍLO) : GYMNÁZIUM POLIČKA - ZŘÍZENÍ A REKONSTRUKCE ODBORNÝCH UČEBEN A LABORATORŮ		
DATUM 09/2016	FORMÁT 2x44	PROFESE inženýr
MĚŘÍTKO : 1:100		ČÍSLO VÝKRESU : 311.01

Specifikace byla zpracována na základě podkladů dostupných v době vypracování.


Barevné řešení a dekory nábytkového vybavení a pomůcek budou upřesněny uživatelem a investorem při realizaci.

PD vnitřního vybavení stavby nenahrazuje výrobní dokumentaci dodavatele.

Veškeré nové nábytkové vybavení vč. židlí musí být v souladu s požadavky na nábytek pro vzdělávací instituce dle (dokumenty v platném znění):

ČSN EN 1729-1 Nábytek - Židle a stoly pro vzdělávací instituce - Část 1: Funkční rozměry

ČSN EN 1729-2 Nábytek - Židle a stoly pro vzdělávací instituce - Část 2: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody.

VYPRACOVAL: Ing. Jan KREJČÍ Jan SRNEC	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jan KREJČÍ		
INVESTOR (KLIENT) : Pardubický kraj Komenského nám. 125 532 11 Pardubice	MÍSTO STAVBY : Nábřeží Svobody 306, 572 01 Polička	Autorizace :	
STUPEŇ PD: DOKUMENTACE VNITŘNÍHO VYBAVENÍ STAVBY			
NÁZEV AKCE (DÍLO) : GYMNÁZIUM POLIČKA- ZŘÍZENÍ A REKONSTRUKCE ODBORNÝCH UČEBEN A LABORATOŘÍ		DATUM	09/2016
		FORMÁT	
		PROFESE	interier
NÁZEV VÝKRESU : M.Č. 614 - LVT 2 - SPECIFIKACE NÁBYTKOVÉHO VYBAVENÍ			ČÍSLO VÝKRESU : 614.02

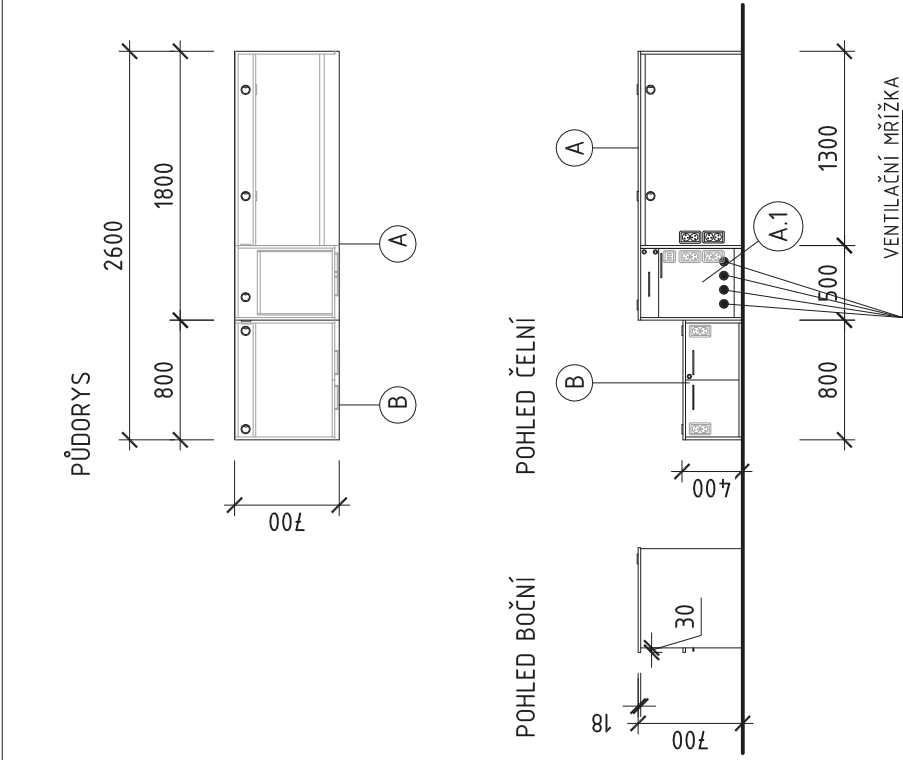
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET
N01-614		<p>STŮL ŽÁKOVSKÝ PC</p> <p>ROZMĚRY: 1400 x 620 / 700 mm (š x h / v)</p> <p>- PRACOVNÍ DESKA: laminovaná dřevotříška, síla 18 mm, hrana ABS 2mm + 1x výztuha proti průhybu - ocelový profil 30x30mm, povrchová úprava vypalovaným lakem - komaxit zvýšený zadní okraj pracovní desky</p> <p>- KONSTRUKCE: laminovaná dřevotříška o síle 18mm, dekor, hrana ABS 2, dekor výšková stavitelnost: rektifikační šrouby kotvení do podlahy pomocí ocelového profilu "L"</p> <p>- ELEKTROINSTALACE: 3x zásuvka dvojitá 230V/16A s natočenou dutinou, 1x zásuvka dvojitá datová, zásuvky pro montáž do hořlavých materiálů, elektroinstalační krabice s dvojitým pláštěm, do hořlavých materiálů</p> <p>kabelová průchodka ---5 kusů</p> <p>POŽADAVKY KONSTRUKČNÍ A UŽIVATELSKÉ, NA SESTAVU STŮL VYUČUJÍCÍHO, STŮL DEMONSTRACNÍ A SKŘÍŇKA</p> <p>LABORATORNÍ S VÝLEVKOU:</p> <ul style="list-style-type: none"> * stoly v řadě pevně spojeny sešroubováním * sestava ukořtena do podlahy * veškerá kabeláž - stoly skříňka - nepřístupná, pod servisními, šroubovanými kryty, prostupy materiálem přes průchodky, nebo chráničky 	16
N02-614		<p>SKŘÍŇ POLICOVÁ - PLNÁ DVÍŘKA</p> <p>ROZMĚRY: 1000 x 420 / 1800 mm (š x h / v)</p> <p>- POPIS: 2x dvířka plná, závěsy dvířek kovové</p> <p>1x dělicí příčka svislá</p> <p>uzamykatelná - univerzální klíč</p> <p>1x police pevná - laminovaná dřevotříška o síle 18 mm</p> <p>3x police výškově stavitelná - laminovaná dřevotříška o síle 18 mm, nosiče polic kovové úchytky kovové, rozteč 160 mm, povrchová úprava galvanickým pokovením, nebo vypalovaným lakem</p> <p>- MATERIÁL: laminovaná dřevotříška o síle 18mm, hrana ABS 2, sololakk</p> <p>- SOKL: kovový (plechový) s povrchovou úpravou vypalovaným lakem - komaxit</p> <p>* skříň pevně spojeny sešroubováním</p>	2

OZN.

SCHÉMA

POPIS

POČET



SESTAVA-1x stůl vyučujícího PC se skříňkou na multimédia, 1x stolek pro tiskárnu

(A) STŮL VYUČUJÍCÍHO PC SE SKŘÍŤKOU NA MULTIMÉDIA

ROZMĚRY: 1800 x 700 / 700 mm (š x h / v)

- PRACOVNÍ DESKA: laminovaná dřevotřísková, síla 18 mm, hrana ABS 2mm + 1x výztuha proti průhybu - ocelový profil 30x30mm,

povrchová úprava profilu vypalovaným lakem - komaxit

- KONSTRUKCE: laminovaná dřevotřísková o síle 18mm, dekor, hrana ABS 2, dekor
výšková stavitelnost rektifikačními šrouby
příprava pro ukotvení do podlahy

- ELEKTROINSTALACE 4x zásuvka dvojitá 230V/16A s natočenou dutinou, 1x zásuvka dvojitá datová

zásuvky pro montáž do hořlavých materiálů, elektroinstalační krabice s dvojitým pláštěm,
do hořlavých materiálů, 5x kabelová průchodka

(A.1) SKŘÍŤKA PRO MULTIMÉDIA

ROZMĚRY: 500 x 700 / 670 (š x h / v)

- SKŘÍŤKA: skříňka dvířková se zásuvkou, z laminované dřevotřísky o síle 18mm, dekor, hrana ABS2, dekor,
zásuvky na polovýsuvcech, kovové bočnice, dno z laminované dřevotřísky o síle 18 mm,
hloubka zásuvky standardní (např. jako skříňka o hloubce 500 mm)

centrální zamykání pro univerzální klíč
závěsy dvířek kovové

dvířka opatřena ventilační mřížkou

úchytky kovové, rozteč 160 mm, povrchová úprava galvanickým pokovením, nebo vypalovaným lakem
výšková stavitelnost skříňky plastovými nožkami za soklem

(B) STOLEK PRO TISKÁRNU

ROZMĚRY: 800 x 700 / 400 mm (š x h / v)

- PRACOVNÍ DESKA: laminovaná dřevotřísková, síla 18 mm, dekor, hrana ABS 2mm, dekor

- KONSTRUKCE: laminovaná dřevotřísková o síle 18mm, dekor, hrana ABS 2, dekor

výšková stavitelnost rektifikačními šrouby

- ELEKTROINSTALACE 2x zásuvka dvojitá 230V/16A s natočenou dutinou

zásuvky pro montáž do hořlavých materiálů, elektroinstalační krabice s dvojitým pláštěm,
do hořlavých materiálů, 3x kabelová průchodka

POŽADAVKY INSTALAČNÍ A UŽIVATELSKÉ NA SESTAVU

- **STŮL VYUČUJÍCÍHO PC SE SKŘÍŤKOU NA MULTIMÉDIA, STOLEK PRO TISKÁRNU**


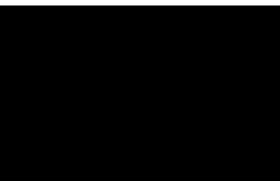
* stůl a stolek pevně spojeny sešroubováním

* sestava ukotvena do podlahy

* veškerá kabeláž - stoly skříňka - nepřístupná, pod servisními, šroubovanými kryty, prostupy materiálem přes průchodky, nebo chráničky

419-614

1

PROJEKT: GYMNAZIUM POLIČKA - ZŘÍZENÍ A REKONSTRUKCE ODBORNÝCH UČEBEN A LABORATORÍ		DATUM:	09/2016	LIST:	03
OZN.	SCHÉMA	POPIS			
N04-614	 <p>ILUSTRATIVNÍ ZOBRAZENÍ BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE VYBRÁNO UŽIVATELEM A INVESTOREM PŘI REALIZACI.</p>	<p>ŽIDLE ŽÁKOVSKÁ</p> <p>Stohovatelná pevná židle. Rám židle je svařen z plochooobvalného profilu. Sedák i opěrák dřevěný, bez područek Nosnost min. 120 kg. Označení velikosti: č.5, pro postavu výšky 146-176,5cm, výška sedáku: 430mm, výška pracovní plochy: cca 710mm</p>			
N05-614	 <p>ILUSTRATIVNÍ ZOBRAZENÍ BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE VYBRÁNO UŽIVATELEM A INVESTOREM PŘI REALIZACI.</p>	<p>ŽIDLE UČITELSKÁ</p> <p>Na kolečkách, čalouněný sedák i středně vysoký opěrák, plynový píst, nastavení opěráku ve vodorovném a svislém směru, bez područek nosnost min.120 kg</p>			
					POČET 32
					1

LEGENDA MISINUS II

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
614	LABORATOR LVT 2	69,4	PVC	MINERÁLNÍ OMÍTKA, MALBA* MÍSTNĚ KER. OBKLAD	MINERÁLNÍ OMÍTKA, MALBA BARVA BILÁ	

* BARVA VÝMALBY MÍSTNOSTÍ BUDE UPŘESNĚNA UŽIVATELEM A INVESTOREM

LEGENDA HMOT A ZNAČEK

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

NOVÉ KONSTRUKCE

LEGENDA NÁBYTKOVÉHO VYBAVENÍ A POMŮČEK

OZN.	NÁZEV	POČET ks	POZNÁMKA
N01-614	STŮL ŽÁKOVSKÝ PC	16	
N02-614	SKŘÍŇ POLICOVÁ - PLNÁ DVÍŘKA	2	
N03-614	SESTAVA - STŮL VYUČJÍCÍHO	1	
N04-614	ŽIDLE ŽÁKOVSKÁ	32	
N05-614	ŽIDLE UČITELSKÁ	1	
P01-614	TABULE INTERAKTIVNÍ VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ	1	
P02-614	NÁSTĚNKA	2	

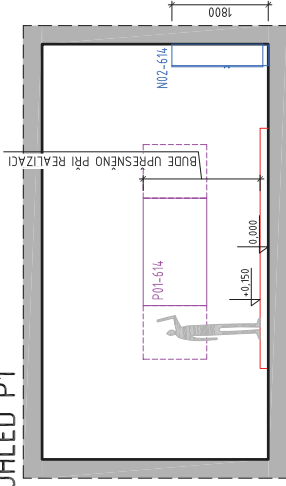
POZNÁMKA:

± 0,000 = úroveň čisté podlahy podlaží

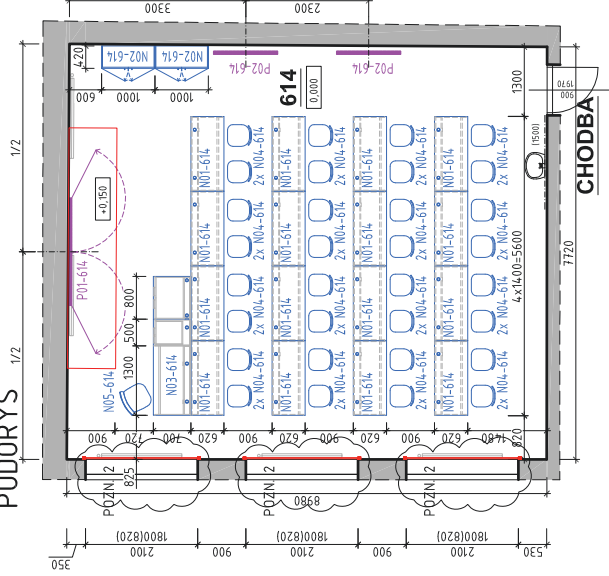
- Umístění tabulí a nástěnek pouze orientační, bude upřesněno uživatelem při realizaci
- Veškeré neočekávané skutečnosti, odchylky a změny oproti projektem předpokládanému stavu a navrženému řešení je při realizaci stavby nutné konzultovat s projektantem

VYPRACOVAL: Ing. Jan KREJČÍ	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jan KREJČÍ	LABINA
INVESTOR (KLIENT): Pardubický kraj Komenského nám. 125 532 11 Pardubice	MÍSTO STAVBY: Nábřeží Svobody 306, 572 01 Polička	
STUPEŇ PD: DOKUMENTACE VNITŘNÍHO VYBAVENÍ STAVBY		
NÁZEV AKCE (DÍLO): GYMNÁZIUM POLIČKA - ZŘÍZENÍ A REKONSTRUKCE ODBORNÝCH UČEBEN A LABORATORIÍ		
NÁZEV VÝKRESU: M.Č. 614 - LVT 2 - PŮDORYS A POHLEDY NA STĚNY		
DATUM 09/2016	FORMÁT 2x44	PROFESE interier
MĚŘÍTKO: 1:100		ČÍSLO VÝKRESU: 614-01

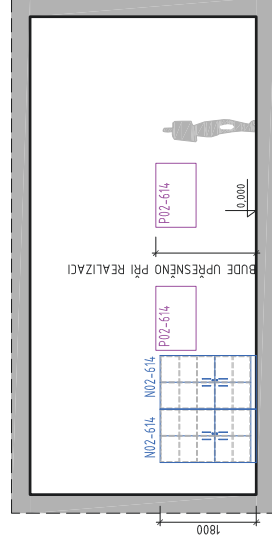
POHLED P1



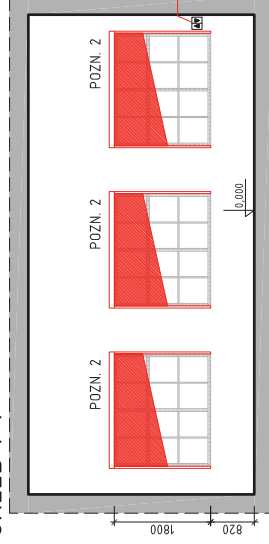
PŮDORYS



POHLED P2

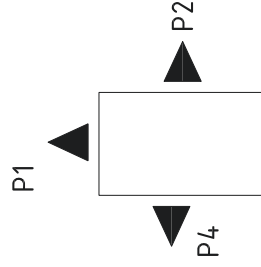


POHLED P4



POZNÁMKA 2:

- Zatměnění oken: textilní plocha, ALU skříň nábalu.
- Textilní plocha ukončena ALU řezítkem.
- Bočním vedení v lištách.
- Tkanina BLACKOUT - pro 100% zatměnění.
- Barva lišt i skříňky nábalu bílá, ovládnání elektrické.
- Kabeláž vedena po zdi, v el. lištách z tvrdého samozhášivého polyvinylchloridu (PVC), barva bílá.



SPRÁVČE (MAGAZIN/ODLOŽ) OVLÁDNÁNÍ ZATĚMĚNÍ
PŘÍSLUŠENSTVÍ K JEDNOTLIVÝM PRVKŮM V LIŠTÁCH
PO STĚNÁCH
UJISTĚNÍ OVLÁDNÁNÍ BUDE UPŘESNĚNO
UŽIVATELEM PŘI REALIZACI





Krycí list nabídky	
1. Název veřejné zakázky	
Gymnázium Polička – dodávka nábytku	
2. Identifikační a kontaktní údaje dodavatele	
Obchodní firma / Název:	
Právní forma:	
IČO:	
Sídlo / místo podnikání:	
E-mail:	
Tel. / fax:	
Kontaktní osoba:	
3. Osoba oprávněná jednat za dodavatele	
Titul, jméno, příjmení:	
Funkce:	
Datum podpisu:	
Podpis oprávněné osoby:	