



ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ REVITALIZACE UČEBEN  
ZŠ KRÁLŮV DVŮR

**Základní škola**  
**Králův Dvůr, Jungmannova 292**

dne 31.1.2019

INVESTOR:  
MĚSTO KRÁLŮV DVŮR, NÁMĚSTÍ MÍRU 139  
267 01 KRÁLŮV DVŮR

ZPRACOVAL:  
KPI, s.r.o.  
Na Bělidle 2/830, 150 00 Praha 5  
IČ: 2724810  
Tel.: +420 602 200 140  
E-mail: pavel.kasperek@kpi.cz  
Datová schránka: b3xgtgq  
www.kpi.cz



# **Zadávací dokumentace pro výběrové řízení Revitalizace učeben a Interiérové vybavení**

**Revitalizace učeben a Interiérové vybavení  
Základní školy Králův Dvůr, Jungmannova 292**

**31.1.2019**

Zadávací dokumentace pro výběrové řízení Revitalizace učeben a Interiérového vybavení Základní školy Králův Dvůr, Jungmannova 292 je zpracována s přihlédnutím k podnětům a připomínkám investora z průběhu zpracování projektového řešení.



Obsah:

- I.1 Identifikační údaje
- I.2 Podklady
- I.3 Popis Interiérového a technického vybavení
- I.4 Základní údaje charakterizující stavbu a její budoucí provoz
- I.5 Vyvolané dispoziční úpravy stávajícího řešení Generálního projektanta
- I.6 Členění Interiérového vybavení
- I.7 Barevnost interiérů
- I.8 Dodržení obecných požadavků na výstavbu
- I.9 Interiérové a designové řešení
- I.10 Ochrana životního prostředí
- I.11 Hygienická ochrana zdraví
- I.12. Řešení užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a Orientace
- I.13 Rozpočet



# Technická zpráva

## A.1 Identifikační údaje

**Stavba:** Revitalizace učeben a Interiérové vybavení Základní školy  
Jungmannova č.p. 292, 267 01 Králův Dvůr

**Místo stavby:** Jungmannova č.p. 292, 267 01 Králův Dvůr

**Stavebník:** Město Králův Dvůr  
Náměstí Míru 139  
267 01 Králův Dvůr

**Charakter stavby:** Revitalizace učeben a Interiérové vybavení Základní školy  
Jungmannova č.p. 292, 267 01 Králův Dvůr  
Revitalizace stávajících prostor v 2.NP a 3.NP

### Stupeň dokumentace :

Zadávací dokumentace pro výběrové řízení Revitalizace učeben a Interiérové vybavení Základní školy  
Králův Dvůr, Jungmannova 292

**Zpracovatel:** KPI, s.r.o.  
Na Bělidle 2/830,  
150 00 Praha 5  
IČ : 2724810  
Tel.: +420 602 200 140  
E-mail: pavel.kasperek@kpi.cz  
Datová schránka: b3xgtgq  
www.kpi.cz

### Projektový team :

Ing. Pavel Kašpárek – Koncepce projektu, Autorizace ČKAIT – 0011543  
Ing. Jaroslav Kašpar – Koncepce designu  
Petr Kašpárek – Koncepce úprav dispozičního řešení a návrh interiérů

**Datum zpracování : Leden 2019**



## I.2 Podklady :

- Konzultace s investorem
- Platné ČSN a další předpisy

## I.3 Popis Interiérového a technického vybavení

Předmětem Zadávací dokumentace pro výběrové řízení Revitalizace učeben a Interiérové vybavení Základní školy Králův Dvůr, Jungmannova 292

## I.4 Základní údaje charakterizující stavbu a její budoucí provoz

Stávající prostory Učeben PC ve 3.NP a 2.NP a Učebny Chemie a Fyziky ve 2.NP , dále Kabinetu Chemie a fyziky ve 2.NP v původní budově Základní školy budou Revitalizovány a současně bude vyměněno jejich Interiérové vybavení.

Kapacita učeben bude zachována v plném stávajícím počtu žáků jednotlivých učeben.

- Učebna PC 3.NP – kapacita 30 žáků
- Učebna PC 2.NP – kapacita 30 žáků
- Učebna Chemie a Fyziky 2.NP – kapacita 34 žáků
- Kabinet Chemie a Fyziky 2.NP

**Revitalizace učeben a Interiérové vybavení Základní školy Králův Dvůr, Jungmannova 292 přinesou následující úpravy**

### Úpravy podlah – Povlakové krytiny – Linoleum přírodní v tl.2,5mm

Původní povlakové krytiny (PVC) jednotlivých místností budou sejmuty, V jednotlivých místnostech bude Podklad bude zbroušen, vyspraven, zpenetrován a vyrovnán povlakovou podlahovou stěrkou a následně bude celoplošně přilepeno o tloušťce 2,5mm a šíři pasů 2000mm, vč. systémových detailů (Spoje podlahy z přírodního linolea budou provedeny za studena a budou instalovány rohové fabiony ) a technologického předpisu výrobce ( tj. ošetření spojů, rohů vnitřních i vnějších soklů apod.)

*Technická poznámka pro použitý materiál :*

- *Přírodní linoleum je vyrobeno z pryskyřice, lněného oleje, dřevité nebo korkové moučky, juty, vápence a přírodních barviv a bude kladeno dle výkresu barevnosti předmětných místností.*
- *Povinností vybraného zhotovitele bude předložit investorovi vzorky barevností , dále technologický předpis od konkrétního vybraného výrobce Přírodního linolea pro jeho pro kladení a zpracování a dále Návod k jeho údržbě.*
- *Investor rozhodne výběr konkrétního typu a barevnosti Přírodního linolea..*
- *Kladení, vč. zpracování Přírodního linolea zhotovitelem bude muset probíhat dle technologického předpisu výrobce Přírodního linolea. odsouhlaseného investorem ještě před zahájením kladecích prací.*
- *Údržba krytiny Přírodního linolea musí být po té prováděna investorem (resp. provozovatelem) dle Návodu na údržbu a čištění pro Přírodní linoleum.*

### Obklady – Povlakové krytiny – Linoleum přírodní v tl.2,5mm

Obklady v Učebně Chemie a Fyziky ve 2.NP budou realizovány v nice s umývadlem.

Stávající keramické obklady budou sejmuty vč. zařizovacích předmětů Zdravotechniky .

Nově bude v rozsahu dle výkresu č.5 proveden Obklady – Povlakové krytiny – Linoleum přírodní v tl.2,5mm dle výkresu barevnosti předmětných místností Po montáži obkladu budou zpět a stávající vývody nainstalovány nové zařizovací předměty Zdravotechniky.

*Technická poznámka pro použitý materiál :*

- *Přírodní linoleum je vyrobeno z pryskyřice, lněného oleje, dřevité nebo korkové moučky, juty, vápence a přírodních barviv a bude kladeno dle výkresu barevnosti předmětných místností.*



- *Povinností vybraného zhotovitele bude předložit investorovi vzorky barevností , dále technologický předpis od konkrétního vybraného výrobce Přírodního linolea pro jeho pro kladení a zpracování a dále Návod k jeho údržbě.*
- *Investor rozhodne výběr konkrétního typů a barevnosti Přírodního linolea..*
- *Kladení, vč. zpracování Přírodního linolea zhotovitelem bude muset probíhat dle technologického předpisu výrobce Přírodního linolea. odsouhlaseného investorem ještě před zahájením kladecích prací.*
- *Údržba krytiny Přírodního linolea musí být po té prováděna investorem (resp. provozovatelem) dle Návodu na údržbu a čištění pro Přírodní linoleum.*

### Malby stěn a stropů

Původní malby stěn a stropů budou oškrábány na podklad . Následně proběhnou malířské opravy podkladu a vysprávký vzniklých nerovností, penetrace a následně dvojnásobný nátěr disperzní vodou ředitelnou barvou a bude vymalováno dle výkresu barevnosti předmětných místností.

### Přepojení Elektro rozvodů v 2.NP

Viz.samostatné projektového řešení Elektroinstalace 2.NP

## I.5 Vyvolané úpravy pro zpracovatele Projektu pro provedení stavby

Návrh Interiérového řešení nevyvolá potřebu stavebních úprav Projektu pro provedení stavby jiného zpracovatele Projektové dokumentace.

## I.6 Členění Interiérového vybavení

**Interiérové vybavení** je členěno dle způsobu využití jednotlivých prostor

- Interiérové vybavení učebny PC 3.NP pro 30 žáků – lavice, židle, učitelská židle, katedra, skříňe apod.
- Interiérové vybavení učebny PC 2.NP pro 30 žáků – lavice, židle, učitelská židle, katedra, skříňe apod.
- Interiérové vybavení učebny Fyzika, Chemie 2.NP pro 34 žáků – lavice, židle, učitelská židle, katedra, demonstrační stůl, prosklené skříňe apod.
- Interiérové vybavení kabinetu učebny Fyzika, Chemie 2.NP - učitelské stůly, učitelská židle, prosklené skříňe , šatní skříňe apod.

## I.7 Barevnost Interiérového vybavení

Koncepce Barevnosti Interiérového vybavení vychází a navazuje na stávající desing původní školní budovy ZŠ Králův Dvůr s akcentem na nově otevřený pavilon školy.

## I.8 Dodržení obecných požadavků na výstavbu

Interiérové řešení bude navrženo a dodáno v souladu s požadavky vyhlášky 268/2009 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu. Projektová zadávací dokumentace je zpracovaná v souladu s platnými hygienickými předpisy a souvisejícími normami. Při provádění interiérových prací uchazečem musí být dodržovány platné předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména vyhláška č.591/2006 Sb. o bezpečnosti práce a práci na technických zařízeních při stavebních pracích.



Nutnou podmínkou pro zhotovitele Interiérového vybavení je přesné doměření skutečného stavu na místě v době před vlastní instalací Interiérového vybavení a v případě nesrovnalostí projednat ev. změnu, resp. úpravu navrženého technického řešení Zadávací dokumentace pro výběrové řízení Interiérového a technického vybavení bez dopadu do ceny díla.

## I.9 Interiérové a designové řešení

Interiérové a designové řešení respektuje místní podmínky .

V případě, kdy jsou v zadávací dokumentaci specifikovány konkrétní materiály a výrobky , jedná se o vzorové, ale nikoli jediné zadavatelem požadované řešení. Uvedené materiály a výrobky není proto možné nahradit ekvivalenty, jejichž vlastnosti a technické parametry bude možné doložitelným způsobem hodnotit jako srovnatelné úrovně (nebo vyšší) se vzory navrženými v zadávací dokumentaci.

Je-li tedy v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a uchazeč může nabídnout obdobné výrobky (nebo technologie) ve stejné nebo vyšší kvalitě (alternativní výrobky). V tomto případě musí uchazeč doložit srovnatelné vlastnosti těchto výrobků příslušnými doklady.

Pokud by mělo použití alternativních výrobků za následek změny v projektové dokumentaci, ponese náklady spojené se změnou zhotovitel. Zadavatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací a dále veškeré použité materiály a povrchové úpravy na základě odsouhlasených vzorků všech použitých materiálů technického řešení, které předloží zhotovitel v dostatečném časovém předstihu Zadavateli ještě před započatím vlastní výroby Interiérového vybavení.

Nabídka obsahující výrobky (nebo technologie) v horší kvalitě nebo na nižší technické úrovni bude z výběrového řízení vyřazena.

Veškeré výrobky, technologie nebo dodávky musí splnit nejvyšší standard z hlediska bezpečnosti a ochrany klientů objednatele.

## I.10 Ochrana životního prostředí

Interiérové řešení nevyžaduje speciální posouzení EIA dle současných platných norem a souvisejících předpisů. V rámci dodávky a montáže uchazečem budou použity materiály, které neemitují do vody ani ovzduší škodlivé látky a nezasahují do životního prostředí.

Stavební odpad bude uchazečem ekologicky ukládán na k tomuto účelu určené skládce. Chemický a další nebezpečný odpad z umělých hmot a ropných produktů bude tříděn a opět náležitým předepsaným způsobem likvidován odvozem na určené skládce. Odvoz bude prováděn kontejnery, které v případě možného odletování lehkých částí odpadu budou zajištěny zakrývacími sítěmi.

Odpad bude ukládán uchazečem do přistavených velkoobjemových kontejnerů, které budou zajištěny před nežádoucím znehodnocením nebo úniku odpadů. Přednostně bude zajištěno využití odpadů před jejich odstraněním, materiálové využití bude mít přednost před jiným využitím odpadů. Stavební odpady budou tříděny dle následujících položek: dřevo, papír, plast, nebezpečný odpad. Odpady budou předány pouze osobám, které jsou dle zákona o odpadech k jejich převzetí oprávněny.

Přepravní prostředky při přepravě odpadu uchazečem budou uzavřeny nebo budou mít ložnou plochu zakrytu, aby bylo zabráněno úniku převáženého odpadu. Pokud dojde v průběhu přepravy k úniku stavebního odpadu, bude odpad neprodleně odstraněn a místo bude uklizeno.

Uchazečem budou předloženy doklady o způsobu odstranění odpadů ze stavební činnosti, pokud jejich další využití není možné. S odpadem vzniklým při stavebních pracích bude naloženo v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších změn (dále jen zákon o odpadech), jeho prováděcích předpisů.

S materiálem, který nebude možno recyklovat v rámci rekonstrukce bude nakládáno v souladu se zákonem 185/2001 Sb., a jeho prováděcích právních předpisů zejména vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady.



Odpad níže uveden je zatříděn podle Katalogu odpadů vyhlášky MŽP 381/2001 Sb. Odpad bude předán k využití nebo zneškodnění pouze osobě oprávněné k jejich převzetí podle § 12 odst. 3,4 zákona č. 185/2001 Sb, o odpadech.

## I.11 Hygienické ochrana zdraví

Jednotlivé výrobky uchazečů budou muset splňovat požadavky zákona č. 523/2002, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci.

## I.12. Řešení užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a Orientace

Jednotlivé výrobky uchazečů budou muset být zpracovány v souladu s platnou vyhláškou 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

## I.13 Rozpočet Zadávací dokumentace pro výběrové řízení Interiérového a technického vybavení

Nedílnou součástí Zadávací dokumentace pro výběrové řízení je zpracovaný rozpočet Interiérového a technického vybavení

Nabídková cena rozpočtu Interiérového a technického vybavení bude stanovena pro danou dobu plnění jako cena nejvýše přípustná se započtením veškerých nákladů, rizik, zisku a finančních vlivů (např. inflace) po celou dobu realizace zakázky v souladu s podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci a to jako cenu :

- pevnou a maximální platnou po celou dobu realizace předmětu poptávky. Cena musí obsahovat veškeré náklady zhotovitele spojené s úplným provedením, předáním, vyzkoušením, zprovozněním díla, náklady pro úřední kolaudační rozhodnutí a zaškolení obsluhy.
- rozepsanou dle jednotlivých položek
- s návrhem dílčích jednotkových a celkových cen - (cena za dodávku, montáž a případně ostatní - doprava, clo ad.),
- cena musí rovněž obsahovat veškeré nutné pomocné a přidružené práce a výkony, materiály a náklady na zkoušky, revize, dílenskou dokumentaci a dokumentaci skutečného provedení stavby v tištěné podobě tj.3 paré a digitální podobě tj.1 paré s vyčíslením nákladů na zkušební provoz a garanční zkoušky, vč. Nákladů na předčasné užívání stavby
- náklady na zařízení staveniště včetně včetně ceny vodného, stočného a energií (el.energie a tepla) pro realizaci předmětu díla jsou součástí nabídky a jsou kalkulovány a uvedeny zvlášť na samostatném soupisu.
- cena nepodléhá změnám závislým na hodnotě české měny,
- náklady na zábrory veřejných ploch a komunikací.

Požadavky na jednotný způsob doložení nabídkové ceny:

- Celková cena díla v Kč bez DPH, vyčíslení DPH a celková cena díla včetně DPH.
- Rekapitulaci nákladů na realizaci celé dodávky s členěním po jednotlivých ucelených částech dodávky.
- Náklady jednotlivých částí dodávky ve formě položkových nabídkových rozpočtů zpracovaných v členění dle výkazů výměr obsažených v zadávací dokumentaci
- Nabídkové ceny budou zahrnovat veškeré práce, dodávky a činnosti vyplývající ze zadávacích podkladů a o kterých zhotovitel podle svých odborných znalostí vědět měl, že jsou k řádnému, úplnému a kvalitnímu provedení, dokončení a zprovoznění díla dané povahy díla třeba. Podkladem pro zpracování cenové nabídky je tato zadávací dokumentace, a dále její veškeré přílohy (např. veškeré části PD, která je přílohou těchto soutěžních podmínek).





- Skladba slepého položkového rozpočtu v jednotném editovatelném formátu zadání zadavatele pro vyplnění uchazečem je neměnná dle zadání v případě , že uchazeč změní skladbu nabídkového rozpočtu proti zadání slepého položkového rozpočtu bohužel nebude moci být hodnocena, tj. z hodnocení v rámci výběrového řízení bude vyloučena.
- V případě, že uchazeč zjistí absenci některých položek či nesrovnalosti ve výkazech výměr, případně v ostatních částech projektové dokumentace, je oprávněn požádat písemně o dodatečné informace k zadávací dokumentaci.
- Zadavatel nepřipouští, aby uchazeč ve své nabídce uváděl ocenění některých částí zakázky tzv. pod čarou.

V Praze dne : 31.1.2019






## Zadávací dokumentace pro výběrové řízení Revitalizace učeben ZŠ Králův Dvůr




Tabulka zařizovacích předmětů

Označení	Ilustrační obrázek	Technický popis	PC 2NP	PC 3NP	FY a CH	Celkem kusů
I.01		<p><b>Žákovská židle</b></p> <p>Výšková stavitelnost židlí :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>umožní upravit velikost dle dispozic jednotlivých žáků v souladu s ergonomickými požadavky pro 4.- 9.třidu.</li> </ul> <p>Konstrukce židlí :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>školní stůl bude vyroben z uzavřených tenkostěnných ocelových profilů plochooválného průřezu konce ocelových profilů jsou opatřeny bílými plastovými kluzáky a záslepkami.</li> </ul> <p>Povrchová úprava kovových konstrukcí :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>provedena práškovou barvou</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>učebna Fyziky a Chemie: vzorník barev RAL2004 - 34ks</b></li> <li><b>učebna PC 2NP:vzorník barev RAL3003 - 30ks</b></li> <li><b>učebna PC 3NP:vzorník barev RAL5015 - 30ks</b></li> </ul> <p>Sedák a opěrák židlí :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ergonomicky tvarovaná buková překližka, povrchově upravené lakováním.</li> </ul> <p>Výrobek ve shodě s ČSN 1729-1, 1729-2, certifikováno SZÚ s.p.</p>	30	30	34	94
I.02		<p><b>Dvoumístná demonstrační lavice</b></p> <p>Výšková stavitelnost stolů :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>umožňuje upravit velikost dle dispozic jednotlivých žáků v souladu s ergonomickými požadavky pro 4.- 9.třidu.</li> </ul> <p>Konstrukce stolu :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>školní stůl je vyroben z uzavřených tenkostěnných ocelových profilů plochooválného průřezu konce ocelových profilů jsou opatřeny bílými plastovými kluzáky a záslepkami</li> </ul> <p>Povrchová úprava kovových konstrukcí :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>provedena práškovou barvou</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>vzorník barev RAL2004</b></li> </ul> <p>Pracovní deska stolu :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>laminované DTD tl.25mm, třívrstvá dle E1 – DIN 68765 a oboustranná s vytvrzenou malaninovou praskyřicí</li> <li>Barevnost,vzor : světle šedá</li> </ul> <p>Hranou pracovní desky :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ABS 2mm</li> <li>Barva ABS : světle šedá</li> </ul> <p>Vybavení stolu :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>háčky na tašku: RAL 9005</li> <li>drátěný odkládací koš: RAL 9003, plastové kluzáky</li> </ul> <p>Výrobek ve shodě s ČSN 1729-1, 1729-2, certifikováno SZÚ s.p.</p>	0	0	17	17






I.03		<p><b>Dvoumístná PC lavice</b></p> <p>Výšková stavitelnost stolů :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>umožňuje upravit velikost dle dispozic jednotlivých žáků v souladu s ergonomickými požadavky pro 4.- 9.třidu.</li> </ul> <p>Konstrukce stolu :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>školní stůl je vyroben z uzavřených tenkostěnných ocelových profilů plochooobvalného průřezu konce ocelových profilů jsou opatřeny bílými plastovými kluzáky a zásepky</li> </ul> <p>Povrchová úprava kovových konstrukcí :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>provedena práškovou barvou</li> <li><b>učebna PC 2NP:vzorník barev RAL3003</b></li> <li><b>učebna PC 3NP:vzorník barev RAL5015</b></li> </ul> <p>Pracovní deska stolu :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>laminované DTD tl.25mm, třivrstvá dle E1 – DIN 68765 a oboustranná s vytvrzenou malaninovou praskyřicí</li> <li>Barevnost,vzor : buk</li> </ul> <p>Hranou pracovní desky :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ABS 2mm</li> <li>Barva ABS : světle šedá</li> </ul> <p>Vybavení stolu :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>háčky na tašku: černá</li> <li>drátěný odkládací koš a kabelové kanály RAL 900, plastové kluzáky</li> <li>výsuvný pojezd pro umístění klávesnice</li> <li>Průchodka kabelů – průměr 80mm,kovová NI kartáčovaná</li> <li>kabelový kanál - bílý kovový</li> <li>držák bílý kovový , stavěcí výškově a šířkově pro PC v podvěsu stolu</li> </ul> <p>Výrobek ve shodě s ČSN 1729-1, 1729-2, certifikováno SZÚ s.p.</p> <p>Stavební připravenost -</p> <p>Doplňek lavice :</p> <p>Háček na sluchátka - nerezový</p> <p>Sluchátka s mikrofonom bezdrátová, uzavřená, citlivost 99dB, rozsah 10 - 20 000Hz, možnost použití jako handsfree, extra pohodlné náušníky, podpora bezdrátového kodeku aptX, doba přehrávání na jedno nabití až 30 hodin</p>	14	15	0	29
I.04		<p><b>Jednomístná PC lavice</b></p> <p>Výšková stavitelnost stolů :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>umožňuje upravit velikost dle dispozic jednotlivých žáků v souladu s ergonomickými požadavky pro 4.- 9.třidu.</li> </ul> <p>Konstrukce stolu :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>školní stůl je vyroben z uzavřených tenkostěnných ocelových profilů plochooobvalného průřezu konce ocelových profilů jsou opatřeny bílými plastovými kluzáky a zásepky</li> </ul> <p>Povrchová úprava kovových konstrukcí :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>provedena práškovou barvou</li> <li><b>vzorník barev RAL 9003</b></li> </ul> <p>Pracovní deska stolu :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>laminované DTD tl.25mm, třivrstvá dle E1 – DIN 68765 a oboustranná s vytvrzenou malaninovou praskyřicí</li> <li>Barevnost,vzor : světle šedá</li> </ul>	2	0	0	2
I.05		<p><b>Učitelská kancelářská židle (bez područek)</b></p> <p>Konstrukce židlí :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nosnost židle min. 120 kg</li> <li>Synchronní mechanika, sedák i opěrák musí se zaaretovat v jakékoliv poloze. Pomocí šroubu nastavit sílu protiváhy dle tělesné hmotnosti. Navolit výšku sedu.</li> <li>Opěrák vysoký celočalouněný: černý</li> <li>Sedák černý čalouněný anatomicky tvarovaný. Výplň ze studené pěny</li> <li>Nastavení výšky opěráku pomocí systému UP DOWN</li> <li>Synchronní mechanika AT s automatickým nastavením tuhosti</li> <li>Kříž nylon černý (průměr 680 mm)</li> <li>Pojezdová kolečka průměru 60 mm</li> </ul>	1	1	3	5



I.06		<p><b>Demonstrační katedra pro výuku fyziky a chemie</b></p> <p>Vybavení odborné vzdělávací učebny. Demonstrační stůl pro provádění jednotlivých úkolů, předvádění pokusů, vysvětlení učiva:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Učitel a žáci provádí pokusy společně</li> </ul> <p>Stůl se skládá z uzamykatelné skříňky pro elektrickou výbavu (90x60x60cm V x Š x H), doplňkové skříňky (90x100x60cm V x Š x H) a mycího boxu (90x60x60cm V x Š x H), opatřeného zámkem. Celková délka demonstračního stolu 220cm.</p> <p>Konstrukce :</p> <p>PROVEDENÍ ČEL A TVAR : dle schématu</p> <p>Korpus, Stěny, Dvířka - DTD lamino tl. 18 mm, BAREVNOST : světle šedá</p> <p>PROVEDENÍ ABS : ABS 2mm, BAREVNOST ABS : světle šedá</p> <p>UZAMYKATELNOST : ANO – Zámek</p> <p>TYP A DEŽEN PRACOVNÍ DESKY: dřevotřísková s postformingem tl. 38 mm, BAREVNOST PRACOVNÍ DESKY : světle šedá</p> <p>Vodovodní baterie : 1 ks - laboratorní baterie</p> <p>Keramický dřez : 1 ks - keramický dřez se sifonem a chemicky odolným výtokovým odtokem.</p> <p>Včetně napojení na jednotlivá média Hlavní součástí učitelského pracoviště tvoří stůl a doplňkové skříňky (viz. schéma)</p> <p>Stůl se skládá z pracovní desky pro učitele a uzamykatelných šuplíků (90x180x60cm V x Š x H) vč. boční doplňkové otevřené skříňky, doplňkové skříňky (90x120x45cm V x Š x H) s posouvacími dvířky.</p> <p>Na desce stolu učitele je položeno kalené sklo tl. 6mm (105x60x0,6 cm V x Š x H)</p> <p>Průchodka kabelů – průměr 80mm, kovová NI kartáčovaná a kabelové kanály, plastové kluzáky</p> <p>Konstrukce :</p> <p>PROVEDENÍ ČEL A TVAR : dle schématu</p> <p>Korpus, Stěny, Dvířka - DTD lamino tl. 18 mm, BAREVNOST : světle šedá</p> <p>PROVEDENÍ ABS : ABS 2mm, BAREVNOST ABS : světle šedá</p> <p>UZAMYKATELNOST : ANO – Zámek</p> <p>TYP A DEŽEN PRACOVNÍ DESKY: dřevotřísková s postformingem tl. 38 mm, BAREVNOST PRACOVNÍ DESKY : světle šedá</p>	0	0	1	1
I.07		<p><b>Učitelský stůl do kabinetu - s kontejnerem</b></p> <p>Stůl se skládá z pracovní desky pro učitele a pojízdného kontejneru se 4 šuplíky a s uzamykacím centrálním zámkem (75x150x60cm V x Š x H). Velikost kontejneru (70x40x60cm V x Š x H)</p> <p>Na desce stolu učitele je položeno kalené sklo tl. 6mm (0,6x120x0,6 cm V x Š x H).</p> <p>Průchodka kabelů – průměr 80mm, kovová NI kartáčovaná a kabelové kanály, plastové kluzáky.</p> <p>Konstrukce :</p> <p>PROVEDENÍ ČEL A TVAR : dle schématu</p> <p>Korpus, Stěny, Dvířka - DTD lamino tl. 18 mm, BAREVNOST : akácie světlá lakeland</p> <p>PROVEDENÍ ABS : ABS 2mm, BAREVNOST ABS : akácie světlá lakeland</p> <p>UZAMYKATELNOST : NE</p> <p>TYP A DEŽEN PRACOVNÍ DESKY: dřevotřísková s postformingem tl. 38 mm, BAREVNOST PRACOVNÍ DESKY : akácie světlá lakeland</p>	0	0	2	2
I.08		<p><b>Police nad učitelským stůl</b></p> <p>Dvě police z DTD 36mm tlusté, kotvené do na hmoždinky do zdi.</p> <p>Barevnost Akácie Lakeland světlá. ABS hrana Akácie lakeland světlá</p>	0	0	2	2

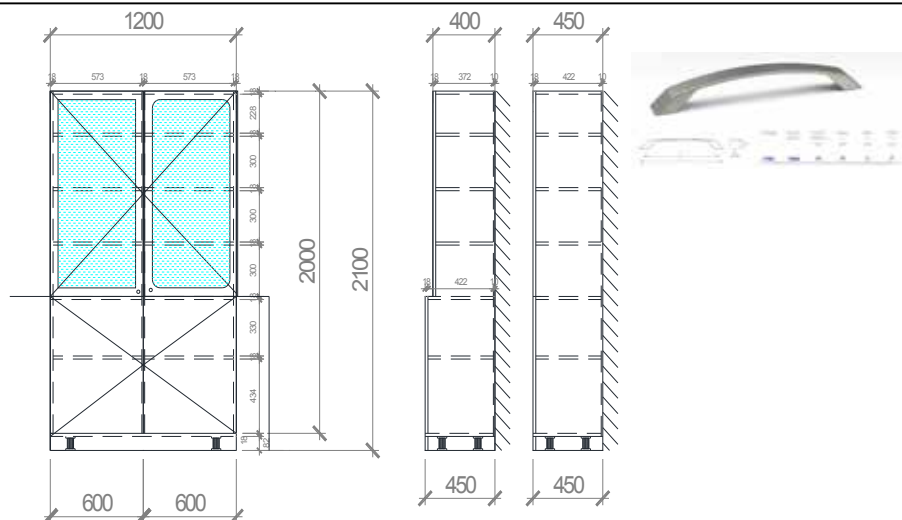


I.09		<b>Stolek pod tiskárnu</b> Třízásuvkový kontejner z laminované dřevotřísky s ABS hranami a kovovými úchytkami. Barva: učebna Fyziky a Chemie: světle šedá, ostatní buk Materiál: DTD laminovaná Rozměry: šířka: 43 cm , výška: 48 cm , hloubka: 56 cm	0	1	2	3
I.10		<b>Katedra PC - učebna PC 2NP</b> Hlavní součást učitelského pracoviště tvoří stůl (viz.schéma) Stůl se skládá z pracovní desky pro učitele a uzamykatelných šuplíků (90x85x60cm V x Š x H). Na desce stolu učitele je položeno kalené sklo tl.6mm (0,6x85x60 cm V x Š x H) Průchodka kabelů – průměr 80mm,kovová NI kartáčovaný a kabelové kanály, plastové kluzáky. Konstrukce : PROVEDENÍ ČEL A TVAR : dle schématu Korpus,Stěny,Dvířka - DTD lamino tl. 18 mm, BAREVNOST : buk PROVEDENÍ ABS : ABS 2mm, BAREVNOST ABS : buk UZAMYKATELNOST : ANO – Zámek dle schématu TYP A DEŽEN PRACOVNÍ DESKY: dřevotřísková s postformingem tl. 38 mm, BAREVNOST PRACOVNÍ DESKY : buk	1	0	0	1
I.11		<b>Katedra PC - učebna PC 3NP</b> Hlavní součást učitelského pracoviště tvoří stůl (viz.schéma) Stůl se skládá z pracovní desky pro učitele a uzamykatelných šuplíků (90x130x60cm V x Š x H). Na desce stolu učitele je položeno kalené sklo tl.6mm (0,6x130x60 cm V x Š x H) Průchodka kabelů – průměr 80mm,kovová NI kartáčovaný a kabelové kanály, plastové kluzáky. Konstrukce : PROVEDENÍ ČEL A TVAR : dle schématu Korpus,Stěny,Dvířka - DTD lamino tl. 18 mm, BAREVNOST : buk PROVEDENÍ ABS : ABS 2mm, BAREVNOST ABS : buk UZAMYKATELNOST : ANO – Zámek dle schématu TYP A DEŽEN PRACOVNÍ DESKY: dřevotřísková s postformingem tl. 38 mm, BAREVNOST PRACOVNÍ DESKY : buk	0	1	0	1



Označení	Technický popis	Místnost	Počet kusů
VS.01	<p><b>Skřín VS.01 - učebna Fyziky a Chemie</b></p> <p>TECHNICKÉ PARAMETRY</p> <p>PROVEDENÍ KORPUSŮ : PANELY LTD lamino tl. 18 mm se středovou příčkou.  ABS HRANA 0,8mm, barva : akácie lakeland světlá  PROVEDENÍ ZAD KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 10 mm - plnoplošný  BAREVNOST KORPUSŮ : akácie lakeland světlá</p> <p>SOKL  VÝŠKA A TYP SOKLU: LTD lamino tl. 18 mm ,výšky 100mm, olepit hrany ABS 0,8mm  BAREVNOST – akácie lakeland světlá</p> <p>POLIČKY  PROVEDENÍ POLIČEK : LTD lamino tl. 18 mm  POČET S STAVITELNOST POLIČEK : Počet poliček - dle schématu.  STAVITELNOST : Stavitelné poličky po 330mm,stavitelnost kotvení ve výšce poličky v 5ti polohách po 32mm(střed, dvě nahoru, dvě dolů)  BAREVNOST POLIČEK : akácie lakeland světlá  S ABS HRANOU 0,8mm</p> <p>DVÍŘKA  ŘADA - DRUH DVÍŘEK: dle schématu  PROVEDENÍ ČEL DVÍŘEK: dle schématu - Naložená  TVAR DVÍŘEK: dle schématu  PROVEDENÍ ABS : ABS 2mm  PROVEDENÍ ZAD DVÍŘEK : LTD lamino tl. 18 mm  UZAMYKATELNOST DVÍŘEK : dle schématu, pokud ANO – Zámek – na jedno křídlo sestavy na protilehlé křídlo – klapačka  ZÁMEK : systém centrálního zámku vždy pro jednu místnost sjednoceného do jednoho typu klíče v příslušném počtu a dále s výměnnou vložkou  DVÍŘKA - S ABS HRANOU 2mm  BAREVNOST DVÍŘEK - akácie lakeland světlá  PANT : dobrždění dovření dvířek  TYP VÝSUVU: box s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg  TYP DOBRŽDĚNÍ DOVŘENÍ DVEŘÍ: s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg  PROSKLENÍ DVÍŘEK: TVAR - dle schématu, bezpečnostní tvrzené lehké sklo, tl. 4mm</p> <p>DOPLŇKY :  • Kovová úchytky, povrch imitace nerez, rozteč vrtání 256mm, délka 287mm, šířka 22mm, výška 27mm</p>		11

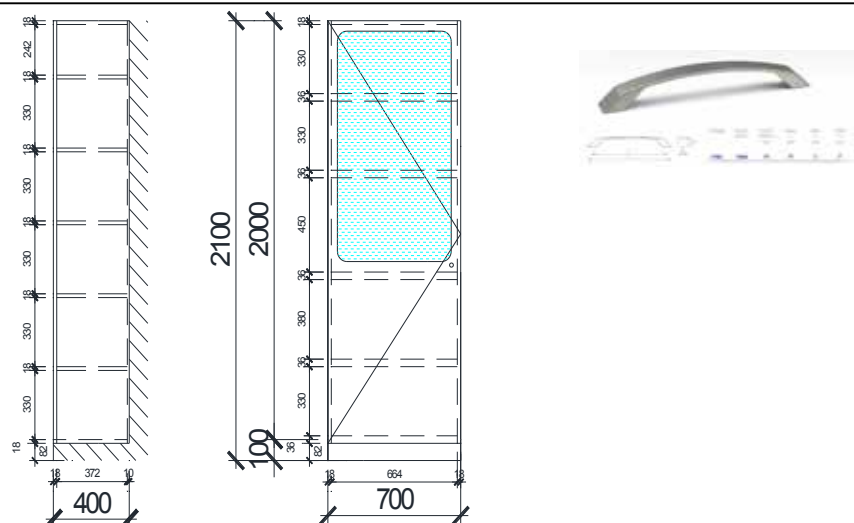
Schématický výkres skříně





Označení	Technický popis	Místnost	Počet kusů
VS.02	<p><b>Skřín VS.02 - učebna Fyzky a Chemie</b></p> <p>TECHNICKÉ PARAMETRY</p> <p>PROVEDENÍ KORPUSŮ : PANELY LTD lamino tl. 18 mm se středovou příčkou.  ABS HRANA 0,8mm, barva : akácie lakeland světlá  PROVEDENÍ ZAD KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 10 mm - plnoplošný  BAREVNOST KORPUSŮ : akácie lakeland světlá</p> <p>POLIČKY  PROVEDENÍ POLIČEK : LTD lamino tl. 18 mm  POČET S STAVITELNOST POLIČEK : Počet poliček - dle schématu.  STAVITELNOST : Stavitelné poličky po 330mm, stavitelnost kotvení ve výšce poličky v 5ti polohách po 32mm(střed, dvě nahoru, dvě dolů)  BAREVNOST POLIČEK : akácie lakeland světlá  S ABS HRANOU 0,8mm</p> <p>DVÍŘKA  ŘADA - DRUH DVÍŘEK: dle schématu  PROVEDENÍ ČEL DVÍŘEK: dle schématu - Naložená  TVAR DVÍŘEK: dle schématu  PROVEDENÍ ABS : ABS 2mm  PROVEDENÍ ZAD DVÍŘEK : LTD lamino tl. 18 mm  UZAMYKATELNOST DVÍŘEK : dle schématu, pokud ANO – Zámek – na jedno křídlo sestavy na protilehlé křídlo – klapačka  ZÁMEK : systém centrálního zámku vždy pro jednu místnost sjednoceného do jednoho typu klíče v příslušném počtu a dále s výměnnou vložkou  DVÍŘKA - S ABS HRANOU 2mm  BAREVNOST DVÍŘEK - akácie lakeland světlá  PANT : dobrždění dovření dvířek  TYP VÝSUVU: box s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg  TYP DOBRŽDĚNÍ DOVŘENÍ DVEŘÍ: s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg  PROSKLENÍ DVÍŘEK: TVAR - dle schématu, bezpečnostní tvrzené lehké sklo, tl. 4mm</p> <p>Velikost skříně dle zaměření stávající niky.</p> <p>DOPLŇKY :  • Kovová úchytky, povrch imitace nerez, rozteč vrtání 256mm, délka 287mm, šířka 22mm, výška 27mm</p>		1

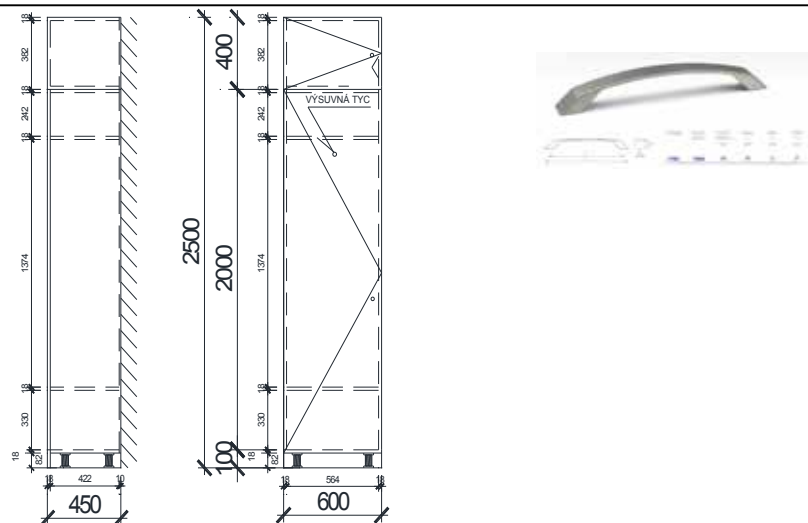
Ilustrační obrázek



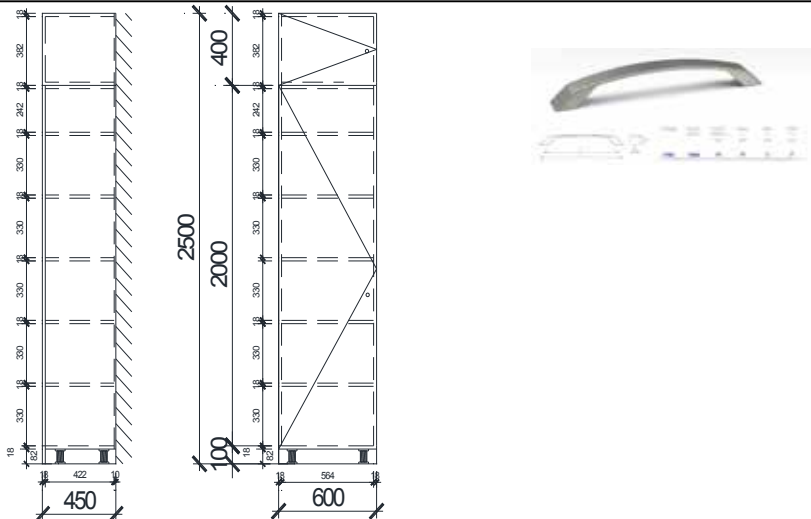


Označení	Technický popis	Místnost	Počet kusů
VS.03	<p><b>Skřín VS.03 - kabinet Fyziky a Chemie</b></p> <p>TECHNICKÉ PARAMETRY</p> <p>PROVEDENÍ KORPUSŮ : PANELY LTD lamino tl. 18 mm se středovou příčkou.  ABS HRANA 0,8mm, barva : akácie lakeland světlá  PROVEDENÍ ZAD KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 10 mm - plnoplošný  BAREVNOST KORPUSŮ : akácie lakeland světlá  BAREVNOST ZAD KORPUSU : akácie lakeland světlá</p> <p>SOKL  Kompletní - boční a čelní dle polohy v dispozičním řešení  VÝŠKA A TYP SOKLU: LTD lamino tl. 18 mm ,výšky 100mm, olepit hrany ABS 0,8mm + seřiditelné nožičky  BAREVNOST – - akácie lakeland světlá</p> <p>POLIČKY  PROVEDENÍ POLIČEK : LTD lamino tl. 18 mm  POČET S STAVITELNOST POLIČEK : Počet poliček - dle schématu.  STAVITELNOST : Stavitelné poličky po 330mm, stavitelnost kotvení ve výšce poličky v 5ti polohách po 32mm (střed, dvě nahoru, dvě dolů)  BAREVNOST POLIČEK : akácie lakeland světlá  S ABS HRANOU 0,8mm</p> <p>DVÍŘKA  ŘADA - DRUH DVÍŘEK: dle schématu  PROVEDENÍ ČEL DVÍŘEK: dle schématu - Naložená  TVAR DVÍŘEK: dle schématu  PROVEDENÍ ABS : ABS 2mm  PROVEDENÍ ZAD DVÍŘEK : LTD lamino tl. 18 mm  UZAMYKATELNOST DVÍŘEK : dle schématu, pokud ANO – Zámek – na jedno křídlo sestavy na protilehlé křídlo – klapačka  ZÁMEK : systém centrálního zámku vždy pro jednu místnost sjednoceného do jednoho typu klíče v příslušném počtu a dále s výměnnou vložkou  DVÍŘKA - S ABS HRANOU 2mm  BAREVNOST DVÍŘEK - akácie lakeland světlá  PANT : dobrždění dovření dvířek  TYP DOBRŽDĚNÍ DOVŘENÍ DVEŘÍ: s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg</p> <p>DOPLŇKY :  • Kovová šatní tyč v barvě chrom lesk, včetně držáku  • Kovová úchytky, povrch imitace nerez, rozteč vrtání 256mm, délka 287mm, šířka 22mm, výška 27mm</p>		2

Ilustrační obrázek



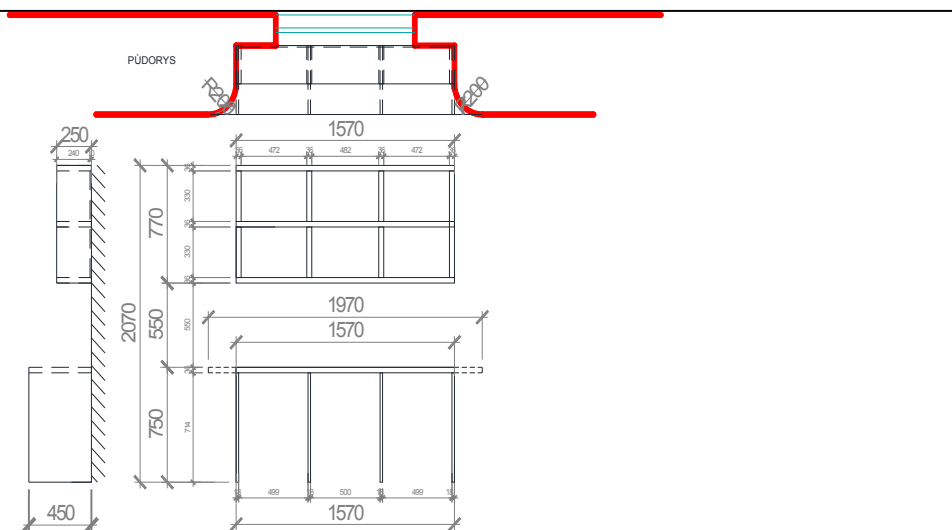


Označení	Technický popis	Místnost	Počet kusů
VS.04	<p><b>Skřín VS.04 - učebna PC 2NP</b></p> <p>TECHNICKÉ PARAMETRY</p> <p>PROVEDENÍ KORPUSŮ : PANELY LTD lamino tl. 18 mm se středovou příčkou.  ABS HRANA 0,8mm, barva : buk  PROVEDENÍ ZAD KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 10 mm - plnoplošný  BAREVNOST KORPUSŮ : buk  BAREVNOST ZAD KORPUSU : buk</p> <p>SOKL  Kompletní - boční a čelní dle polohy v dispozičním řešení  VÝŠKA A TYP SOKLU: LTD lamino tl. 18 mm ,výšky 100mm, olepit hrany ABS 0,8mm + seříditelné nožičky  BAREVNOST A DEZÉN – buk</p> <p>POLIČKY  PROVEDENÍ POLIČEK : LTD lamino tl. 18 mm  POČET S STAVITELNOST POLIČEK : Počet poliček - dle schématu.  STAVITELNOST : Stavitelné poličky po 330mm, stavitelnost kotvení ve výšce poličky v 5ti polohách po 32mm(střed, dvě nahoru, dvě dolů)  BAREVNOST POLIČEK : buk  S ABS HRANOU 0,8mm</p> <p>DVÍŘKA  ŘADA - DRUH DVÍŘEK: dle schématu  PROVEDENÍ ČEL DVÍŘEK: dle schématu - Naložená  TVAR DVÍŘEK: dle schématu  PROVEDENÍ ABS : ABS 2mm  PROVEDENÍ ZAD DVÍŘEK : LTD lamino tl. 18 mm  UZAMYKATELNOST DVÍŘEK : dle schématu, pokud ANO – Zámek – na jedno křídlo sestavy na protilehlé křídlo – klapačka  ZÁMEK : systém centrálního zámku vždy pro jednu místnost sjednoceného do jednoho typu klíče v příslušném počtu a dále s výměnnou vložkou  DVÍŘKA - S ABS HRANOU 2mm  BAREVNOST DVÍŘEK - buk  PANT : dobrždění dovření dvířek  TYP DOBRŽDĚNÍ DOVŘENÍ DVEŘÍ: s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg</p> <p>DOPLŇKY :  • Kovová úchytka, povrch imitace nerez, rozteč vrtání 256mm, délka 287mm, šířka 22mm, výška 27mm</p>		1
<p>Ilustrační obrázek</p> 			



Označení	Technický popis	Místnost	Počet kusů
VS.05	<p><b>Vestavěná skříň VS.05 - učebna PC 2NP</b></p> <p>TECHNICKÉ PARAMETRY</p> <p>PROVEDENÍ KORPUSŮ : PANELY LTD lamino tl. 18 a 36 mm se středovou příčkou.  ABS HRANA 0,8mm, barva : buk  PROVEDENÍ ZAD KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 10 mm - plnoplošný  BAREVNOST KORPUSŮ : buk</p> <p>POLIČKY  PROVEDENÍ POLIČEK : LTD lamino tl. 18 a 36 mm  POČET S STAVITELNOST POLIČEK : Počet poliček - dle schématu.  STAVITELNOST : Stavitelné poličky po 330mm, stavitelnost kotvení ve výšce poličky v 5ti polohách po 32mm (střed, dvě nahoru, dvě dolů)  BAREVNOST POLIČEK : buk  S ABS HRANOU 0,8mm</p> <p>PRACOVNÍ DESKA:  PROVEDENÍ DESKY : LTD lamino tl. 36 mm  BAREVNOST DESKY : buk  TVAR DESKY : dle schématu, přední rohy dle radiusu přilehlé zdi</p> <p>DOPLŇKY :  • Kovová úchytka, povrch imitace nerez, rozteč vrtání 256mm, délka 287mm, šířka 22mm, výška 27mm</p>		1

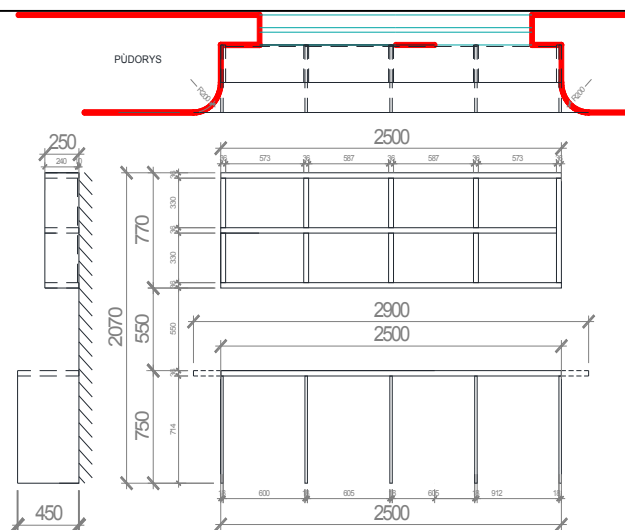
Ilustrační obrázek





Označení	Technický popis	Místnost	Počet kusů
VS.06	<p><b>Vestavěná skříň VS.06 - učebna PC 2NP</b></p> <p>TECHNICKÉ PARAMETRY</p> <p>PROVEDENÍ KORPUSŮ : PANELY LTD lamino tl. 18 a 36 mm se středovou příčkou.  ABS HRANA 0,8mm, barva : buk  PROVEDENÍ ZAD KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 10 mm - plnoplošný  BAREVNOST KORPUSŮ : buk</p> <p>POLIČKY  PROVEDENÍ POLIČEK : LTD lamino tl. 18 a 36 mm  POČET S STAVITELNOST POLIČEK : Počet poliček - dle schématu.  STAVITELNOST : Stavitelné poličky po 330mm, stavitelnost kotvení ve výšce poličky v 5ti polohách po 32mm (střed, dvě nahoru, dvě dolů)  BAREVNOST POLIČEK : buk  S ABS HRANOU 0,8mm</p> <p>PRACOVNÍ DESKA:  PROVEDENÍ DESKY : LTD lamino tl. 36 mm  BAREVNOST DESKY : buk  TVAR DESKY : dle schématu, přední rohy dle radiusu přilehlé zdi</p> <p>DOPLŇKY :  • Kovová úchytka, povrch imitace nerez, rozteč vrtání 256mm, délka 287mm, šířka 22mm, výška 27mm</p>		1

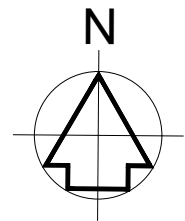
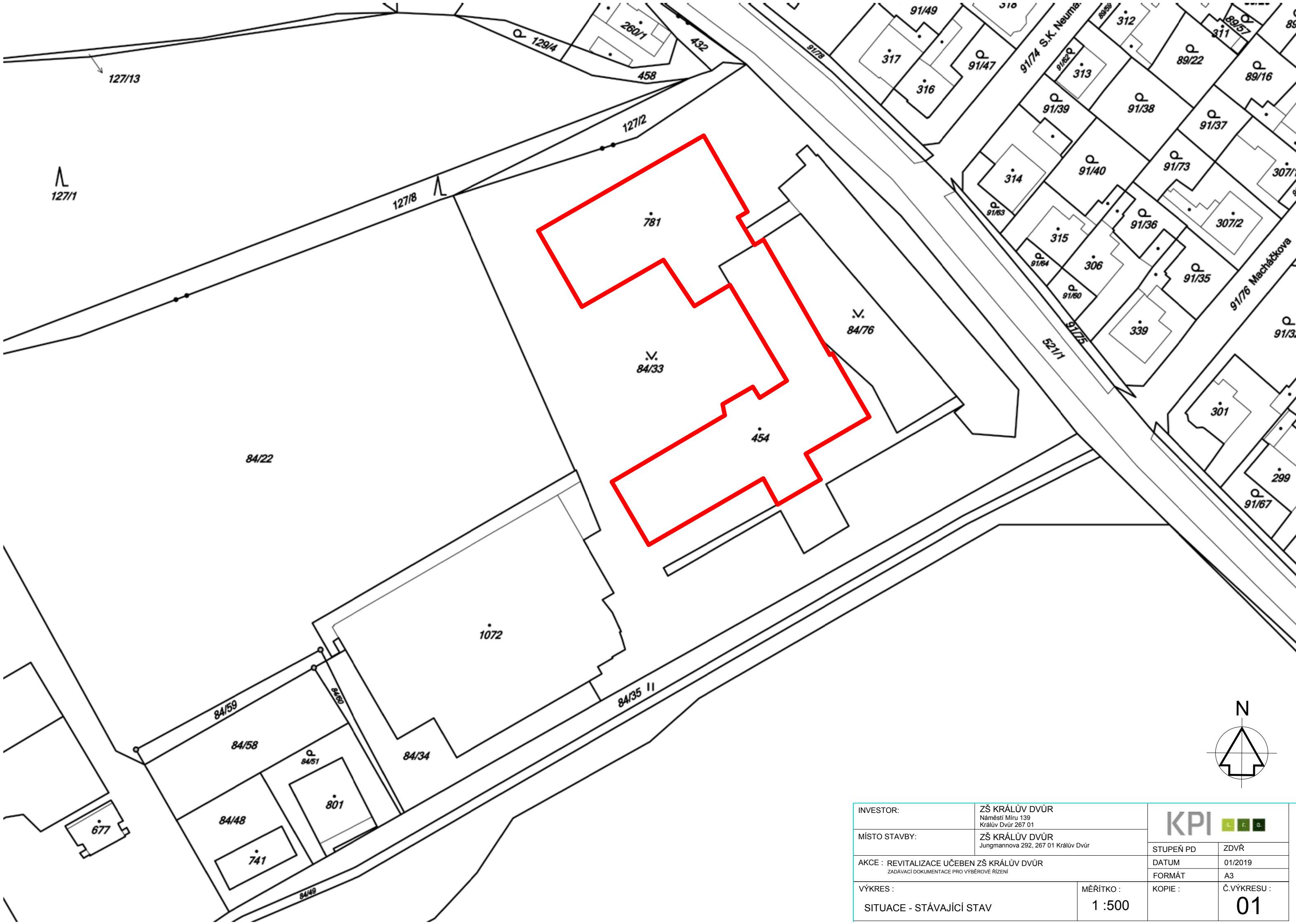
Ilustrační obrázek





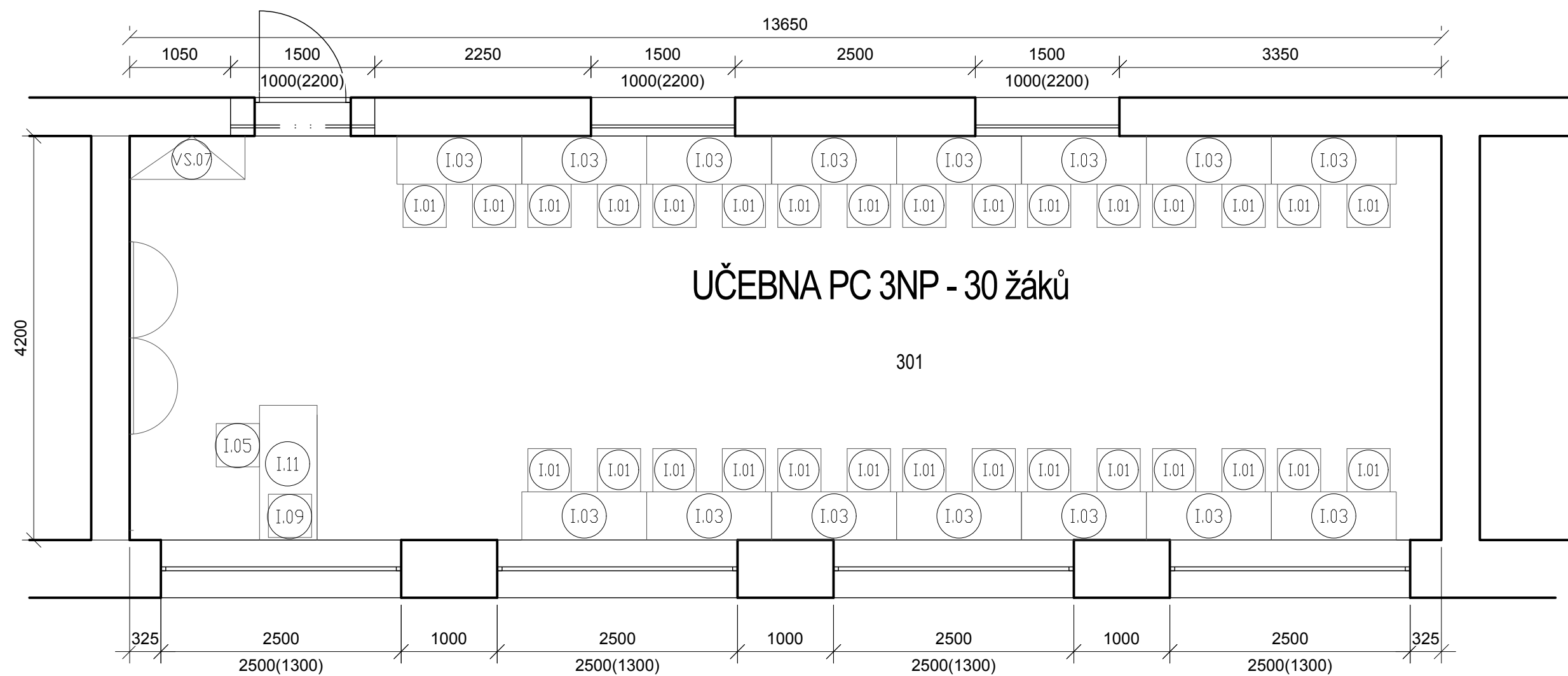
VS.07[illegible]





INVESTOR:		ZŠ KRÁLŮV DVŮR Náměstí Míru 139 Králův Dvůr 267 01		<div>KPI</div> <div><div></div><div></div><div></div></div>	
MÍSTO STAVBY:		ZŠ KRÁLŮV DVŮR Jungmannova 292, 267 01 Králův Dvůr			
AKCE : REVITALIZACE UČEBEN ZŠ KRÁLŮV DVŮR ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ				STUPEŇ PD	ZDVŘ
				DATUM	01/2019
				FORMÁT	A3
VÝKRES :			MĚŘÍTKO :	KOPIE :	Č.VÝKRESU :
SITUACE - STÁVAJÍCÍ STAV			1 :500		01





TABULKA MÍSTNOSTÍ							
číslo	účel místnosti	plocha (m <sup>2</sup> )	světlá výška(m)	obvod stěn(m)	úprava podlah	úprava stěn	úprava stropů
301	UČEBNA PC 3NP - 30 ŽÁKŮ	57,3	3,650	35,7	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	VÝMALBA	VÝMALBA

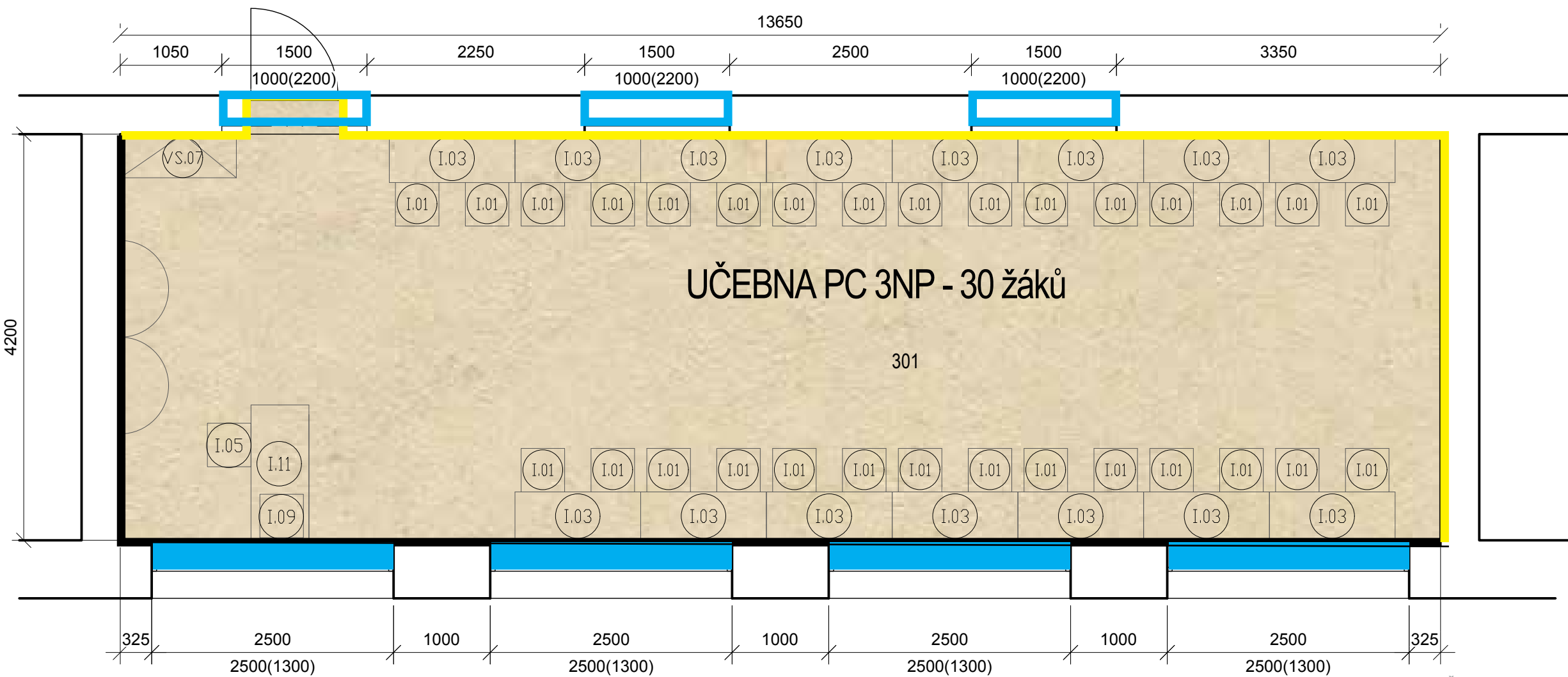
- I.xx

INTERIEROVÉ VYBAVENÍ
- VS.xx

VESTAVĚNÉ SKŘÍŇE/  
NÁBYTEK NA MÍRU

INVESTOR:	ZŠ KRÁLŮV DVŮR Náměstí Míru 139 Králův Dvůr 267 01	KPI <div><div></div><div></div><div></div></div>	
MÍSTO STAVBY:	ZŠ KRÁLŮV DVŮR Jungmannova 292, 267 01 Králův Dvůr		
AKCE : REVITALIZACE UČEBEN ZŠ KRÁLŮV DVŮR ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ		STUPEŇ PD	ZDVR
VÝKRES :		DATUM	01/2019
PŮDORYS - UČEBNA PC 3NP		FORMÁT	A3
MĚŘÍTKO :		KOPIE :	Č.VÝKRESU : 03

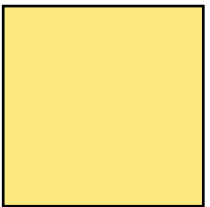




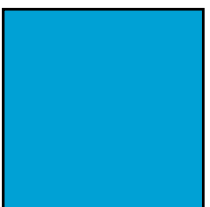
PODLAHOVÁ KRYTINA  
PŘÍRODNÍ LINOLEUM



VÝMALBA STĚNA A  
STROP  
NCS S0540-G90Y



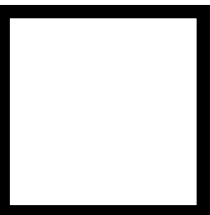
VÝMALBA ŠPALETY  
OKEN  
NCS S1060-B



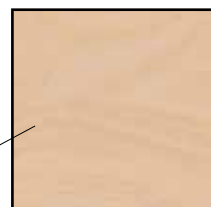
NÁTĚR OKENNÍCH  
RÁMŮ 3ks:  
NCS S1060-B



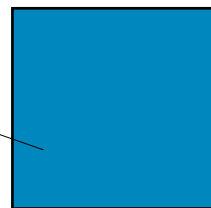
VÝMALBA: stěna a  
pruh dle skici  
1000-1300mm  
BÍLÁ



DŘEVODEKOR:  
BUK

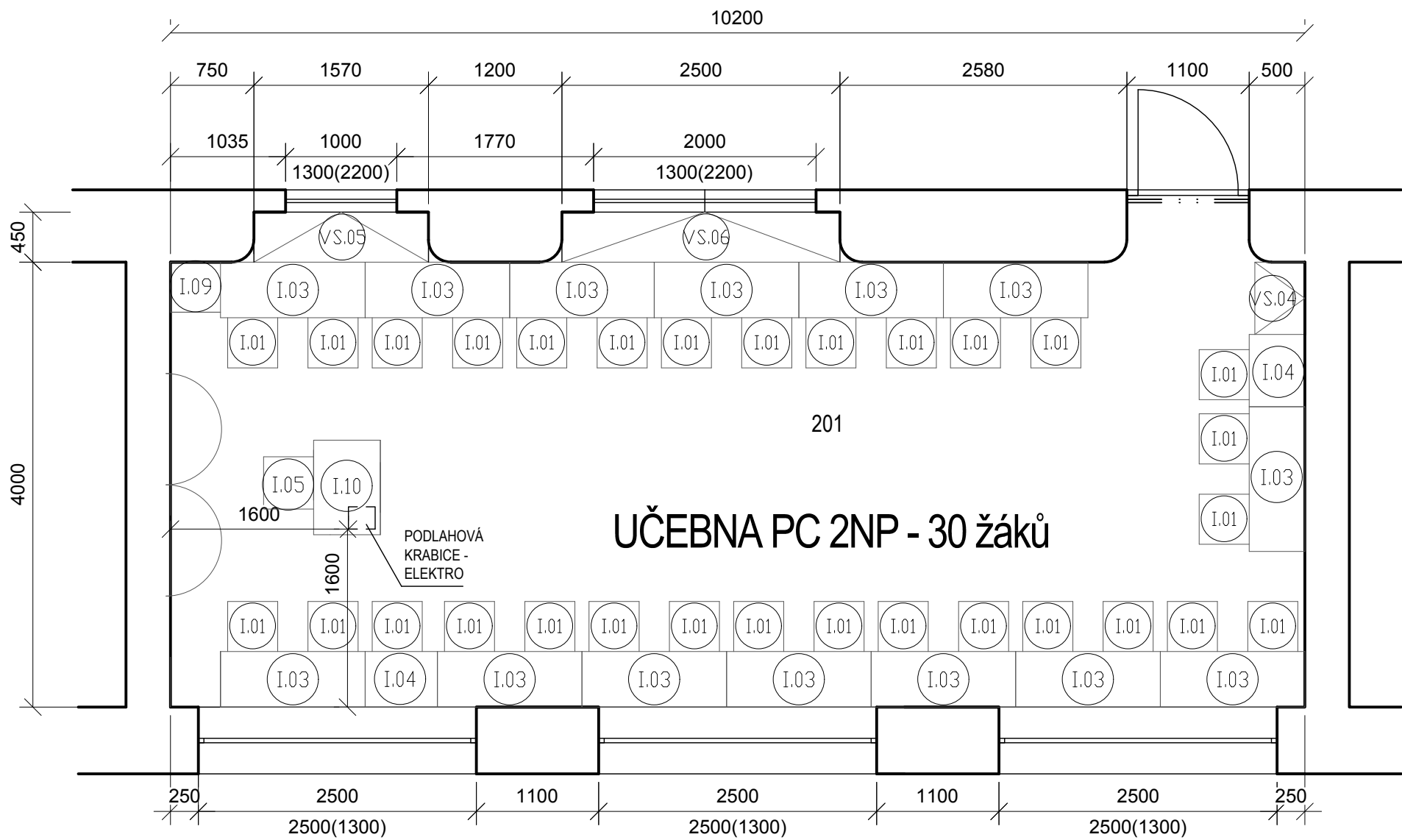


RAL 5015



INVESTOR:	ZŠ KRÁLŮV DVŮR Náměstí Míru 139 Králův Dvůr 267 01	KPI 	
MÍSTO STAVBY:	ZŠ KRÁLŮV DVŮR Jungmannova 292, 267 01 Králův Dvůr		
AKCE : REVITALIZACE UČEBEN ZŠ KRÁLŮV DVŮR ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ		STUPEŇ PD	ZDVR
VÝKRES :		DATUM	01/2019
PŮDORYS - UČEBNA PC 3NP - BAREVNOST		FORMÁT	A3
MĚŘÍTKO :		KOPIE :	Č.VÝKRESU : 03B





TABULKA MÍSTNOSTÍ							
číslo	účel místnosti	plocha (m²)	světlá výška(m)	obvod stěn(m)	úprava podlah	úprava stěn	úprava stropů
201	UČEBNA PC 2NP - 30 ŽÁKŮ	43,4	3,650	30,9	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	VÝMALBA	VÝMALBA

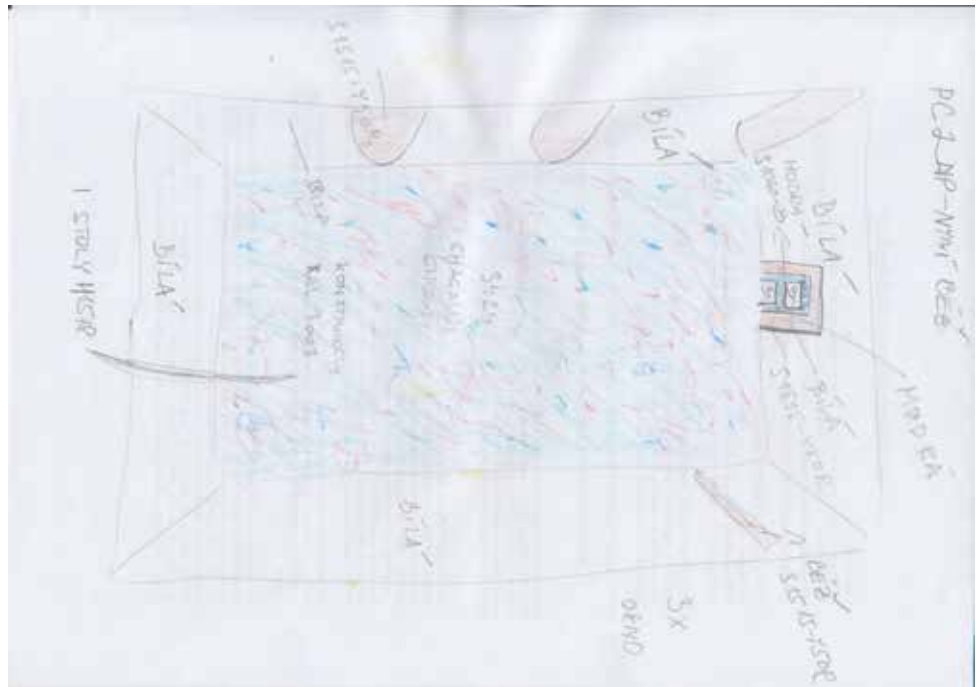
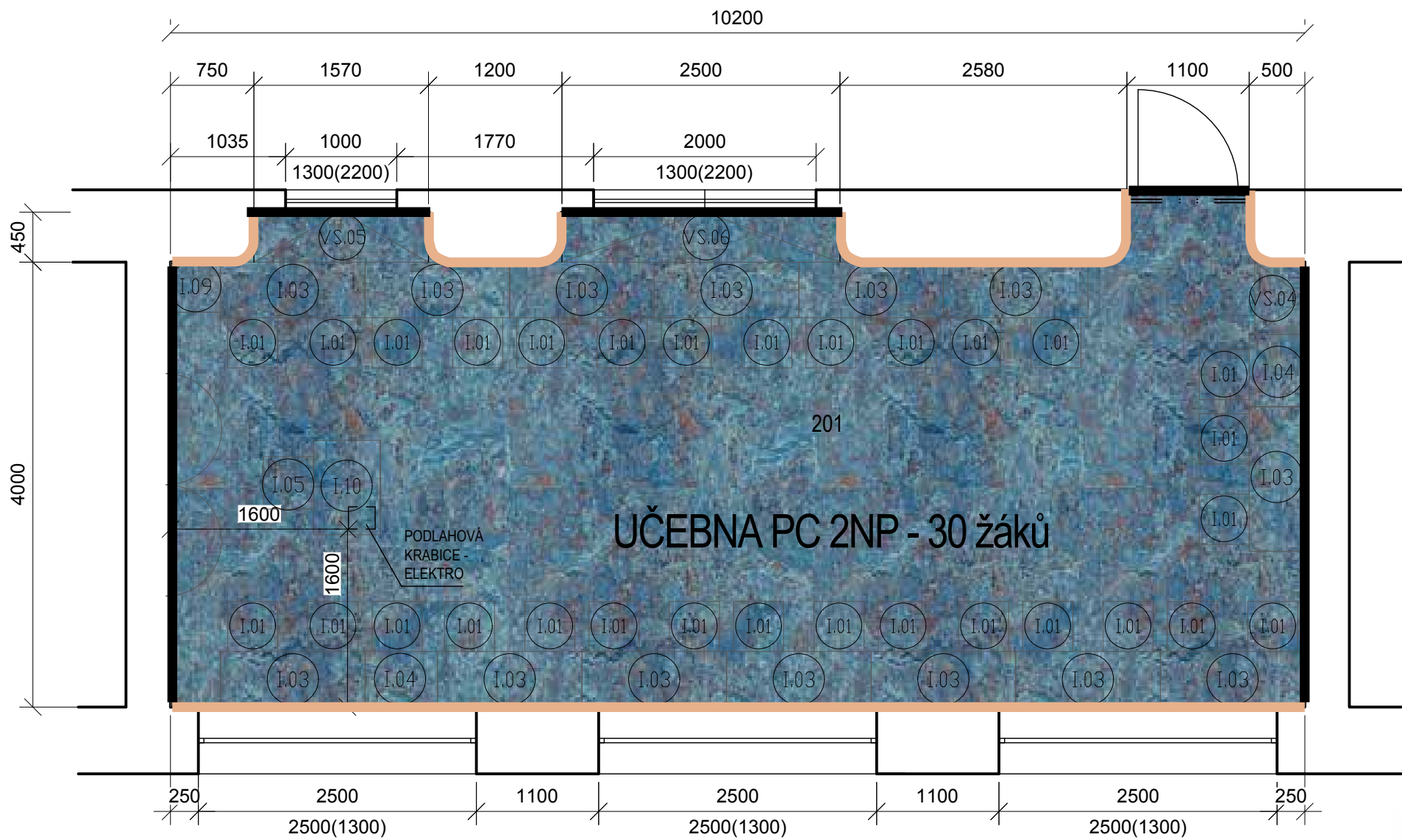
- I.xx

INTERIEROVÉ VYBAVENÍ
- VS.xx

VESTAVĚNÉ SKŘÍŇĚ/  
NÁBYTEK NA MÍRU

INVESTOR:	ZŠ KRÁLŮV DVŮR Náměstí Míru 139 Králův Dvůr 267 01	<div>KPI</div>	
MÍSTO STAVBY:	ZŠ KRÁLŮV DVŮR Jungmannova 292, 267 01 Králův Dvůr	STUPEŇ PD	ZDVŘ
AKCE : REVITALIZACE UČEBEN ZŠ KRÁLŮV DVŮR ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ		DATUM	01/2019
VÝKRES :		FORMÁT	A3
PŮDORYS - UČEBNA PC 2NP		KOPIE :	Č.VÝKRESU : 04

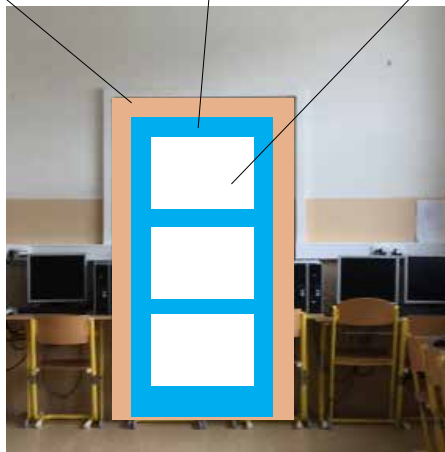




NÁTĚR:  
NCS S1060-B

NÁTĚR:  
NCS S1515-Y50R

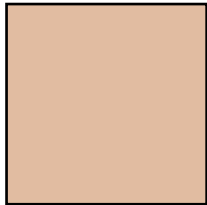
NÁTĚR:  
BÍLÁ



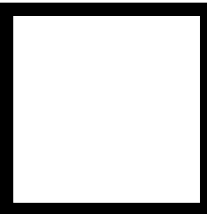
PODLAHOVÁ KRYTINA  
PŘÍRODNÍ LINOLEUM



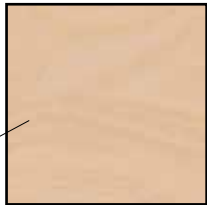
VÝMALBA  
NCS S1515-Y50R



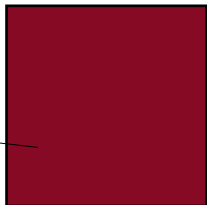
VÝMALBA STROP A  
STĚNY  
BÍLÁ




DŘEVODEKOR:  
BUK

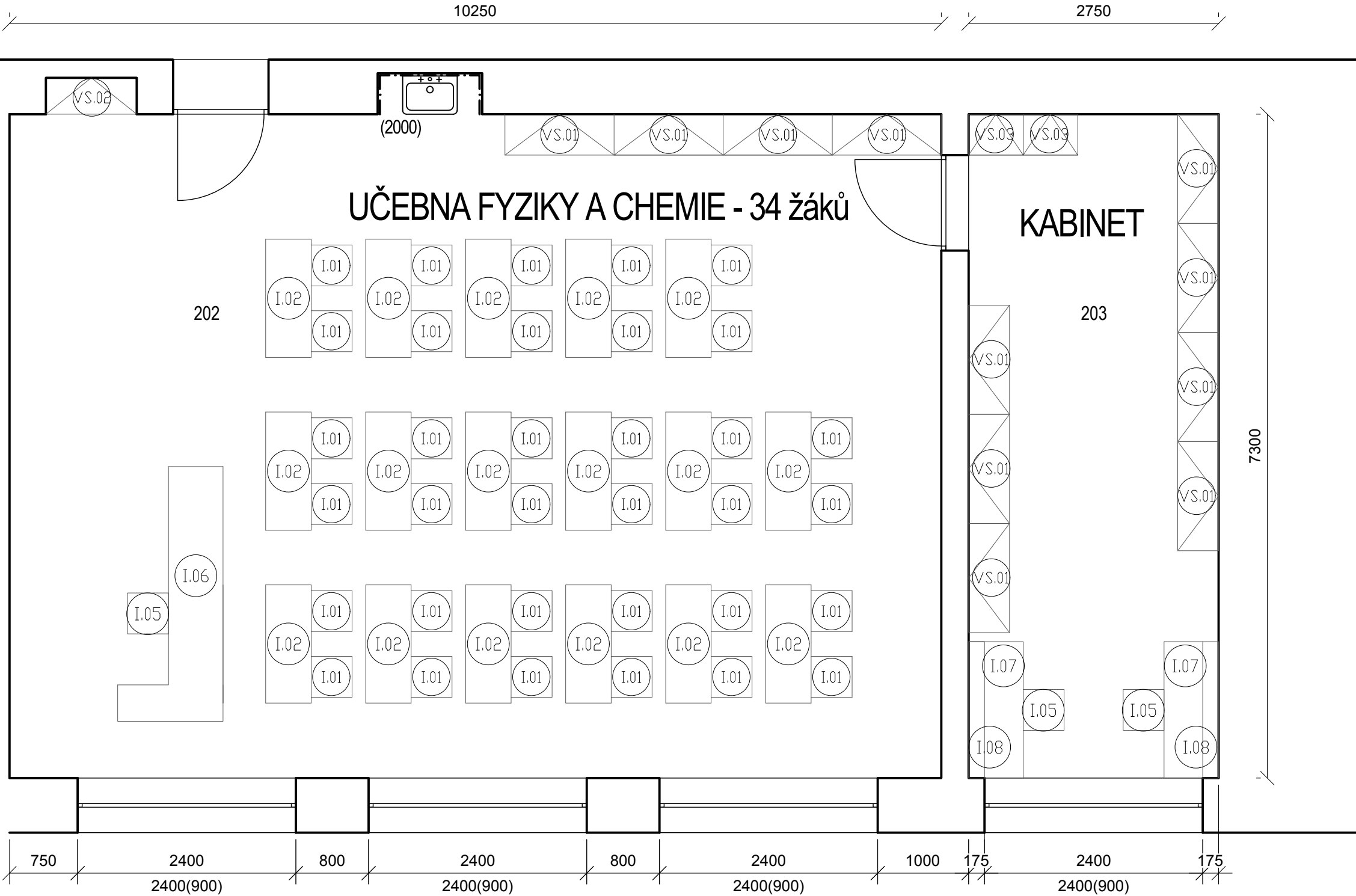


RAL 3003



INVESTOR:	ZŠ KRÁLŮV DVŮR Náměstí Míru 139 Králův Dvůr 267 01	<b>KPI</b> 	
MÍSTO STAVBY:	ZŠ KRÁLŮV DVŮR Jungmannova 292, 267 01 Králův Dvůr		
AKCE : REVITALIZACE UČEBEN ZŠ KRÁLŮV DVŮR ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ		STUPEŇ PD	ZDVR
VÝKRES :		DATUM	01/2019
PŮDORYS - UČEBNA PC 2NP - BAREVNOST		FORMÁT	A3
MĚŘÍTKO :		KOPIE :	Č.VÝKRESU : <b>04B</b>





TABULKA MÍSTNOSTÍ							
číslo	účel místnosti	plocha (m²)	světla výška(m)	obvod stěn(m)	úprava podlah	úprava stěn	úprava stropů
202	UČEBNAFYZIKY A CHEMIE - 34 ŽÁKŮ	72,5	3,650	35,9	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	VÝMALBA	VÝMALBA
203	KABINET	20,1	3,650	20,1	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	VÝMALBA	VÝMALBA

- I.xx

INTERIEROVÉ VYBAVENÍ
- VS.xx

VESTAVĚNÉ SKŘÍNĚ/  
NÁBYTEK NA MÍRU

INVESTOR:	ZŠ KRÁLŮV DVŮR Náměstí Míru 139 Králův Dvůr 267 01	<div>KPI</div>	
MÍSTO STAVBY:	ZŠ KRÁLŮV DVŮR Jungmannova 292, 267 01 Králův Dvůr		
AKCE : REVITALIZACE UČEBEN ZŠ KRÁLŮV DVŮR ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ		STUPEŇ PD	ZDVŘ
VÝKRES :		DATUM	01/2019
PŮDORYS - UČEBNA FYZIKY A CHEMIE		FORMÁT	A3
MĚŘÍTKO :		KOPIE :	Č.VÝKRESU : 05



10250

2750

VÝMALBA:ODSAZENÍ OD STROPU 20CM

PODLAHOVÁ KRYTINA  
PŘÍRODNÍ LINOLEUM

UČEBNA FYZIKY A CHEMIE - 34 žáků

KABINET

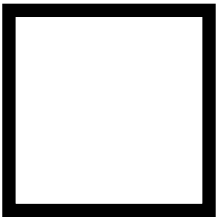
VÝMALBA:  
NCS: S 0560-Y50R  
str.54



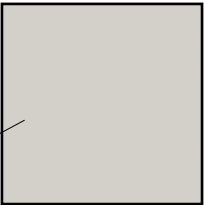
DŘEVODEKOR:  
AKACIE LAKELAND  
SVĚTLÁ



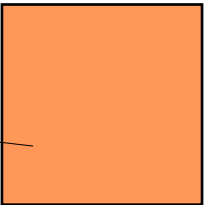
VÝMALBA  
STĚNA A STROP  
BÍLÁ



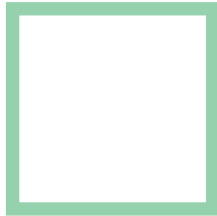
DŘEVODEKOR:  
SVĚTLE ŠEDÁ



RAL 2004



VÝMALBA:  
NCS: S 0530-B70G  
str. 184



INVESTOR:	ZŠ KRÁLŮV DVŮR Náměstí Míru 139 Králův Dvůr 267 01	KPI 	
MÍSTO STAVBY:	ZŠ KRÁLŮV DVŮR Jungmannova 292, 267 01 Králův Dvůr		
AKCE : REVITALIZACE UČEBEN ZŠ KRÁLŮV DVŮR ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ		STUPEŇ PD	ZDVR
		DATUM	01/2019
		FORMÁT	A3
VÝKRES :	MĚŘÍTKO :	KOPIE :	Č.VÝKRESU :
PŮDORYS - UČEBNA FYZ A CH - BAREVNOST			05B



**Základní škola a Mateřská škola Králův Dvůr, příspěvková organizace, Jungmanova 292, okres Beroun**  
**SC\_2.4\_IROP\_Zvýšení kvality a dostupnost infrastruktury pro vzdělání a celoživotní učení**

**ZPŮSOBILÉ A NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU ze dne 31.01.2019**

**1. Způsobilé náklady projektu**

**1a Hlavní způsobilé náklady projektu**

	Cena bez DPH	Cena s DPH
I. Hlavní způsobilé výdaje - Vybavení přírodovědné učebny chemie a fyziky	0 Kč	0 Kč
II. Hlavní způsobilé výdaje - Učebna PC - 2NP	0 Kč	0 Kč
III. Hlavní způsobilé výdaje - Učebna PC - 3NP	0 Kč	0 Kč
IV. Hlavní způsobilé výdaje - Učebna PC - Nová budova	0 Kč	0 Kč

**1b Vedlejší způsobilé náklady projektu**

**2 Nezpůsobilé náklady projektu**

**3 CELKOVÉ VÝDAJE PROJEKTU**

**0 Kč**

**0 Kč**

Výkaz výměr je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč. materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

**Nabídková cena bude stanovena pro danou dobu plnění jako cena nejvýše přípustná se započtením veškerých nákladů, rizik, zisku a finančních vlivů (např. inflace) po celou dobu realizace zakázky v souladu s podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci a to jako cenu :**

Pevnou a maximální platnou po celou dobu realizace předmětu poptávky. Cena musí obsahovat veškeré náklady zhotovitele spojené s úplným provedením, předáním, vyzkoušením, zprovozněním díla, náklady pro úřední kolaudační rozhodnutí a zaškolení obsluhy.

Rozepsanou dle jednotlivých položek

S návrhem dílčích jednotkových a celkových cen - (cena za dodávku, montáž a případně ostatní - doprava, clo ad.),

Cena musí rovněž obsahovat veškeré nutné pomocné a přidružené práce a výkony, materiály a náklady na zkoušky, revize, dokumentaci skutečného provedení stavby v tištěné podobě tj.3 paré a digitální podobě

Náklady na zařízení staveniště včetně včetně ceny vodného, stočného a energií (el.energie a tepla) pro realizaci předmětu díla jsou součástí nabídky a jsou kalkulovány a uvedeny zvlášť na samostatném soupisu.

Cena nepodléhá změnám závislým na hodnotě české měny,

Náklady na zábory veřejných ploch a komunikací.

Za zhotovitele - Datum, razítko, podpis:



Základní škola a Mateřská škola Králův Dvůr, příspěvková organizace, Jungmanova 292, okres Beroun  
SC\_2.4\_IROP\_Zvýšení kvality a dostupnost infrastruktury pro vzdělání a celoživotní učení

### Hlavní způsobilé výdaje - Učebna PC - 2NP

označení	označení	Název	ks/kpl	cena za kus bez DPH	cena za kus s DPH	cena celkem bez DPH	cena celkem s DPH
I.01	I.01	Židle	30	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
I.02	I.03	Dvoumístná PC lavice	14	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
I.02	I.04	Jednomístná PC lavice	2	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
I.03	I.05	Židle kantora	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
I.04	I.10	Katedra	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
I.05	VS.04	Skřín VS.04 - učebna PC 2NP	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
I.05	VS.05	Vestavěná skřín VS.05 - učebna PC 2NP	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
I.05	VS.06	Vestavěná skřín VS.06 - učebna PC 2NP	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
I.06	I.09	Stolek pod tiskárnu	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
I.07		Staveb.úpravy učebny(viz.staveb.rozpočet učebny-přenos)	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč

	CELKEM bez DPH	CELKEM s DPH
	0 Kč	0 Kč

Za zhotovitele - Datum, razítko, podpis:



Základní škola a Mateřská škola Králův Dvůr, příspěvková organizace, Jungmanova 292, okres Beroun  
SC\_2.4\_IROP\_Zvýšení kvality a dostupnost infrastruktury pro vzdělání a celoživotní učení

**Hlavní způsobilé výdaje - Učebna PC - 3NP**

označení	označení	Název	ks/kpl	cena za kus bez DPH	cena za kus s DPH	cena celkem bez DPH	cena celkem s DPH
I.01	I.01	Židle	30	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
I.02	I.03	Dvoumístná PC lavice	15	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
I.03	I.05	Židle kantora	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
I.04	I.11	Katedra	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
I.05	I.09	Stolek pod tiskárnu	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
I.06	VS.07	Skřín VS.07 - učebna PC 3NP	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
I.07		Staveb.úpravy učebny(viz.staveb.rozpočet učebny-přenos)	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč

	CELKEM bez DPH	CELKEM s DPH
	0 Kč	0 Kč

Za zhotovitele - Datum, razítko, podpis:



Základní škola a Mateřská škola Králův Dvůr, příspěvková organizace, Jungmanova 292, okres Beroun  
SC\_2.4\_IROP\_Zvýšení kvality a dostupnost infrastruktury pro vzdělání a celoživotní učení

**Hlavní způsobilé výdaje - Učebna PC - Nová budova**

označení	označení	Název	ks/kpl	cena za kus bez DPH	cena za kus s DPH	cena celkem bez DPH	cena celkem s DPH
I.01	I.09	Stolek pod tiskárnu	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč

	CELKEM bez DPH	CELKEM s DPH
	0 Kč	0 Kč

Za zhotovitele - Datum, razítko, podpis:



Základní škola a Mateřská škola Králův Dvůr, příspěvková organizace, Jungmanova 292, okres Beroun  
SC\_2.4\_IROP\_Zvýšení kvality a dostupnost infrastruktury pro vzdělání a celoživotní učení

### Hlavní způsobilé výdaje - Vybavení přírodovědné učebny chemie a fyziky

označení	projektové označení	Název	ks/kpl	cena za kus bez DPH	cena za kus s DPH	cena celkem bez DPH	cena celkem s DPH
I.01	I.01	Židle	34	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
I.02	I.02	Demonstrační stůl	17	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
I.03	I.05	Židle kantora	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
I.04	I.06	Katedra demonstrační	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
I.05	VS.01	Skřín VS.01b - kabinet Fyziky a Chemie	4	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
I.05	VS.02	Skřín VS.02 - učebna Fyziky a Chemie	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
I.06		Stavební úpravy učebny (podlaha a výmalby)	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
I.07	I.07	Stůl kabinet	2	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
I.07	I.08	Police nad stůl kabinet	2	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
I.08	I.08	Židle kabinet	2	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
I.09	VS.01	Skřín VS.01 - učebna Fyziky a Chemie	7	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
I.10	VS.03	Skřín VS.03 - kabinet Fyziky a Chemie	2	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
I.11		Staveb.úpravy učebny(viz.staveb.rozpočet učebny-přenos)	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč

	CELKEM bez DPH	CELKEM s DPH
	0 Kč	0 Kč

Za zhotovitele - Datum, razítko, podpis: