

## ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ

„INTERIÉR a ŠATNA I.18a“

PŘÍSTAVBA PAVILONU

ZÁKLADNÍ ŠKOLY – ZŠ KRÁLŮV DVŮR

dne 30.11.2016

INVESTOR:  
ZŠ KRÁLŮV DVŮR  
NÁM. MÍRU 139  
267 01 KRÁLŮV DVŮR

ZPRACOVAL:  
Jednatel společnosti  
Ing. Pavel Kašpárek  
e-mail: pavel.kasperek@kpi.cz  
tel: +420 602 200 140

KPI s.r.o.  
Na Bělidle 2/830, 150 00 Praha 5  
Firma je zapsána u Městského soudu v Praze,  
oddíl C, vložka 107 477  
IČO: 272 48 101 DIČ: CZ 272 48 101

Tento materiál slouží pro vnitřní potřebu klienta

# Zadávací dokumentace pro výběrové řízení Interiérového a technického vybavení

Přístavba pavilonu Základní škola  
Králov Dvůr, Jungmannova 292

30.11.2016

Zadávací dokumentace pro výběrové řízení Interiérového a technického vybavení 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 Hygienické ochrana zdraví
- I.12. Řešení užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a Orientace
- I.13 Rozpočet

# Technická zpráva

## A.1 Identifikační údaje

**Stavba:** Přístavba pavilonu – Základní škola  
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:** Novostavba - Přístavba pavilonu

**Zastavěná plocha objektu :** 913 m<sup>2</sup>

**Plocha podlažní :** 2613 m<sup>2</sup>

**Kapacita přistavovaného pavilonu :** Kmenové třídy 10 tříd  
Malé učebny 4 učebny

**Kapacita přistavovaného pavilonu :** Kmenové třídy 300 žáků  
Malé učebny 60 žáků

**Stupeň dokumentace :** Zadávací dokumentace pro výběrové řízení Interiérového a technického vybavení

**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  
Ing. Arch. Lucie Smolková – Koncepce řešení designu  
Petr Kašpárek – Koncepce úprav dispozičního řešení a návrh interiérů

**Datum zpracování :** Listopad 2016



## I.2 Podklady :

- Konzultace s investorem
- Projektová dokumentace SUNCAD, s.r.o., Špotzova 6, Praha 6 – Přístavby pavilonu ZŠ Králův Dvůr
- Platné ČSN a další předpisy

## I.3 Popis Interiérového a technického vybavení

Předmětem Zadávací dokumentace pro výběrové řízení Interiérového a technického vybavení je Interiérové a technické vybavení pro novostavbu Přístavby pavilonu Základní školy Králův Dvůr Jungmannova č.p. 292

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

Novostavba přístavby ZŠ je umístěna v severovýchodní části pozemku na volné ploše mezi stávající budovou a přilehlou komunikací III. třídy Králův Dvůr – Zahořany.

Novostavba je umístěna tak, že její podélná osa směřuje od jihovýchodu k severozápadu. Vzdálenost průčelí od stávající budovy je min. 10m, až 18 m v jižní části.

Pro přístavbu bylo zvoleno jednoduché hmotové řešení na obdélníkovém půdorysu. Objekt má tři nadzemní podlaží, jedno částečně podzemní. Střecha je plochá. Na obou kratších průčelích je budova zakončena schodišti, která její hmotu kompozičně uzavírají.

Na severní schodiště navazuje v úrovni 2.NP zasklený propojovací můstek, který spojuje přístavbu se stávající budovou školy. Partie nad stávajícím vstupem do tělocvičny v zadní části školy bude v rámci napojení přístavby upravena a zvýšena o jedno podlaží.

Budoucí provoz objektu Přístavba pavilonu Základní školy Králův Dvůr Jungmannova č.p. 292 je koncipován s Dispozičním řešením dle PD SUNCAD :

Účelem přístavby je rozšíření stávající ZŠ, jejíž stávající kapacita nevyhovuje současným a budoucím potřebám města.

Hlavní vstup v jižní části novostavby je v úrovni mezipodestý mezi 1.NP a 1.PP. Žáci vstupují do 1.PP, kde jsou umístěny šatny. Odtud pak čistou chodbou procházejí k oběma schodištím do jednotlivých nadzemních podlaží. K severní části objektu přiléhá prosklená výtahová šachta, výtah umožňuje bezbariérový přístup do všech podlažích.

Dispozice budovy je navržena jako dvoutrakt s tím, že trakt učeben je orientován na jihozápadní stranu, na severovýchodní straně je chodba. U severního schodiště jsou ve všech podlažích umístěna WC pro chlapce, dívky a učitele včetně úklidové komory. WC pro invalidy je řešeno tak, že v 1.PP a v 2.NP je napojeno na WC dívek. V 1.NP a ve 3.NP je napojeno na WC chlapců.

Skladba učeben a jejich rozmístění v jednotlivých podlažích je navržena na základě požadavku investora. 1.NP je věnováno žákům 1.stupně. Jsou zde tři kmenové učebny s pracovními kouty, jedna dělená učebna a dva kabinety.

Ve 2.NP jsou již učebny pro 2.stupeň, jsou zde čtyři střední univerzální učebny, jedna dělená učebna, dispozice je doplněna o dva kabinety.

Ve 3. NP jsou tři střední univerzální učebny, dvě dělené učebny a tři kabinety.

Podrobný návrh dispozic je uveden ve výkresové části této dokumentace.

## I.5 Vyvolané dispoziční úpravy stávajícího řešení Generálního projektanta

Návrh Interiérového řešení vyvolá potřebu drobných stavebních úprav v následujících místnostech:

### 1.PP

- **Měněpráce - Č.m. 0.10 Sklad a 0.11Šatna uklízeček** bude **vypuštěna příčka (cca 36 m2)** a vznikne nové využití jako pracovní dílna a dílna pro zpracování keramického materiálu.Č.m.0.12 Sociální zařízení bude dispozičně optimalizováno dle nového využití pro dílnu.
- **Vícepráce - Č.m.0.22 Sklad pro výtah** vznikne nové využití jako keramická dílna s keramickou pecí a sklad keramického materiálu. **Doplnění odvětrávání místnosti** keramické dílny s keramickou pecí.
- **Vícepráce – chodba – záměna plných dveří za dveře s průhledem do jednotlivých tříd (2 ks)** a jejich volba barevnosti
- **Vícepráce – chodba – změna z bílé výmalby na barevnou výmalbu**
- Bez dopadu do ceny - dlažba v 1.PP s označováním písmen v dlažbě dle kladečského výkresu

### 1.NP

- Bez dopadu do ceny - Č.m.1.23 Sklad vznikne nové využití Místnost pro jednání učitelů s rodiči. Sklad bude zrušen.
- **Měněpráce - Č.m. 1.13 Kmenová učebna a 1.12 Pracovní kout** bude **vypuštěna Stahovací koženková stěna (cca 15m2), vypuštěna příčka (cca 6 m2)** a místnosti se propojí.
- **Vícepráce - Č.m. 1.12 Pracovní kout a 1.11Kabinet** bude propojen přímým průchodem z kabinetu do učebny,Doplnění 1ks dveří a zárubní 900/1970mm a stavebního překladu nad dveřmi.
- **Měněpráce - Č.m. 1.09 Kmenová učebna a 1.08 Pracovní kout** bude **vypuštěna Stahovací koženková stěna (cca 15m2), vypuštěna příčka (cca 6 m2)** a místnosti se propojí.
- **Vícepráce - Č.m. 1.09 Kmenová učebna a 1.10Kabinet** bude propojen přímým průchodem z kabinetu do učebny. Doplnění 1ks dveří a zárubní 900/1970mm a stavebního překladu nad dveřmi.
- **Měněpráce - Č.m. 1.07 Kmenová učebna a 1.06 Pracovní kout** bude **vypuštěna Stahovací koženková stěna (cca 15m2), vypuštěna příčka (cca 6 m2)** a místnosti se propojí.
- **Vícepráce - Č.m. 1.07 Kmenová učebna a 1.08Kabinet** bude propojen přímým průchodem z kabinetu do učebny. Doplnění 1ks dveří a zárubní 900/1970mm a stavebního překladu nad dveřmi.
- **Vícepráce – chodba – intarzie - vyřezávání navržených grafických prvků do vinylové podlahy** kladené na podlahu
- **Vícepráce – chodba – záměna plných dveří za dveře s průhledem do jednotlivých tříd (4 ks)** a jejich volba barevnosti
- **Vícepráce – chodba – změna z bílé výmalby na barevnou výmalbu** s případnou výmalbou “nástenkovým nátěrem” pro magnetické nástěnky
- Bez dopadu do ceny – záměna vanilové podlahy za výměnu koberce v družinách

### 2.NP

- **Měněpráce - Č.m. 2.21 Kabinet a 2.22 Kabinet** se propojí v jeden velký kabinet. **Vypuštěna příčka (cca 11 m2), Vypuštěny 1ks dveří a zárubní 900/1970mm a stavebního překladu nad dveřmi.**
- **Vícepráce – chodba - - interzie -vyřezávání navržených grafických prvků do vinylové podlahy** kladené na podlahu
- **Vícepráce – chodba – záměna plných dveří za dveře s průhledem do jednotlivých tříd (5 ks)** a jejich volba barevnosti
- **Vícepráce – chodba – změna z bílé výmalby na barevnou výmalbu** s případnou výmalbou “nástenkovým nátěrem” pro magnetické nástěnky

### 3.NP

- **Méněpráce – Č.m. 3.09 Kabinet a 3.08 Kabinet** se propojí v jeden velký kabinet. **Vypuštěna příčka (cca 6 m2), Vypuštěny 1ks dveří a zárubní 900/1970mm a stavebního překladu nad dveřmi.**
- **Bez dopadu do ceny – Č.m. 3.10 Kmenová učebna nové využití Kmenová učebna se zaměřením na Hudební výchovu**
- **Vícepráce – Č.m. 3.06 Kmenová učebna nové využití Kmenová učebna se zaměřením na Chemii a fyziku. Doplněno připojení rozvodů vody a kanalizace k nově instalovaným laboratorním výlevkám.**
- **Vícepráce – Č.m. 3.05 Kmenová učebna nové využití Kmenová učebna se zaměřením na Přírodopis. Doplněno připojení rozvodů vody a kanalizace k nově instalovaným laboratorním výlevkám.**
- **Vícepráce – chodba - interzie - vyřezávání navržených grafických prvků do vynilové podlahy** kladené na podlahu
- **Vícepráce – chodba – záměna plných dveří za dveře s průhledem do jednotlivých tříd (5 ks)** interiérové dveře a jejich volba barevnosti
- **Vícepráce – chodba – změna z bílé výmalby na barevnou výmalbu s případnou výmalbou “nástenkovým nátěrem”** pro magnetické nástěnky

Po odsouhlasení Zadávací dokumentace pro výběrové řízení Interiérového a technického vybavení investorem.bude nutno Generálnímu projektantovi a Zpracovateli Prováděcí dokumentace firmě SUNCAD .s.r.o. oznámit dopady navrhovaných úprav a projednat tyto dopady do Projekční koordinace zpracovaných Prováděcích projektů Generálním projektantem.

Dopad Projekční koordinace výše uvedených úprav bude provedena Zpracovatelem PD firmou SUNCAD jako dodatek ke smluvní dokumentaci po odsouhlasení Zadávací dokumentace pro výběrové řízení Interiérového a technického vybavení investorem.

## I.6 Členění Interiérového vybavení

Interiérové řešení je členěno do kapitol jednak dle způsobu využití prostor

- **Interiérové vybavení učeben** (lavice,židle,učitelská židle,katerdy,vestavěné skříně apod.)
- **Interiérové vybavení kabinetů a jednací místnosti** (učitelský stůl,učitelská židle,skříně ,jednací sezení,konferenční stůl,konferenční židle apod.)
- **Doplňkové interiérové vybavení** (odpadkový koš,koš pro tříděný odpad,dávkovač mýdla,háčky na ručníky,informační tabule,informační systém,hmatové orientační značení apod.)
- **Vybavení venkovních učeben** (tabule pro venkovní třídy,sezení pro venkovní třídy,zpevnění zatravněného podkladu apod.)
- Dále je Interiérové vybavení členěno do kapitol dle typu Zařizovacích předmětů ,resp.Vestavěných skříní Viz.Tabulka Zařizovacích prvků ,resp. Vestavěných skříní

## I.7 Barevnost Interiérového vybavení

Koncepce Barevnosti Interiérového řešení stěn,podlah a interiérového vybavení (viz. Studie – Design vnitřního vybavení Přístavby pavilonu ZŠ Králův Dvůr).

## 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 zpracována 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.

## I.9 Interiérové a designové řešení

Interiérové a řešení designu 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.

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 zařazen 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 Hygienická 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.1paré 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 zábory 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 změnil 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 : 6.1.2017




# Zadávací dokumentace pro výběrové řízení Interiérového a technického vybavení - Přístavba pavilonu Základní školy Králův Dvůr Jungmannova č.p.292

## Tabulka zařizovacích předmětů




Označení	Ilustrační obrázek	Technický popis	Počet kusů na podlaží				Celkem kusů
			1PP	1NP	2NP	3NP	
I.01		<b>Jednomístná lavice pro 1.-3. třídu</b> Výšková stavitelnost stolů : • umožňuje upravit velikost dle dispozic jednotlivých žáků v souladu s ergonomickými požadavky pro 1.- 3.třídu. Konstrukce stolu : • školní stůl je vyroben z uzavřených tenkostěnných ocelových profilů plochooobvalného průřezu konce ocelových profilů jsou opatřeny plastovými kluzáky a záslepkami. Povrchová úprava kovových konstrukcí : • provedena práškovou barvou • vzorník barev RAL 1023 - 106 ks Pracovní deska stolu : • laminované LTD tl. 18mm,třivrstva dle E1 – DIN 68765 a oboustranná s vytvrzenou malaninovou praskyřicí • Barevnost,vzor : akácie světlá Hranou pracovní desky : • ABS 2mm • Barva ABS : akácie světlá Vybavení stolu : • háčky na tašku • drátěný odkládací koš Výrobek ve shodě s ČSN 1729-1, 1729-2, certifikováno SZÚ s.p.	0	106	0	0	106 ks
I.02		<b>Jednomístná lavice pro 4.-9. třídu</b> Výšková stavitelnost stolů : • umožňuje upravit velikost dle dispozic jednotlivých žáků v souladu s ergonomickými požadavky pro 4.- 9.třídu. Konstrukce stolu : • školní stůl je vyroben z uzavřených tenkostěnných ocelových profilů plochooobvalného průřezu konce ocelových profilů jsou opatřeny plastovými kluzáky a záslepkami. Povrchová úprava kovových konstrukcí : • provedena práškovou barvou • vzorník barev RAL 6011 - 106 ks • vzorník barev RAL 5023 - 122 ks Pracovní deska stolu : • laminované LTD tl. 18mm,třivrstva dle E1 – DIN 68765 a oboustranná s vytvrzenou malaninovou praskyřicí • Barevnost,vzor : akácie světlá Hranou pracovní desky : • ABS 2mm • Barva ABS : akácie světlá Vybavení stolu : • háčky na tašku • drátěný odkládací koš Výrobek ve shodě s ČSN 1729-1, 1729-2, certifikováno SZÚ s.p.	0	0	106	122	228 ks
I.03		<b>Jednomístná PC lavice</b> Výšková stavitelnost stolů : • umožňuje upravit velikost dle dispozic jednotlivých žáků v souladu s ergonomickými požadavky pro 4.- 9.třídu. Konstrukce stolu : • školní stůl je vyroben z uzavřených tenkostěnných ocelových profilů plochooobvalného průřezu konce ocelových profilů jsou opatřeny plastovými kluzáky a záslepkami. Povrchová úprava kovových konstrukcí : • provedena práškovou barvou • vzorník barev RAL 6011 - 20 ks Pracovní deska stolu : • laminované LTD tl. 18mm,třivrstva dle E1 – DIN 68765 a oboustranná s vytvrzenou malaninovou praskyřicí • Barevnost,vzor : akácie světlá Hranou pracovní desky : • ABS 2mm • Barva ABS : akácie světlá Vybavení stolu : • háčky na tašku • výsuvný pojezd pro umístění klávesnice • Průchodka kabelů – průměr 80mm,kovová NI kartáčovaný • kabelový kanál - kovový • držák kovový ,stavěcí výškové a šířkové pro PC v podvěsu stolu Výrobek ve shodě s ČSN 1729-1, 1729-2, certifikováno SZÚ s.p.	0	0	20	0	20 ks



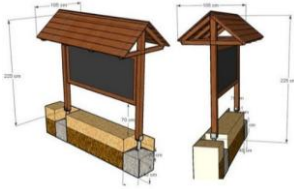



I.04		<p><b>Žákovská židle 1.-3. třída</b></p> <p>Výšková stavitelnost židlí :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>umožní upravit velikost dle dispozic jednotlivých žáků v souladu s ergonomickými požadavky pro 1.- 3.třidu.</li> </ul> <p>Konstrukce židlí :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>školní stůl bude vyroben z uzavřených tenkostěnných ocelových profilů plochooválného průřezu konce ocelových profilů jsou opatřeny plastovými kluzáky a záslepkami.</li> </ul> <p>Povrchová úprava kovových konstrukcí :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>provedena práškovou barvou</li> </ul> <p><b>• vzorník barev RAL 1023 - 106 ks</b></p> <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>	0	106	0	0	106 ks
I.05		<p><b>Žákovská židle 4.-9. třída</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 plastovými kluzáky a záslepkami.</li> </ul> <p>Povrchová úprava kovových konstrukcí :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>provedena práškovou barvou</li> </ul> <p><b>• vzorník barev RAL 6011 - 126 ks</b></p> <p><b>• vzorník barev RAL 5023 - 122 ks</b></p> <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>	0	0	126	122	248 ks
I.06		<p><b>Učitel'ská kancelář'ská židle</b></p> <p>Výšková stavitelnost židlí :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>výškově stavitelná židle na plynovém pístu v rozsahu cca 380-550mm</li> </ul> <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 i výšku područek.</li> <li>Opěrák vysoký celočalouněný</li> <li>Sedák 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>Područky stavitelné</li> <li>Kříž nylon černý (průměr 680 mm)</li> <li>Pojezdová kolečka průměru 60 mm</li> </ul>	0	10	15	14	39 ks






I.07		<p><b>Jednací sezení</b></p> <p>Rozměry výrobku</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Šířka: 190 cm</li> <li>• Hloubka: 95 cm</li> <li>• Šířka sedáku: 118 cm</li> <li>• Hloubka sedáku: 59 cm</li> <li>• Výška sedáku: 47 cm</li> <li>• Výška: 99 cm</li> </ul> <p>Základní vlastnosti</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vysoká opěrka</li> <li>• Opěrky s extra vatováním</li> <li>• Odolný, bavlněný a polyesterový potah s texturou a hebkým pocitem</li> <li>• Záruka min. 5 let.</li> </ul> <p>Popis výrobku</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rám: Dřevovláknitá deska, dřevotříška, překližka, masivní borovice</li> <li>• Čalouněný materiál: Vysoce pružná polyuretanová pěna (studená pěna) 35 kg/m3., dutá polyesterová vlákna, Polyuretanová pěna s pamětí 50 kg/m3., vatování z dutého polyesterového vlákna</li> <li>• Celkové složení: 80% bavlna, 20% polyester</li> <li>• Noha: masivní borovice, masivní borovice, Barevný čistý polyuretanový/akrylový lak</li> <li>• Potah – materiál : viskoza, úměle hedvábí</li> <li>• Potah – barva materiálu: světle hnědá</li> </ul> <p>Základní vlastnosti</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vysoká opěrka</li> <li>• Sedáky se studenou pěnou a horní vrstvou z pěny s pamětí</li> <li>• Opěrky s extra vatováním</li> <li>• Odolný, bavlněný a polyesterový potah s texturou a hebkým pocitem</li> <li>• Záruka min. 5 let.</li> </ul> <p>Popis výrobku</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rám: Dřevovláknitá deska, dřevotříška, překližka, masivní borovice</li> <li>• Čalouněný materiál: Vysoce pružná polyuretanová pěna (studená pěna) 35 kg/m3., dutá polyesterová vlákna, Polyuretanová pěna s pamětí 50 kg/m3., vatování z dutého polyesterového vlákna</li> <li>• Celkové složení: 80% bavlna, 20% polyester,</li> <li>• Noha: masivní borovice, masivní borovice, Barevný čistý polyuretanový/akrylový lak</li> </ul>	0	2	0	0	2 ks
I.08		<p><b>Lavice při vstupu do objektu</b></p> <p>Sezení do odpočinkových koutů, vestibulů.</p> <p>Celková výška : 820 mm</p> <p>Celková hloubka : 600 mm</p> <p>Šířka sezení: trojsedačka 1850 mm</p> <p>Kovová podnož v imitaci hliníku, pevný kovový sedák.</p>	0	1	0	0	1 ks
I.09		<p><b>Katedra kmenové třídy (výkres č.5)</b></p> <p>Hlavní součást učitelského pracoviště tvoří stůl a doplňkové skřínky (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 skřínky, doplňkové skřínky (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 kartáčovaný.Konstrukce :</p> <p>PROVEDENÍ ČEL A TVAR : dle schématu</p> <p>Korpus,Stěny,Dvířka - LTD lamino tl. 18 mm, BAREVNOST : akácie světlá</p> <p>PROVEDENÍ ABS : ABS 2mm, BAREVNOST ABS : akácie světlá</p> <p>UZAMYKATELNOST : ANO – Zámek dle schématu</p> <p>TYP A DEZÉN PRACOVNÍ DESKY: dřevotřísková s postformingem tl. 18mm,</p> <p>BAREVNOST PRACOVNÍ DESKY : akácie světlá</p>	0	3	3	1	7 ks

I.10		<p><b>Katedra jazykové třídy (výkres č.6)</b></p> <p>Hlavní součást učtelského pracoviště tvoří stůl (viz.schéma) Stůl se skládá z pracovní desky pro učitele a uzamykatelných šuplíků (90x180x60cm V x Š x H). Na desce stolu učitele je položeno kalené sklo tl.6mm (0,6x120x60 cm V x Š x H) Průchodka kabelů – průměr 80mm,kovová NI kartáčovaný.Konstrukce : PROVEDENÍ ČEL A TVAR : dle schématu Korpus,Stěny,Dvířka - LTD lamino tl. 18 mm, BAREVNOST : akácie světlá PROVEDENÍ ABS : ABS 2mm, BAREVNOST ABS : akácie světlá UZAMYKATELNOST : ANO – Zámek dle schématu TYP A DEŽEN PRACOVNÍ DESKY: dřevotřísková s postformingem tl. 18mm, BAREVNOST PRACOVNÍ DESKY : akácie světlá</p>	0	1	1	2	4 ks
I.11		<p><b>Katedra do PC učebny (výkres č.6)</b></p> <p>Hlavní součást učtelského pracoviště tvoří stůl (viz.schéma) Stůl se skládá z pracovní desky pro učitele a uzamykatelných šuplíků (90x180x60cm V x Š x H). Na desce stolu učitele je položeno kalené sklo tl.6mm (0,6x120x60 cm V x Š x H) Průchodka kabelů – průměr 80mm,kovová NI kartáčovaný.Konstrukce : PROVEDENÍ ČEL A TVAR : dle schématu Korpus,Stěny,Dvířka - LTD lamino tl. 18 mm, BAREVNOST : akácie světlá PROVEDENÍ ABS : ABS 2mm, BAREVNOST ABS : akácie světlá UZAMYKATELNOST : ANO – Zámek dle schématu TYP A DEŽEN PRACOVNÍ DESKY: dřevotřísková s postformingem tl. 18mm, BAREVNOST PRACOVNÍ DESKY : akácie světlá</p>	0	0	1	0	1 ks
I.12		<p><b>Konferenční stůl</b></p> <p>Rozměry výrobku</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Délka: 90 cm</li> <li>• Šířka: 90 cm</li> <li>• Výška: 46 cm</li> </ul> <p>Základní vlastnosti</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Masivní dřevo</li> <li>• Oddělená police</li> </ul> <p>Popis výrobku</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Masivní borovice</li> <li>• Barva - Průhledný akrylový lak,světlý mořený dub</li> </ul>	0	1	0	0	1 ks
I.14		<p><b>Odpadkový koš do třídy</b></p> <p>Kovový odpadkový koš, objem 20 l, matný nerez</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• barva: matný nerez, lesklý nerez, bílá</li> <li>• materiál: nerez, kov</li> <li>• objem: 20 l</li> <li>• typ použití: směsný odpad</li> <li>• typ upevnění: volně stojící</li> <li>• typ: nášlapný</li> <li>• včetně vnitřní nádoby</li> <li>• výška x průměr: 44 x 30 cm</li> </ul>	1	6	8	7	22 ks
I.15		<p><b>Tříděný odpad na chodbu</b></p> <p>Kovové odpadkové koše na tříděný odpad, objem 50 l – sada 5 ks</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Celokovové odpadkové koše z ocelového plechu vybavené samouzavírací klapkou a odnímatelným víkem. Díky hladkému povrchu se snadno čistí.</li> <li>• barva: šedá, zelená, červená, žlutá, modrá</li> <li>• materiál: kov</li> <li>• objem: 50 l</li> <li>• typ použití: tříděný odpad</li> <li>• použitelné v prostředí: interiér</li> <li>• typ upevnění: volně stojící</li> <li>• typ: PUSH systém</li> <li>• rozměry v x š x h: 70 x 33,5 x 25,5 cm</li> <li>• hmotnost: 7,5 kg</li> <li>• víko je součástí balení, povrchová úprava práškovou barvou RAL 7035 (šedá), RAL 1018 (žlutá), RAL 6011 (zelená), RAL 3000 (červená), RAL 5012 (modrá)</li> </ul>	1	1	1	1	4 ks

I.16		<b>Dávkovač mýdla</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dávkovač tekutého mýdla 0.7l, nerez matný</li> <li>• Nerezový matný dávkovač mýdla , objem 700ml.</li> <li>• Rozměr 160 x 105 mm</li> </ul>	10	15	17	16	58 ks
I.17		<b>Háčky na runčičky</b> Nerezový háček na ručník	1	6	8	7	22 ks
I.19		<b>Orientační systém</b> Technická specifikace Materiál: profilovaný hliník (lamely) Povrchová úprava: stříbrný elox (matný), lakování dle RAL Typy profilů: základní profily, tzv. „plné“ lamely (vodorovné ukončovací profily (vodorovné): Tyto profily zabraňují odcizení jednotlivých lamel z cedulí. Boční zakončení, tj. pravá a levá strana orientační nebo informační cedule: používají se boční profily svislé, oblé Charakteristika: maximální variabilita, snadná vyměnitelnost, opravitelnost textů (grafiky) i do budoucna v důsledku např. organizačních změn Boční zakončení, tj. pravá a levá strana orientační nebo informační cedule: používají se boční profily svislé,oblé Materiál: profilovaný hliník, hliníkové, kovové nebo plastové doplňky Povrchová úprava: stříbrný elox (matný) , lakování dle RAL Hlavní a centrální cedule (rozměr tabule 1200mm/1000mm a počet 2 kusy) Ve vstupních prostorech, se nachází tzv. hlavní (centrální) informační cedule. Obsahuje základní informace o struktuře daného objektu. Členěna po patrech, příp. po budovách, pokud jsou třeba průchozí. Dále tyto cedule obsahují základní nadpis, znak školy, půdorys, oddělení, funkce, jména pracovníků a další potřebné informace. Jména či jiné častěji měnící se údaje jsou umístěné do hliníkových profilů (lamel) s drážkou pro jejich snadší výměnu a s možností vlastního tisku. Patrové a směrové cedule (rozměr tabule 900mm/1000mm a počet 8 kusů) Na hlavní orientační a informační ceduli navazují na jednotlivých patrech další orientační a informační cedule – patrové a směrové. Obsahují číslo patra, základní členění co se nachází vlevo a vpravo vč. šipek, příp. čísla dveří či jména pracovníků. Jména nebo čísla dveří umístit do profilů s drážkou pro jejich snadší výměnu. Plochý systém (rozměr tabule 200mm/200mm a počet 25 kusů) Vyměnitelnost plochých cedulek zajistí hliníkové profily s drážkami poskládané pod sebou v rámci jedné cedulky. Do těchto profilů se zasouvají proužky papírů nebo fólií s vtištěnými jmény apod. Tyto profily se musí dát z cedulky vyjmout bez poničení nainstalované cedulky. Provozní místnosti, piktogramy, symboly (rozměr tabule 200mm/200mm a počet 35 kusů) Součástí orientačního systému musí být označení všechny dveře (místnosti). Kromě cedulek u kanceláří se jedná o různé provozní místnosti, které lze označit pouhým textem nebo zjednodušeným symbolem – piktogramem. Číslování dveří a klíčů (počet dveří pro označení 60ks) Součástí číslování dveří musí být i to, že číslo dveří je již součástí cedulky u dveří .	1	1	1	1	1 komplet

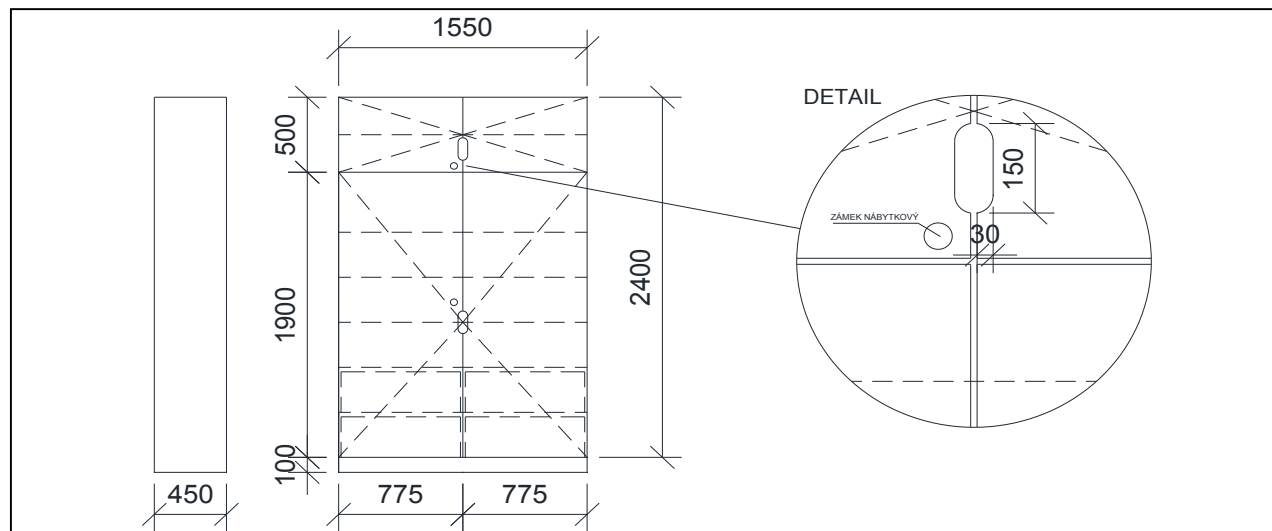
I.20		<p><b>Hmatové orientační značení</b></p> <p>Hmatové orientační značení bude sloužit jako multifunkční zařízení, které mohou využít i zrakově hendikepovaní, protože již obsahují hmatové piktogramy i popis v Braillově písmu a barevně jsou kontrastní. Jednotlivé unifikované cedulky budou opatřeny jednoduchými obrázky a popisky. Do prostředí interiéru budou osazeny jednoduché značení pomocí malých hřebíčků s kulovou hlavou a také samolepící hliníkovou fólii s nápisem v Braillově písmu. Tyto štítky budou z eloxovaného hliníku, který je velmi odolný a mohou být použity v interiéru i exteriéru.</p> <p>Cedulka 200mm/200mm – počet kusů 16ks</p> <p>Hmatové značení zábradlí</p> <p>Hmatové značení zábradlí bude výborným pomocníkem pro orientaci osob se zrakovým handicapem. Budou označeny schody nahoru i dolů, počet schodů, v kolikátém poschodí se osoba nachází nebo jinou jednoduchou zprávu pro zlepšení orientace.</p> <p>Cedulka 60mm/100mm – počet kusů 32ks</p>	1	1	1	1	1komplet
I.25		<p><b>Učitel'ský stůl do kabinetu (výkres č.6)</b></p> <p>Hlavní součást SETU učitel'ského stolu do kabinetu tvoří sestava stůl, stolní kontejner, nástěnka, polička a horní skříňka (viz schéma)</p> <p>Stůl se skládá z pracovní desky pro učitele a pojízdného kontejneru se 4 uzamykatelnými šuplíky (90x150x60cm V x Š x H). Velikost kontejneru (75x40x60cm 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. Konstrukce : PROVEDENÍ ČEL A TVAR : dle schématu</p> <p>Korpus, Stěny, Dvířka - LTD lamino tl. 18 mm, BAREVNOST : dub bardolino přírodní</p> <p>PROVEDENÍ ABS : ABS 2mm, BAREVNOST ABS : písková (NCS S1505-Y50R)</p> <p>UZAMYKATELNOST : ANO – Zámek dle schématu</p> <p>TYP A DEZÉN PRACOVNÍ DESKY : dřevotřísková s postformingem tl. 18mm, BAREVNOST PRACOVNÍ DESKY : písková (NCS S1505-Y50R)</p> <p>Toto pracoviště je doplněno jako nedílná součást Specifikací vestavěné skříně VS21</p>	0	6	10	9	25 ks
I.26		<p><b>Tabule pro venkovní třídu</b></p> <p>Venkovní tabule na kreslení</p> <p>Oboustranná kreslicí tabule se stříškou.</p> <p>Masivní konstrukce z hladce opracovaného dřeva je doplněna stříškou a oboustranné přístupnými tabulemi pro kreslení a psaní.</p> <p>Sestava musí být dodána včetně masivních pozinkovaných úchytů určených k zabetonování.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikováno do veřejných prostor dle ČSN 1176. Místo určení: veřejné prostory, základní a mateřské školy, hotelová a rekreační zařízení.</li> <li>• Kreslicí plocha přístupná z obou stran.</li> <li>• Rozměr 200x225cm (nastavitelná)</li> <li>• Dřevo opatřeno ekologickým lazurovacím nátěrem.</li> <li>• Pozinkované patky zajišťující ochranu dřeva před vlhkostí - Součástí dodávky:</li> </ul>	0	0	0	0	2 ks
I.27		<p><b>Sezení pro venkovní třídu</b></p> <p>Špalky na sezení</p> <p>Výška 35 - 45 cm</p> <p>Průměr kmenu min. - 30cm</p> <p>Materiál : buk</p> <p>Hoblovaná a zahřezaná sedací plocha</p> <p>Popis:</p> <p>Odkorněné</p> <p>Nátěr 2 nasobný ochranný „vodouředitelný“, RAL :</p> <p>Sevřené ocelovým plochým profilem proti rozštípnutí na spodní a horní části špalku</p>	0	0	0	0	60 ks
I.28		<p><b>Demonstrační stůl pro výuku odborných předmětů pro žáky</b></p> <p>Demonstrační stůl pro výuku odborných předmětů pro žáky</p> <p>Vybavení odborné vzdělávací učebny. Demonstrační stůl pro provádění jednotlivých úkolů, předvádění pokusů, vysvětlení učiva.</p> <p>Stůl se skládá z uzamykatelné skřínky a mycího boxu (90x107x60cm V x Š x H), opatřeného zámkem. Celková délka sestavy demonstračních stolů je 535cm.</p> <p>Konstrukce jednotlivých stolů:</p> <p>PROVEDENÍ ČEL A TVAR : dle schématu</p> <p>Korpus, Stěny, Dvířka - LTD lamino tl. 18 mm, BAREVNOST : akácie světlá</p> <p>PROVEDENÍ ABS : ABS 2mm, BAREVNOST ABS : akácie světlá</p> <p>UZAMYKATELNOST : ANO – Zámek</p> <p>TYP A DEZÉN PRACOVNÍ DESKY : dřevotřísková s postformingem tl. 18mm, BAREVNOST PRACOVNÍ DESKY : akácie světlá</p> <p>Vodovodní baterie : 5 ks - laboratorní baterie</p> <p>Keramický dřez : 5 ks - keramický dřez se sifonem a chemicky odolným výtokovým odtokem</p>	0	0	0	10	10 ks
I.29		<p><b>Věšák</b></p> <p>Šířka: 36 cm</p> <p>Výška: 128 cm</p> <p>Délka: 74 cm</p> <p>Plastové díly : ABS plast</p> <p>Trubka - Rám: ocelový kruhový profil, antikorozní fosfátový nátěr, pigmentovaná prášková barva</p>	0	1	0	0	1 ks

I.30a		<p><b>Demonstrační stůl pro výuku fyziky pro vyučující</b></p> <p>Vybavení odborné vzdělávací učebny. Demonstrační stůl pro provádění jednotlivých úkolů, předvádění pokusů, vysvětlení učiva ve filosofii:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pouze učitel provádí pokusy na svém specializovaném pracovišti</li> <li>• Učebna umožňuje práci se stejnosměrným, střídavým napětím, 230V, vč. speciálního elektrosvadec v katedře vyučujícího</li> <li>• V učebně fyziky instalovat elektro kabeláž pro demonstrační pracoviště.</li> <li>• V katedře vyučujícího umístit rozvaděč stejnosměrného a střídavého napětí a demonstrační elektropanely, vč. zajištění možnosti uzamykání elektro demonstračních panelů</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 - LTD lamino tl. 18 mm, BAREVNOST : akácie světlá</p> <p>PROVEDENÍ ABS : ABS 2mm, BAREVNOST ABS : akácie světlá</p> <p>UZAMYKATELNOST : ANO – Zámek</p> <p>TYP A DEZÉN PRACOVNÍ DESKY : dřevotřísková s postformingem tl. 18mm, BAREVNOST PRACOVNÍ DESKY : akácie světlá</p> <p>Vodovodní baterie : 1 ks - laboratorní baterie</p> <p>Keramický dřez : 1 ks - keramický dřez se sifonem a chemicky odolným výtakovým odtokem</p>	0	0	0	1	1 ks
I.30b		<p><b>Demonstrační stůl pro výuku biologie pro vyučující</b></p> <p>Vybavení odborné vzdělávací učebny. Demonstrační stůl pro provádění jednotlivých úkolů, předvádění pokusů, vysvětlení učiva ve filosofii:</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 - LTD lamino tl. 18 mm, BAREVNOST : akácie světlá</p> <p>PROVEDENÍ ABS : ABS 2mm, BAREVNOST ABS : akácie světlá</p> <p>UZAMYKATELNOST : ANO – Zámek</p> <p>TYP A DEZÉN PRACOVNÍ DESKY : dřevotřísková s postformingem tl. 18mm, BAREVNOST PRACOVNÍ DESKY : akácie světlá</p> <p>Vodovodní baterie : 1 ks - laboratorní baterie</p> <p>Keramický dřez : 1 ks - keramický dřez se sifonem a chemicky odolným výtakovým odtokem</p>	0	0	0	1	1 ks

I.31		<b>Deska pro dětské ručníky</b> Šířka: 120 cm Výška: 80 cm PROVEDENÍ ABS DESKY : ABS 2mm BAREVNOST ABS : akácie světlá PROVEDENÍ DESKY : LTD lamino tl. 18 mm BAREVNOST DESKY : akácie světlá DOPLŇKY : • Nerezový dvojháček – 15ks	0	4	0	0	4 ks
I.32		<b>Nástěnka s magnetickým nátěrem</b> Negativní výřezy z vinylových podlah ve stavební části – tyto budou nalepeny - uchazečem/zhotovitelem na stěny dle schématu interiéru, následně na tyto nalepené nástěnky provést min.dvojnásobný nátěr magnetické barvy. Specifikace barvy : Magnetická barva s vysokým obsahem železných pigmentů. Povrch je šedý a v matném provedení, vynikající přilnavost ke každému typu povrchu, jako je např. dřevo, MDF, omítky, beton, zdivo, sádkartón, desky, tapety apod. Receptura je na vodou ředitelné akrylové bázi. Nevýžadují žádný předchozí základní nátěr, plochu stačí před nátěrem pouze zbavit prachu a mastnoty. Vydátnost je při jedné vrstvě 5 m <sup>2</sup> /litr, tzn. při doporučených 3 silných vrstvách je spotřeba cca 1,7 m <sup>2</sup> /litr. Aplikovatelnost pomocí štětce nebo válečku s krátkým chlupem. Nátěr určený do interiéru. Poznámka pro investora : Na plochu lze používat klasické feritové "školní" magnety, ale i účinnější neodymové magnety. Rozsah nátěrů a přilepení 45 metrů čtverečních. (výřezy dodá stavba)	0	1	1	1	1 komplet
I.34		<b>Zásobník na papírové ručníky - WC</b> Konstrukce zásobníku: Výška: 274 mm Šířka: 298 mm Hloubka: 133 mm Systém - Zásobník na skládané ručníky typu ZZ a C Barva: bílá Materiál: ABS Plast Plněné shora: flexibilní doplňování. Robustní design: pevné pro namáhavé prostředí.	4	4	4	4	16 ks
I.35		<b>Odpadkový koš na papírové ručníky - WC</b> • Velkoobjemový odpadkový koš 60 litrů má výkyvné dvoukřídlé víko s možností aretace. Optimalizovaný tvar víka s pojistkou pro otevření musí umožnit snadné naplnění koše, poté se víko samo uzavírá. Vnitřní pytle na odpad se uchytí za plastový rám. • objem: 60 l • typ použití: volně stojící na směsný odpad • Výška: 72cm Šířka 34 cm Hloubka 26cm • Dno a víko z černého plastu • Vnitřní rám z červeného plastu	4	4	4	4	16 ks
I.36		<b>Sedací pytel</b> Rozměr 140 x 180 cm, výška cca 30 cm. Vyroben z praktického a lehce omyvatelného nylonového materiálu se speciálním povrchem, antialergický. Plněn malými polystyrenovými kuličkami vysoké hustoty, které výborně drží svůj tvar a tak neubývají na objemu jako klasický polystyren. Nylon je zvláště odolný a trvanlivý. Barva - Žlutý	0	9	0	0	9 ks

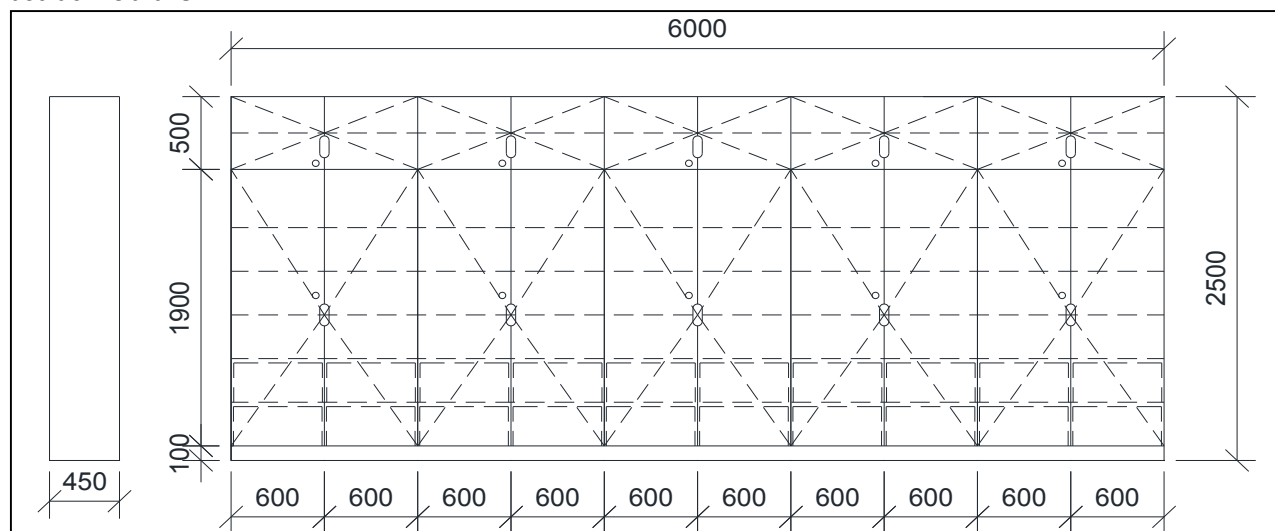
Označení	Technický popis	Místnost	Počet kusů
VS.01	<p><b>Vestavěná skříň VS.01 - Učebna</b></p> <p>ŘADA - DRUH DVÍŘEK: dle schématu          PROVEDENÍ ČEL DVÍŘEK: dle schématu          TVAR DVÍŘEK: dle schématu          PROVEDENÍ ABS : ABS 2mm          BAREVNOST ABS : akácie světlá          PROVEDENÍ ZAD DVÍŘEK : LTD lamino tl. 18 mm          BAREVNOST DVÍŘEK : akácie světlá          UZAMYKATELNOST DVÍŘEK : ANO – Zámek – každé křídlo sestavy jak spodní část,tak vrchní část skříňky          PROVEDENÍ POLIČEK : LTD lamino tl. 18 mm          POČET S STAVITELNOST POLIČEK : Počet poliček - dle schématu. Stavitelnost - stavitelné poličky po 30mm          BAREVNOST POLIČEK : bílá matná          PROVEDENÍ KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          PROVEDENÍ ZAD KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          BAREVNOST KORPUSŮ : bílá matná</p> <p>TYP ZÁD. OBKLADU : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          VÝŠKA A TYP SOKLU: LTD lamino tl. 18 mm ,výšky 100mm          BAREVNOST A DEZÉN – design Hliník          TYP AL/NEREZ RÁMU: Profil 28          ÚCHYTKA : ohraněné vyříznuté dvířek dle schématu          PANT : dobrždění dovření dvířek          TYP VÝSUVU: box s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg          TYP DOBRŽDĚNÍ DOVŘENÍ DVEŘÍ: s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg          DOPLNKY :          • Polepy rozsah : min.50% z ploch vestavěných skříní – dle schématu návrhu jednotlivých tříd          • Polepy specifikace : Flexibilní válcovaná samolepicí PVC folie s matným povrchem,řezaná pro vnitřní prostředí          • Polepy - Barva : 1/3 polepu je žlutá síra, 1/3 polepu je světle žlutá, 1/3 polepu je signální žlutá</p>	1.05	1

Ilustrační obrázek



Označení	Technický popis	Místnost	Počet kusů
VS.02	<p><b>Vestavěná skříň VS.02 - Učebna</b></p> <p>ŘADA - DRUH DVÍŘEK: dle schématu          PROVEDENÍ ČEL DVÍŘEK: dle schématu          TVAR DVÍŘEK: dle schématu          PROVEDENÍ ABS : ABS 2mm          BAREVNOST ABS : akácie světlá          PROVEDENÍ ZAD DVÍŘEK : LTD lamino tl. 18 mm          BAREVNOST DVÍŘEK : akácie světlá          UZAMYKATELNOST DVÍŘEK : ANO – Zámek – každé křídlo sestavy jak spodní část,tak vrchní část skříňky          PROVEDENÍ POLIČEK : LTD lamino tl. 18 mm          POČET S STAVITELNOST POLIČEK : Počet poliček - dle schématu. Stavitelnost - stavitelné poličky po 30mm          BAREVNOST POLIČEK : bílá matná          PROVEDENÍ KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          PROVEDENÍ ZAD KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          BAREVNOST KORPUSŮ : bílá matná</p> <p>TYP ZÁD. OBKLADU : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          VÝŠKA A TYP SOKLU: LTD lamino tl. 18 mm ,výšky 100mm          BAREVNOST A DEZÉN – design Hliník          TYP AL/NEREZ RÁMU: Profil 28          ÚCHYTKA : ohraněné vyříznuté dvířek dle schématu          PANT : dobrždění dovření dvířek          TYP VÝSUVU: box s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg          TYP DOBRŽDĚNÍ DOVŘENÍ DVEŘÍ: s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg</p> <p>DOPLŇKY :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Polepy rozsah : min.50% z ploch vestavěných skříní – dle schématu návrhu jednotlivých tříd</li> <li>• Polepy specifikace : Flexibilní válcovaná samolepicí PVC folie s matným povrchem,řezaná pro vnitřní prostředí</li> <li>• Polepy - Barva : 1/3 polepu je žlutá síra, 1/3 polepu je světle žlutá, 1/3 polepu je signální žlutá</li> </ul>	1.06+1.07	1

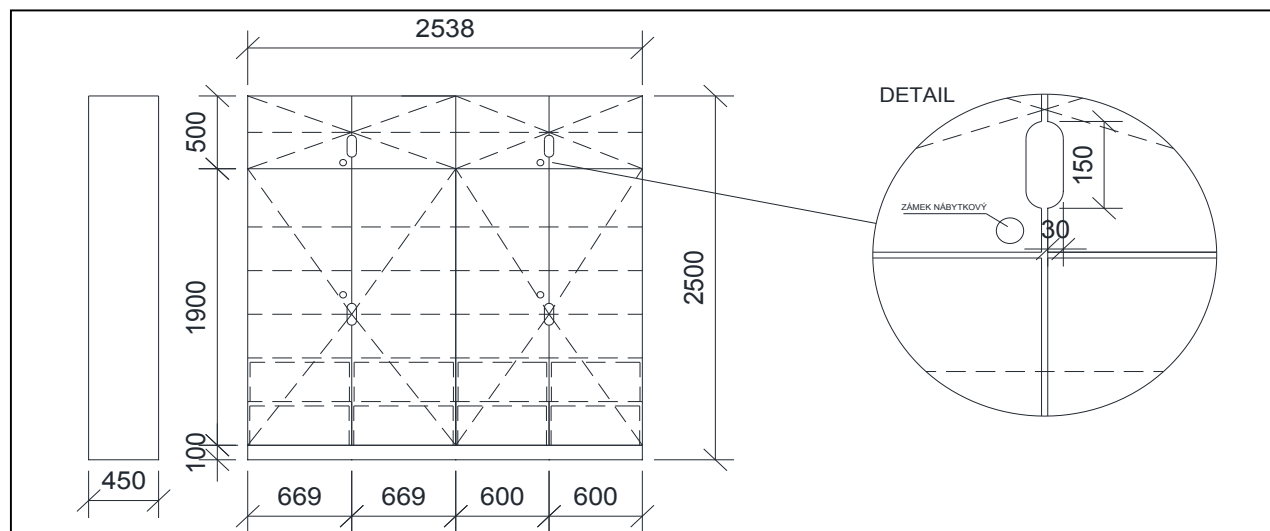
Ilustrační obrázek





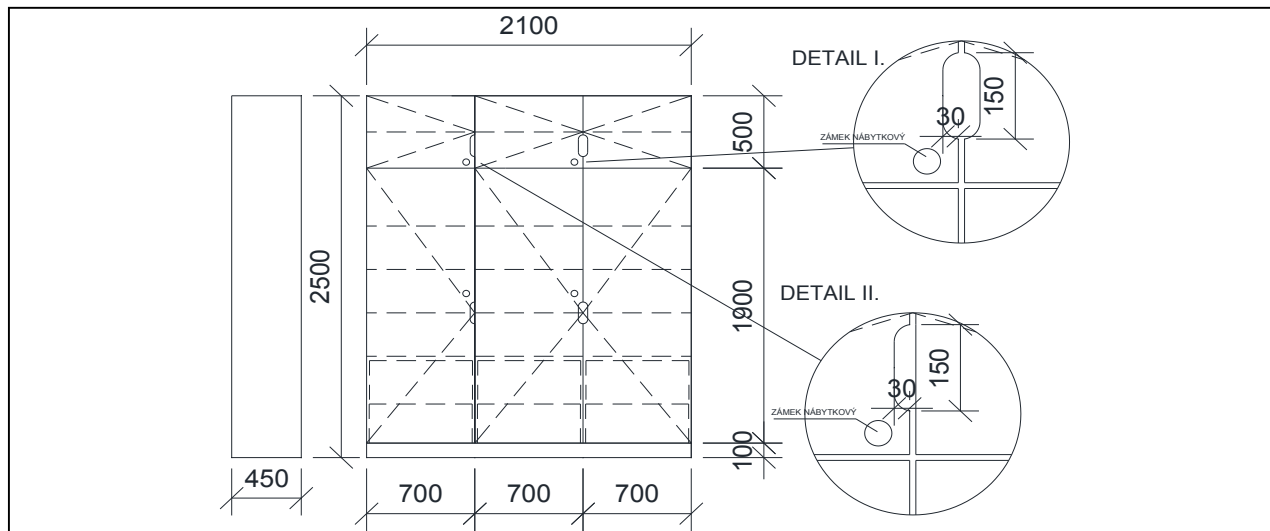
Označení	Technický popis	Místnost	Počet kusů
VS.03	<p><b>Vestavěná skříň VS.03 - Učebna</b></p> <p>ŘADA - DRUH DVÍŘEK: dle schématu          PROVEDENÍ ČEL DVÍŘEK: dle schématu          TVAR DVÍŘEK: dle schématu          PROVEDENÍ ABS : ABS 2mm          BAREVNOST ABS : akácie světlá          PROVEDENÍ ZAD DVÍŘEK : LTD lamino tl. 18 mm          BAREVNOST DVÍŘEK : akácie světlá          UZAMYKATELNOST DVÍŘEK : ANO – Zámek – každé křídlo sestavy jak spodní část,tak vrchní část skříňky          PROVEDENÍ POLIČEK : LTD lamino tl. 18 mm          POČET S STAVITELNOST POLIČEK : Počet poliček - dle schématu. Stavitelnost - stavitelné poličky po 30mm          BAREVNOST POLIČEK : bílá matná          PROVEDENÍ KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          PROVEDENÍ ZAD KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          BAREVNOST KORPUSŮ : bílá matná</p> <p>TYP ZÁD. OBKLADU : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          VÝŠKA A TYP SOKLU: LTD lamino tl. 18 mm ,výšky 100mm          BAREVNOST A DEZÉN – design Hliník          TYP AL/NEREZ RÁMU: Profil 28          ÚCHYTKA : ohraněné vyříznuté dvířek dle schématu          PANT : dobrždění dovření dvířek          TYP VÝSUVU: box s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg          TYP DOBRŽDĚNÍ DOVŘENÍ DVEŘÍ: s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg          DOPLNKY :          • Polepy rozsah : min.50% z ploch vestavěných skříní – dle schématu návrhu jednotlivých tříd          • Polepy specifikace : Flexibilní válcovaná samolepicí PVC folie s matným povrchem,řezaná pro vnitřní prostředí          • Polepy - Barva : 1/3 polepu je žlutá síra, 1/3 polepu je světle žlutá, 1/3 polepu je signální žlutá</p>	1.06+1.07	1

Ilustrační obrázek



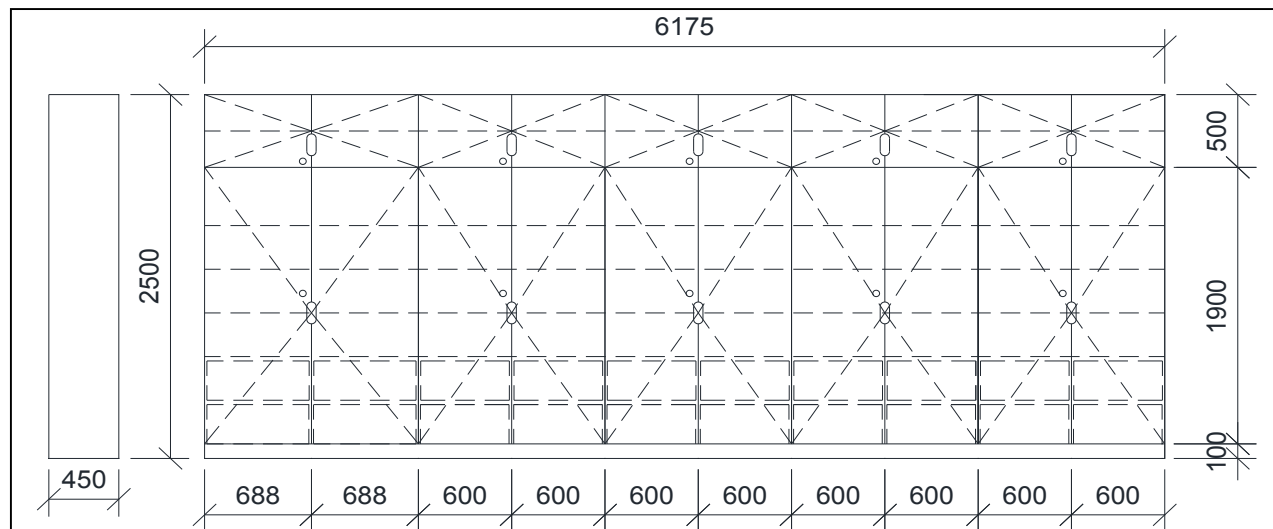
Označení	Technický popis	Místnost	Počet kusů
VS.04	<p><b>Vestavěná skříň VS.04 - Učebna</b></p> <p>ŘADA - DRUH DVÍŘEK: dle schématu          PROVEDENÍ ČEL DVÍŘEK: dle schématu          TVAR DVÍŘEK: dle schématu          PROVEDENÍ ABS : ABS 2mm          BAREVNOST ABS : akácie světlá          PROVEDENÍ ZAD DVÍŘEK : LTD lamino tl. 18 mm          BAREVNOST DVÍŘEK : akácie světlá          UZAMYKATELNOST DVÍŘEK : ANO – Zámek – každé křídlo sestavy jak spodní část,tak vrchní část skříňky          PROVEDENÍ POLIČEK : LTD lamino tl. 18 mm          POČET S STAVITELNOST POLIČEK : Počet poliček - dle schématu. Stavitelnost - stavitelné poličky po 30mm          BAREVNOST POLIČEK : bílá matná          PROVEDENÍ KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          PROVEDENÍ ZAD KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          BAREVNOST KORPUSŮ : bílá matná</p> <p>TYP ZÁD. OBKLADU : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          VÝŠKA A TYP SOKLU: LTD lamino tl. 18 mm ,výšky 100mm          BAREVNOST A DEZÉN – design Hliník          TYP AL/NEREZ RÁMU: Profil 28          ÚCHYTKA : ohraněné vyříznutí dvířek dle schématu          PANT : dobrždění dovření dvířek          TYP VÝSUVU: box s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg          TYP DOBRŽDĚNÍ DOVŘENÍ DVEŘÍ: s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg          DOPLŇKY :          • Polepy rozsah : min.50% z ploch vestavěných skříní – dle schématu návrhu jednotlivých tříd          • Polepy specifikace : Flexibilní válcovaná samolepicí PVC folie s matným povrchem,řezaná pro vnitřní prostředí          • Polepy - Barva : 1/3 polepu je žlutá síra, 1/3 polepu je světle žlutá, 1/3 polepu je signální žlutá</p>	1.08+1.09	1

Ilustrační obrázek



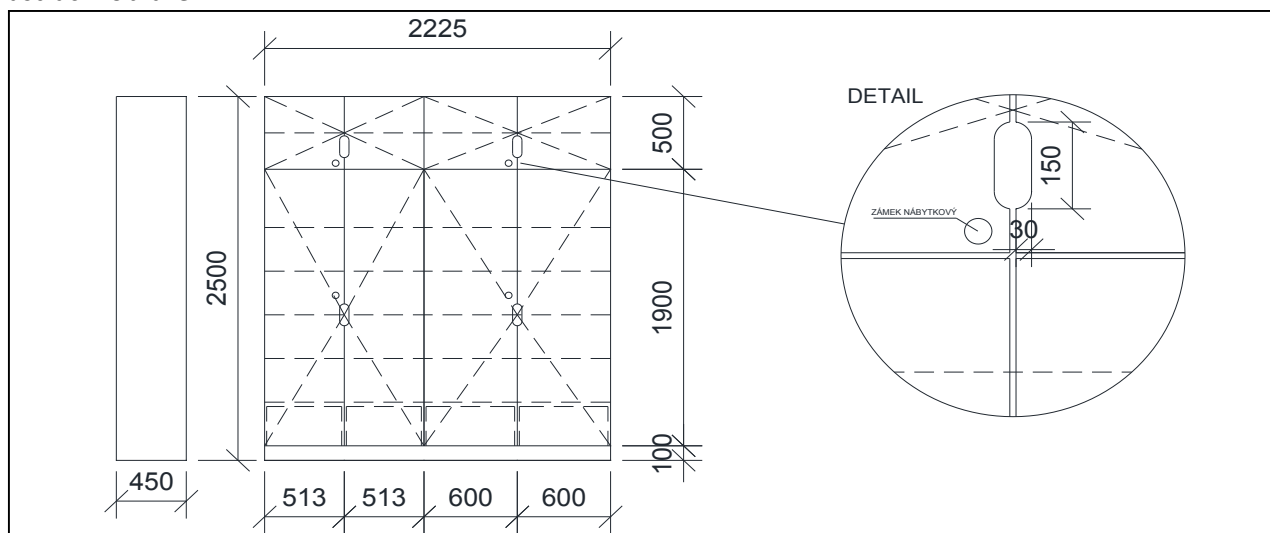
Označení	Technický popis	Místnost	Počet kusů
VS.05	<p><b>Vestavěná skříň VS.05 - Učebna</b></p> <p>ŘADA - DRUH DVÍŘEK: dle schématu          PROVEDENÍ ČEL DVÍŘEK: dle schématu          TVAR DVÍŘEK: dle schématu          PROVEDENÍ ABS : ABS 2mm          BAREVNOST ABS : akácie světlá          PROVEDENÍ ZAD DVÍŘEK : LTD lamino tl. 18 mm          BAREVNOST DVÍŘEK : akácie světlá          UZAMYKATELNOST DVÍŘEK : ANO – Zámek – každé křídlo sestavy jak spodní část, tak vrchní část skříňky          PROVEDENÍ POLIČEK : LTD lamino tl. 18 mm          POČET S STAVITELNOST POLIČEK : Počet poliček - dle schématu. Stavitelnost - stavitelné poličky po 30mm          BAREVNOST POLIČEK : bílá matná          PROVEDENÍ KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          PROVEDENÍ ZAD KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          BAREVNOST KORPUSŮ : bílá matná</p> <p>TYP ZÁD. OBKLADU : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          VÝŠKA A TYP SOKLU: LTD lamino tl. 18 mm ,výšky 100mm          BAREVNOST A DEZÉN – design Hliník          TYP AL/NEREZ RÁMU: Profil 28          ÚCHYTKA : ohraněné vyříznuté dvířek dle schématu          PANT : dobrždění dovření dvířek          TYP VÝSUVU: box s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg          TYP DOBRŽDĚNÍ DOVŘENÍ DVEŘÍ: s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg          DOPLŇKY :          • Polepy rozsah : min.50% z ploch vestavěných skříní – dle schémat návrhu jednotlivých tříd          • Polepy specifikace : Flexibilní válcovaná samolepicí PVC folie s matným povrchem, řezaná pro vnitřní prostředí          • Polepy - Barva : 1/3 polepu je žlutá sára, 1/3 polepu je světle žlutá, 1/3 polepu je signální žlutá</p>	1.08+1.09	1

Ilustrační obrázek



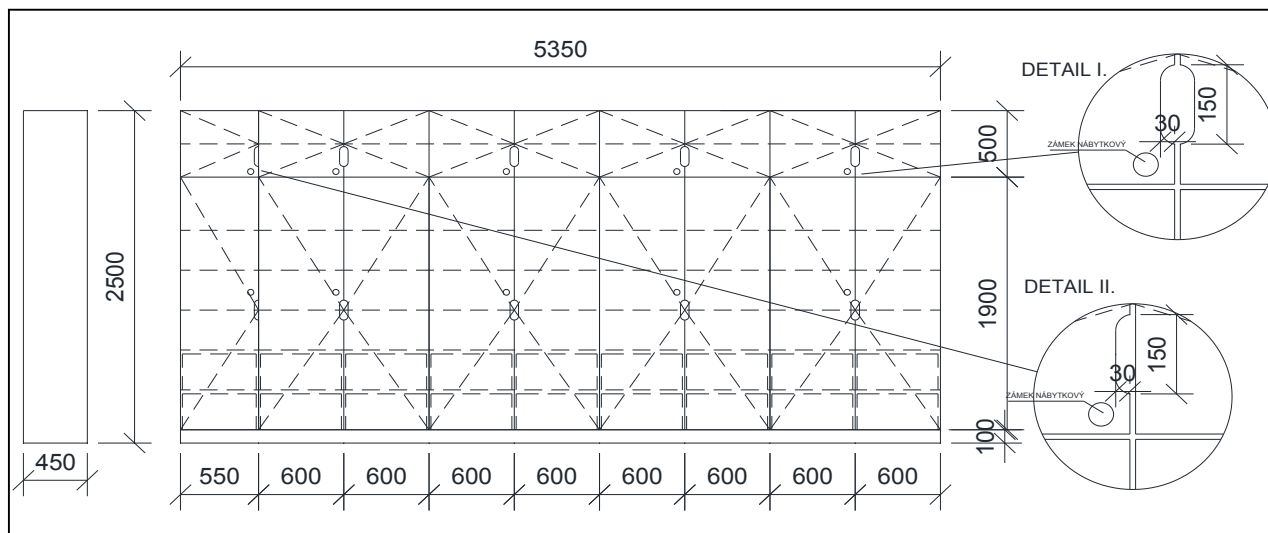
Označení	Technický popis	Místnost	Počet kusů
VS.06	<p><b>Vestavěná skříň VS.06 - Učebna</b></p> <p>ŘADA - DRUH DVÍŘEK: dle schématu          PROVEDENÍ ČEL DVÍŘEK: dle schématu          TVAR DVÍŘEK: dle schématu          PROVEDENÍ ABS : ABS 2mm          BAREVNOST ABS : akácie světlá          PROVEDENÍ ZAD DVÍŘEK : LTD lamino tl. 18 mm          BAREVNOST DVÍŘEK : akácie světlá          UZAMYKATELNOST DVÍŘEK : ANO – Zámek – každé křídlo sestavy jak spodní část,tak vrchní část skříňky          PROVEDENÍ POLIČEK : LTD lamino tl. 18 mm          POČET S STAVITELNOST POLIČEK : Počet poliček - dle schématu. Stavitelnost - stavitelné poličky po 30mm          BAREVNOST POLIČEK : bílá matná          PROVEDENÍ KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          PROVEDENÍ ZAD KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          BAREVNOST KORPUSŮ : bílá matná</p> <p>TYP ZÁD. OBKLADU : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          VÝŠKA A TYP SOKLU: LTD lamino tl. 18 mm ,výšky 100mm          BAREVNOST A DEZÉN – design Hliník          TYP AL/NEREZ RÁMU: Profil 28          ÚCHYTKA : ohraněné vyříznuté dvířek dle schématu          PANT : dobrždění dovření dvířek          TYP VÝSUVU: box s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg          TYP DOBRŽDĚNÍ DOVŘENÍ DVEŘÍ: s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg          DOPLŇKY :          • Polepy rozsah : min.50% z ploch vestavěných skříní – dle schématu návrhu jednotlivých tříd          • Polepy specifikace : Flexibilní válcovaná samolepicí PVC folie s matným povrchem,řezaná pro vnitřní prostředí          • Polepy - Barva : 1/3 polepu je žlutá síra, 1/3 polepu je světle žlutá, 1/3 polepu je signální žlutá</p>	1.12+1.13	1

Ilustrační obrázek



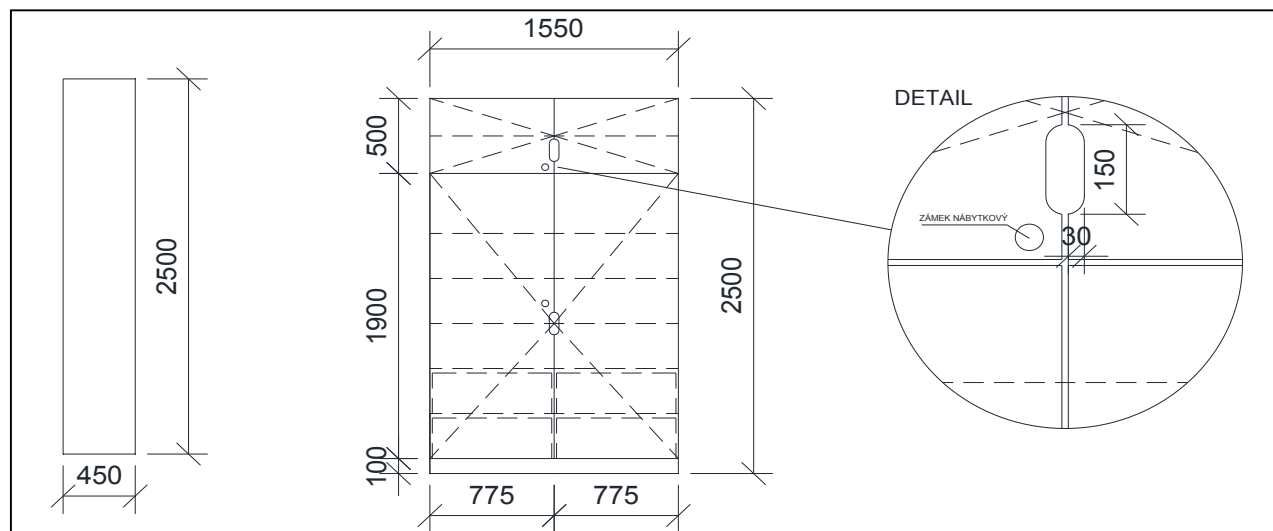
Označení	Technický popis	Místnost	Počet kusů
VS.07	<p><b>Vestavěná skříň VS.07 - Učebna</b></p> <p>ŘADA - DRUH DVÍŘEK: dle schématu          PROVEDENÍ ČEL DVÍŘEK: dle schématu          TVAR DVÍŘEK: dle schématu          PROVEDENÍ ABS : ABS 2mm          BAREVNOST ABS : akácie světlá          PROVEDENÍ ZAD DVÍŘEK : LTD lamino tl. 18 mm          BAREVNOST DVÍŘEK : akácie světlá          UZAMYKATELNOST DVÍŘEK : ANO – Zámek – každé křídlo sestavy jak spodní část,tak vrchní část skříňky          PROVEDENÍ POLIČEK : LTD lamino tl. 18 mm          POČET S STAVITELNOST POLIČEK : Počet poliček - dle schématu. Stavitelnost - stavitelné poličky po 30mm          BAREVNOST POLIČEK : bílá matná          PROVEDENÍ KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          PROVEDENÍ ZAD KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          BAREVNOST KORPUSŮ : bílá matná</p> <p>TYP ZÁD. OBKLADU : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          VÝŠKA A TYP SOKLU: LTD lamino tl. 18 mm ,výšky 100mm          BAREVNOST A DEZÉN – design Hliník          TYP AL/NEREZ RÁMU: Profil 28          ÚCHYTKA : ohraněné vyříznutí dvířek dle schématu          PANT : dobrždění dovření dvířek          TYP VÝSUVU: box s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg          TYP DOBRŽDĚNÍ DOVŘENÍ DVEŘÍ: s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg          DOPLŇKY :          • Polepy rozsah : min.50% z ploch vestavěných skříní – dle schématu návrhu jednotlivých tříd          • Polepy specifikace : Flexibilní válcovaná samolepicí PVC folie s matným povrchem,řezaná pro vnitřní prostředí          • Polepy - Barva : 1/3 polepu je žlutá síra, 1/3 polepu je světle žlutá, 1/3 polepu je signální žlutá</p>	1.12+1.13	1

Ilustrační obrázek



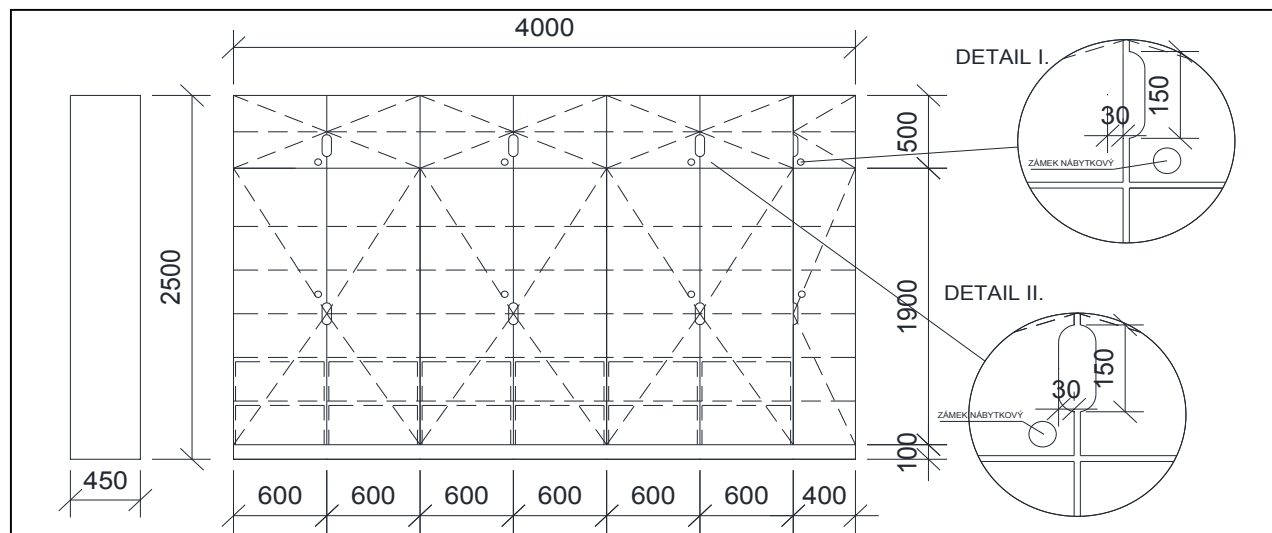
Označení	Technický popis	Místnost	Počet kusů
VS.08	<p><b>Vestavěná skříň VS.08 - Učebna</b></p> <p>ŘADA - DRUH DVÍŘEK: dle schématu          PROVEDENÍ ČEL DVÍŘEK: dle schématu          TVAR DVÍŘEK: dle schématu          PROVEDENÍ ABS : ABS 2mm          BAREVNOST ABS : akácie světlá          PROVEDENÍ ZAD DVÍŘEK : LTD lamino tl. 18 mm          BAREVNOST DVÍŘEK : akácie světlá          UZAMYKATELNOST DVÍŘEK : ANO – Zámek – každé křídlo sestavy jak spodní část,tak vrchní část skříňky          PROVEDENÍ POLIČEK : LTD lamino tl. 18 mm          POČET S STAVITELNOST POLIČEK : Počet poliček - dle schématu. Stavitelnost - stavitelné poličky po 30mm          BAREVNOST POLIČEK : bílá matná          PROVEDENÍ KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          PROVEDENÍ ZAD KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          BAREVNOST KORPUSŮ : bílá matná</p> <p>TYP ZÁD. OBKLADU : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          VÝŠKA A TYP SOKLU: LTD lamino tl. 18 mm ,výšky 100mm          BAREVNOST A DEZÉN – design Hliník          TYP AL/NEREZ RÁMU: Profil 28          ÚCHYTKA : ohraněné vyříznutí dvířek dle schématu          PANT : dobrždění dovření dvířek          TYP VÝSUVU: box s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg          TYP DOBRŽDĚNÍ DOVŘENÍ DVEŘÍ: s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg          DOPLNKY :          • Polepy rozsah : min.50% z ploch vestavěných skříní – dle schématu návrhu jednotlivých tříd          • Polepy specifikace : Flexibilní válcovaná samolepicí PVC folie s matným povrchem,řezaná pro vnitřní prostředí          • Polepy - Barva : 1/3 polepu je limetková zelená, 1/3 polepu je žlutozelená, 1/3 polepu je tmavě zelená</p>	2.03	1

Ilustrační obrázek



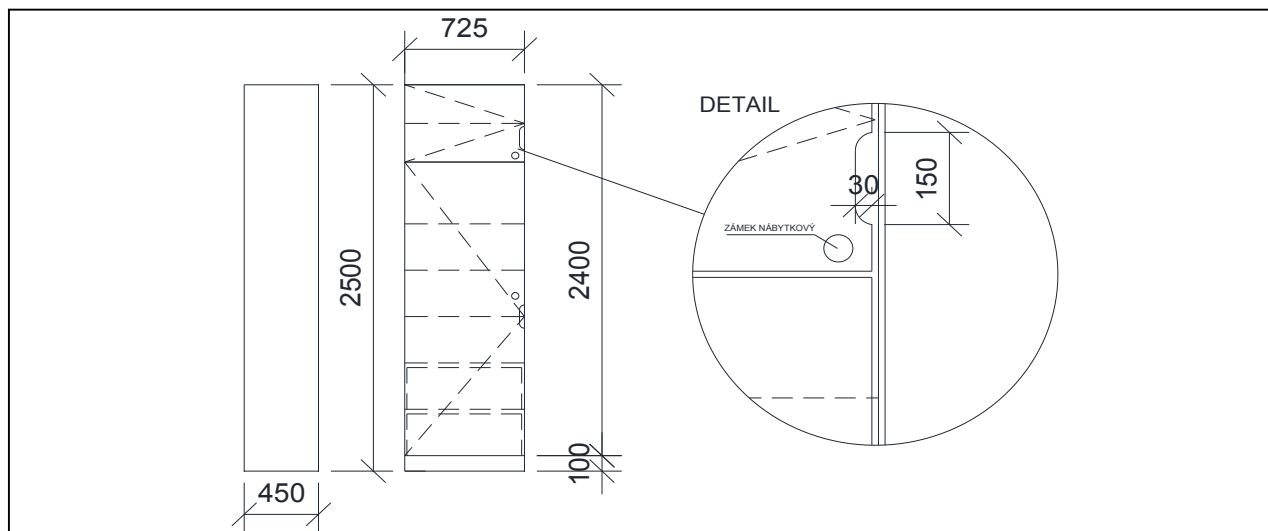
Označení	Technický popis	Místnost	Počet kusů
VS.09	<p><b>Vestavěná skříň VS.09 - Učebna</b></p> <p>ŘADA - DRUH DVÍŘEK: dle schématu          PROVEDENÍ ČEL DVÍŘEK: dle schématu          TVAR DVÍŘEK: dle schématu          PROVEDENÍ ABS : ABS 2mm          BAREVNOST ABS : akácie světlá          PROVEDENÍ ZAD DVÍŘEK : LTD lamino tl. 18 mm          BAREVNOST DVÍŘEK A BOKU : akácie světlá          UZAMYKATELNOST DVÍŘEK : ANO – Zámek – každé křídlo sestavy jak spodní část,tak vrchní část skříňky          PROVEDENÍ POLIČEK : LTD lamino tl. 18 mm          POČET S STAVITELNOST POLIČEK : Počet poliček - dle schématu. Stavitelnost - stavitelné poličky po 30mm          BAREVNOST POLIČEK : bílá matná          PROVEDENÍ KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          PROVEDENÍ ZAD KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          BAREVNOST KORPUSŮ : bílá matná</p> <p>TYP ZÁD. OBKLADU : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          VÝŠKA A TYP SOKLU: LTD lamino tl. 18 mm ,výšky 100mm          BAREVNOST A DEZÉN – design Hliník          TYP AL/NEREZ RÁMU: Profil 28          ÚCHYTKA : ohraněné vyříznuté dvířek dle schématu          PANT : dobrždění dovření dvířek          TYP VÝSUVU: box s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg          TYP DOBRŽDĚNÍ DOVŘENÍ DVEŘÍ: s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg          DOPLŇKY :          • Polepy rozsah : min.50% z ploch vestavěných skříní – dle schématu návrhu jednotlivých tříd          • Polepy specifikace : Flexibilní válcovaná samolepicí PVC folie s matným povrchem,řezaná pro vnitřní prostředí          • Polepy - Barva :1/3 polepu je limetková zelená, 1/3 polepu je žlutozelená, 1/3 polepu je tmavě zelená</p>	2.04	1

Ilustrační obrázek



Označení	Technický popis	Místnost	Počet kusů
VS.10	<p><b>Vestavěná skříň VS.10 - Učebna</b></p> <p>ŘADA - DRUH DVÍŘEK: dle schématu          PROVEDENÍ ČEL DVÍŘEK: dle schématu          TVAR DVÍŘEK: dle schématu          PROVEDENÍ ABS : ABS 2mm          BAREVNOST ABS : akácie světlá          PROVEDENÍ ZAD DVÍŘEK : LTD lamino tl. 18 mm          BAREVNOST DVÍŘEK : akácie světlá          UZAMYKATELNOST DVÍŘEK : ANO – Zámek – každé křídlo sestavy jak spodní část,tak vrchní část skříňky          PROVEDENÍ POLIČEK : LTD lamino tl. 18 mm          POČET S STAVITELNOST POLIČEK : Počet poliček - dle schématu. Stavitelnost - stavitelné poličky po 30mm          BAREVNOST POLIČEK : bílá matná          PROVEDENÍ KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          PROVEDENÍ ZAD KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          BAREVNOST KORPUSŮ : bílá matná</p> <p>TYP ZÁD. OBKLADU : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          VÝŠKA A TYP SOKLU: LTD lamino tl. 18 mm ,výšky 100mm          BAREVNOST A DEZÉN – design Hliník          TYP AL/NEREZ RÁMU: Profil 28          ÚCHYTKA : ohraněné vyříznuté dvířek dle schématu          PANT : dobrždění dovření dvířek          TYP VÝSUVU: box s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg          TYP DOBRŽDĚNÍ DOVŘENÍ DVEŘÍ: s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg          DOPLŇKY :          • Polepy rozsah : min.50% z ploch vestavěných skříní – dle schématu návrhu jednotlivých tříd          • Polepy specifikace : Flexibilní válcovaná samolepicí PVC folie s matným povrchem,řezaná pro vnitřní prostředí          • Polepy - Barva : 1/3 polepu je limetková zelená, 1/3 polepu je žlutozelená, 1/3 polepu je tmavě zelená</p>	2.04	1

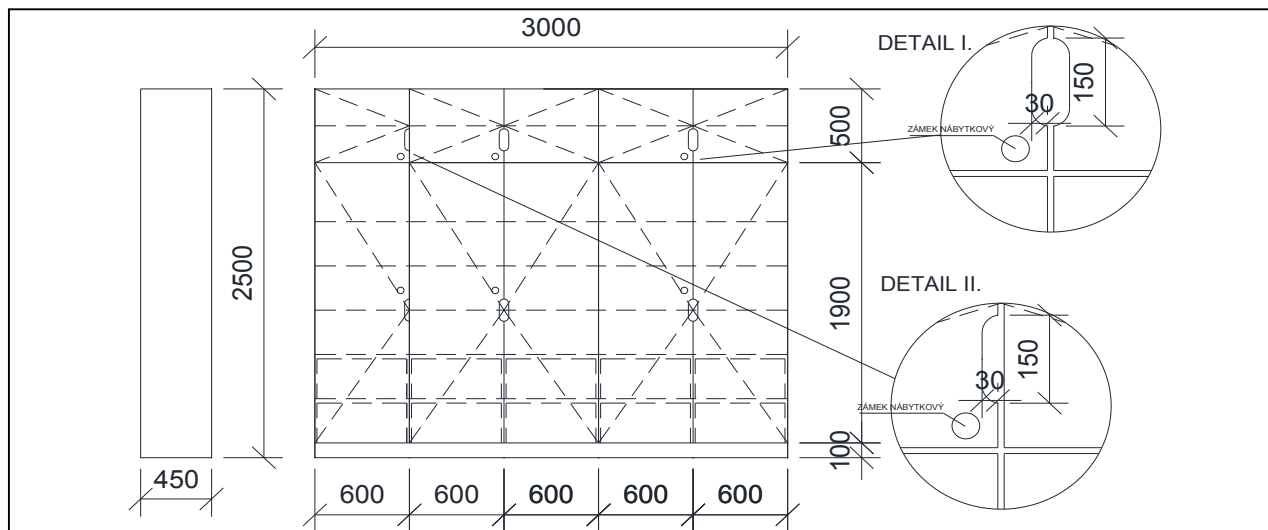
Ilustrační obrázek





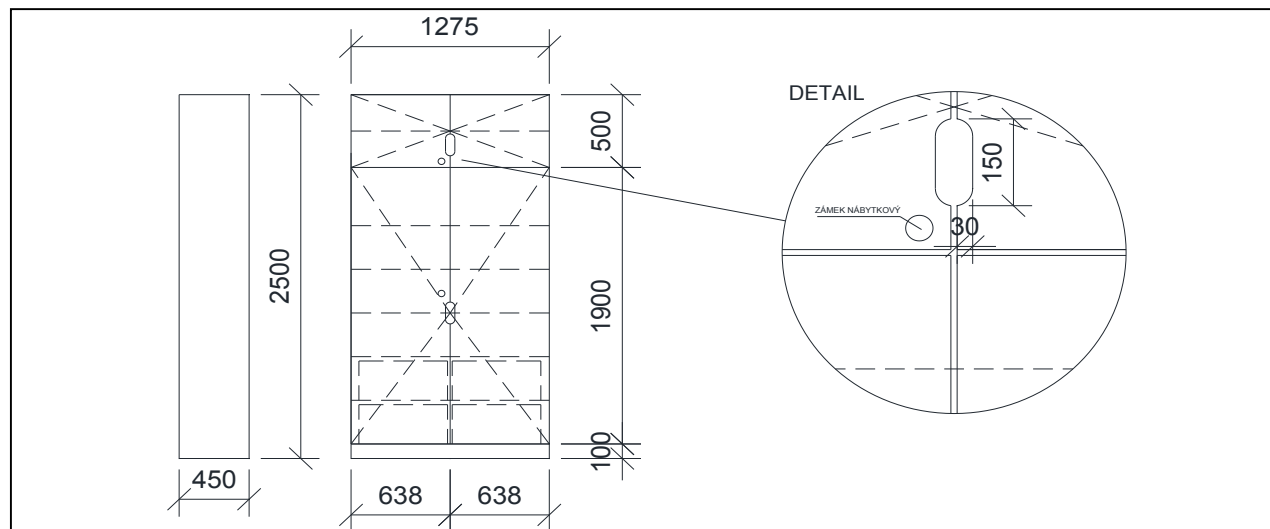
Označení	Technický popis	Místnost	Počet kusů
VS.11	<p><b>Vestavěná skříň VS.11 - Učebna</b></p> <p>ŘADA - DRUH DVÍŘEK: dle schématu          PROVEDENÍ ČEL DVÍŘEK: dle schématu          TVAR DVÍŘEK: dle schématu          PROVEDENÍ ABS : ABS 2mm          BAREVNOST ABS : akácie světlá          PROVEDENÍ ZAD DVÍŘEK : LTD lamino tl. 18 mm          BAREVNOST DVÍŘEK A BOKU : akácie světlá          UZAMYKATELNOST DVÍŘEK : ANO – Zámek – každé křídlo sestavy jak spodní část,tak vrchní část skříňky          PROVEDENÍ POLIČEK : LTD lamino tl. 18 mm          POČET S STAVITELNOST POLIČEK : Počet poliček - dle schématu. Stavitelnost - stavitelné poličky po 30mm          BAREVNOST POLIČEK : bílá matná          PROVEDENÍ KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          PROVEDENÍ ZAD KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          BAREVNOST KORPUSŮ : bílá matná</p> <p>TYP ZÁD. OBKLADU : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          VÝŠKA A TYP SOKLU: LTD lamino tl. 18 mm ,výšky 100mm          BAREVNOST A DEZÉN – design Hliník          TYP AL/NEREZ RÁMU: Profil 28          ÚCHYTKA : ohraněné vyříznuté dvířek dle schématu          PANT : dobrždění dovření dvířek          TYP VÝSUVU: box s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg          TYP DOBRŽDĚNÍ DOVŘENÍ DVEŘÍ: s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg</p> <p>DOPLŇKY :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Polepy rozsah : min.50% z ploch vestavěných skříní – dle schématu návrhu jednotlivých tříd</li> <li>• Polepy specifikace : Flexibilní válcovaná samolepicí PVC folie s matným povrchem,řezaná pro vnitřní prostředí</li> <li>• Polepy - Barva :1/3 polepu je limetková zelená, 1/3 polepu je žlutozelená, 1/3 polepu je tmavě zelená</li> </ul>	2.05	1

Ilustrační obrázek



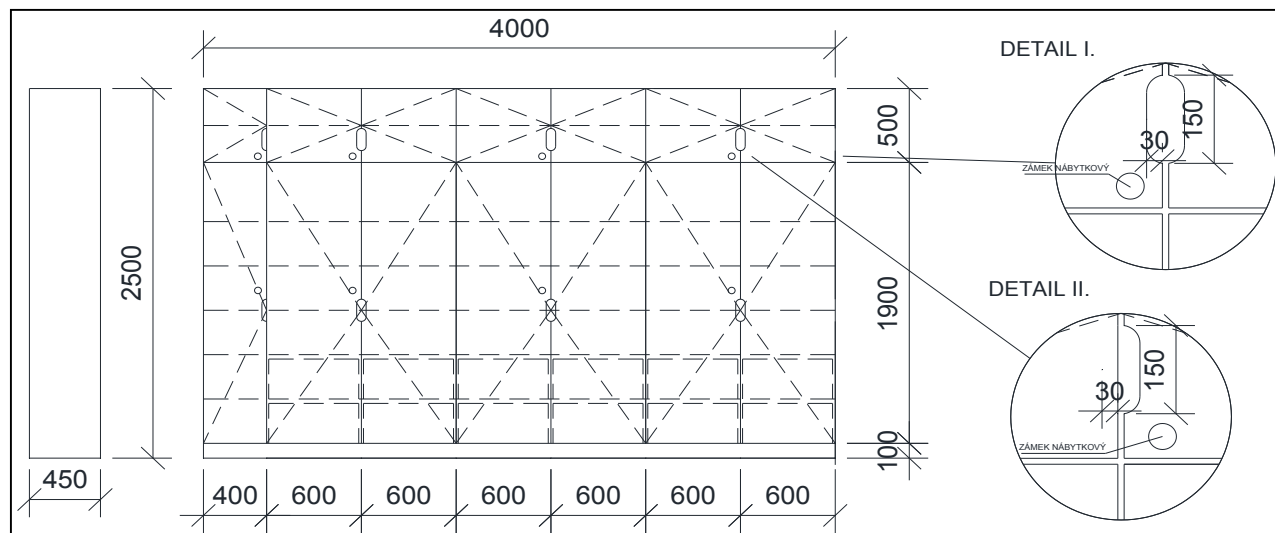
Označení	Technický popis	Místnost	Počet kusů
VS.12	<p><b>Vestavěná skříň VS.12 - Učebna</b></p> <p>ŘADA - DRUH DVÍŘEK: dle schématu          PROVEDENÍ ČEL DVÍŘEK: dle schématu          TVAR DVÍŘEK: dle schématu          PROVEDENÍ ABS : ABS 2mm          BAREVNOST ABS : akácie světlá          PROVEDENÍ ZAD DVÍŘEK : LTD lamino tl. 18 mm          BAREVNOST DVÍŘEK : akácie světlá          UZAMYKATELNOST DVÍŘEK : ANO – Zámek – každé křídlo sestavy jak spodní část, tak vrchní část skříňky          PROVEDENÍ POLIČEK : LTD lamino tl. 18 mm          POČET S STAVITELNOST POLIČEK : Počet poliček - dle schématu. Stavitelnost - stavitelné poličky po 30mm          BAREVNOST POLIČEK : bílá matná          PROVEDENÍ KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          PROVEDENÍ ZAD KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          BAREVNOST KORPUSŮ : bílá matná</p> <p>TYP ZÁD. OBKLADU : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          VÝŠKA A TYP SOKLU: LTD lamino tl. 18 mm ,výšky 100mm          BAREVNOST A DEZÉN – design Hliník          TYP AL/NEREZ RÁMU: Profil 28          ÚCHYTKA : ohraněné vyříznuté dvířek dle schématu          PANT : dobrždění dovření dvířek          TYP VÝSUVU: box s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg          TYP DOBRŽDĚNÍ DOVŘENÍ DVEŘÍ: s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg          DOPLŇKY :          • Polepy rozsah : min.50% z ploch vestavěných skříní – dle schématu návrhu jednotlivých tříd          • Polepy specifikace : Flexibilní válcovaná samolepicí PVC folie s matným povrchem, řezaná pro vnitřní prostředí          • Polepy - Barva : 1/3 polepu je limetková zelená, 1/3 polepu je žlutozelená, 1/3 polepu je tmavě zelená</p>	2.05	1

Ilustrační obrázek



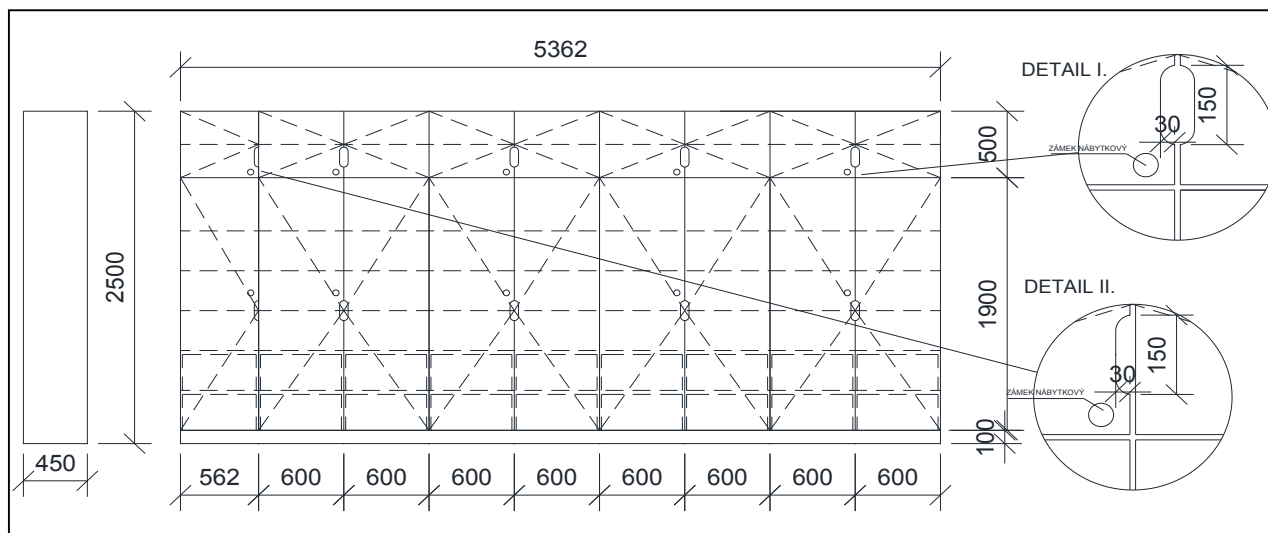
Označení	Technický popis	Místnost	Počet kusů
VS.13	<p><b>Vestavěná skříň VS.13 - Učebna</b></p> <p>ŘADA - DRUH DVÍŘEK: dle schématu          PROVEDENÍ ČEL DVÍŘEK: dle schématu          TVAR DVÍŘEK: dle schématu          PROVEDENÍ ABS : ABS 2mm          BAREVNOST ABS : akácie světlá          PROVEDENÍ ZAD DVÍŘEK : LTD lamino tl. 18 mm          BAREVNOST DVÍŘEK A BOKU : akácie světlá          UZAMYKATELNOST DVÍŘEK : ANO – Zámek – každé křídlo sestavy jak spodní část,tak vrchní část skříňky          PROVEDENÍ POLIČEK : LTD lamino tl. 18 mm          POČET S STAVITELNOST POLIČEK : Počet poliček - dle schématu. Stavitelnost - stavitelné poličky po 30mm          BAREVNOST POLIČEK : bílá matná          PROVEDENÍ KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          PROVEDENÍ ZAD KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          BAREVNOST KORPUSŮ : bílá matná</p> <p>TYP ZÁD. OBKLADU : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          VÝŠKA A TYP SOKLU: LTD lamino tl. 18 mm ,výšky 100mm          BAREVNOST A DEZÉN – design Hliník          TYP AL/NEREZ RÁMU: Profil 28          ÚCHYTKA : ohraněné vyříznutí dvířek dle schématu          PANT : dobrždění dovření dvířek          TYP VÝSUVU: box s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg          TYP DOBRŽDĚNÍ DOVŘENÍ DVEŘÍ: s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg          DOPLŇKY :          • Polepy rozsah : min.50% z ploch vestavěných skříní – dle schématu návrhu jednotlivých tříd          • Polepy specifikace : Flexibilní válcovaná samolepicí PVC folie s matným povrchem,řezaná pro vnitřní prostředí          • Polepy - Barva : 1/3 polepu je limetková zelená, 1/3 polepu je žlutozelená, 1/3 polepu je tmavě zelená</p>	2.06	1

Ilustrační obrázek



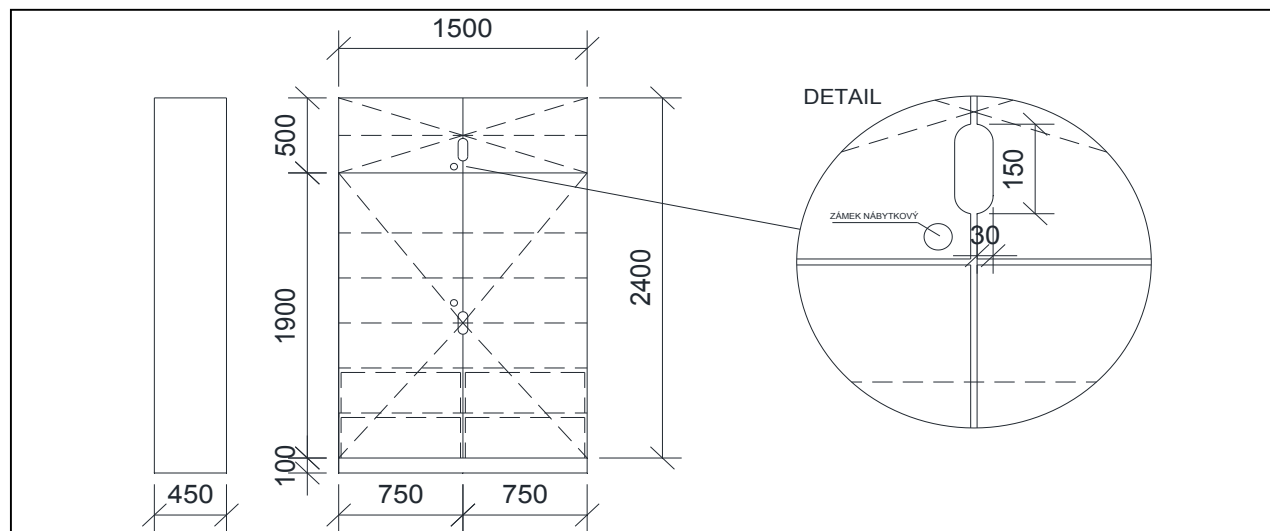
Označení	Technický popis	Místnost	Počet kusů
VS.14	<p><b>Vestavěná skříň VS.14 - Učebna</b></p> <p>ŘADA - DRUH DVÍŘEK: dle schématu          PROVEDENÍ ČEL DVÍŘEK: dle schématu          TVAR DVÍŘEK: dle schématu          PROVEDENÍ ABS : ABS 2mm          BAREVNOST ABS : akácie světlá          PROVEDENÍ ZAD DVÍŘEK : LTD lamino tl. 18 mm          BAREVNOST DVÍŘEK : akácie světlá          UZAMYKATELNOST DVÍŘEK : ANO – Zámek – každé křídlo sestavy jak spodní část, tak vrchní část skříňky          PROVEDENÍ POLIČEK : LTD lamino tl. 18 mm          POČET S STAVITELNOST POLIČEK : Počet poliček - dle schématu. Stavitelnost - stavitelné poličky po 30mm          BAREVNOST POLIČEK : bílá matná          PROVEDENÍ KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          PROVEDENÍ ZAD KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          BAREVNOST KORPUSŮ : bílá matná</p> <p>TYP ZÁD. OBKLADU : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          VÝŠKA A TYP SOKLU: LTD lamino tl. 18 mm ,výšky 100mm          BAREVNOST A DEZÉN – design Hliník          TYP AL/NEREZ RÁMU: Profil 28          ÚCHYTKA : ohraněné vyříznutí dvířek dle schématu          PANT : dobrždění dovření dvířek          TYP VÝSUVU: box s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg          TYP DOBRŽDĚNÍ DOVŘENÍ DVEŘÍ: s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg          DOPLŇKY :          • Polepy rozsah : min.50% z ploch vestavěných skříní – dle schématu návrhu jednotlivých tříd          • Polepy specifikace : Flexibilní válcovaná samolepicí PVC folie s matným povrchem, řezaná pro vnitřní prostředí          • Polepy - Barva : 1/3 polepu je limetková zelená, 1/3 polepu je žlutozelená, 1/3 polepu je tmavě zelená</p>	2.09	1

Ilustrační obrázek



Označení	Technický popis	Místnost	Počet kusů
VS.15	<p><b>Vestavěná skříň VS.15 - Učebna</b></p> <p>ŘADA - DRUH DVÍŘEK: dle schématu          PROVEDENÍ ČEL DVÍŘEK: dle schématu          TVAR DVÍŘEK: dle schématu          PROVEDENÍ ABS : ABS 2mm          BAREVNOST ABS : akácie světlá          PROVEDENÍ ZAD DVÍŘEK : LTD lamino tl. 18 mm          BAREVNOST DVÍŘEK : akácie světlá          UZAMYKATELNOST DVÍŘEK : ANO – Zámek – každé křídlo sestavy jak spodní část, tak vrchní část skříňky          PROVEDENÍ POLIČEK : LTD lamino tl. 18 mm          POČET S STAVITELNOST POLIČEK : Počet poliček - dle schématu. Stavitelnost - stavitelné poličky po 30mm          BAREVNOST POLIČEK : bílá matná          PROVEDENÍ KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          PROVEDENÍ ZAD KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          BAREVNOST KORPUSŮ : bílá matná</p> <p>TYP ZÁD. OBKLADU : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          VÝŠKA A TYP SOKLU: LTD lamino tl. 18 mm ,výšky 100mm          BAREVNOST A DEZÉN – design Hliník          TYP AL/NEREZ RÁMU: Profil 28          ÚCHYTKA : ohraněné vyříznuté dvířek dle schématu          PANT : dobrždění dovření dvířek          TYP VÝSUVU: box s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg          TYP DOBRŽDĚNÍ DOVŘENÍ DVEŘÍ: s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg          DOPLŇKY :          • Polepy rozsah : min.50% z ploch vestavěných skříní – dle schématu návrhu jednotlivých tříd          • Polepy specifikace : Flexibilní válcovaná samolepicí PVC folie s matným povrchem, řezaná pro vnitřní prostředí          • Polepy - Barva : 1/3 polepu je ledově modrá, 1/3 polepu je modrá, 1/3 polepu je tmavě modrá</p>	3.03	1

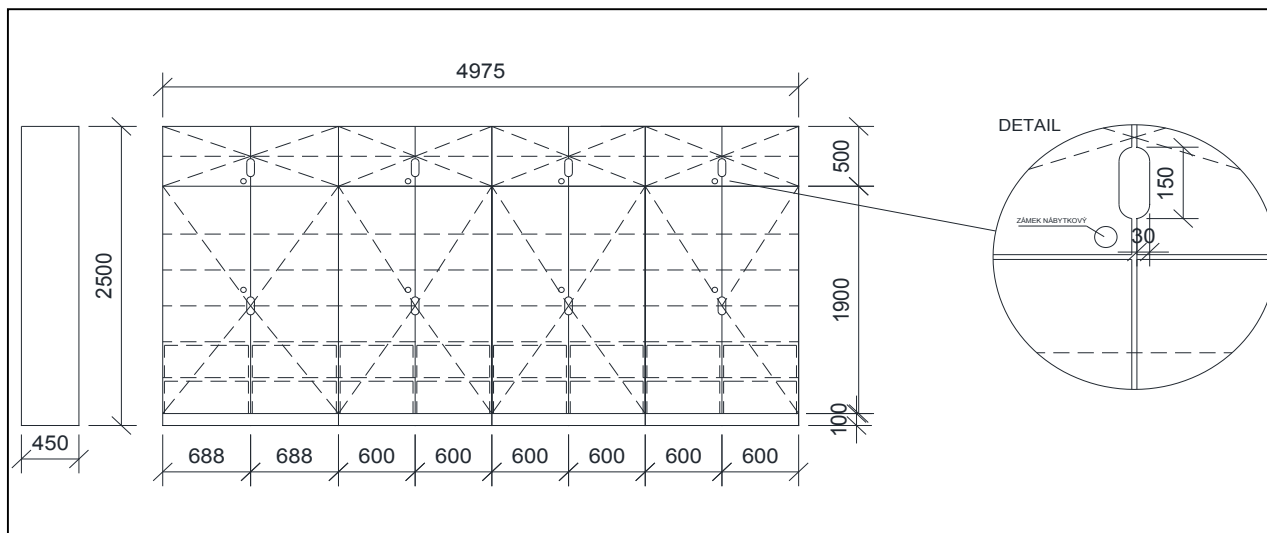
Ilustrační obrázek



Označení	Technický popis	Místnost	Počet kusů
VS.16	<p><b>Vestavěná skříň VS.16 - Učebna</b></p> <p>ŘADA - DRUH DVÍŘEK: dle schématu          PROVEDENÍ ČEL DVÍŘEK: dle schématu          TVAR DVÍŘEK: dle schématu          PROVEDENÍ ABS : ABS 2mm          BAREVNOST ABS : akácie světlá          PROVEDENÍ ZAD DVÍŘEK : LTD lamino tl. 18 mm          BAREVNOST DVÍŘEK A BOKU : akácie světlá          UZAMYKATELNOST DVÍŘEK : ANO – Zámek – každé křídlo sestavy jak spodní část, tak vrchní část skříňky          PROVEDENÍ POLIČEK : LTD lamino tl. 18 mm          POČET S STAVITELNOST POLIČEK : Počet poliček - dle schématu. Stavitelnost - stavitelné poličky po 30mm          BAREVNOST POLIČEK : bílá matná          PROVEDENÍ KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          PROVEDENÍ ZAD KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          BAREVNOST KORPUSŮ : bílá matná          VÝŠKA A TYP SOKLU: LTD lamino tl. 18 mm ,výšky 100mm          BAREVNOST A DEZÉN – design Hliník          TYP AL/NEREZ RÁMU: Profil 28          ÚCHYTKA : ohraněné vyříznutí dvířek dle schématu          PANT : dobrždění dovření dvířek          TYP VÝSUVU: box s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg          TYP DOBRŽDĚNÍ DOVŘENÍ DVEŘÍ: s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg          DOPLŇKY :          • Polepy rozsah : min.50% z ploch vestavěných skříní – dle schématu návrhu jednotlivých tříd          • Polepy specifikace : Flexibilní válcovaná samolepicí PVC folie s matným povrchem, řezaná pro vnitřní prostředí          • Polepy - Barva : 1/3 polepu je lemově modrá, 1/3 polepu je modrá, 1/3 polepu je tmavě modrá</p>	3.04	1
<p><b>Ilustrační obrázek</b></p>			

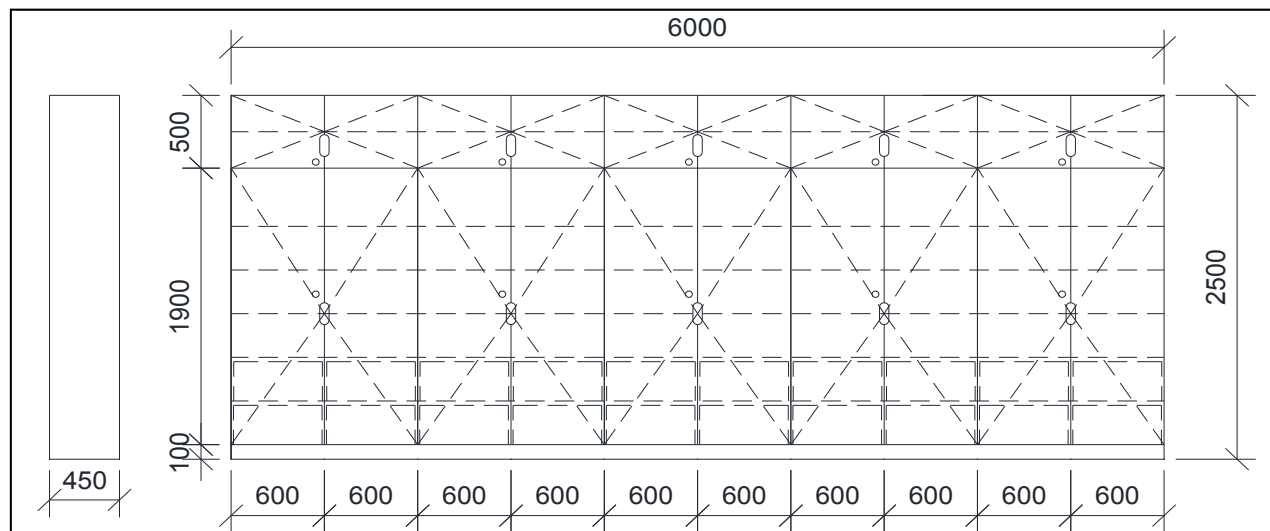
Označení	Technický popis	Místnost	Počet kusů
VS.17	<p><b>Vestavěná skříň VS.17 - Učebna</b></p> <p>ŘADA - DRUH DVÍŘEK: dle schématu          PROVEDENÍ ČEL DVÍŘEK: dle schématu          TVAR DVÍŘEK: dle schématu          PROVEDENÍ ABS : ABS 2mm          BAREVNOST ABS : akácie světlá          PROVEDENÍ ZAD DVÍŘEK : LTD lamino tl. 18 mm          BAREVNOST DVÍŘEK : akácie světlá          UZAMYKATELNOST DVÍŘEK : ANO – Zámek – každé křídlo sestavy jak spodní část,tak vrchní část skříňky          PROVEDENÍ POLIČEK : LTD lamino tl. 18 mm          POČET S STAVITELNOST POLIČEK : Počet poliček - dle schématu. Stavitelnost - stavitelné poličky po 30mm          BAREVNOST POLIČEK : bílá matná          PROVEDENÍ KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          PROVEDENÍ ZAD KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          BAREVNOST KORPUSŮ : bílá matná</p> <p>TYP ZÁD. OBKLADU : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          VÝŠKA A TYP SOKLU: LTD lamino tl. 18 mm ,výšky 100mm          BAREVNOST A DEZÉN – design Hliník          TYP AL/NEREZ RÁMU: Profil 28          ÚCHYTKA : ohraněné vyříznuté dvířek dle schématu          PANT : dobrždění dovření dvířek          TYP VÝSUVU: box s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg          TYP DOBRŽDĚNÍ DOVŘENÍ DVEŘÍ: s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg</p> <p>DOPLŇKY :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Polepy rozsah : min.50% z ploch vestavěných skříní – dle schématu návrhu jednotlivých tříd</li> <li>• Polepy specifikace : Flexibilní válcovaná samolepicí PVC folie s matným povrchem,řezaná pro vnitřní prostředí</li> <li>• Polepy - Barva : 1/3 polepu je ledově modrá, 1/3 polepu je modrá, 1/3 polepu je tmavě modrá</li> </ul>	3.05	1

Ilustrační obrázek



Označení	Technický popis	Místnost	Počet kusů
VS.18	<p><b>Vestavěná skříň VS.18 - Učebna</b></p> <p>ŘADA - DRUH DVÍŘEK: dle schématu          PROVEDENÍ ČEL DVÍŘEK: dle schématu          TVAR DVÍŘEK: dle schématu          PROVEDENÍ ABS : ABS 2mm          BAREVNOST ABS : akácie světlá          PROVEDENÍ ZAD DVÍŘEK : LTD lamino tl. 18 mm          BAREVNOST DVÍŘEK : akácie světlá          UZAMYKATELNOST DVÍŘEK : ANO – Zámek – každé křídlo sestavy jak spodní část,tak vrchní část skříňky          PROVEDENÍ POLIČEK : LTD lamino tl. 18 mm          POČET S STAVITELNOST POLIČEK : Počet poliček - dle schématu. Stavitelnost - stavitelné poličky po 30mm          BAREVNOST POLIČEK : bílá matná          PROVEDENÍ KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          PROVEDENÍ ZAD KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          BAREVNOST KORPUSŮ : bílá matná</p> <p>TYP ZÁD. OBKLADU : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          VÝŠKA A TYP SOKLU: LTD lamino tl. 18 mm ,výšky 100mm          BAREVNOST A DEZÉN – design Hliník          TYP AL/NEREZ RÁMU: Profil 28          ÚCHYTKA : ohraněné vyříznuté dvířek dle schématu          PANT : dobrždění dovření dvířek          TYP VÝSUVU: box s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg          TYP DOBRŽDĚNÍ DOVŘENÍ DVEŘÍ: s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg          DOPLNKY :          • Polepy rozsah : min.50% z ploch vestavěných skříní – dle schématu návrhu jednotlivých tříd          • Polepy specifikace : Flexibilní válcovaná samolepicí PVC folie s matným povrchem,řezaná pro vnitřní prostředí          • Polepy - Barva : 1/3 polepu je ledově modrá, 1/3 polepu je modrá, 1/3 polepu je tmavě modrá</p>	3.06	1

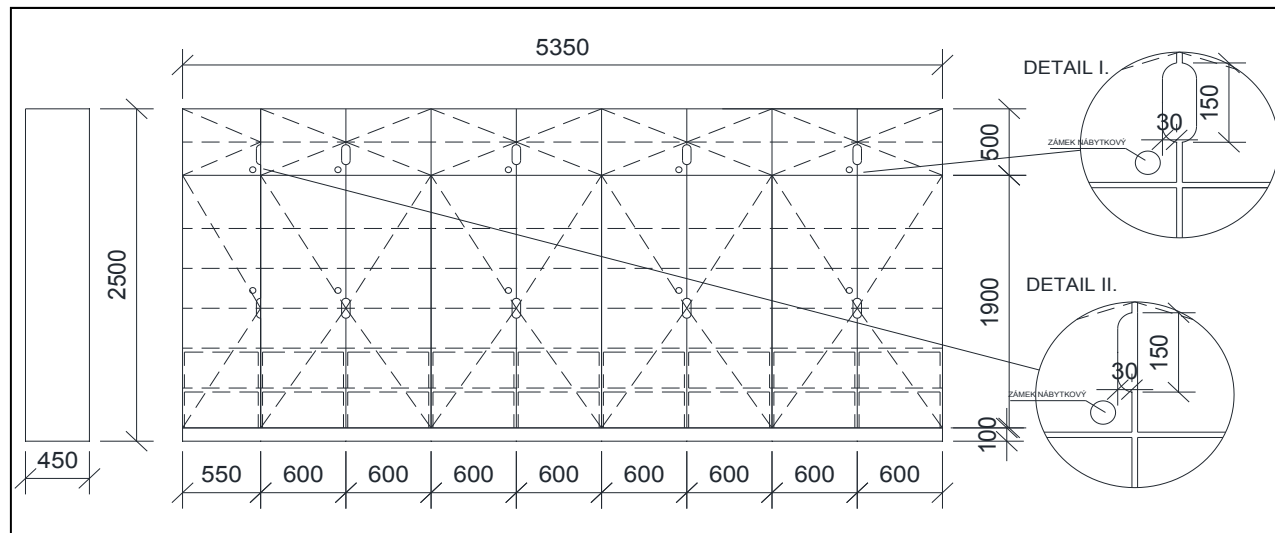
Ilustrační obrázek





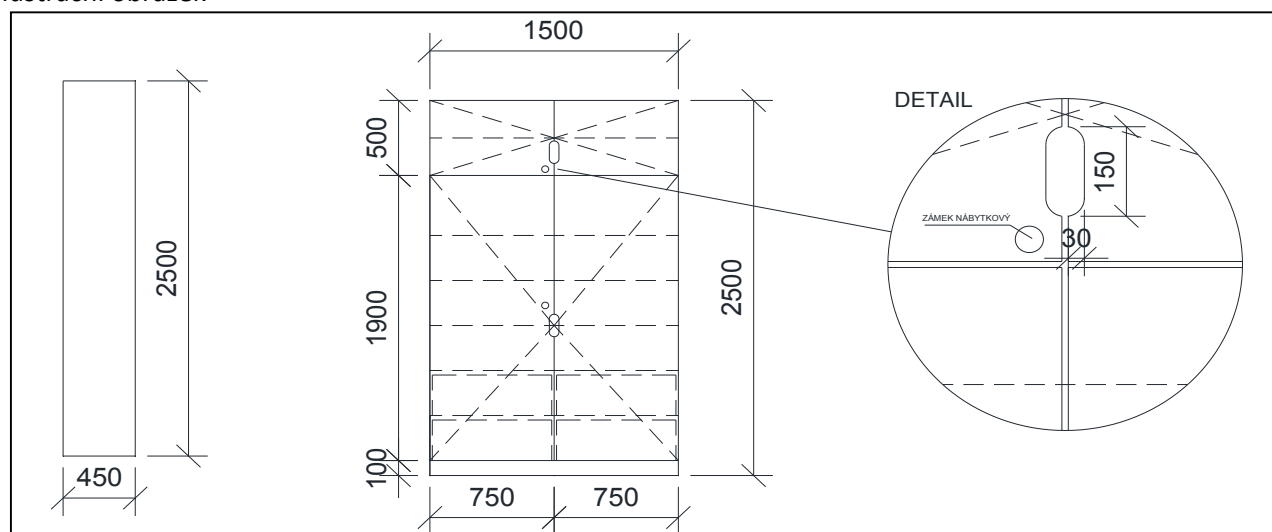
Označení	Technický popis	Místnost	Počet kusů
VS.19	<p><b>Vestavěná skříň VS.19 - Učebna</b></p> <p>ŘADA - DRUH DVÍŘEK: dle schématu          PROVEDENÍ ČEL DVÍŘEK: dle schématu          TVAR DVÍŘEK: dle schématu          PROVEDENÍ ABS : ABS 2mm          BAREVNOST ABS : akácie světlá          PROVEDENÍ ZAD DVÍŘEK : LTD lamino tl. 18 mm          BAREVNOST DVÍŘEK : akácie světlá          UZAMYKATELNOST DVÍŘEK : ANO – Zámek – každé křídlo sestavy jak spodní část,tak vrchní část skříňky          PROVEDENÍ POLIČEK : LTD lamino tl. 18 mm          POČET S STAVITELNOST POLIČEK : Počet poliček - dle schématu. Stavitelnost - stavitelné poličky po 30mm          BAREVNOST POLIČEK : bílá matná          PROVEDENÍ KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          PROVEDENÍ ZAD KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          BAREVNOST KORPUSŮ : bílá matná</p> <p>TYP ZÁD. OBKLADU : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          VÝŠKA A TYP SOKLU: LTD lamino tl. 18 mm ,výšky 100mm          BAREVNOST A DEZÉN – design Hliník          TYP AL/NEREZ RÁMU: Profil 28          ÚCHYTKA : ohraněné vyříznuté dvířek dle schématu          PANT : dobrždění dovření dvířek          TYP VÝSUVU: box s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg          TYP DOBRŽDĚNÍ DOVŘENÍ DVEŘÍ: s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg          DOPLŇKY :          • Polepy rozsah : min.50% z ploch vestavěných skříní – dle schématu návrhu jednotlivých tříd          • Polepy specifikace : Flexibilní válcovaná samolepicí PVC folie s matným povrchem,řezaná pro vnitřní prostředí          • Polepy - Barva : 1/3 polepu je ledově modrá, 1/3 polepu je modrá, 1/3 polepu je tmavě modrá</p>	3.10	1

Ilustrační obrázek



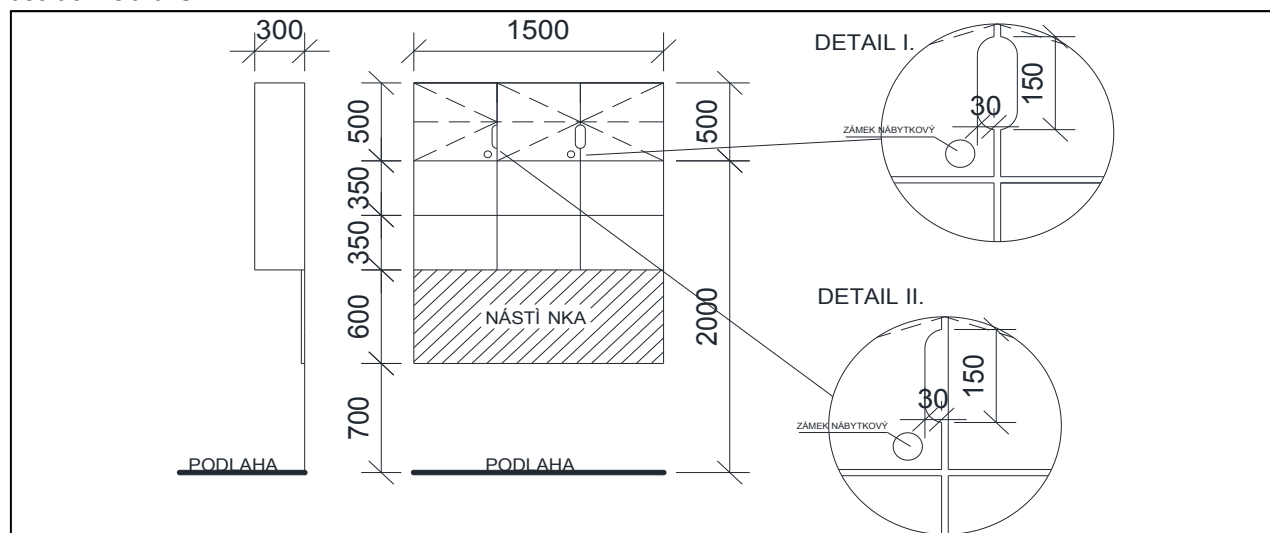
Označení	Technický popis	Místnost	Počet kusů
VS.20	<b>Vestavěná skříň VS.20 - Kabinet</b> ŘADA - DRUH DVÍŘEK: dle schématu PROVEDENÍ ČEL DVÍŘEK: dle schématu TVAR DVÍŘEK: dle schématu PROVEDENÍ ABS : ABS 2mm BAREVNOST ABS : písková (NCS S1505-Y50R) PROVEDENÍ ZAD DVÍŘEK : LTD lamino tl. 18 mm BAREVNOST DVÍŘEK : dub bardolino přírodní UZAMYKATELNOST DVÍŘEK : ANO – Zámek – každé křídlo sestavy jak spodní část,tak vrchní část skříňky PROVEDENÍ POLIČEK : LTD lamino tl. 18 mm POČET S STAVITELNOST POLIČEK : Počet poliček - dle schématu. Stavitelnost - stavitelné poličky po 30mm BAREVNOST POLIČEK : bílá matná PROVEDENÍ KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm PROVEDENÍ ZAD KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm BAREVNOST KORPUSŮ : bílá matná VÝŠKA A TYP SOKLU: LTD lamino tl. 18 mm ,výšky 100mm BAREVNOST A DEZÉN – design Hliník TYP AL/NEREZ RÁMU: Profil 28 ÚCHYTKA : ohraněné vyříznutí dvířek dle schématu PANT : dobrždění dovření dvířek TYP VÝSUVU: box s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg TYP DOBRŽDĚNÍ DOVŘENÍ DVEŘÍ: s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg	1.10, 1.11, 2.21, 2.22, 2.07+2.0 8, 3.08+3.0 9, 3.07	25

Ilustrační obrázek



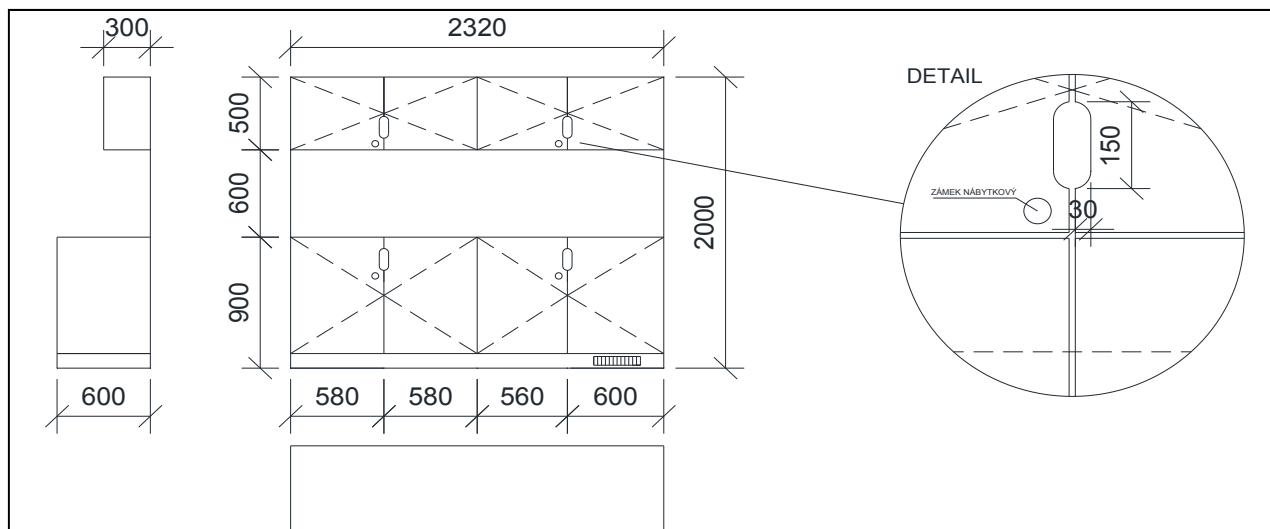
Označení	Technický popis	Místnost	Počet kusů
VS.21	<b>Vestavěná skříň VS.21 - Kabinet</b> ŘADA - DRUH DVÍŘEK: dle schématu PROVEDENÍ ČEL DVÍŘEK: dle schématu TVAR DVÍŘEK: dle schématu PROVEDENÍ ABS : ABS 2mm BAREVNOST ABS : písková (NCS S1505-Y50R) PROVEDENÍ ZAD DVÍŘEK : LTD lamino tl. 18 mm BAREVNOST DVÍŘEK : dub bardolino přírodní UZAMYKATELNOST DVÍŘEK : ANO – Zámek – každé křídlo sestavy jak spodní část,tak vrchní část skříňky PROVEDENÍ POLIČEK : LTD lamino tl. 18 mm POČET S STAVITELNOST POLIČEK : Počet poliček - dle schématu. Stavitelnost - stavitelné poličky po 30mm BAREVNOST POLIČEK : bílá matná PROVEDENÍ KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm PROVEDENÍ ZAD KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm BAREVNOST KORPUSŮ : bílá matná VÝŠKA A TYP SOKLU: LTD lamino tl. 18 mm ,výšky 100mm BAREVNOST A DEZÉN – design Hliník TYP AL/NEREZ RÁMU: Profil 28 ÚCHYTKA : ohraněné vyříznutí dvířek dle schématu PANT : dobrždění dovření dvířek TYP VÝSUVU: box s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg TYP DOBRŽDĚNÍ DOVŘENÍ DVEŘÍ: s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg NÁSTĚNKA – je z materiálu VYLEN®, do kterého jsou vpichy špenlíkem snadné a po vyndání špendlíku jsou vpichy nepatrně viditelné. Z jedné stany má jemný reliéf a z druhé strany samolepící vrstvou (75x150x1,1cm V x Š x H). POLIČKA NA STĚNU,vč. skrytého kotvení do zdi LTD lamino (4x150x50cm V x Š x H).PROVEDENÍ ABS : ABS 2mm BAREVNOST ABS : písková (NCS S1505-Y50R) PROVEDENÍ POLIČKY : LTD lamino tl. 18 mm BAREVNOST POLIČKY : dub bardolino přírodní	1.10, 1.11, 2.21, 2.22, 2.07+2.0 8, 3.08+3.0 9, 3.07	25

Ilustrační obrázek



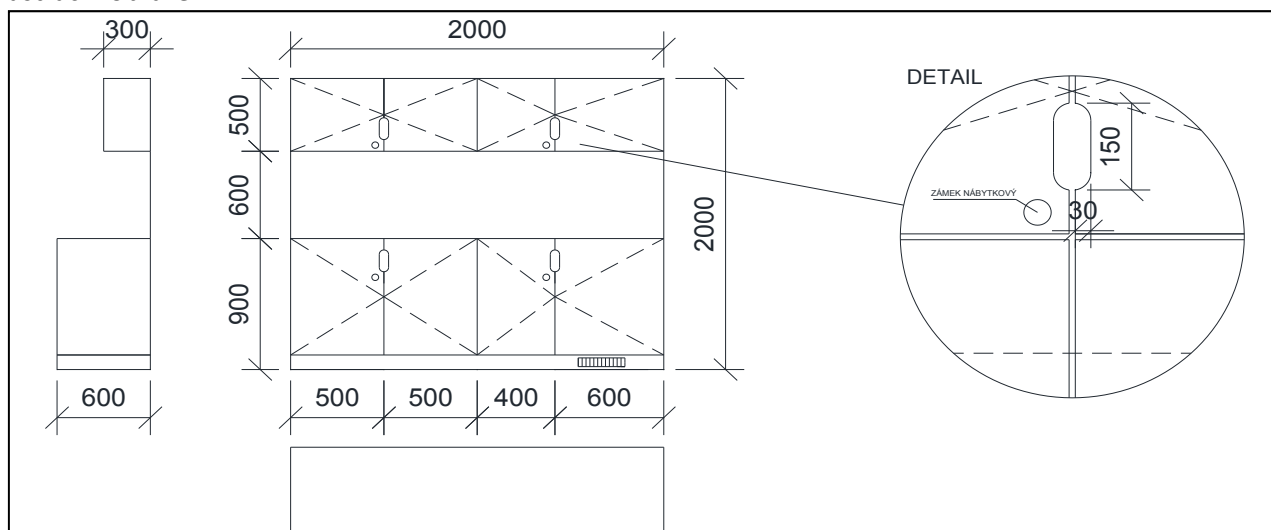
Označení	Technický popis	Místnost	Počet kusů
VS.22	<p><b>Minikuchyňka s lednicí VS.22 - Kabinet</b></p> <p>ŘADA - DRUH DVÍŘEK: dle schématu          PROVEDENÍ ČEL DVÍŘEK: dle schématu          TVAR DVÍŘEK: dle schématu          PROVEDENÍ ABS : ABS 2mm          BAREVNOST ABS : písková (NCS S1505-Y50R)          PROVEDENÍ ZAD DVÍŘEK : LTD lamino tl. 18 mm          BAREVNOST DVÍŘEK A BOKU : dub bardolino přírodní          UZAMYKATELNOST DVÍŘEK : NE          PROVEDENÍ POLIČEK : LTD lamino tl. 18 mm          POČET S STAVITELNOST POLIČEK : Počet poliček - dle schématu. Stavitelnost - stavitelné poličky po 30mm          BAREVNOST POLIČEK : bílá          PROVEDENÍ KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          PROVEDENÍ ZAD KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          BAREVNOST KORPUSŮ : bílá matná          TYP A DEZÉN PRACOVNÍ DESKY: dřevotřísková s postformingem tl. 18 mm,          BAREVNOST PRACOVNÍ DESKY : písková (NCS S1505-Y50R)          TYP ZÁD. OBKLADU : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          BAREVNOST ZÁD. OBKLADU A DEZÉN : písková (NCS S1505-Y50R)          VÝŠKA A TYP SOKLU: LTD lamino tl. 18 mm ,výšky 100mm          BAREVNOST A DEZÉN – design Hliník          TYP AL/NEREZ RÁMU: Profil 28          TYP SKLA :          ÚCHYTKA : ohraněné vyříznutí dvířek dle schématu          PANT : dobrždění dovření dvířek          TYP VÝSUVU: box s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg          TYP DOBRŽDĚNÍ DOVŘENÍ DVEŘÍ: s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg,zásuvky budou zamykatelné</p> <p>DOPLŇKY :          • Nerezový dřez z chrom-niklové oceli CrNi 18-10 s odkapem,horní montáž v setu s nerezovou baterií a s nerezovým syfonem odtoku          • Těsnící profily na přechodu deska a obklad,vč.boků pracovního prostoru</p> <p>SPOTŘEBIČE :          • Energeticky úsporná vestavná chladnička s mrazničkou</p> <p>Základní informace          Vlastnosti          Barva Bílá          Počet kompresorů 1          Ovládání Mechanické          Odmrazování mrazničky Ruční          Energetická třída A+          Hlučnost (dB(A)) 36          • 2ks - větrací mřížka do soklu lednice 400 x 60mm - hliník</p>	3.09	1

Ilustrační obrázek



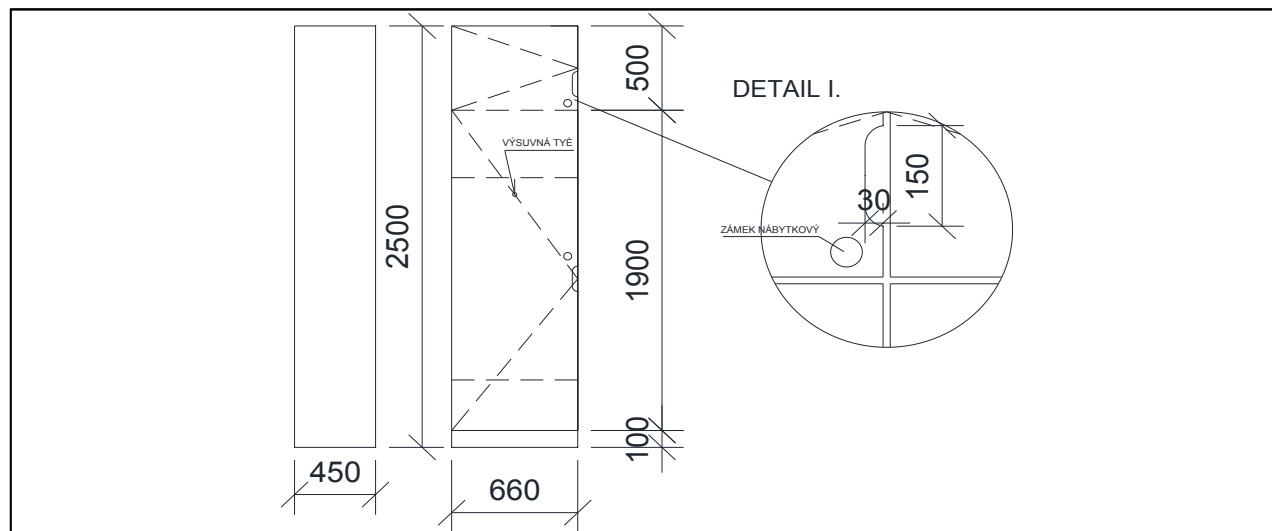
Označení	Technický popis	Místnost	Počet kusů
VS.23	<p><b>Minikuchyňka s lednicí VS.23 - Kabinet</b></p> <p>ŘADA - DRUH DVÍŘEK: dle schématu          PROVEDENÍ ČEL DVÍŘEK: dle schématu          TVAR DVÍŘEK: dle schématu          PROVEDENÍ ABS : ABS 2mm          BAREVNOST ABS : písková (NCS S1505-Y50R)          PROVEDENÍ ZAD DVÍŘEK : LTD lamino tl. 18 mm          BAREVNOST DVÍŘEK : dub bardolino přírodní          UZAMYKATELNOST DVÍŘEK : NE          PROVEDENÍ POLIČEK : LTD lamino tl. 18 mm          POČET S STAVITELNOST POLIČEK : Počet poliček - dle schématu. Stavitelnost - stavitelné poličky po 30mm          BAREVNOST POLIČEK : bílá          PROVEDENÍ KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          PROVEDENÍ ZAD KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          BAREVNOST KORPUSŮ : bílá matná          TYP A DEZÉN PRACOVNÍ DESKY: dřevotřísková s postformingem tl. 18 mm,          BAREVNOST PRACOVNÍ DESKY : písková (NCS S1505-Y50R)          TYP ZÁD. OBKLADU : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          BAREVNOST ZÁD. OBKLADU A DEZÉN : písková (NCS S1505-Y50R)          VÝŠKA A TYP SOKLU: LTD lamino tl. 18 mm ,výšky 100mm          BAREVNOST A DEZÉN – design Hliník          TYP AL/NEREZ RÁMU: Profil 28          TYP SKLA :          ÚCHYTKA : ohraněné vyříznutí dvířek dle schématu          PANT : dobrždění dovření dvířek          TYP VÝSUVU: box s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg          TYP DOBRŽDĚNÍ DOVŘENÍ DVEŘÍ: s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg,zásuvky budou zamykatelné</p> <p>DOPLŇKY :          • Nerezový dřez z chrom-niklové oceli CrNi 18-10 s odkapem,horní montáž v setu s nerezovou baterií a s nerezovým syfonem odtoku          • Těsnící profily na přechodu deska a obklad,vč.boků pracovního prostoru</p> <p>SPOTŘEBIČE :          • Energeticky úsporná vestavná chladnička s mrazničkou</p> <p>Základní informace          Vlastnosti          Barva Bílá          Počet kompresorů 1          Ovládání Mechanické          Odmrazování mrazničky Ruční          Energetická třída A+          Hlučnost (dB(A)) 36          • 2ks - větrací mřížka do soklu lednice 400 x 60mm - hliník</p>	2.21	1

Ilustrační obrázek



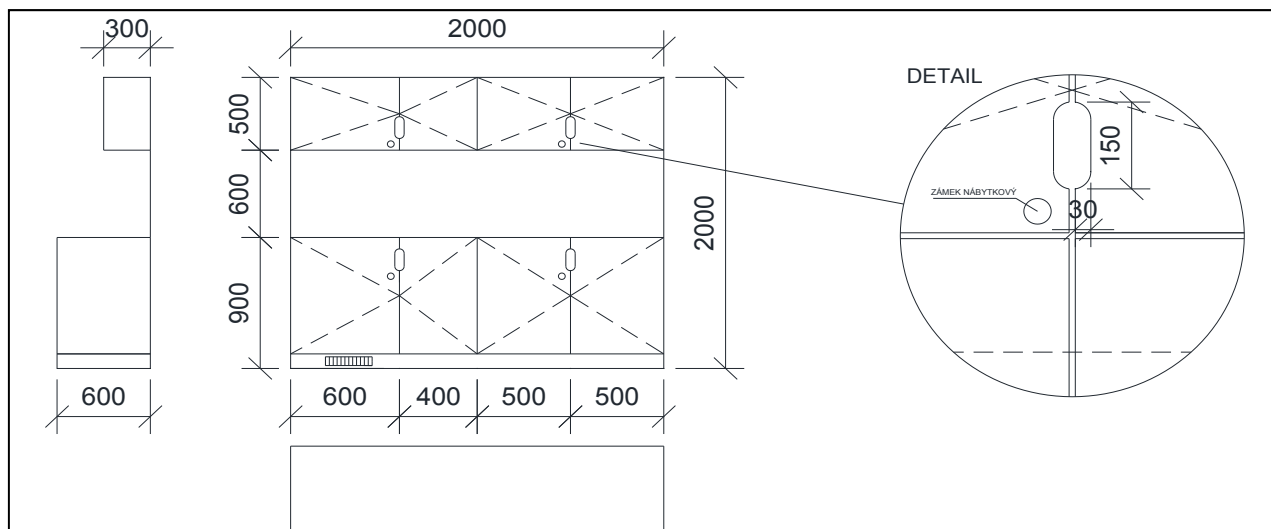
Označení	Technický popis	Místnost	Počet kusů
VS.24	<b>Vestavěná skříň VS.24 - Kabinet</b> ŘADA - DRUH DVÍŘEK: dle schématu PROVEDENÍ ČEL DVÍŘEK: dle schématu TVAR DVÍŘEK: dle schématu PROVEDENÍ ABS : ABS 2mm BAREVNOST ABS : písková (NCS S1505-Y50R) PROVEDENÍ ZAD DVÍŘEK : LTD lamino tl. 18 mm BAREVNOST DVÍŘEK : dub bardolino přírodní UZAMYKATELNOST DVÍŘEK : ANO – Zámek – každé křídlo sestavy jak spodní část,tak vrchní část skříňky PROVEDENÍ POLÍČEK : LTD lamino tl. 18 mm POČET S STAVITELNOST POLÍČEK : Počet poliček - dle schématu. Stavitelnost - stavitelné poličky po 30mm BAREVNOST POLÍČEK : bílá matná PROVEDENÍ KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm PROVEDENÍ ZAD KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm BAREVNOST KORPUSŮ : bílá matná VÝŠKA A TYP SOKLU: LTD lamino tl. 18 mm ,výšky 100mm BAREVNOST A DEZÉN – design Hliník TYP AL/NEREZ RÁMU: Profil 28 ÚCHYTKA : ohraněné vyříznutí dvířek dle schématu PANT : dobrždění dovření dvířek TYP VÝSUVU: box s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg TYP DOBRŽDĚNÍ DOVŘENÍ DVEŘÍ: s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg	2.21, 2.22	2

Ilustrační obrázek



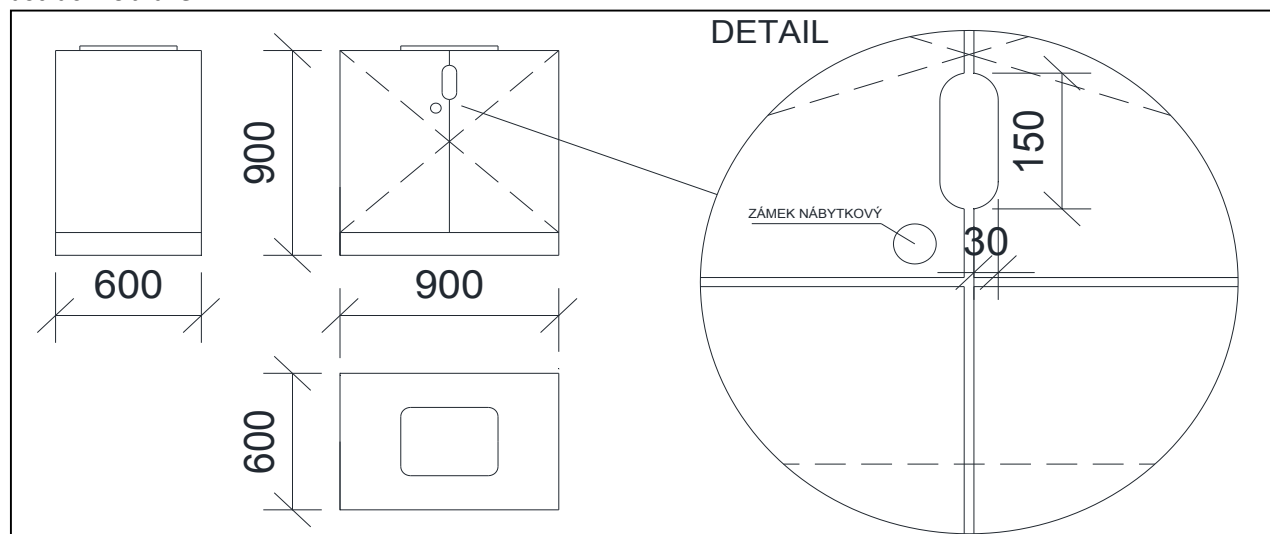
Označení	Technický popis	Místnost	Počet kusů
VS.25	<p><b>Minikuchyňka s lednicí VS.25 - Kabinet</b></p> <p>ŘADA - DRUH DVÍŘEK: dle schématu          PROVEDENÍ ČEL DVÍŘEK: dle schématu          TVAR DVÍŘEK: dle schématu          PROVEDENÍ ABS : ABS 2mm          BAREVNOST ABS : písková (NCS S1505-Y50R)          PROVEDENÍ ZAD DVÍŘEK : LTD lamino tl. 18 mm          BAREVNOST DVÍŘEK : dub bardolino přírodní          UZAMYKATELNOST DVÍŘEK : NE          PROVEDENÍ POLIČEK : LTD lamino tl. 18 mm          POČET S STAVITELNOST POLIČEK : Počet poliček - dle schématu. Stavitelnost - stavitelné poličky po 30mm          BAREVNOST POLIČEK : bílá          PROVEDENÍ KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          PROVEDENÍ ZAD KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          BAREVNOST KORPUSŮ : bílá matná          TYP A DEZÉN PRACOVNÍ DESKY: dřevotřísková s postformingem tl. 18 mm,          BAREVNOST PRACOVNÍ DESKY : písková (NCS S1505-Y50R)          TYP ZÁD. OBKLADU : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          BAREVNOST ZÁD. OBKLADU A DEZÉN : písková (NCS S1505-Y50R)          VÝŠKA A TYP SOKLU: LTD lamino tl. 18 mm ,výšky 100mm          BAREVNOST A DEZÉN – design Hliník          TYP AL/NEREZ RÁMU: Profil 28          TYP SKLA :          ÚCHYTKA : ohraněné vyříznutí dvířek dle schématu          PANT : dobrždění dovření dvířek          TYP VÝSUVU: box s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg          TYP DOBRŽDĚNÍ DOVŘENÍ DVEŘÍ: s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg,zásuvky budou zamykatelné</p> <p>DOPLŇKY :          • Nerezový dřez z chrom-niklové oceli CrNi 18-10 s odkapem,horní montáž v setu s nerezovou baterií a s nerezovým syfonem odtoku          • Těsnící profily na přechodu deska a obklad,vč.boků pracovního prostoru</p> <p>SPOTŘEBIČE :          • Energeticky úsporná vestavná chladnička s mrazničkou</p> <p>Základní informace          Vlastnosti          Barva Bílá          Počet kompresorů 1          Ovládání Mechanické          Odmrazování mrazničky Ruční          Energetická třída A+          Hlučnost (dB(A)) 36          • 2ks - větrací mřížka do soklu lednice 400 x 60mm - hliník</p>	3.07	1

Ilustrační obrázek



Označení	Technický popis	Místnost	Počet kusů
VS.26	<p><b>Minikuchyňka VS.26 - Jednací místnost</b></p> <p>ŘADA - DRUH DVÍŘEK: dle schématu          PROVEDENÍ ČEL DVÍŘEK: dle schématu          TVAR DVÍŘEK: dle schématu          PROVEDENÍ ABS : ABS 2mm          BAREVNOST ABS : písková (NCS S1505-Y50R)          PROVEDENÍ ZAD DVÍŘEK : LTD lamino tl. 18 mm          BAREVNOST DVÍŘEK : dub bardolino přírodní          UZAMYKATELNOST DVÍŘEK : NE          PROVEDENÍ POLIČEK : LTD lamino tl. 18 mm          POČET S STAVITELNOST POLIČEK : Počet poliček - dle schématu. Stavitelnost - stavitelné poličky po 30mm          BAREVNOST POLIČEK : bílá          PROVEDENÍ KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          PROVEDENÍ ZAD KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          BAREVNOST KORPUSŮ : bílá matná          TYP A DEZÉN PRACOVNÍ DESKY: dřevotřísková s postformingem tl. 18 mm,          BAREVNOST PRACOVNÍ DESKY : písková (NCS S1505-Y50R)          TYP ZÁD. OBKLADU : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          BAREVNOST ZÁD. OBKLADU A DEZÉN : písková (NCS S1505-Y50R)          VÝŠKA A TYP SOKLU: LTD lamino tl. 18 mm ,výšky 100mm          BAREVNOST A DEZÉN – design Hliník          TYP AL/NEREZ RÁMU: Profil 28          TYP SKLA :          ÚCHYTKA : ohraněné vyříznutí dvířek dle schématu          PANT : dobrždění dovření dvířek          TYP VÝSUVU: box s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg          TYP DOBRŽDĚNÍ DOVŘENÍ DVEŘÍ: s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg,zásuvky budou zamykatelné</p> <p>DOPLŇKY :          • Nerezový dřez z chrom-niklové oceli CrNi 18-10 s odkapem,horní montáží v setu s nerezovou baterií a s nerezovým syfonem odtoku          • Těsnící profily na přechodu deska a obklad,vč.boků pracovního prostoru</p>	1.23	1

Ilustrační obrázek

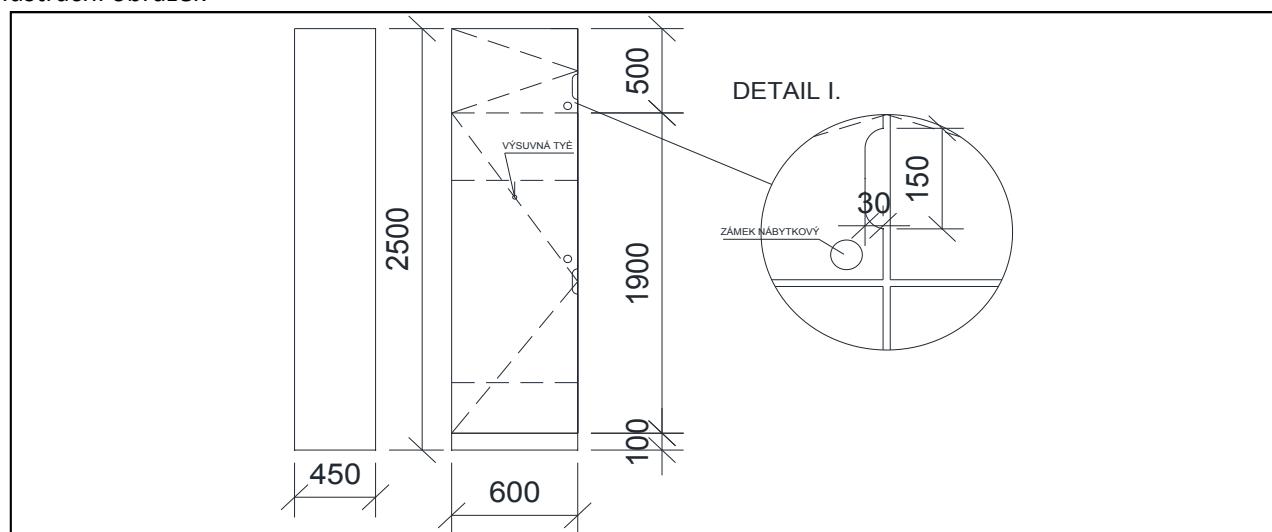




Označení	Technický popis	Místnost	Počet kusů
VS.27	<p><b>Minikuchyňka s lednicí VS.27 - Kabinet</b></p> <p>ŘADA - DRUH DVÍŘEK: dle schématu          PROVEDENÍ ČEL DVÍŘEK: dle schématu          TVAR DVÍŘEK: dle schématu          PROVEDENÍ ABS : ABS 2mm          BAREVNOST ABS : písková (NCS S1505-Y50R)          PROVEDENÍ ZAD DVÍŘEK : LTD lamino tl. 18 mm          BAREVNOST DVÍŘEK : dub bardolino přírodní          UZAMYKATELNOST DVÍŘEK : NE          PROVEDENÍ POLIČEK : LTD lamino tl. 18 mm          POČET S STAVITELNOST POLIČEK : Počet poliček - dle schématu. Stavitelnost - stavitelné poličky po 30mm          BAREVNOST POLIČEK : bílá          PROVEDENÍ KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          PROVEDENÍ ZAD KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          BAREVNOST KORPUSŮ : bílá matná          TYP A DEZÉN PRACOVNÍ DESKY: dřevotřísková s postformingem tl. 18 mm,          BAREVNOST PRACOVNÍ DESKY : písková (NCS S1505-Y50R)          TYP ZÁD. OBKLADU : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          BAREVNOST ZÁD. OBKLADU A DEZÉN : písková (NCS S1505-Y50R)          VÝŠKA A TYP SOKLU: LTD lamino tl. 18 mm ,výšky 100mm          BAREVNOST A DEZÉN – design Hliník          TYP AL/NEREZ RÁMU: Profil 28          TYP SKLA :          ÚCHYTKA : ohraněné vyříznutí dvířek dle schématu          PANT : dobrždění dovření dvířek          TYP VÝSUVU: box s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg          TYP DOBRŽDĚNÍ DOVŘENÍ DVEŘÍ: s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg,zásuvky budou zamykatelné</p> <p>DOPLŇKY :          • Těsnící profily na přechodu deska a obklad,vč.boků pracovního prostoru</p> <p>SPOTŘEBIČE :          • Energeticky úsporná vestavná chladnička s mrazničkou</p> <p>Základní informace          Vlastnosti          Barva Bílá          Počet kompresorů 1          Ovládání Mechanické          Odmrazování mrazničky Ruční          Energetická třída A+          Hlučnost (dB(A)) 36          • 2ks - větrací mřížka do soklu lednice 400 x 60mm - hliník</p>	1.10, 1.11, 2.07, 2.08	4
<p><b>Ilustrační obrázek</b></p>			

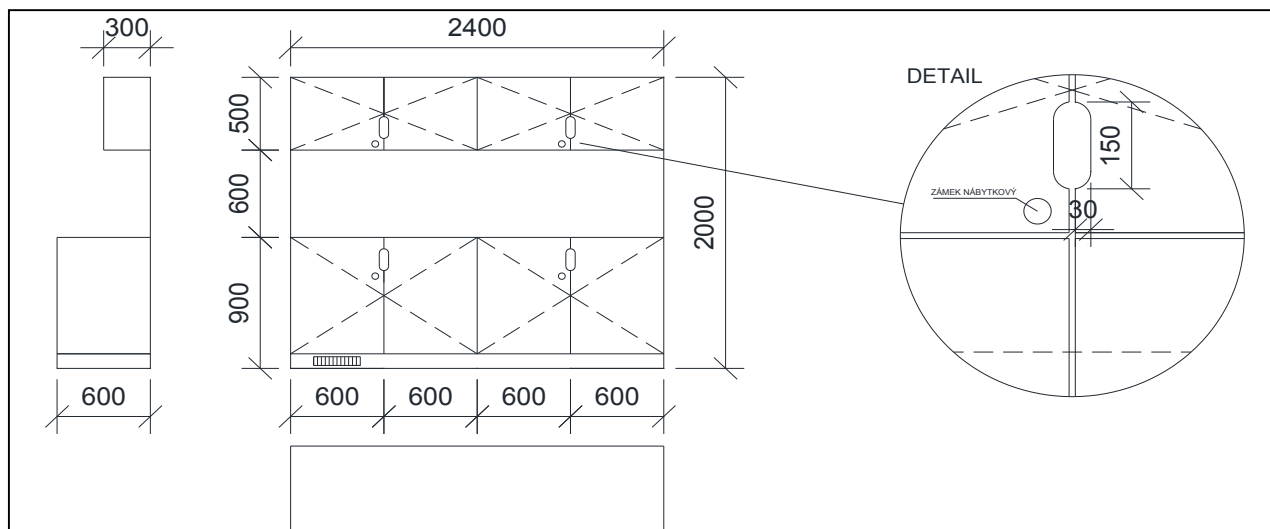
Označení	Technický popis	Místnost	Počet kusů
VS.28	<b>Vestavěná šatní skříň VS.28 - Kabinet</b> ŘADA - DRUH DVÍŘEK: dle schématu PROVEDENÍ ČEL DVÍŘEK: dle schématu TVAR DVÍŘEK: dle schématu PROVEDENÍ ABS : ABS 2mm BAREVNOST ABS : písková (NCS S1505-Y50R) PROVEDENÍ ZAD DVÍŘEK : LTD lamino tl. 18 mm BAREVNOST DVÍŘEK A BOKU : dub bardolino přírodní UZAMYKATELNOST DVÍŘEK : ANO – Zámek – každé křídlo sestavy jak spodní část,tak vrchní část skříňky PROVEDENÍ POLIČEK : LTD lamino tl. 18 mm POČET S STAVITELNOST POLIČEK : Počet poliček - dle schématu. Stavitelnost - stavitelné poličky po 30mm BAREVNOST POLIČEK : bílá matná PROVEDENÍ KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm PROVEDENÍ ZAD KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm BAREVNOST KORPUSŮ : bílá matná VÝŠKA A TYP SOKLU: LTD lamino tl. 18 mm ,výšky 100mm BAREVNOST A DEZÉN – design Hliník TYP AL/NEREZ RÁMU: Profil 28 ÚCHYTKA : ohraněné vyříznutí dvířek dle schématu PANT : dobrždění dovření dvířek TYP VÝSUVU: box s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg TYP DOBRŽDĚNÍ DOVŘENÍ DVEŘÍ: s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg	1.10, 1.11, 2.07, 2.08, 3.07	5

Ilustrační obrázek



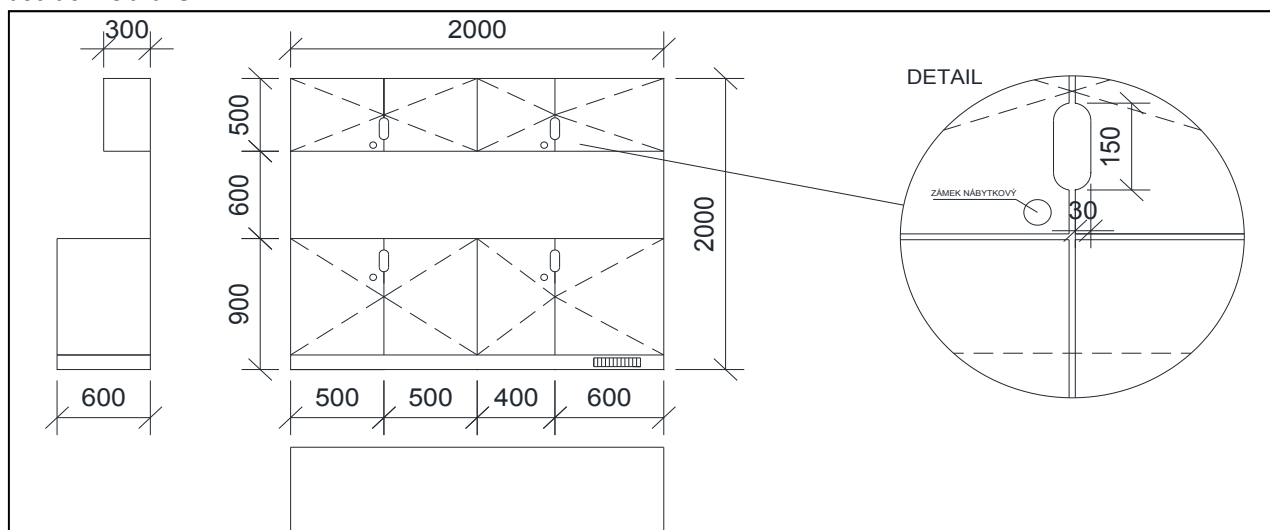
Označení	Technický popis	Místnost	Počet kusů
VS.29	<p><b>Minikuchyňka s lednicí VS.29 - Kabinet</b></p> <p>ŘADA - DRUH DVÍŘEK: dle schématu          PROVEDENÍ ČEL DVÍŘEK: dle schématu          TVAR DVÍŘEK: dle schématu          PROVEDENÍ ABS : ABS 2mm          BAREVNOST ABS : písková (NCS S1505-Y50R)          PROVEDENÍ ZAD DVÍŘEK : LTD lamino tl. 18 mm          BAREVNOST DVÍŘEK : dub bardolino přírodní          UZAMYKATELNOST DVÍŘEK : NE          PROVEDENÍ POLIČEK : LTD lamino tl. 18 mm          POČET S STAVITELNOST POLIČEK : Počet poliček - dle schématu. Stavitelnost - stavitelné poličky po 30mm          BAREVNOST POLIČEK : bílá          PROVEDENÍ KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          PROVEDENÍ ZAD KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          BAREVNOST KORPUSŮ : bílá matná          TYP A DEZÉN PRACOVNÍ DESKY: dřevotřísková s postformingem tl. 18 mm,          BAREVNOST PRACOVNÍ DESKY : písková (NCS S1505-Y50R)          TYP ZÁD. OBKLADU : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          BAREVNOST ZÁD. OBKLADU A DEZÉN : písková (NCS S1505-Y50R)          VÝŠKA A TYP SOKLU: LTD lamino tl. 18 mm ,výšky 100mm          BAREVNOST A DEZÉN – design Hliník          TYP AL/NEREZ RÁMU: Profil 28          TYP SKLA :          ÚCHYTKA : ohraněné vyříznutí dvířek dle schématu          PANT : dobrždění dovření dvířek          TYP VÝSUVU: box s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg          TYP DOBRŽDĚNÍ DOVŘENÍ DVEŘÍ: s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg,zásuvky budou zamykatelné</p> <p>DOPLŇKY :          • Nerezový dřez z chrom-niklové oceli CrNi 18-10 s odkapem,horní montáž v setu s nerezovou baterií a s nerezovým syfonem odtoku          • Těsnící profily na přechodu deska a obklad,vč.boků pracovního prostoru</p> <p>SPOTŘEBIČE :          • Energeticky úsporná vestavná chladnička s mrazničkou</p> <p>Základní informace          Vlastnosti          Barva Bílá          Počet kompresorů 1          Ovládání Mechanické          Odmrazování mrazničky Ruční          Energetická třída A+          Hlučnost (dB(A)) 36          • 2ks - větrací mřížka do soklu lednice 400 x 60mm - hliník</p>	2.08	1

Ilustrační obrázek



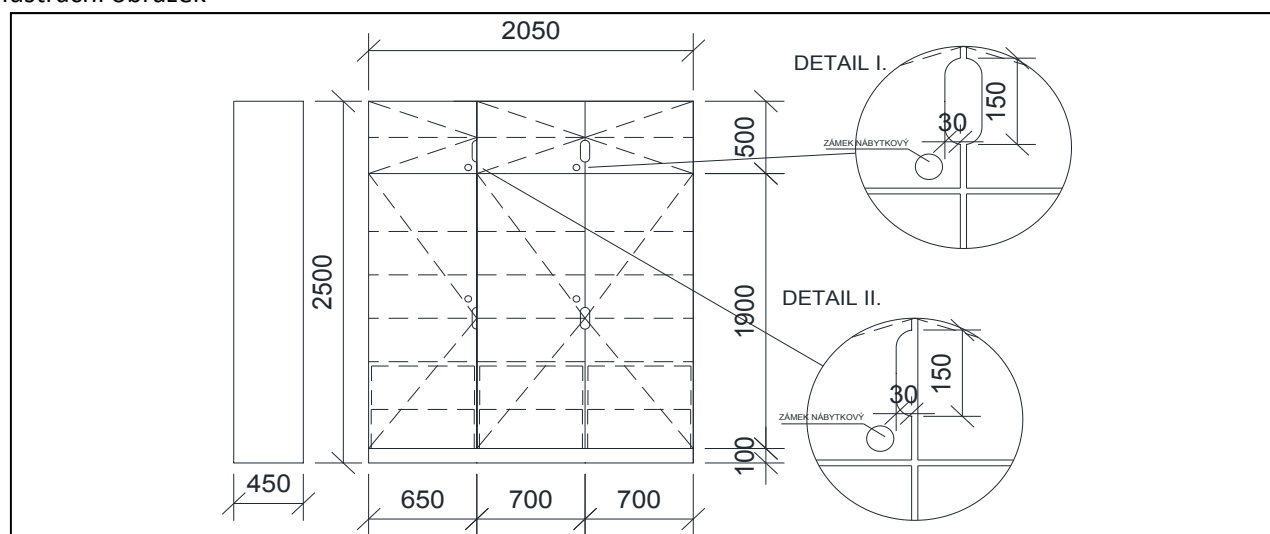
Označení	Technický popis	Místnost	Počet kusů
VS.30	<p><b>Minikuchyňka s lednicí - Kabinet</b></p> <p>ŘADA - DRUH DVÍŘEK: dle schématu          PROVEDENÍ ČEL DVÍŘEK: dle schématu          TVAR DVÍŘEK: dle schématu          PROVEDENÍ ABS : ABS 2mm          BAREVNOST ABS : písková (NCS S1505-Y50R)          PROVEDENÍ ZAD DVÍŘEK : LTD lamino tl. 18 mm          BAREVNOST DVÍŘEK : dub bardolino přírodní          UZAMYKATELNOST DVÍŘEK : NE          PROVEDENÍ POLIČEK : LTD lamino tl. 18 mm          POČET S STAVITELNOST POLIČEK : Počet poliček - dle schématu. Stavitelnost - stavitelné poličky po 30mm          BAREVNOST POLIČEK : bílá          PROVEDENÍ KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          PROVEDENÍ ZAD KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          BAREVNOST KORPUSŮ : bílá matná          TYP A DEZÉN PRACOVNÍ DESKY: dřevotřísková s postformingem tl. 18 mm,          BAREVNOST PRACOVNÍ DESKY : písková (NCS S1505-Y50R)          TYP ZÁD. OBKLADU : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm          BAREVNOST ZÁD. OBKLADU A DEZÉN : písková (NCS S1505-Y50R)          VÝŠKA A TYP SOKLU: LTD lamino tl. 18 mm ,výšky 100mm          BAREVNOST A DEZÉN – design Hliník          TYP AL/NEREZ RÁMU: Profil 28          TYP SKLA :          ÚCHYTKA : ohraněné vyříznutí dvířek dle schématu          PANT : dobrždění dovření dvířek          TYP VÝSUVU: box s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg          TYP DOBRŽDĚNÍ DOVŘENÍ DVEŘÍ: s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg,zásuvky budou zamykatelné</p> <p>DOPLŇKY :          • Nerezový dřez z chrom-niklové oceli CrNi 18-10 s odkapem,horní montáž v setu s nerezovou baterií a s nerezovým syfonem odtoku          • Těsnicí profily na přechodu deska a obklad,vč.boků pracovního prostoru</p> <p>SPOTŘEBIČE :          • Energeticky úsporná vestavná chladnička s mrazničkou</p> <p>Základní informace          Vlastnosti          Barva Bílá          Počet kompresorů 1          Ovládání Mechanické          Odmrazování mrazničky Ruční          Energetická třída A+          Hlučnost (dB(A)) 36          • 2ks - větrací mřížka do soklu lednice 400 x 60mm - hliník</p>	2.07	1

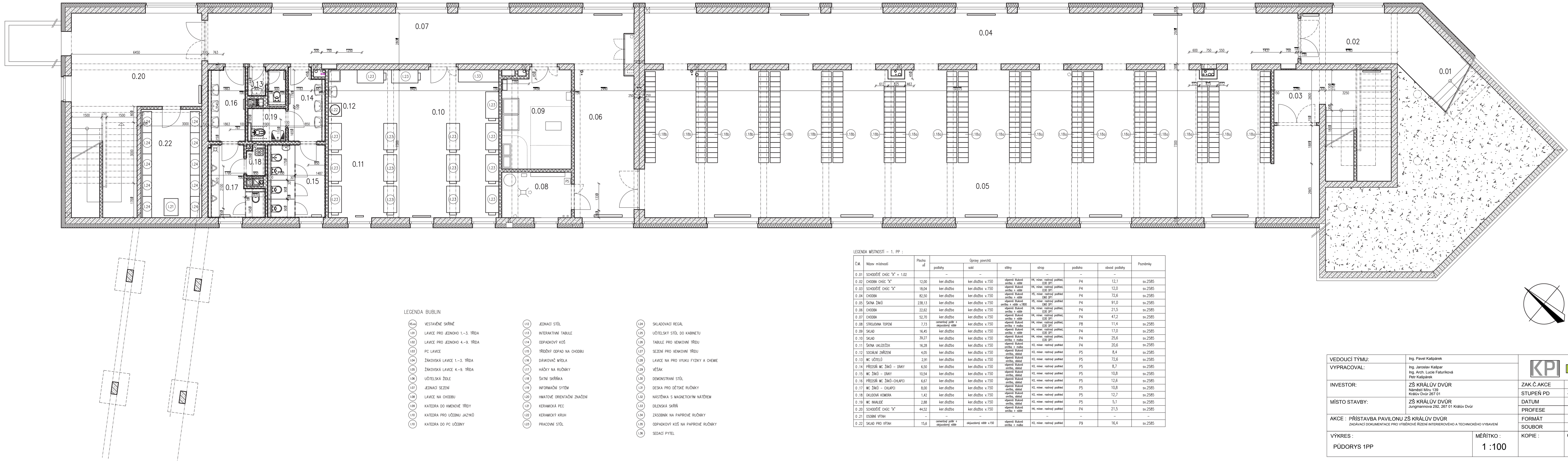
Ilustrační obrázek



Označení	Technický popis	Místnost	Počet kusů
VS.31	<b>Vestavěná šatní skříň VS.31 - Kabinet</b> ŘADA - DRUH DVÍŘEK: dle schématu PROVEDENÍ ČEL DVÍŘEK: dle schématu TVAR DVÍŘEK: dle schématu PROVEDENÍ ABS : ABS 2mm BAREVNOST ABS : písková (NCS S1505-Y50R) PROVEDENÍ ZAD DVÍŘEK : LTD lamino tl. 18 mm BAREVNOST DVÍŘEK : dub bardolino přírodní UZAMYKATELNOST DVÍŘEK : ANO – Zámek – každé křídlo sestavy jak spodní část,tak vrchní část skříňky PROVEDENÍ POLÍČEK : LTD lamino tl. 18 mm POČET S STAVITELNOST POLÍČEK : Počet políček - dle schématu. Stavitelnost - stavitelné poličky po 30mm BAREVNOST POLÍČEK : bílá matná PROVEDENÍ KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm PROVEDENÍ ZAD KORPUSŮ : KRYCÍ PANELY LTD lamino tl. 18 mm BAREVNOST KORPUSŮ : bílá matná VÝŠKA A TYP SOKLU: LTD lamino tl. 18 mm ,výšky 100mm BAREVNOST A DEZÉN – design Hliník TYP AL/NEREZ RÁMU: Profil 28 ÚCHYTKA : ohraněné vyříznutí dvířek dle schématu PANT : dobrždění dovření dvířek TYP VÝSUVU: box s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg TYP DOBRŽDĚNÍ DOVŘENÍ DVEŘÍ: s tlumenným dobržděním, nosnost 30kg DOPLŇKY : • Šatní tyč – šíře 2000 mm	3.08+3.09	2

Ilustrační obrázek





LEGENDA MÍSTNOSTÍ – 1. PP. :

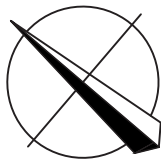
Č.M.	Název místnosti	Plocha m <sup>2</sup>	Úpravy povrchů					Poznámky	
			podlahy	sokl	stěny	strop	podlaha		obvod podlahy
0.01	SCHODIŠTĚ CHOC "A" = 1.02	—	—	—	—	—	—	—	—
0.02	CHODBA CHOC "A"	12,00	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	všepně štuková omítka + nářez ESO GP	H4, miner. rastrový podhled, ESO GP	P4	12,1	sv.2585
0.03	SCHODIŠTĚ CHOC "A"	18,04	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	všepně štuková omítka + nářez ESO GP	H4, miner. rastrový podhled, ESO GP	P4	12,0	sv.2585
0.04	CHODBA	82,50	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	všepně štuková omítka + nářez ESO GP	H5, miner. rastrový podhled ESO GP	P4	72,6	sv.2585
0.05	ŠATNA ŽÁKŮ	238,13	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	všepně štuková omítka + nářez v.180 ESO GP	H5, miner. rastrový podhled ESO GP	P4	91,0	sv.2585
0.06	CHODBA	22,62	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	všepně štuková omítka + nářez ESO GP	H4, miner. rastrový podhled, ESO GP	P4	21,5	sv.2585
0.07	CHODBA	52,70	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	všepně štuková omítka + nářez ESO GP	H4, miner. rastrový podhled, ESO GP	P4	47,2	sv.2585
0.08	STROJOVNA TOPENÍ	7,73	cementový potěr + olejovzdorný nářez	ker.dlažba v.150	všepně štuková omítka + nářez ESO GP	H4, miner. rastrový podhled, ESO GP	P8	11,4	sv.2585
0.09	SKLAD	16,45	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	všepně štuková omítka + nářez ESO GP	H4, miner. rastrový podhled, ESO GP	P4	17,0	sv.2585
0.10	SKLAD	39,27	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	všepně štuková omítka + nářez ESO GP	H4, miner. rastrový podhled, ESO GP	P4	25,6	sv.2585
0.11	ŠATNA UKLÍZEČEK	16,28	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	všepně štuková omítka + nářez ESO GP	H3, miner. rastrový podhled	P4	20,6	sv.2585
0.12	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	4,05	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	všepně štuková omítka, oklad	H3, miner. rastrový podhled	P5	8,4	sv.2585
0.13	WC UČITELŮ	2,91	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	všepně štuková omítka, oklad	H3, miner. rastrový podhled	P5	72,6	sv.2585
0.14	PŘEDSÍŇ WC ŽÁKŮ – DÍVKY	6,50	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	všepně štuková omítka, oklad	H3, miner. rastrový podhled	P5	8,7	sv.2585
0.15	WC ŽÁKŮ – DÍVKY	10,54	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	všepně štuková omítka, oklad	H3, miner. rastrový podhled	P5	10,8	sv.2585
0.16	PŘEDSÍŇ WC ŽÁKŮ–CHLAPCI	6,67	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	všepně štuková omítka, oklad	H3, miner. rastrový podhled	P5	12,6	sv.2585
0.17	WC ŽÁKŮ – CHLAPCI	8,00	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	všepně štuková omítka, oklad	H3, miner. rastrový podhled	P5	10,8	sv.2585
0.18	OKLADOVÁ KOKORNA	1,42	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	všepně štuková omítka, oklad	H3, miner. rastrový podhled	P5	12,7	sv.2585
0.19	WC INVALIDŮ	2,88	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	všepně štuková omítka, oklad	H3, miner. rastrový podhled	P5	5,1	sv.2585
0.20	SCHODIŠTĚ CHOC "A"	44,52	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	všepně štuková omítka + nářez	H4, miner. rastrový podhled	P4	21,5	sv.2585
0.21	OSOBNÍ VÝTAH	—	—	—	—	—	—	—	—
0.22	SKLAD PRO VÝTAH	15,6	cementový potěr + olejovzdorný nářez	olejovzdorný nářez v.150	všepně štuková omítka + nářez	H3, miner. rastrový podhled	P9	16,4	sv.2585

LEGENDA BUBLIN

- 0.01 VESTAVĚNÉ SKŘÍŇ
- 0.02 LAVICE PRO JEDNOHO 1.–3. TŘÍDA
- 0.03 LAVICE PRO JEDNOHO 4.–9. TŘÍDA
- 0.04 PC LAVICE
- 0.05 ŽÁKOVSKÁ LAVICE 1.–3. TŘÍDA
- 0.06 ŽÁKOVSKÁ LAVICE 4.–9. TŘÍDA
- 0.07 UČITELSKÁ ŽIDLE
- 0.08 JEDNACÍ SEZENÍ
- 0.09 LAVICE NA CHODBU
- 0.10 KATEDRA DO KŘEMENOVÉ TŘÍDY
- 0.11 KATEDRA PRO UČENÍ JAZYKŮ
- 0.12 KATEDRA DO PC UČEBNY

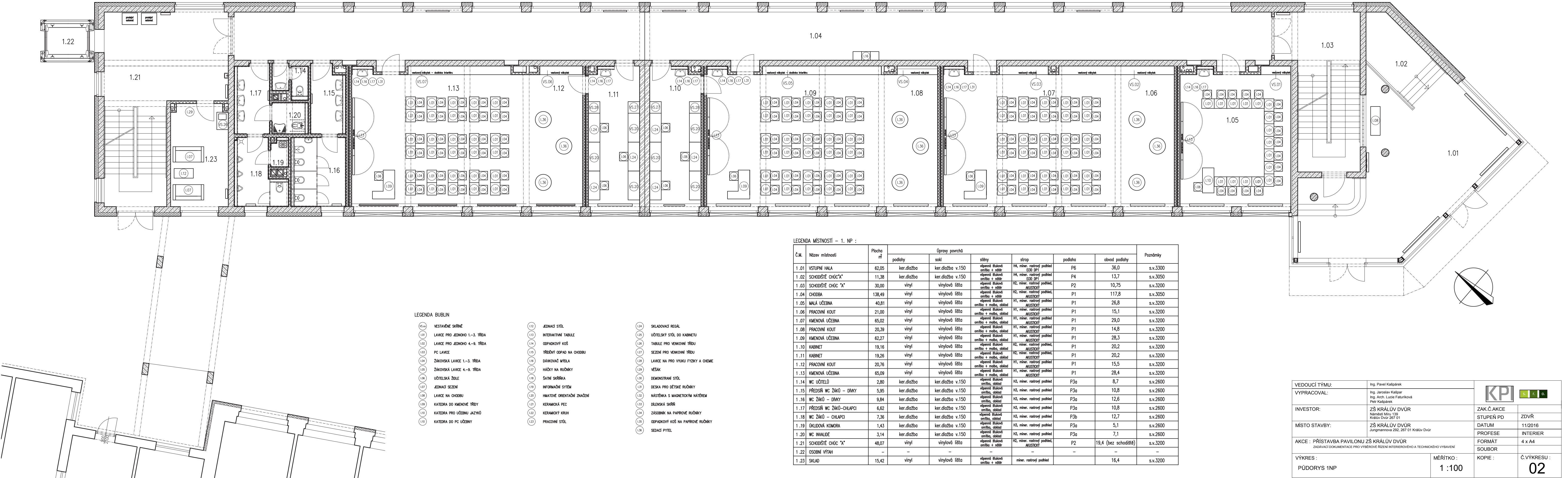
- 0.13 JEDNACÍ STŮL
- 0.14 INTERAKTIVNÍ TABULE
- 0.15 ODPAKOVÝ KOŠ
- 0.16 TŘÍDEŇÝ ODPAK NA CHODBU
- 0.17 DÁVKOVAČ MÝDLA
- 0.18 HÁČKY NA RUČNÍKY
- 0.19 ŠATNÍ SKŘÍŇKA
- 0.20 INFORMAČNÍ SYSTÉM
- 0.21 HMATOVÉ ORIENTAČNÍ ZNAČENÍ
- 0.22 DILENSKÁ SKŘÍŇ
- 0.23 KERAMICKÁ PĚC
- 0.24 KERAMICKÝ KRUH
- 0.25 PRACOVNÍ STŮL

- 0.26 SKLADOVACÍ REGÁL
- 0.27 UČITELSKÝ STŮL DO KABINETU
- 0.28 TABULE PRO VENKOVNÍ TŘÍDU
- 0.29 SEZENÍ PRO VENKOVNÍ TŘÍDU
- 0.30 LAVICE NA PRO VÝUKU FYZIKY A CHEMIE
- 0.31 VĚŠÁK
- 0.32 DEMONSTRANČNÍ STŮL
- 0.33 DESKA PRO DĚTSKÉ RUČNÍKY
- 0.34 NÁSTĚNKA S MAGNETICKÝM NÁTĚREM
- 0.35 ŽALUZIE NA PAPIROVÉ RUČNÍKY
- 0.36 ODPAKOVÝ KOŠ NA PAPIROVÉ RUČNÍKY
- 0.37 SEDACÍ PYTEL



VEDOUcí TÝMU:	Ing. Pavel Kašpárek	<div>KPI</div> <div>s r o</div>	
VYPRACOVAL:	Ing. Jaroslav Kašpar Ing. Arch. Lucie Faturliková Petr Kašpárek		
INVESTOR:	ZŠ KRÁLŮV DVŮR Náměstí Míru 139 Králov Dvůr 267 01	ZAK.ČAKCE	STUPĚN PD
MÍSTO STAVBY:	ZŠ KRÁLŮV DVŮR Jungrmannova 292, 267 01 Králův Dvůr	DATUM	11/2016
AKCE : PŘÍSTAVBA PAVILONU ZŠ KRÁLŮV DVŮR ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ INTERIÉROVÉHO A TECHNICKÉHO VÝBAVENÍ		PROFESE	INTERIER
VÝKRES :	PŮDORYS 1PP	FORMÁT	4 x A4
		SOUBOR	
		KOPIE :	Č.VÝKRESU :
		1 :100	01





LEGENDA BUBLIN

- (1.01)

VESTAVĚNÉ SKŘÍNE
- (1.02)

LAVICE PRO JEDNOHO 1.-3. TŘÍDA
- (1.03)

LAVICE PRO JEDNOHO 4.-9. TŘÍDA
- (1.04)

PC LAVICE
- (1.05)

ŽÁKOVSKÁ LAVICE 1.-3. TŘÍDA
- (1.06)

ŽÁKOVSKÁ LAVICE 4.-9. TŘÍDA
- (1.07)

UČITELSKÁ ŽIDLE
- (1.08)

JEDNACÍ SEZENÍ
- (1.09)

LAVICE NA CHODBU
- (1.10)

KATEDRA PRO UČENÍ JAZYKŮ
- (1.11)

KATEDRA PRO UČENÍ JAZYKŮ
- (1.12)

JEDNACÍ STŮL
- (1.13)

INTERAKTIVNÍ TABULE
- (1.14)

ODPADKOVÝ KOŠ
- (1.15)

TŘÍDĚNÝ ODPAK NA CHODBU
- (1.16)

DÁVKOVAČ MYDLA
- (1.17)

HÁČKY NA RUČNÍKY
- (1.18)

SATNÍ SKŘÍNKY
- (1.19)

INFORMAČNÍ SYSTÉM
- (1.20)

HMATOVÉ ORIENTAČNÍ ZNAČENÍ
- (1.21)

KERAMICKÁ PEC
- (1.22)

KERAMICKÝ KRUH
- (1.23)

PRACOVNÍ STŮL
- (1.24)

SKLADOVACÍ REGÁL
- (1.25)

UČITELSKÝ STŮL DO KABINETU
- (1.26)

TABULE PRO VENKOVNÍ TŘÍDU
- (1.27)

SEZENÍ PRO VENKOVNÍ TŘÍDU
- (1.28)

LAVICE NA PRO VYUKU FYZIKY A CHEMIE
- (1.29)

VĚŠÁK
- (1.30)

DEMONSTRANČNÍ STŮL
- (1.31)

DESKA PRO DĚTSKÉ RUČNÍKY
- (1.32)

NÁSTĚNKA S MAGNETICKÝM NÁTĚREM
- (1.33)

DILENSKÁ SKŘÍŇ
- (1.34)

ZASOBNÍK NA PAPIROVÉ RUČNÍKY
- (1.35)

ODPADKOVÝ KOŠ NA PAPIROVÉ RUČNÍKY
- (1.36)

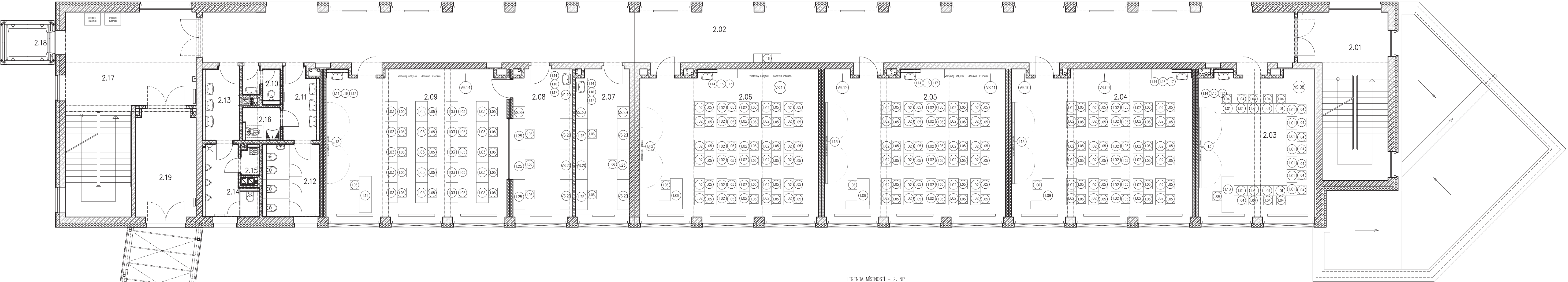
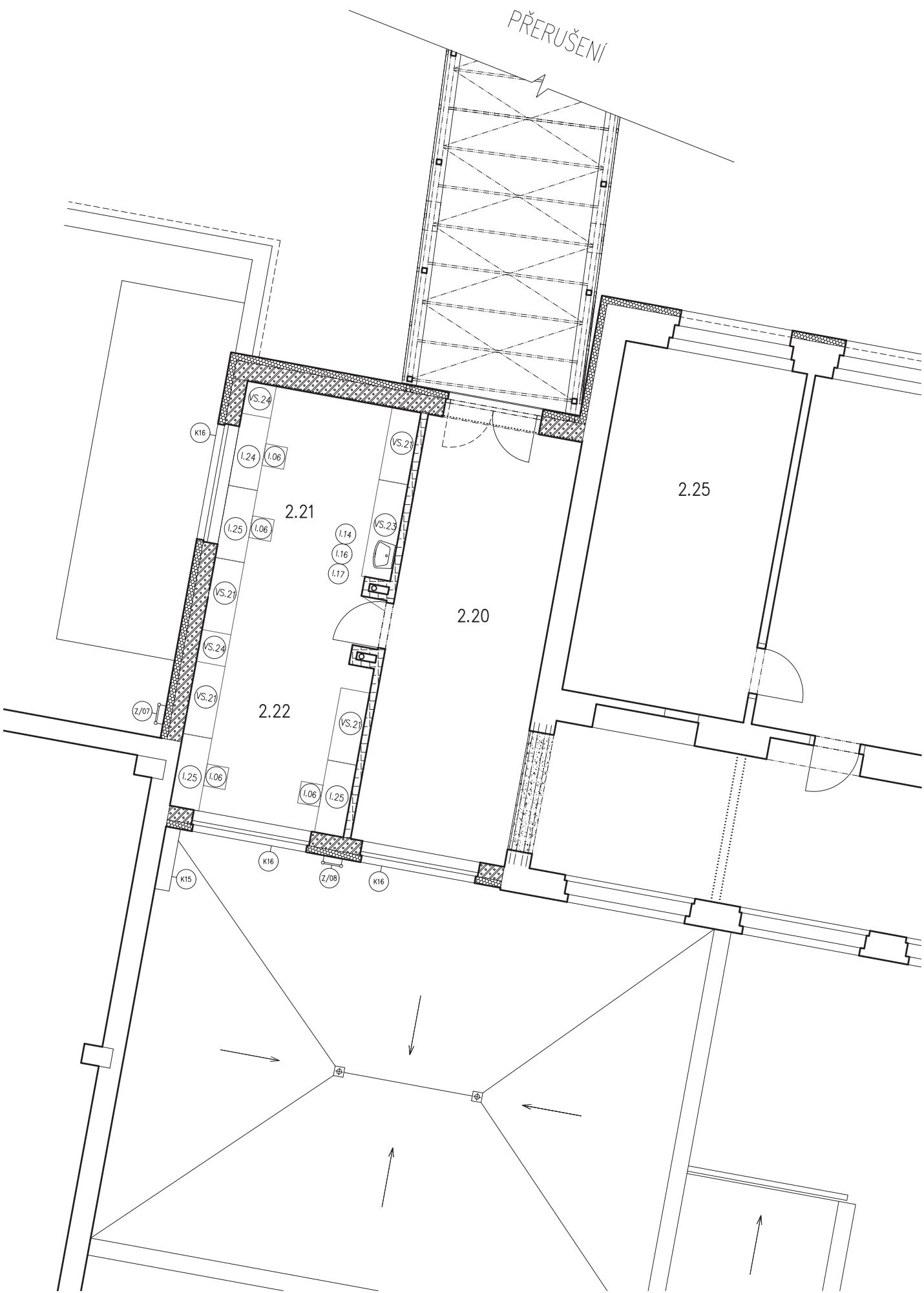
SEDIŠTÍ PYTEL

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1. NP :

Č.M.	Název místnosti	Plocha m <sup>2</sup>	Úpravy povrchů						Poznámky
			podlahy	sokl	stěny	strop	podlaha	obvod podlahy	
1.01	VSTUPNÍ HALA	62,05	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	vápená štuková omítka + nářez	H4, miner. rastrový podhled E30 DP1	P6	36,0	s.v.3300
1.02	SCHODIŠTĚ CHOC*A	11,38	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	vápená štuková omítka + nářez	H4, miner. rastrový podhled E30 DP1	P4	13,7	s.v.3050
1.03	SCHODIŠTĚ CHOC *A	30,00	vinyl	vinylová lišta	vápená štuková omítka + nářez	H2, miner. rastrový podhled, AUSTICKÝ	P2	10,75	s.v.3200
1.04	CHODBA	138,49	vinyl	vinylová lišta	vápená štuková omítka + nářez	H2, miner. rastrový podhled, AUSTICKÝ	P1	117,8	s.v.3050
1.05	MALÁ UČEBNA	40,81	vinyl	vinylová lišta	vápená štuková omítka + malba, obklad	H1, miner. rastrový podhled, AUSTICKÝ	P1	26,8	s.v.3200
1.06	PRACOVNÍ KOUT	21,00	vinyl	vinylová lišta	vápená štuková omítka + malba, obklad	H1, miner. rastrový podhled, AUSTICKÝ	P1	15,1	s.v.3200
1.07	KMENOVÁ UČEBNA	65,02	vinyl	vinylová lišta	vápená štuková omítka + malba, obklad	H1, miner. rastrový podhled, AUSTICKÝ	P1	29,0	s.v.3200
1.08	PRACOVNÍ KOUT	20,39	vinyl	vinylová lišta	vápená štuková omítka + malba, obklad	H1, miner. rastrový podhled, AUSTICKÝ	P1	14,8	s.v.3200
1.09	KMENOVÁ UČEBNA	62,27	vinyl	vinylová lišta	vápená štuková omítka + malba, obklad	H1, miner. rastrový podhled, AUSTICKÝ	P1	28,3	s.v.3200
1.10	KABINET	19,16	vinyl	vinylová lišta	vápená štuková omítka + malba, obklad	H2, miner. rastrový podhled, AUSTICKÝ	P1	20,2	s.v.3200
1.11	KABINET	19,26	vinyl	vinylová lišta	vápená štuková omítka + malba, obklad	H2, miner. rastrový podhled, AUSTICKÝ	P1	20,2	s.v.3200
1.12	PRACOVNÍ KOUT	20,76	vinyl	vinylová lišta	vápená štuková omítka + malba, obklad	H1, miner. rastrový podhled, AUSTICKÝ	P1	15,5	s.v.3200
1.13	KMENOVÁ UČEBNA	65,09	vinyl	vinylová lišta	vápená štuková omítka + malba, obklad	H1, miner. rastrový podhled, AUSTICKÝ	P1	28,4	s.v.3200
1.14	WC UČITELŮ	2,80	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	vápená štuková omítka, obklad	H3, miner. rastrový podhled	P3a	8,7	s.v.2600
1.15	PŘEDŠNÍ WC ŽÁKŮ - DĚVČKY	5,95	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	vápená štuková omítka, obklad	H3, miner. rastrový podhled	P3a	10,8	s.v.2600
1.16	WC ŽÁKŮ - DĚVČKY	9,84	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	vápená štuková omítka, obklad	H3, miner. rastrový podhled	P3a	12,6	s.v.2600
1.17	PŘEDŠNÍ WC ŽÁKŮ-CHLAPCI	6,62	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	vápená štuková omítka, obklad	H3, miner. rastrový podhled	P3a	10,8	s.v.2600
1.18	WC ŽÁKŮ - CHLAPCI	7,36	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	vápená štuková omítka, obklad	H3, miner. rastrový podhled	P3b	12,7	s.v.2600
1.19	OKLADOVÁ KOMORA	1,43	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	vápená štuková omítka, obklad	H3, miner. rastrový podhled	P3a	5,1	s.v.2600
1.20	WC INVALIDE	3,14	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	vápená štuková omítka, obklad	H3, miner. rastrový podhled	P3a	7,1	s.v.2600
1.21	SCHODIŠTĚ CHOC *A	48,07	vinyl	vinylová lišta	vápená štuková omítka + nářez	H2, miner. rastrový podhled, AUSTICKÝ	P2	19,4 (bez schodiště)	s.v.3200
1.22	OSOBNÍ VÝTAH	-	-	-	-	-	-	-	-
1.23	SKLAD	15,42	vinyl	vinylová lišta	vápená štuková omítka + nářez	miner. rastrový podhled	-	16,4	s.v.3200

VEDOUcí TÝMU:	Ing. Pavel Kašpárek	<div>KPI</div> <div>s r o</div>	
VYPRACOVAL:	Ing. Jaroslav Kašpar Ing. Arch. Lucie Fatutíková Petr Kašpárek		
INVESTOR:	ZŠ KRÁLŮV DVŮR Náměstí Míru 139 Králov Dvůr 267 01	ZAK.ČAKCE	ZDVŘ
MÍSTO STAVBY:	ZŠ KRÁLŮV DVŮR Jungmannova 292, 267 01 Králův Dvůr	DATUM	11/2016
AKCE : PŘÍSTAVBA PAVILONU ZŠ KRÁLŮV DVŮR ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ INTERIÉROVÉHO A TECHNIKÉHO VYBAVENÍ		PROFESE	INTERIER
VÝKRES : PŮDORYS 1NP		FORMÁT	4 x A4
MĚŘÍTKO : 1 :100		SOUBOR	Č.VÝKRESU : 02





LEGENDA BUBLIN

- (VS.04) VESTAVĚNÉ SKŘÍŇE
- (1.01) LAVICE PRO JEDNOHO 1.–3. TŘÍDA
- (1.02) LAVICE PRO JEDNOHO 4.–9. TŘÍDA
- (1.03) PC LAVICE
- (1.04) ŽÁKOVSKÁ LAVICE 1.–3. TŘÍDA
- (1.05) ŽÁKOVSKÁ LAVICE 4.–9. TŘÍDA
- (1.06) UČITELSKÁ ŽIDLE
- (1.07) JEDNACÍ SEZENÍ
- (1.08) LAVICE NA CHODBU
- (1.09) KATEDRA DO KRMENOVÉ TŘÍDY
- (1.10) KATEDRA PRO UČEBNU JAZYKŮ
- (1.11) KATEDRA DO PC UČEBNY
- (1.12) JEDNACÍ STŮL
- (1.13) INTERAKTIVNÍ TABULE
- (1.14) ODPAKOVÝ KÓŠ
- (1.15) TRĚŠENÝ ODPAK NA CHODBU
- (1.16) DÁVKOVACÍ MÝDLA
- (1.17) HÁČKY NA RUČNÍKY
- (1.18) SATNÍ SKŘÍŇKA
- (1.19) INFORMAČNÍ SYTEM
- (1.20) HMATOVÉ ORIENTAČNÍ ZNAČENÍ
- (1.21) KERAMICKÁ PEC
- (1.22) KERAMICKÝ KRUH
- (1.23) PRACOVNÍ STŮL

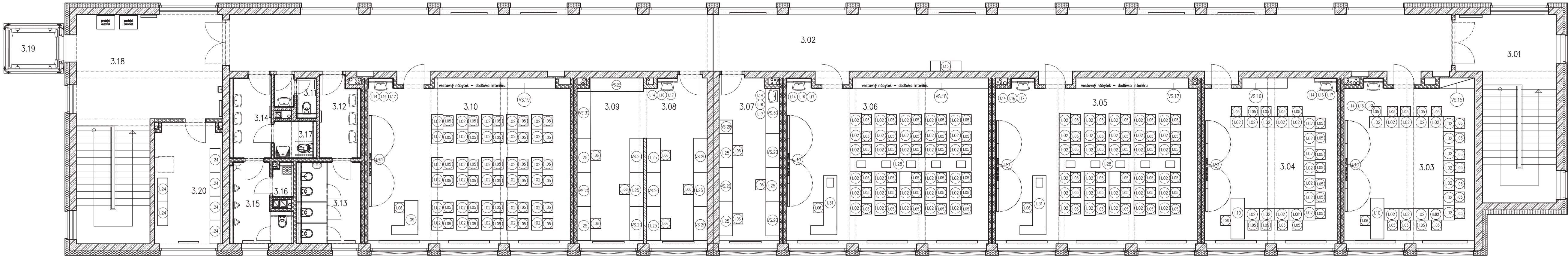
- (1.24) SKLADOVACÍ REGÁL
- (1.25) UČITELSKÝ STŮL DO KABINETU
- (1.26) TABULE PRO VENKOVNÍ TŘÍDU
- (1.27) SEZENÍ PRO VENKOVNÍ TŘÍDU
- (1.28) LAVICE NA PRO VYUKU FYZIKY A CHEMIE
- (1.29) VEŠÁK
- (1.30) DEMONSTRANÍ STŮL
- (1.31) DESKA PRO DĚTSKÉ RUČNÍKY
- (1.32) NÁSTĚNKA S MAGNETICKÝM NÁTEREM
- (1.33) DĚLENSKÁ SKŘÍŇ
- (1.34) ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ RUČNÍKY
- (1.35) ODPAKOVÝ KÓŠ NA PAPIROVÉ RUČNÍKY
- (1.36) SEDACÍ PYTEL

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – 2. NP :

Číslo místnosti	Plocha m <sup>2</sup>	Úprava provázání							Prostornost
		podlaží	sídel	vstupy	střech	podlaží	obvod podlaží		
1.01 SCHODIŠTĚ CHOC "A"	30,10	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	ker.dlažba stěna z oceli dlažba	ker.dlažba stěna z oceli dlažba	P2	12,0 (bez schodiště)	s.v.3300	
2.02 CHODBA	138,40	vinyl	vinyl v.180	ker.dlažba stěna z oceli dlažba	ker.dlažba stěna z oceli dlažba	P2	118,9	s.v.3050	
2.03 HALA UČEBNA	40,81	vinyl	vinyl v.180	ker.dlažba stěna z oceli dlažba	ker.dlažba stěna z oceli dlažba	P1	29,8	s.v.3200	
2.04 KRMENOVÁ UČEBNA	64,01	vinyl	vinyl v.180	ker.dlažba stěna z oceli dlažba	ker.dlažba stěna z oceli dlažba	P1	33,3	s.v.3200	
2.05 KRMENOVÁ UČEBNA	62,86	vinyl	vinyl v.180	ker.dlažba stěna z oceli dlažba	ker.dlažba stěna z oceli dlažba	P1	33,3	s.v.3200	
2.06 KRMENOVÁ UČEBNA	62,36	vinyl	vinyl v.180	ker.dlažba stěna z oceli dlažba	ker.dlažba stěna z oceli dlažba	P1	33,2	s.v.3200	
2.07 KABINET	19,27	vinyl	vinyl v.180	ker.dlažba stěna z oceli dlažba	ker.dlažba stěna z oceli dlažba	P1	20,2	s.v.3200	
2.08 KABINET (pro sklození 2.06)	21,11	vinyl	vinyl v.180	ker.dlažba stěna z oceli dlažba	ker.dlažba stěna z oceli dlažba	P1	20,75	s.v.3200	
2.09 POČÍTAČOVÁ UČEBNA	64,20	vinyl	vinyl v.180	ker.dlažba stěna z oceli dlažba	ker.dlažba stěna z oceli dlažba	P1	33,3	s.v.3200	
2.10 WC UČITELŮ	2,80	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	ker.dlažba stěna z oceli dlažba	ker.dlažba stěna z oceli dlažba	P3a	8,7	s.v.2600	
2.11 PŘEDSÍŇ WC ŽÁKŮ – DĚVČ	5,95	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	ker.dlažba stěna z oceli dlažba	ker.dlažba stěna z oceli dlažba	P3a	10,8	s.v.2600	
2.12 WC ŽÁKŮ – DĚVČ	9,84	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	ker.dlažba stěna z oceli dlažba	ker.dlažba stěna z oceli dlažba	P3a	12,6	s.v.2600	
2.13 PŘEDSÍŇ WC ŽÁKŮ – CHLAPCI	6,23	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	ker.dlažba stěna z oceli dlažba	ker.dlažba stěna z oceli dlažba	P3a	10,8	s.v.2600	
2.14 WC ŽÁKŮ – CHLAPCI	7,38	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	ker.dlažba stěna z oceli dlažba	ker.dlažba stěna z oceli dlažba	P3b	12,7	s.v.2600	
2.15 ORLOVNA KRMENOVÁ	1,44	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	ker.dlažba stěna z oceli dlažba	ker.dlažba stěna z oceli dlažba	P3a	5,1	s.v.2600	
2.16 WC UNALDĚ	3,13	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	ker.dlažba stěna z oceli dlažba	ker.dlažba stěna z oceli dlažba	P3a	7,1	s.v.3200	
2.17 SCHODIŠTĚ CHOC "A"	48,68	vinyl	vinyl v.180	ker.dlažba stěna z oceli dlažba	ker.dlažba stěna z oceli dlažba	P2	19,6 (bez schodiště)	s.v.3200	
2.18 TOILETNY VITAN	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.19 CHODBA	15,42	vinyl	vinyl v.180	ker.dlažba stěna z oceli dlažba	ker.dlažba stěna z oceli dlažba	P1	16,4	s.v.3200	
2.20 CHODBA	28,26	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	ker.dlažba stěna z oceli dlažba	ker.dlažba stěna z oceli dlažba	P10	29,7	s.v.3850	
2.21 CHODBA	36,14	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	ker.dlažba stěna z oceli dlažba	ker.dlažba stěna z oceli dlažba	P10	24,6	s.v.3400	
2.22 KABINET	15,46	vinyl	vinyl v.180	ker.dlažba stěna z oceli dlažba	ker.dlažba stěna z oceli dlažba	P10	16,9	s.v.3400	
2.23 KABINET	15,46	vinyl	vinyl v.180	ker.dlažba stěna z oceli dlažba	ker.dlažba stěna z oceli dlažba	P10	16,9	s.v.3400	
2.24 CHODBA	33,74	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	ker.dlažba stěna z oceli dlažba	ker.dlažba stěna z oceli dlažba	stěna z oceli	stěna z oceli	s.v.3400	

VEDOUCÍ TÝMU:		Ing. Pavel Kašpárek	
VYPRACOVAL:		Ing. Jaroslav Kašpar Ing. Arch. Lucie Faturová Petr Kašpárek	
INVESTOR:	MĚSTO KRÁLŮV DVŮR Náměstí Míru 130 267 01 Králův Dvůr	ZAK.Č.AKCE	
		STUPEŇ PD	ZDŮŘ
MÍSTO STAVBY:	ZŠ KRÁLŮV DVŮR Jungmannova 292 267 01 Králův Dvůr	DATUM	11/2016
		PROFESSE	INTERIER
AKCE : PŘÍSTAVBA PAVILONU ZŠ KRÁLŮV DVŮR ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VYBĚROVÉ ŘÍZENÍ INTERIÉROVÉHO A TECHNICKÉHO VYBAVENÍ		FORMÁT	5 x A4
		SOUBOR	
VÝKRES : PŮDORYS 2NP		MĚŘÍTKO : 1 : 100	KOPIE : Č.VÝKRESU : 03





LEGENDA MÍSTNOSTÍ – 3. NP :

Č.M.	Název místnosti	Plocha m <sup>2</sup>	Úpravy povrchů/výměry						Poznámky
			podlahy	sokl	stěny	strop	podlaha	obvod podlahy	
3.01	SCHODIŠTĚ CHOC "A"	30,10*	vinyl	vinyllová lišta	vápenná štuková omítka + nálet	H2, miner. rastrový podhled AKUSTICKÝ	P2	12,0 (bez schodiště)	s.v.3050
3.02	CHODBA	139,40	vinyl	vinyllová lišta	vápenná štuková omítka + nálet	H2, miner. rastrový podhled AKUSTICKÝ	P2	118,9	s.v.3050
3.03	MALÁ UČEBNA (spec.)	40,81	vinyl	vinyllová lišta	vápenná štuková omítka + malba, obklad	H1, miner. rastrový podhled AKUSTICKÝ	P1	26,3	s.v.3200
3.04	MALÁ UČEBNA (spec.)	40,81	vinyl	vinyllová lišta	vápenná štuková omítka + malba, obklad	H1, miner. rastrový podhled AKUSTICKÝ	P1	26,3	s.v.3200
3.05	KMENOVÁ UČEBNA	63,70	vinyl	vinyllová lišta	vápenná štuková omítka + malba, obklad	H1, miner. rastrový podhled AKUSTICKÝ	P1	33,0	s.v.3200
3.06	KMENOVÁ UČEBNA	64,18	vinyl	vinyllová lišta	vápenná štuková omítka + malba, obklad	H1, miner. rastrový podhled AKUSTICKÝ	P1	33,0	s.v.3200
3.07	KABINET	19,17	vinyl	vinyllová lišta	vápenná štuková omítka + malba, obklad	H2, miner. rastrový podhled AKUSTICKÝ	P1	20,2	s.v.3200
3.08	KABINET	19,27	vinyl	vinyllová lišta	vápenná štuková omítka + malba, obklad	H2, miner. rastrový podhled AKUSTICKÝ	P1	20,2	s.v.3200
3.09	KABINET	21,11	vinyl	vinyllová lišta	vápenná štuková omítka + malba, obklad	H2, miner. rastrový podhled AKUSTICKÝ	P1	20,8	s.v.3200
3.10	KMENOVÁ UČEBNA	64,00	vinyl	vinyllová lišta	vápenná štuková omítka + malba, obklad	H1, miner. rastrový podhled AKUSTICKÝ	P1	33,0	s.v.3200
3.11	WC UČITELŮ	2,80	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	vápenná štuková omítka, obklad	H3, miner. rastrový podhled	P3a	8,7	s.v.2600
3.12	PŘEDSÍŇ WC ŽÁKŮ – DĚVČY	5,95	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	vápenná štuková omítka, obklad	H3, miner. rastrový podhled	P3a	10,8	s.v.2600
3.13	WC ŽÁKŮ – DĚVČY	9,84	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	vápenná štuková omítka, obklad	H3, miner. rastrový podhled	P3a	12,6	s.v.2600
3.14	PŘEDSÍŇ WC ŽÁKŮ–CHLAPCI	6,23	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	vápenná štuková omítka, obklad	H3, miner. rastrový podhled	P3a	10,8	s.v.2600
3.15	WC ŽÁKŮ – CHLAPCI	7,36	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	vápenná štuková omítka, obklad	H3, miner. rastrový podhled	P3b	12,7	s.v.2600
3.16	OKLIDOVÁ KOMORA	1,44	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	vápenná štuková omítka, obklad	H3, miner. rastrový podhled	P3a	5,1	s.v.2600
3.17	WC INVALIDÉ	3,13	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	vápenná štuková omítka, obklad	H3, miner. rastrový podhled	P3a	7,1	s.v.2600
3.18	SCHODIŠTĚ CHOC "A"	48,68*	vinyl	vinyllová lišta	vápenná štuková omítka + nálet	H2, miner. rastrový podhled AKUSTICKÝ	P2	19,6 (bez schodiště)	s.v.3050
3.19	OSOBNÍ VÝTAH	—	—	—	—	—	—	—	—
3.20	SKLAD	15,42	vinyl	vinyllová lišta	vápenná štuková omítka + malba	vápenná štuková omítka + malba	P1	16,4	s.v.3200

\* včetně schodiště

LEGENDA BUBLIN

- VS.xx VESTAVĚNÉ SKŘÍŇE
- LO1 LAVICE PRO JEDNOHO 1.–3. TŘÍDA
- LO2 LAVICE PRO JEDNOHO 4.–9. TŘÍDA
- LO3 PC LAVICE
- LO4 ŽÁKOVSKÁ LAVICE 1.–3. TŘÍDA
- LO5 ŽÁKOVSKÁ LAVICE 4.–9. TŘÍDA
- LO6 UČITELSKÁ ŽIDLE
- LO7 JEDNACÍ SEZENÍ
- LO8 LAVICE NA CHODBU
- LO9 KATEDRA DO KMENOVÉ TŘÍDY
- LO10 KATEDRA PRO UČEBNU JAZYKŮ
- LO11 KATEDRA DO PC UČEBNY

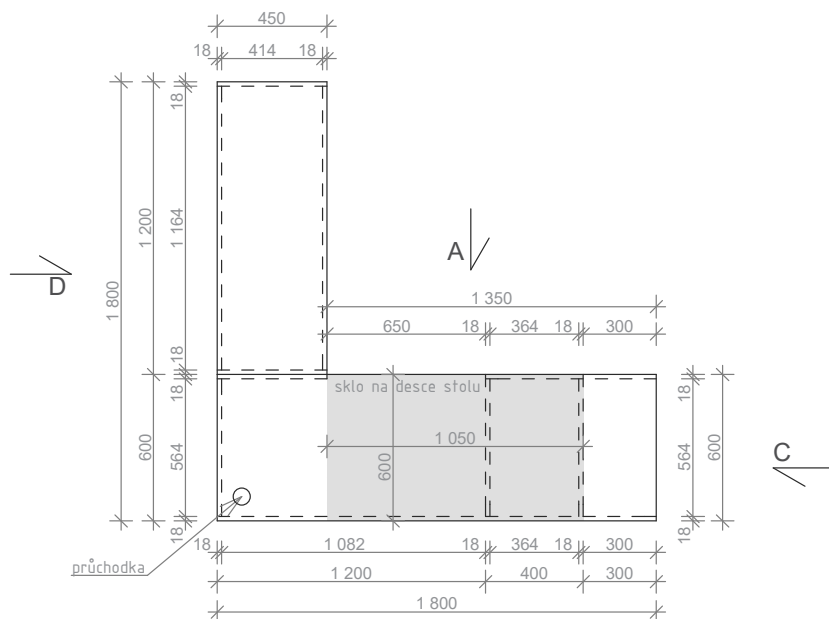
- VS.12 JEDNACÍ STŮL
- VS.13 INTERAKTIVNÍ TABULE
- VS.14 ODPADKOVÝ KOŠ
- VS.15 TABULE PRO VENKOVNÍ TŘÍDU
- VS.16 TŘÍDEŇÝ ODPAD NA CHODBU
- VS.17 DÁVKOVAČ MÝDLA
- VS.18 HAČKY NA RUČNÍKY
- VS.19 ŠATNÍ SKŘÍŇKA
- VS.20 INFORMAČNÍ SYSTÉM
- VS.21 HMATOVÉ ORIENTAČNÍ ZNAČENÍ
- VS.22 KERAMICKÁ PEC
- VS.23 KERAMICKÝ KRUH
- VS.24 PRACOVNÍ STŮL

- LO.12 SKLADOVACÍ REGÁL
- LO.13 UČITELSKÝ STŮL DO KABINETU
- LO.14 TABULE PRO VENKOVNÍ TŘÍDU
- LO.15 SEZENÍ PRO VENKOVNÍ TŘÍDU
- LO.16 LAVICE NA PRO VYUKU FYZIKY A CHEMIE
- LO.17 VĚŠÁK
- LO.18 DEMONSTRANÍ STŮL
- LO.19 DESKA PRO DĚTSKÉ RUČNÍKY
- LO.20 NASTĚNKA S MAGNETICKÝM NATĚREM
- LO.21 DILENSKÁ SKŘÍŇ
- LO.22 ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ RUČNÍKY
- LO.23 ODPADKOVÝ KOŠ NA PAPIROVÉ RUČNÍKY
- LO.24 SEDACÍ PYTEL

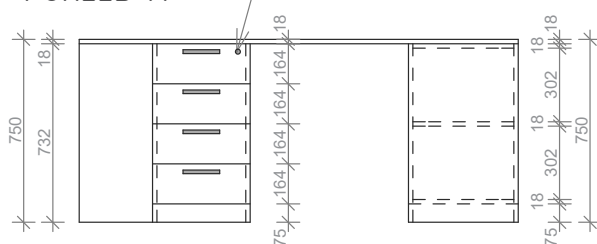


VEDOUcí TÝMU:	Ing. Pavel Kašpárek		
VYPRACOVAL:	Ing. Jaroslav Kašpar Ing. Arch. Lucie Faturiková Petr Kašpárek		
INVESTOR:	MĚSTO KRÁLŮV DVŮR Náměstí Míru 139 267 01 Králův Dvůr	ZAK.ČAKCE	
MÍSTO STAVBY:	ZŠ KRÁLŮV DVŮR Jungmannova 292 267 01 Králův Dvůr	STUPĚN PD	ZDVR
AKCE : PŘÍSTAVBA PAVILONU ZŠ KRÁLŮV DVŮR ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ INTERIÉROVÉHO A TECHNIKÉHO VYBAVENÍ		DATUM	11/2016
VÝKRES : PŮDORYS 3NP		PROFESE	INTERIER
		FORMÁT	4 x A4
		SOUBOR	
		KOPIE :	Č.VÝKRESU :
		1 :100	04

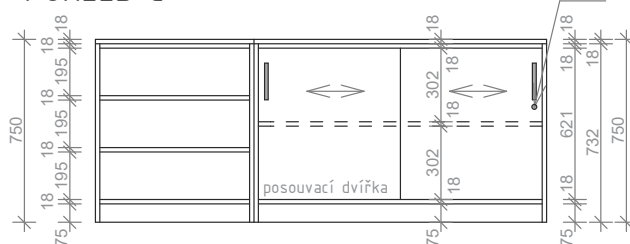
PŮDORYS



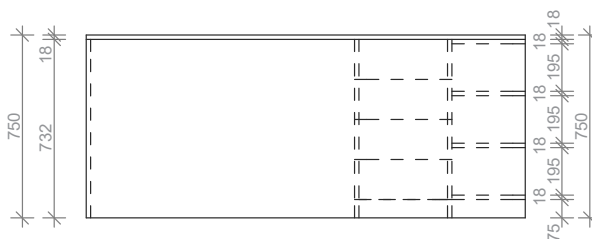
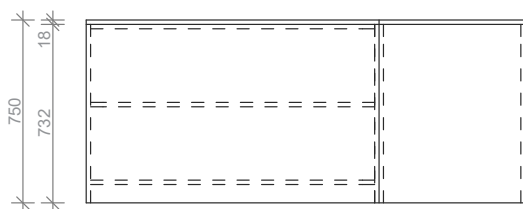
jeden zámek na  
všechny šuplíky



zámek

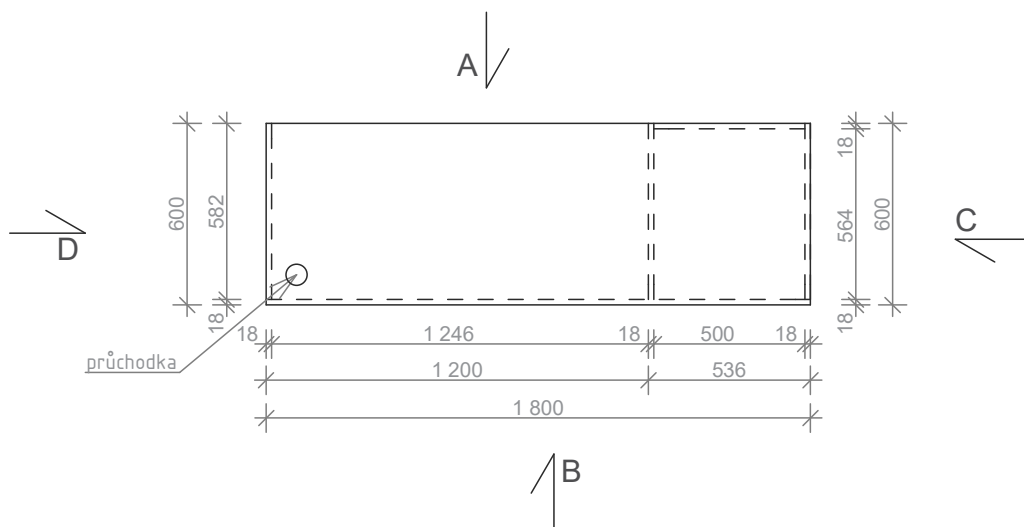


POHLED B

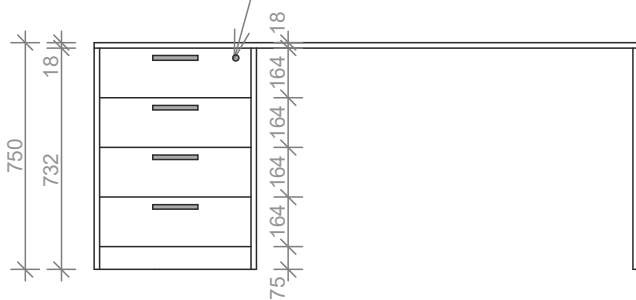


VEDOUCÍ TÝMU:		Ing. Pavel Kašpárek		
VYPRACOVAL:		Ing. Jaroslav Kašpar Ing. Arch. Lucie Faturíková Petr Kašpárek		
INVESTOR:	ZŠ KRÁLŮV DVŮR Náměstí Míru 139 Králov Dvůr 267 01	ZAK.Č.AKCE		
MÍSTO STAVBY:	ZŠ KRÁLŮV DVŮR Jungmannova 292, 267 01 Králův Dvůr	STUPEŇ PD	ZDVR	
		DATUM	11/2016	
		PROFESE	INTERIER	
AKCE :PŘÍSTAVBA PAVILONU ZŠ KRÁLŮV DVŮR ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ INTERIEROVÉHO A TECHNICKÉHO VYBAVENÍ		FORMÁT	A4	
		SOUBOR		
VÝKRES :  KMENOVÁ KATEDRA		MĚŘÍTKO :  1 :50	KOPIE :	Č.VÝKRESU :  05

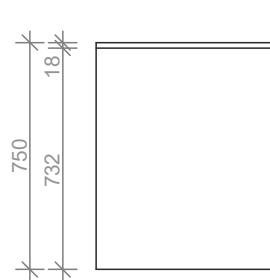
KATEDRA JAZYKOVÉ UČEBNY / PC UČEBNY  
PŮDORYS



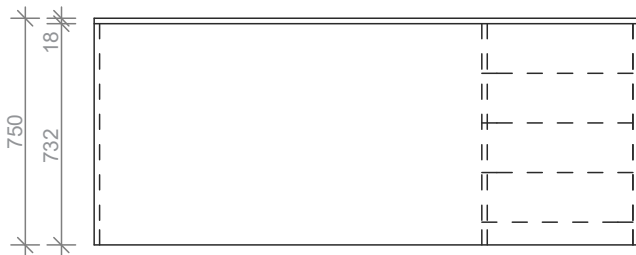
POHLED A



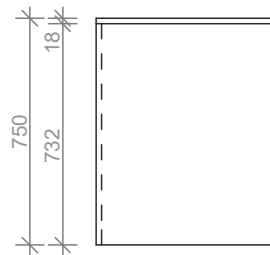
POHLED D



POHLED B



POHLED D



VEDOUCÍ TÝMU:		Ing. Pavel Kašpárek		 	
VYPRACOVAL:		Ing. Jaroslav Kašpar Ing. Arch. Lucie Faturíková Petr Kašpárek			
INVESTOR:		ZŠ KRÁLŮV DVŮR Náměstí Míru 139 Králův Dvůr 267 01		ZAK.Č.AKCE	
				STUPEŇ PD	ZDVŘ
MÍSTO STAVBY:		ZŠ KRÁLŮV DVŮR Jungmannova 292, 267 01 Králův Dvůr		DATUM	11/2016
				PROFESE	INTERIER
AKCE :PŘÍSTAVBA PAVILONU ZŠ KRÁLŮV DVŮR ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ INTERIEROVÉHO A TECHNICKÉHO VYBAVENÍ				FORMÁT	A4
				SOUBOR	
VÝKRES :			MĚŘÍTKO :	KOPIE :	Č.VÝKRESU :
KATEDRA JAZYKŮ			1 :50		06





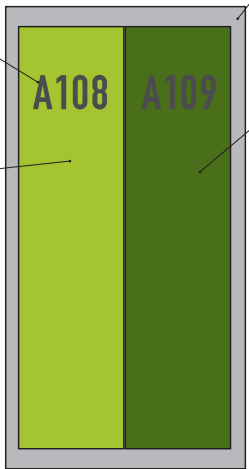
VEDOUCÍ TÝMU:	Ing. Pavel Kašpárek	<div>KPI</div> <div>S. r. o.</div>	
VYPRACOVAL:	Ing. Jaroslav Kašpar Ing. Arch. Lucie Faturíková Petr Kašpárek		
INVESTOR:	ZŠ KRÁLŮV DVŮR Náměstí Míru 139 Králův Dvůr 267 01	ZAK.Č.AKCE	
MÍSTO STAVBY:	ZŠ KRÁLŮV DVŮR Jungmannova 292, 267 01 Králův Dvůr	STUPEŇ PD	ZDVŘ
AKCE :PŘÍSTAVBA PAVILONU ZŠ KRÁLŮV DVŮR ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ INTERIEROVÉHO A TECHNICKÉHO VYBAVENÍ		DATUM	11/2016
		PROFESE	INTERIER
VÝKRES : VENKOVNÍ TŘÍDA - SITUACE		FORMÁT	A4
		SOUBOR	
MĚŘITKO : 1 :200		KOPIE :	Č.VÝKRESU : 07

OZNAČENÍ DVEŘÍ – KERAMICKÁ PEC



OZNAČENÍ SKŘÍŇEK:  
VYŘEZÁVANÁ SAMOLEPÍCÍ  
FOLIE

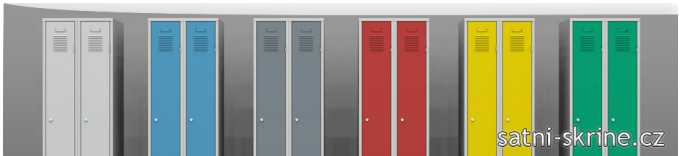
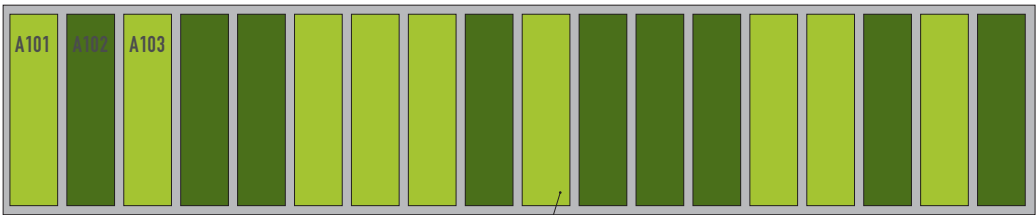
SVĚTLÁ  
A: RAL 3028  
B: RAL 4003  
C: RAL 1023  
D: RAL 6019  
E: RAL 6011  
F: RAL 5012  
G: RAL 5013  
H: RAL 1034  
I: RAL 3015  
J: RAL 9007



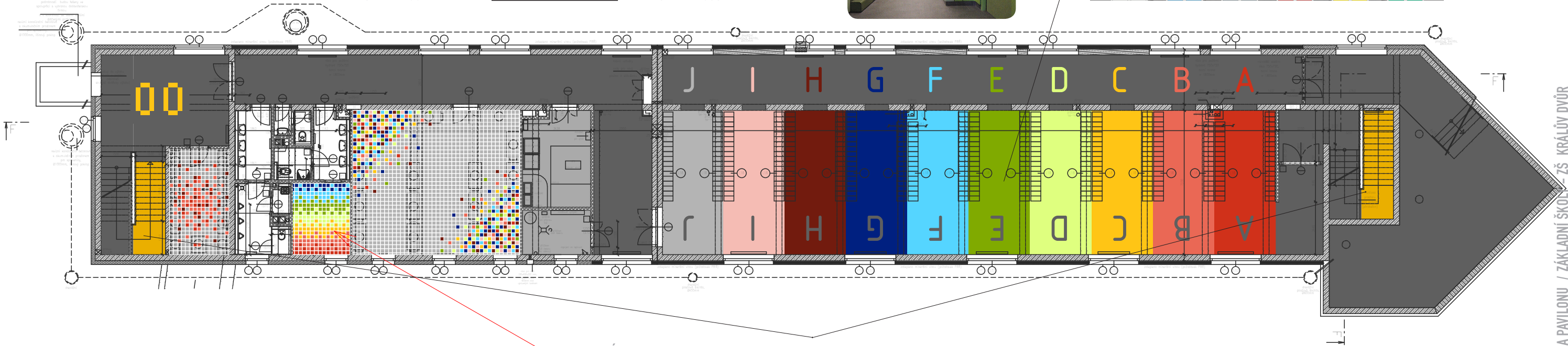
ŠASÍ:  
RAL 9006

TMAVÁ  
A: RAL 3031  
B: RAL 4004  
C: RAL1007  
D: RAL 6021  
E: RAL 6003  
F: RAL 5001  
G: RAL 4005  
H: RAL 2008  
I: RAL 3017  
J: RAL 1036

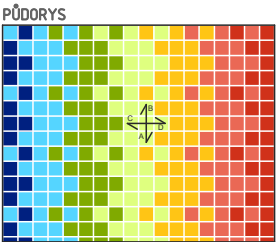
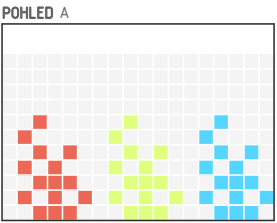
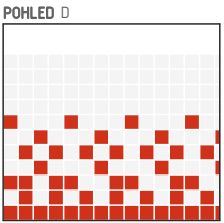
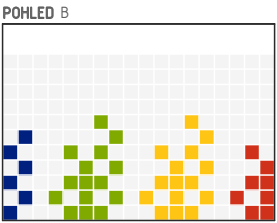
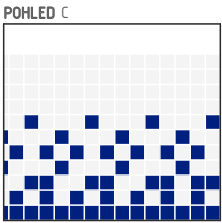
ŠATNÍ SKŘÍŇKY  
ROZDĚLENÍ BAREVNOSTI A ČETNOSTI BAREVNÝCH ODTÍNŮ: SVĚTLÁ 9KS / TMAVÁ 9KS



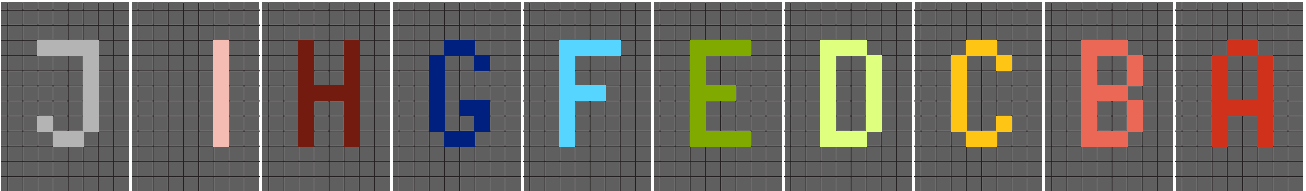
satni-skrine.cz



PODLAHOVÁ KRYTINA OD MEZIPODESTY DO 1.NP: oranžová NCS S1060-Y50R



UKÁZKA SPROŘEZU  
RAKO: COLOR TWO 20x20cm

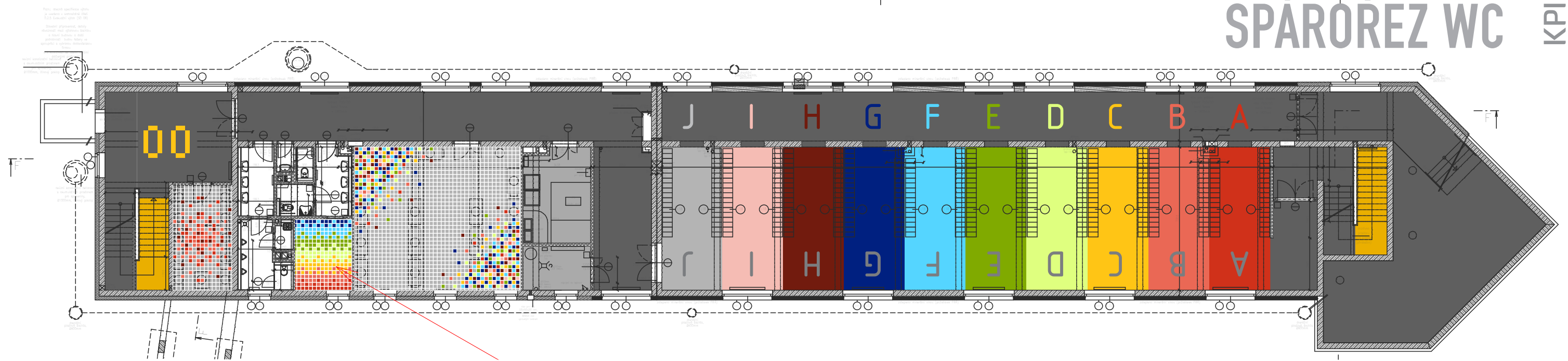


1.PP

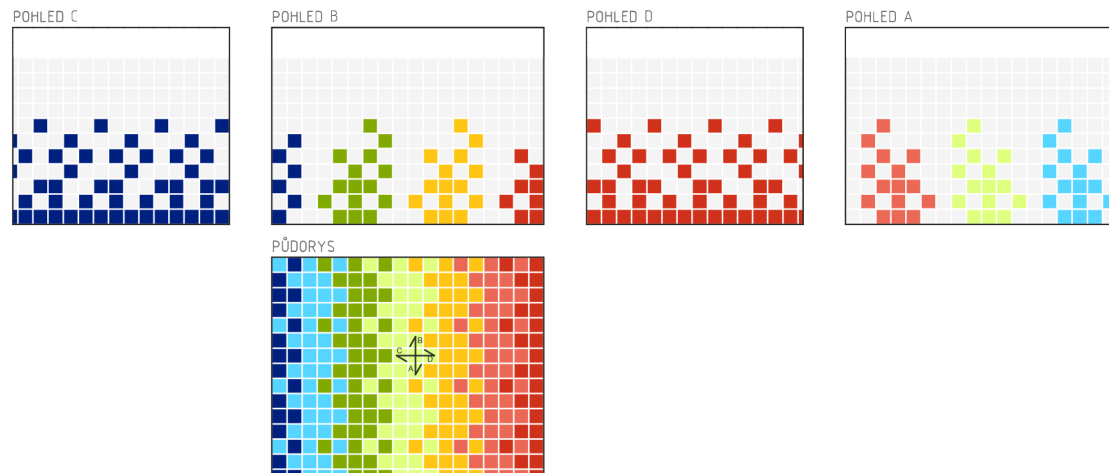
KPI

PODLAHOVÉ KRYTINY

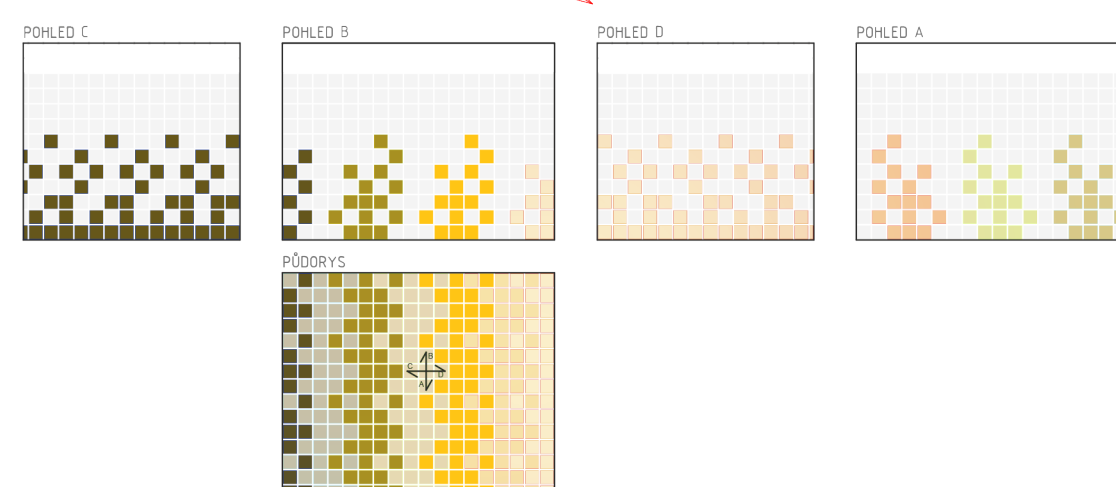
ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ „INTERIÉR a ŠATNA I.18a“ / PŘÍSTAVBA PAVILONU / ZŠ KRÁLŮV DVŮR



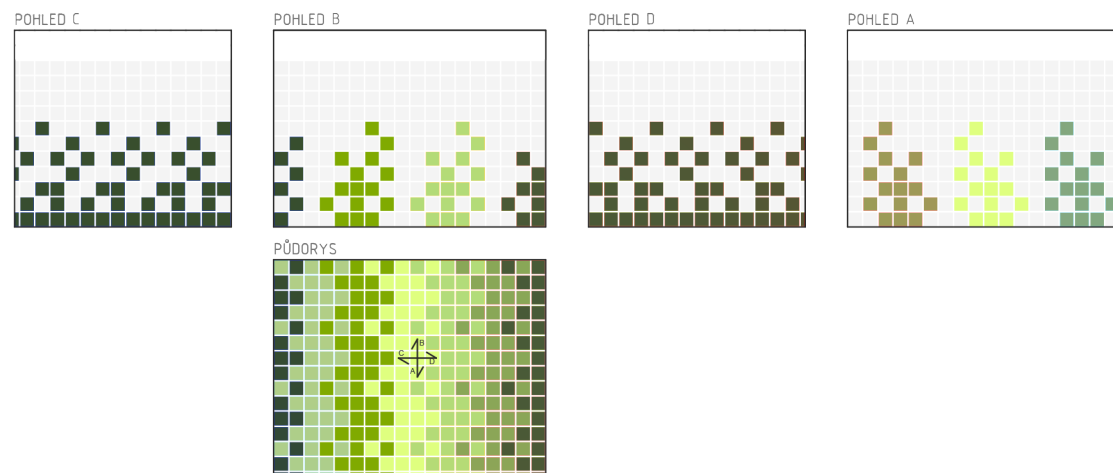
## 1.PP



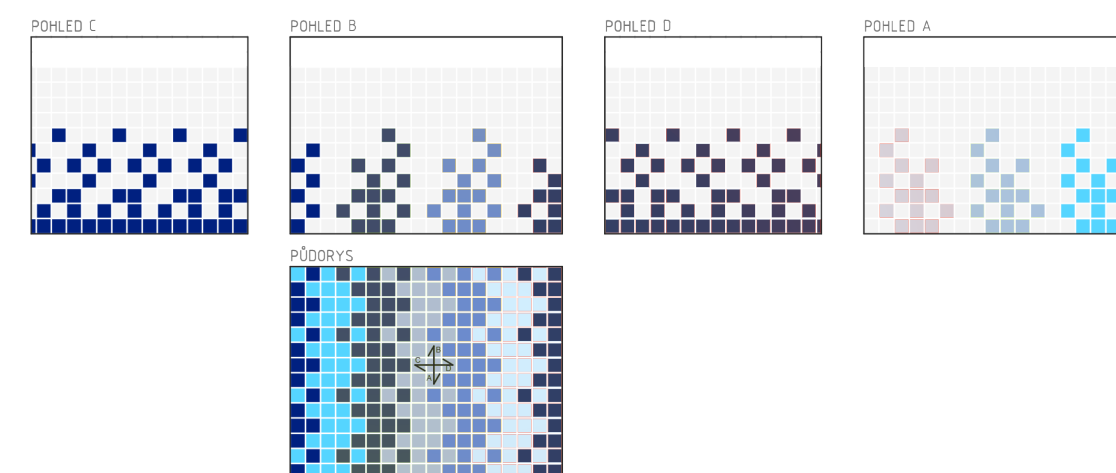
## 1.NP



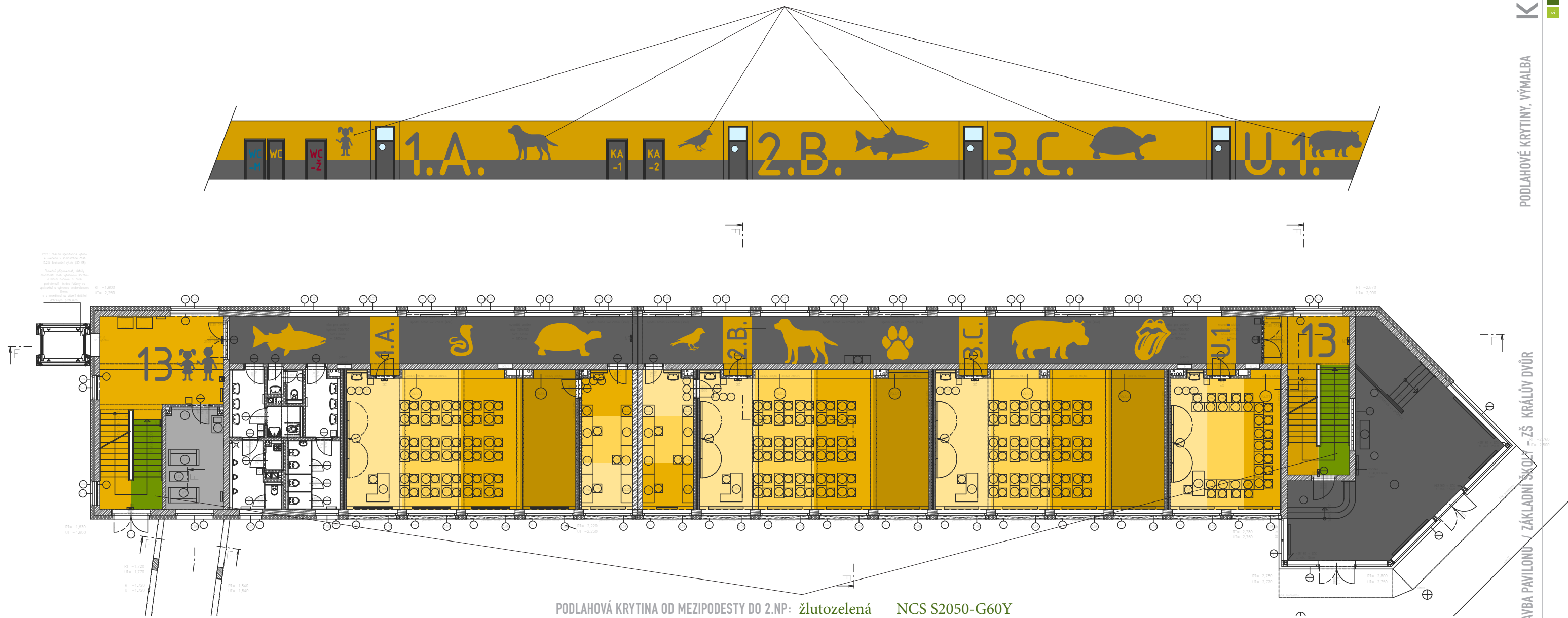
## 2.PP



## 3.NP







1NP. ŽLUTÁ

CHODBA šedá antracitová:

NCS S6500-N

židle a stoly žáků kovová konstrukce:

RAL 1023

NÁBYTEK

dvířka a ABS hrany:

bělený dub

vnitřní korpus:

bílá matná

PODLAHOVÁ KRYTINA:

PRUH žlutá

NCS S0580-Y

PRUH hořčicová

NCS S2060-Y10R

PRUH oranžová

NCS S1060-Y50R

VÝMALBA:

PRUH žlutá

NCS S0580-Y

PRUH hořčicová

NCS S2060-Y10R

PRUH oranžová

NCS S1060-Y50R

SAMOLEPÍCÍ ŘEZANÁ FOLIE:

žlutá síra

světle žlutá

signální žlutá



KABINET 1NP. ŽLUTÁ

židle a stoly žáků kovová konstrukce:

RAL 1023

NÁBYTEK

dvířka

3mm ABS hrany:

pracovní desky:

vnitřní korpus:

PODLAHOVÁ KRYTINA:

PRUH žlutá

dub bardolino přírodní

písková (NCS S1505-Y50R)

písková (NCS S1505-Y50R)

bílá matná

NCS S0580-Y

NCS S2060-Y10R

NCS 1060-Y50R

PRUH hořčicová

PRUH oranžová

VÝMALBA:

BÍLÁ



PODLAHOVÁ KRYTINA PRUH: oranžová NCS S1060-Y50R  
PODLAHOVÁ KRYTINA PRUH: žlutozelená NCS S2050-G60Y  
PODLAHOVÁ KRYTINA PRUH: tmavě modrá NCS S5030-R90B

PODLAHOVÁ KRYTINA OD MEZIPODESTY DO 3.NP: tmavě modrá NCS S5030-R90B

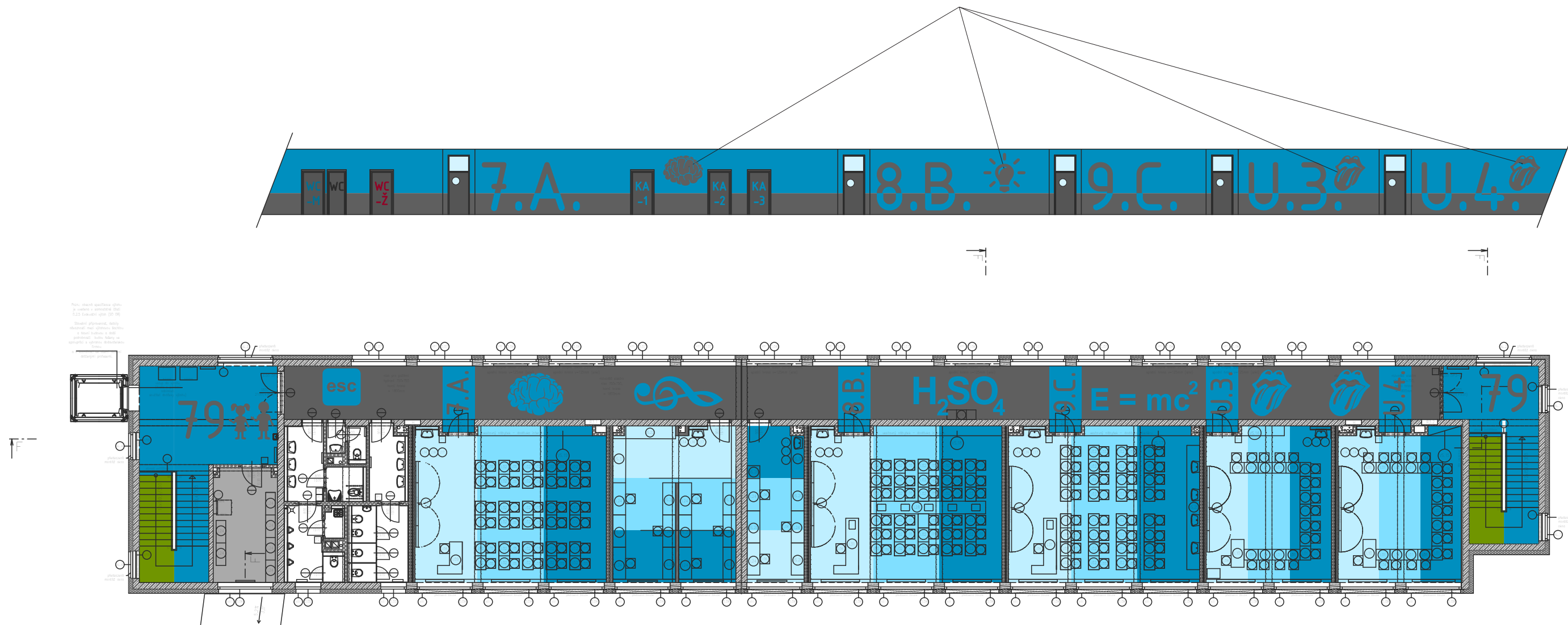
2.NP ZELENÁ  
CHODBA šedá antracitová: NCS S6500-N  
židle a stoly žáků kovová konstrukce: RAL 6011  
NÁBYTEK  
dvířka a ABS hrany: bělený dub  
vnitřní korpus: bílá matná  
PODLAHOVÁ KRYTINA:  
PRUH světle zelená NCS S0510-G60Y  
PRUH pistáciová NCS S1510-G60Y  
PRUH žlutozelená NCS S2050-G60Y  
VÝMALBA:  
PRUH světle zelená NCS S0510-G60Y  
PRUH pistáciová NCS S1510-G60Y  
PRUH žlutozelená NCS S2050-G60Y  
SAMOLEPÍCÍ ŘEZANÁ FOLIE:  
limetková zelená  
žluto zelená  
tmavě zelená



KABINET 1NP. ZELENÁ  
židle a stoly žáků kovová konstrukce: RAL 6011  
NÁBYTEK  
dvířka  
3mm ABS hrany:  
pracovní desky:  
vnitřní korpus:  
PODLAHOVÁ KRYTINA:  
PRUH světle zelená NCS S0510-G60Y  
PRUH pistáciová NCS S1510-G60Y  
PRUH žlutozelená NCS S2050-G60Y  
VÝMALBA:  
BÍLÁ



NÁSTĚNKA: PVC Z VÝŘEZU PODLAHOVÉ INTARZIE NALEPENÉ NA ZEĎ S MAGNETICKÝM NÁTĚREM



### 3.NP MODRÁ

CHODBA šedá antracitová:

NCS S6500-N

židle a stoly žáků kovová konstrukce:

RAL 5023

NÁBYTEK

dvířka a ABS hrany:

bělený dub

vnitřní korpus:

bílá matná

PODLAHOVÁ KRYTINA:

PRUH světle modrá

NCS S1010-R90B

PRUH modrá čínská

NCS S3030-R90B

PRUH tmavě modrá

NCS S5030-R90B

VÝMALBA:

PRUH světle modrá

NCS S1010-R90B

PRUH modrá čínská

NCS S3030-R90B

PRUH tmavě modrá

NCS S5030-R90B

SAMOLEPÍCÍ ŘEZANÁ FOLIE:

ledově modrá

modrá

tmavě modrá



### KABINET 1NP. MODRÁ

židle a stoly žáků kovová konstrukce:

RAL 5023

NÁBYTEK

dvířka

3mm ABS hrany:

dub bardolino přírodní

pracovní desky:

písková (NCS S1505-Y50R)

vnitřní korpus:

písková (NCS S1505-Y50R)

PODLAHOVÁ KRYTINA:

bílá matná

PRUH světle modrá

NCS S1010-R90B

PRUH modrá čínská

NCS S3030-R90B

PRUH tmavě modrá

NCS S5030-R90B

VÝMALBA:

BÍLÁ

# NAVIGAČNÍ SYSTÉM

## OZNAČENÍ DVEŘÍ

KERAMICKÁ PEC



wc



wc děti



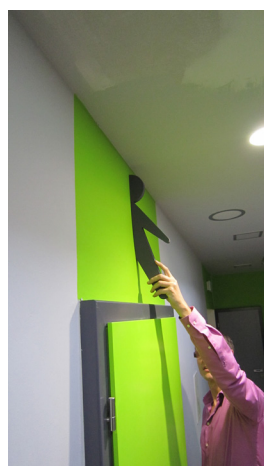
wc vozičkáři



wc personal



## PŘÍKLAD VÝSTRČE Z REALIZACE



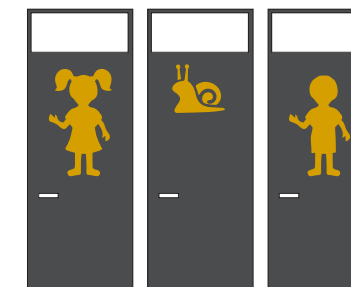
## NAVIGACE

TŘÍDY 7-9	←	PATRO: 79
TŘÍDY 4-6	←	PATRO 46
TŘÍDY 1-3	←	PATRO 13
ŠATNY, KERAMICKÁ DÍLNA	→	PŘÍZEMÍ

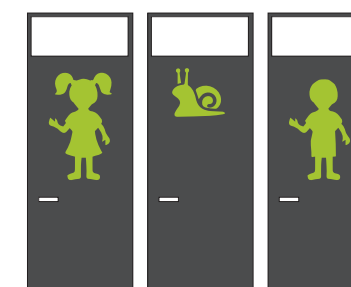
1.PP



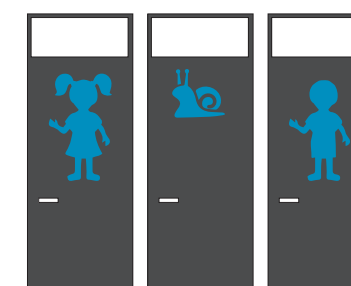
1.NP



2.PP

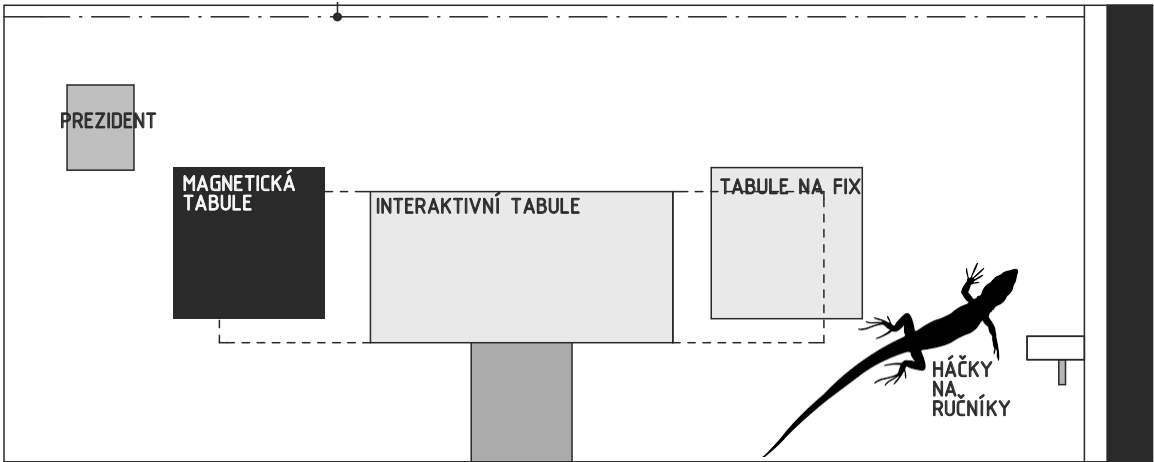


3.NP

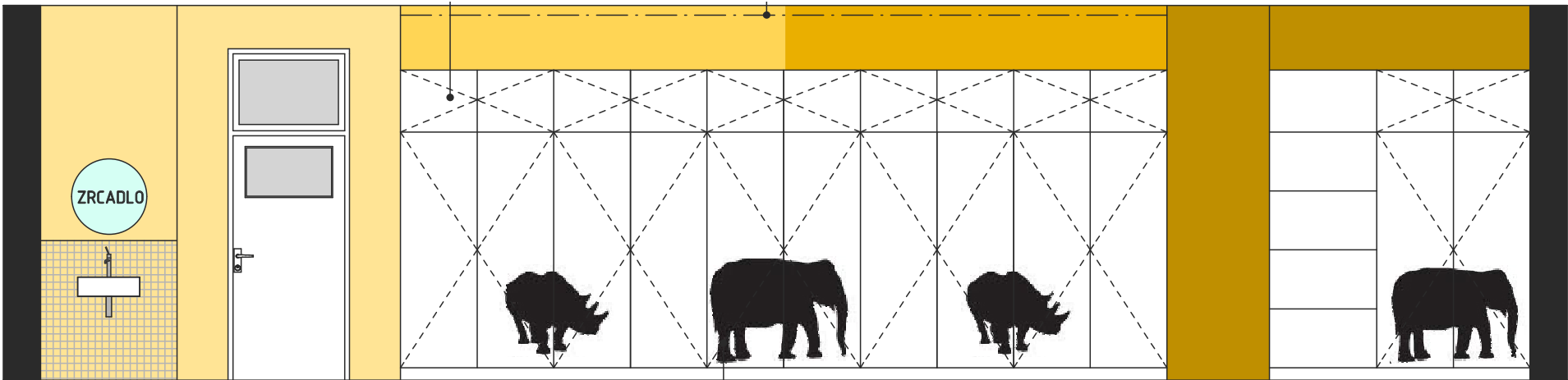




POHLED C

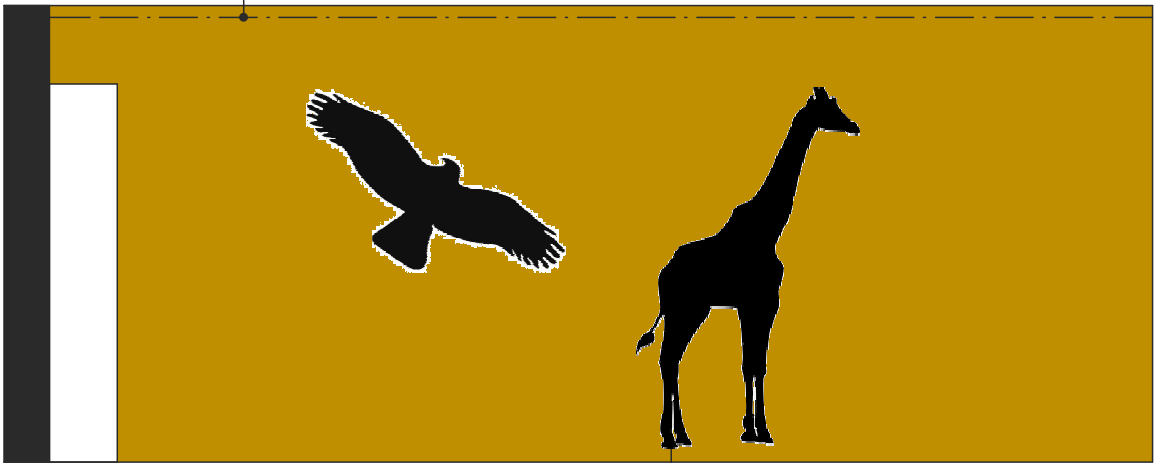


POHLED B



SAMOLEPÍCÍ FÓLIE NA KRESLENÍ

POHLED D



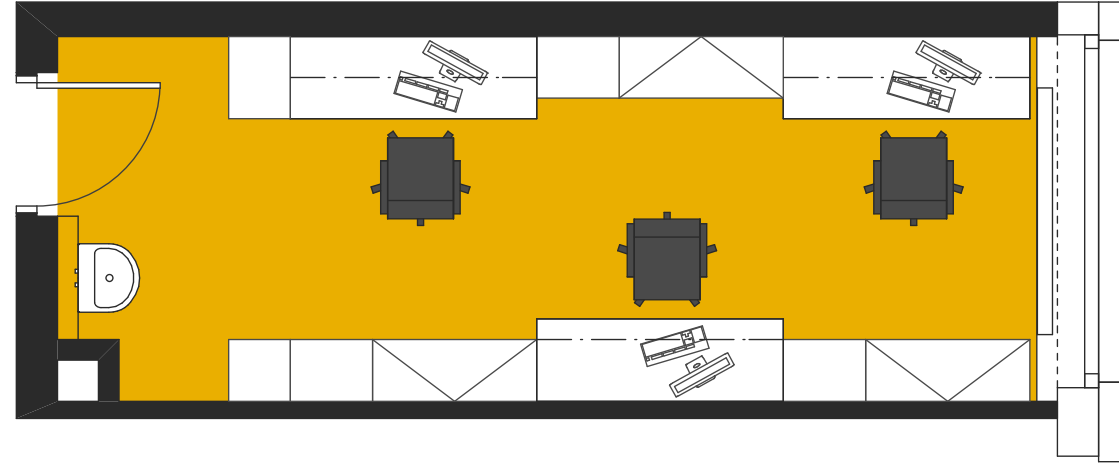
SAMOLEPÍCÍ FÓLIE NA KRESLENÍ



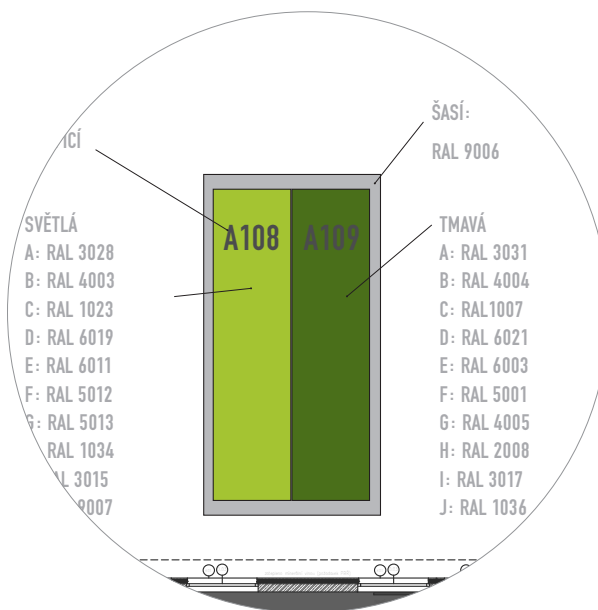
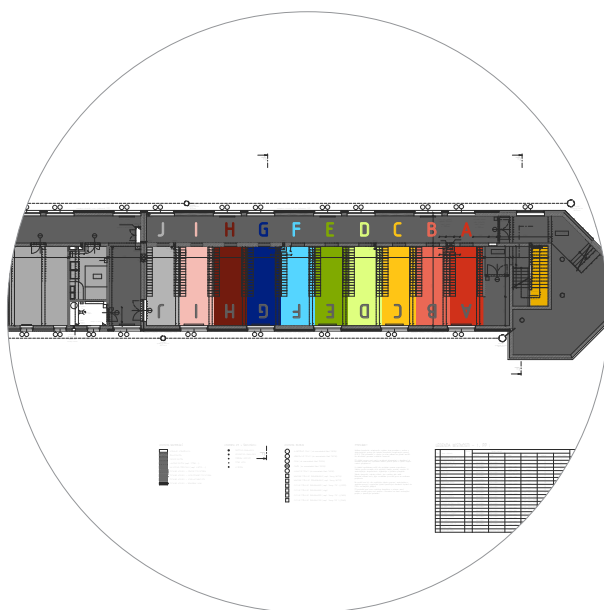












## ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ INTERIÉROVÉHO A TECHNICKÉHO VYBAVENÍ

### ŠATNA „I.18a“

### PŘÍSTAVBA PAVILONU

### ZÁKLADNÍ ŠKOLY – ZŠ KRÁLŮV DVŮR

dne 30.11.2016

INVESTOR:  
ZŠ KRÁLŮV DVŮR  
NÁM. MÍRU 139  
267 01 KRÁLŮV DVŮR

ZPRACOVAL:  
Jednatel společnosti  
Ing. Pavel Kašpárek  
e-mail: pavel.kasperek@kpi.cz  
tel: +420 602 200 140

KPI s.r.o.  
Na Bělidle 2/830, 150 00 Praha 5  
Firma je zapsána u Městského soudu v Praze,  
oddíl C, vložka 107 477  
IČO: 272 48 101 DIČ: CZ 272 48 101

Tento materiál slouží pro vnitřní potřebu klienta



# Zadávací dokumentace pro výběrové řízení Vybavení Šatny I.18a

Přístavba pavilonu Základní škola  
Králov Dvůr, Jungmannova 292

30.11.2016

Zadávací dokumentace pro výběrové řízení Interiérového a technického vybavení 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 Hygienické ochrana zdraví
- I.12. Řešení užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a Orientace
- I.13 Rozpočet

# Technická zpráva

## A.1 Identifikační údaje

**Stavba:** Přístavba pavilonu – Základní škola  
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:** Novostavba - Přístavba pavilonu

**Zastavěná plocha objektu :** 913 m<sup>2</sup>

**Plocha podlažní :** 2613 m<sup>2</sup>

**Kapacita přistavovaného pavilonu :** Kmenové třídy 10 tříd  
Malé učebny 4 učebny

**Kapacita přistavovaného pavilonu :** Kmenové třídy 300 žáků  
Malé učebny 60 žáků

**Stupeň dokumentace :** Zadávací dokumentace pro výběrové řízení Interiérového a technického vybavení

**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

Ing. Arch. Lucie Smolková – Koncepce řešení designu

Petr Kašpárek – Koncepce úprav dispozičního řešení a návrh interiérů

**Datum zpracování :** Listopad 2016

## I.2 Podklady :

- Konzultace s investorem
- Projektová dokumentace SUNCAD, s.r.o., Špotzova 6, Praha 6 – Přístavby pavilonu ZŠ Králův Dvůr
- Platné ČSN a další předpisy

## I.3 Popis Interiérového a technického vybavení

Předmětem Zadávací dokumentace pro výběrové řízení Interiérového a technického vybavení je Interiérové a technické vybavení pro novostavbu Přístavby pavilonu Základní školy Králův Dvůr Jungmannova č.p. 292

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

Novostavba přístavby ZŠ je umístěna v severovýchodní části pozemku na volné ploše mezi stávající budovou a přilehlou komunikací III. třídy Králův Dvůr – Zahořany.

Novostavba je umístěna tak, že její podélná osa směřuje od jihovýchodu k severozápadu. Vzdálenost průčelí od stávající budovy je min. 10m, až 18 m v jižní části.

Pro přístavbu bylo zvoleno jednoduché hmotové řešení na obdélníkovém půdorysu. Objekt má tři nadzemní podlaží, jedno částečně podzemní. Střecha je plochá. Na obou kratších průčelích je budova zakončena schodišti, která její hmotu kompozičně uzavírají.

Na severní schodiště navazuje v úrovni 2.NP zasklený propojovací můstek, který spojuje přístavbu se stávající budovou školy. Partie nad stávajícím vstupem do tělocvičny v zadní části školy bude v rámci napojení přístavby upravena a zvýšena o jedno podlaží.

Budoucí provoz objektu Přístavba pavilonu Základní školy Králův Dvůr Jungmannova č.p. 292 je koncipován s Dispozičním řešením dle PD SUNCAD :

Účelem přístavby je rozšíření stávající ZŠ, jejíž stávající kapacita nevyhovuje současným a budoucím potřebám města.

Hlavní vstup v jižní části novostavby je v úrovni mezipodesty mezi 1.NP a 1.PP. Žáci vstupují do 1.PP, kde jsou umístěny šatny. Odtud pak čistou chodbou procházejí k oběma schodištím do jednotlivých nadzemních podlaží. K severní části objektu přiléhá prosklená výtahová šachta, výtah umožňuje bezbariérový přístup do všech podlaží.

Dispozice budovy je navržena jako dvoutrakt s tím, že trakt učeben je orientován na jihozápadní stranu, na severovýchodní straně je chodba. U severního schodiště jsou ve všech podlažích umístěna WC pro chlapce, dívky a učitele včetně úklidové komory. WC pro invalidy je řešeno tak, že v 1.PP a v 2.NP je napojeno na WC dívek. V 1.NP a ve 3.NP je napojeno na WC chlapců.

Skladba učeben a jejich rozmístění v jednotlivých podlažích je navržena na základě požadavku investora. 1.NP je věnováno žákům 1.stupně. Jsou zde tři kmenové učebny s pracovními kouty, jedna dělená učebna a dva kabinety.

Ve 2.NP jsou již učebny pro 2.stupeň, jsou zde čtyři střední univerzální učebny, jedna dělená učebna, dispozice je doplněna o dva kabinety.

Ve 3. NP jsou tři střední univerzální učebny, dvě dělené učebny a tři kabinety.

Podrobný návrh dispozic je uveden ve výkresové části této dokumentace.

## I.5 Vyvolané dispoziční úpravy stávajícího řešení Generálního projektanta

Návrh Interiérového řešení vyvolá potřebu drobných stavebních úprav v následujících místnostech:

### 1.PP

- **Měněpráce - Č.m. 0.10 Sklad a 0.11 Šatna uklizeček** bude **vypuštěna příčka (cca 36 m<sup>2</sup>)** a vznikne nové využití jako pracovní dílna a dílna pro zpracování keramického materiálu. Č.m. 0.12 Sociální zařízení bude dispozičně optimalizováno dle nového využití pro dílnu.
- **Vícepráce - Č.m. 0.22 Sklad pro výtah** vznikne nové využití jako keramická dílna s keramickou pecí a sklad keramického materiálu. **Doplnění odvětrávání místnosti** keramické dílny s keramickou pecí.
- **Vícepráce – chodba – změna plných dveří za dveře s průhledem do jednotlivých tříd (2 ks)** a jejich volba barevnosti
- **Vícepráce – chodba – změna z bílé výmalby na barevnou výmalbu**
- Bez dopadu do ceny - dlažba v 1.PP s označováním písmen v dlažbě dle kladečského výkresu

### 1.NP

- Bez dopadu do ceny - Č.m. 1.23 Sklad vznikne nové využití Místnost pro jednání učitelů s rodiči. Sklad bude zrušen.
- **Měněpráce - Č.m. 1.13 Kmenová učebna a 1.12 Pracovní kout** bude **vypuštěna Stahovací koženková stěna (cca 15m<sup>2</sup>)**, **vypuštěna příčka (cca 6 m<sup>2</sup>)** a místnosti se propojí.
- **Vícepráce - Č.m. 1.12 Pracovní kout a 1.11 Kabinet** bude propojen přímým průchodem z kabinetu do učebny, **Doplnění 1ks dveří a zárubní 900/1970mm a stavebního překladu nad dveřmi.**
- **Měněpráce - Č.m. 1.09 Kmenová učebna a 1.08 Pracovní kout** bude **vypuštěna Stahovací koženková stěna (cca 15m<sup>2</sup>)**, **vypuštěna příčka (cca 6 m<sup>2</sup>)** a místnosti se propojí.
- **Vícepráce - Č.m. 1.09 Kmenová učebna a 1.10 Kabinet** bude propojen přímým průchodem z kabinetu do učebny. **Doplnění 1ks dveří a zárubní 900/1970mm a stavebního překladu nad dveřmi.**
- **Měněpráce - Č.m. 1.07 Kmenová učebna a 1.06 Pracovní kout** bude **vypuštěna Stahovací koženková stěna (cca 15m<sup>2</sup>)**, **vypuštěna příčka (cca 6 m<sup>2</sup>)** a místnosti se propojí.
- **Vícepráce - Č.m. 1.07 Kmenová učebna a 1.08 Kabinet** bude propojen přímým průchodem z kabinetu do učebny. **Doplnění 1ks dveří a zárubní 900/1970mm a stavebního překladu nad dveřmi.**
- **Vícepráce – chodba – intarzie - vyřezávání navržených grafických prvků do vinylové podlahy** kladené na podlahu
- **Vícepráce – chodba – změna plných dveří za dveře s průhledem do jednotlivých tříd (4 ks)** a jejich volba barevnosti
- **Vícepráce – chodba – změna z bílé výmalby na barevnou výmalbu s případnou výmalbou “nástenkovým nátěrem”** pro magnetické nástěnky
- Bez dopadu do ceny – změna vanilové podlahy za výměnu koberce v družinách

### 2.NP

- **Měněpráce - Č.m. 2.21 Kabinet a 2.22 Kabinet** se propojí v jeden velký kabinet. **Vypuštěna příčka (cca 11 m<sup>2</sup>)**, **Vypuštěny 1ks dveří a zárubní 900/1970mm a stavebního překladu nad dveřmi.**
- **Vícepráce – chodba - - interzie - vyřezávání navržených grafických prvků do vinylové podlahy** kladené na podlahu
- **Vícepráce – chodba – změna plných dveří za dveře s průhledem do jednotlivých tříd (5 ks)** a jejich volba barevnosti
- **Vícepráce – chodba – změna z bílé výmalby na barevnou výmalbu s případnou výmalbou “nástenkovým nátěrem”** pro magnetické nástěnky

### 3.NP

- **Méněpráce** – Č.m. 3.09 Kabinet a 3.08 Kabinet se propojí v jeden velký kabinet. Vypuštěna příčka (cca 6 m2), Vypuštěny 1ks dveří a zárubní 900/1970mm a stavebního překladu nad dveřmi.
- Bez dopadu do ceny - Č.m. 3.10 Kmenová učebna nové využití Kmenová učebna se zaměřením na Hudební výchovu
- **Vícepráce** – Č.m. 3.06 Kmenová učebna nové využití Kmenová učebna se zaměřením na Chemii a fyziku. **Doplněno** připojení rozvodů vody a kanalizace k nově instalovaným laboratorním výlevkám.
- **Vícepráce** – Č.m. 3.05 Kmenová učebna nové využití Kmenová učebna se zaměřením na Přírodopis. **Doplněno** připojení rozvodů vody a kanalizace k nově instalovaným laboratorním výlevkám.
- **Vícepráce** – chodba - interzie - vyřezávání navržených grafických prvků do vynilové podlahy kladené na podlahu
- **Vícepráce** – chodba – záměna plných dveří za dveře s průhledem do jednotlivých tříd (5 ks) interiérové dveře a jejich volba barevnosti
- **Vícepráce** – chodba – změna z bílé výmalby na barevnou výmalbu s případnou výmalbou "nástenkovým nátěrem" pro magnetické nástěnky

Po odsouhlasení Zadávací dokumentace pro výběrové řízení Interiérového a technického vybavení investorem.bude nutno Generálnímu projektantovi a Zpracovateli Prováděcí dokumentace firmě SUNCAD .s.r.o. oznámit dopady navrhovaných úprav a projednat tyto dopady do Projekční koordinace zpracovaných Prováděcích projektů Generálním projektantem.

Dopad Projekční koordinace výše uvedených úprav bude provedena Zpracovatelem PD firmou SUNCAD jako dodatek ke smluvní dokumentaci po odsouhlasení Zadávací dokumentace pro výběrové řízení Interiérového a technického vybavení investorem.

## I.6 Členění Interiérového vybavení

Interiérové řešení je členěno do kapitol jednak dle způsobu využití prostor

- **Vybavení šaten** (šatní skřínky) - specifikace pouze položka I.18a
- Dále je Interiérové vybavení členěno do kapitol dle typu Zařizovacích předmětů

## I.7 Barevnost Interiérového vybavení

Koncepce Barevnosti Interiérového řešení stěn,podlah a interiérového vybavení (viz. Studie – Design vnitřního vybavení Přístavby pavilonu ZŠ Králův Dvůr).

## 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 zpracována 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.

## I.9 Interiérové a designové řešení

Interiérové a řešení designu 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.

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 skládky. Chemický a další nebezpečný odpad z umělých hmot a ropných produktů bude tříděn a opět náležitým předepsaným způsobem likvidován odvozem na určené skládky. 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 zaříděn 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.1paré 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 zábory veřejných ploch a komunikací.

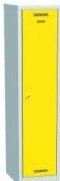
Požadavky na jednotný způsob doložení nabídkové ceny:

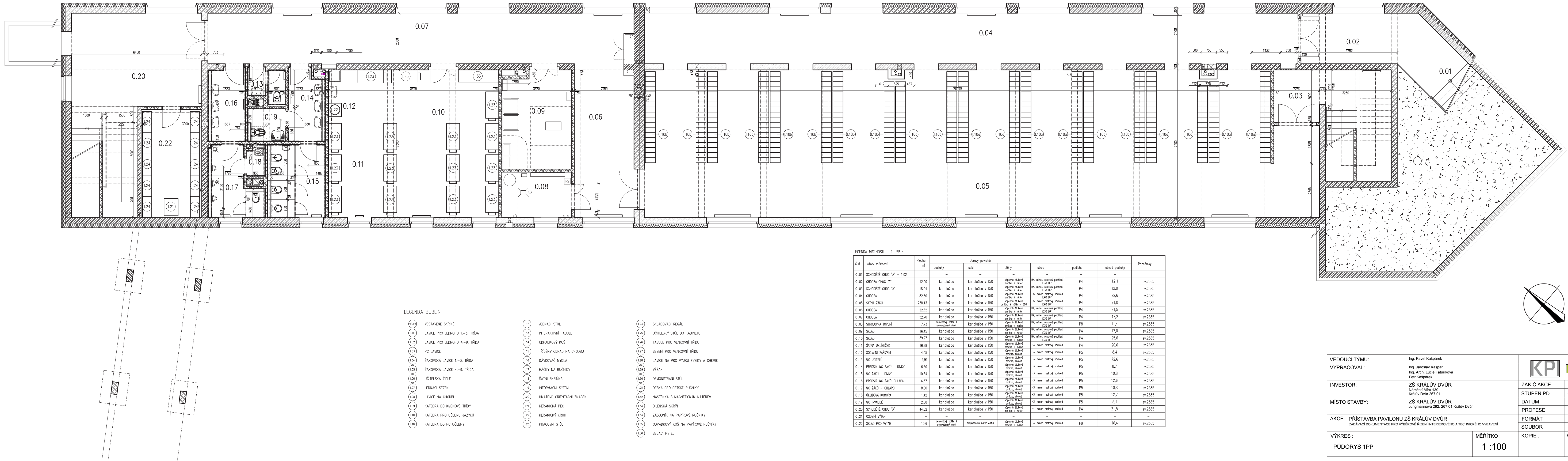
- Celková cena díla v Kč bez DPH, vyčíslení DPH a celková cena díla včetně DPH.
- Rekapitulaci nákladů na realizaci celé dodávky s členěním po jednotlivých ucelených částech dodávky.
- Náklady jednotlivých částí dodávky ve formě položkových nabídkových rozpočtů zpracovaných v členění dle výkazů výměr 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 6.1.2017

# Zadávací dokumentace pro výběrové řízení Interiérového a technického vybavení - Přístavba pavilonu Základní školy Králův Dvůr Jungmannova č.p.292

Tabulka zařizovacích předmětů

Označení	Ilustrační obrázek	Technický popis	Počet kusů na podlaží				Celkem kusů
			1PP	1NP	2NP	3NP	
I.18a		<p><b>Šatní jednodveřová skříňka pro I.stupeň (Rozsah označení A - E - Výkres č.08)</b></p> <p>Rozměry výrobku</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1200 x 250 x 500mm</li> <li>• Modul 250mm</li> <li>• Sokl: 40mm</li> <li>Záruka min. 5 let</li> </ul> <p>Popis výrobku</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• typ jednodveřových skříněk</li> <li>• Skříň šatní - svařovaná na soklu, větrací otvory - s uzávěrem na visací zámek (visací zámek není součástí dodávky).</li> <li>• Dveře skříněk vybavené vnitřními skrytými panty s otevíráním dveří o 110°.</li> <li>• Vybavení: polička pod ní tyč na ramínka a 2 ks háčků, na dveřích jmenovka. Dveře jsou po celé délce vyztuženy, lemy v horní části skříně a po celé svislé délce zabraňují možnosti protlačení dveří do skříně</li> <li>• Ze spodu skříně jsou v rozích plastové patky oddělující podlahu od kovové části skříně.</li> <li>• Cirkulace vzduchu pomocí větracích otvorů umístěných ve dvířkách</li> <li>• Výztuha dveří proti násilnému vniknutí.</li> <li>• Vyrobená z kvalitního ocelového plechu tl.0,8 mm</li> <li>• Plastová podložka je určena do kovových šatních skříní pro zachycení nečistot z obuvi</li> <li>• Povrchová úprava práškovým lakem, barevné řešení jednotlivých skříní je řešeno v příloženém výkrese barevného řešení šatních skříní - výkres číslo 8.</li> </ul>	176	0	0	0	176 ks



LEGENDA MÍSTNOSTÍ – 1. PP. :

Č.M.	Název místnosti	Plocha m <sup>2</sup>	Úpravy povrchů					Poznámky
			podlahy	sokl	stěny	strop	podlaha	
0.01	SCHODIŠTĚ CHOC "A" = 1.02	—	—	—	—	—	—	—
0.02	CHODBA CHOC "A"	12,00	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	všepně štuková omítka + nářez	H4, miner. rastrový podhled, ESO GP	P4	sv.2585
0.03	SCHODIŠTĚ CHOC "A"	18,04	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	všepně štuková omítka + nářez	H4, miner. rastrový podhled, ESO GP	P4	sv.2585
0.04	CHODBA	82,50	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	všepně štuková omítka + nářez	H5, miner. rastrový podhled, ESO GP	P4	sv.2585
0.05	ŠATNA ŽÁKŮ	238,13	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	všepně štuková omítka + nářez v.180	H5, miner. rastrový podhled, ESO GP	P4	sv.2585
0.06	CHODBA	22,62	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	všepně štuková omítka + nářez	H4, miner. rastrový podhled, ESO GP	P4	sv.2585
0.07	CHODBA	52,70	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	všepně štuková omítka + nářez	H4, miner. rastrový podhled, ESO GP	P4	sv.2585
0.08	STROJOVNA TOPENÍ	7,73	cementový podl + dekantovaný nářez	ker.dlažba v.150	všepně štuková omítka + nářez	H4, miner. rastrový podhled, ESO GP	P8	sv.2585
0.09	SKLAD	16,45	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	všepně štuková omítka + nářez	H4, miner. rastrový podhled, ESO GP	P4	sv.2585
0.10	SKLAD	39,27	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	všepně štuková omítka + nářez	H4, miner. rastrový podhled, ESO GP	P4	sv.2585
0.11	ŠATNA UKLÍZEČEK	16,28	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	všepně štuková omítka + nářez	H3, miner. rastrový podhled, ESO GP	P4	sv.2585
0.12	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	4,05	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	všepně štuková omítka, oklad	H3, miner. rastrový podhled	P5	sv.2585
0.13	WC UČITELŮ	2,91	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	všepně štuková omítka, oklad	H3, miner. rastrový podhled	P5	sv.2585
0.14	PŘEDSÍŇ WC ŽÁKŮ – DÍVKY	6,50	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	všepně štuková omítka, oklad	H3, miner. rastrový podhled	P5	sv.2585
0.15	WC ŽÁKŮ – DÍVKY	10,54	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	všepně štuková omítka, oklad	H3, miner. rastrový podhled	P5	sv.2585
0.16	PŘEDSÍŇ WC ŽÁKŮ–CHLAPCI	6,67	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	všepně štuková omítka, oklad	H3, miner. rastrový podhled	P5	sv.2585
0.17	WC ŽÁKŮ – CHLAPCI	8,00	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	všepně štuková omítka, oklad	H3, miner. rastrový podhled	P5	sv.2585
0.18	OKLADOVÁ KOMBINA	1,42	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	všepně štuková omítka, oklad	H3, miner. rastrový podhled	P5	sv.2585
0.19	WC INVALIDŮ	2,88	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	všepně štuková omítka, oklad	H3, miner. rastrový podhled	P5	sv.2585
0.20	SCHODIŠTĚ CHOC "A"	44,52	ker.dlažba	ker.dlažba v.150	všepně štuková omítka + nářez	H4, miner. rastrový podhled	P4	sv.2585
0.21	OSOBNÍ VÝTAH	—	—	—	—	—	—	—
0.22	SKLAD PRO VÝTAH	15,6	cementový podl + dekantovaný nářez	dekantovaný nářez v.150	všepně štuková omítka + nářez	H3, miner. rastrový podhled	P9	sv.2585

LEGENDA BUBLIN

- 15.04 VESTAVĚNÉ SKŘÍŇ
- 1.01 LAVICE PRO JEDNOHO 1.–3. TŘÍDA
- 1.02 LAVICE PRO JEDNOHO 4.–9. TŘÍDA
- 1.03 PC LAVICE
- 1.04 ŽÁKOVSKÁ LAVICE 1.–3. TŘÍDA
- 1.05 ŽÁKOVSKÁ LAVICE 4.–9. TŘÍDA
- 1.06 UČITELSKÁ ŽIDLE
- 1.07 JEDNACÍ SEZENÍ
- 1.08 LAVICE NA CHODBU
- 1.09 KATEDRA DO KŘEMENOVÉ TŘÍDY
- 1.10 KATEDRA PRO UČENÍ JAZYKŮ
- 1.11 KATEDRA DO PC UČEBNY

- 1.12 JEDNACÍ STŮL
- 1.13 INTERAKTIVNÍ TABULE
- 1.14 ODPAKOVÝ KOŠ
- 1.15 TŘÍDEŇÝ ODPAK NA CHODBU
- 1.16 DÁVKOVAČ MÝDLA
- 1.17 HÁČKY NA RUČNÍKY
- 1.18 ŠATNÍ SKŘÍŇKA
- 1.19 INFORMAČNÍ SYSTÉM
- 1.20 HMATOVÉ ORIENTAČNÍ ZNAČENÍ
- 1.21 DILENSKÁ SKŘÍŇ
- 1.22 KERAMICKÁ PĚC
- 1.23 KERAMICKÝ KRUH
- 1.24 PRACOVNÍ STŮL

- 1.24 SKLADOVACÍ REGÁL
- 1.25 UČITELSKÝ STŮL DO KABINETU
- 1.26 TABULE PRO VENKOVNÍ TŘÍDU
- 1.27 SEZENÍ PRO VENKOVNÍ TŘÍDU
- 1.28 LAVICE NA PRO VYUKU FYZIKY A CHEMIE
- 1.29 VESAČ
- 1.30 DEMONSTRANČNÍ STŮL
- 1.31 DESKA PRO DĚTSKÉ RUČNÍKY
- 1.32 NÁSTĚNKA S MAGNETICKÝM NÁTĚREM
- 1.33 DILENSKÁ SKŘÍŇ
- 1.34 ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ RUČNÍKY
- 1.35 ODPAKOVÝ KOŠ NA PAPIROVÉ RUČNÍKY
- 1.36 SEDACÍ PYTEL

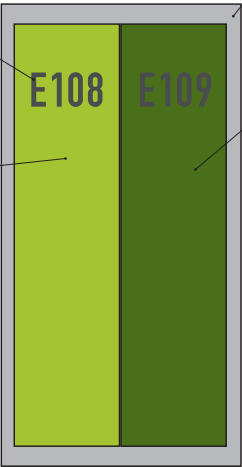


VEDOUCÍ TÝMU:	Ing. Pavel Kašpárek	<div>KPI</div> <div>s r o</div>	
VYPRACOVAL:	Ing. Jaroslav Kašpar Ing. Arch. Lucie Faturliková Petr Kašpárek		
INVESTOR:	ZŠ KRÁLŮV DVŮR Náměstí Míru 139 Králov Dvůr 267 01	ZAK.ČAKCE	STUPĚN PD
MÍSTO STAVBY:	ZŠ KRÁLŮV DVŮR Jungrmannova 292, 267 01 Králův Dvůr	DATUM	11/2016
AKCE : PŘÍSTAVBA PAVILONU ZŠ KRÁLŮV DVŮR ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ INTERIÉROVÉHO A TECHNIČKÉHO VÝBAVENÍ		PROFESE	INTERIER
VÝKRES :	PŮDORYS 1PP	FORMÁT	4 x A4
MĚŘÍTKO : 1 :100		SOUBOR	Č.VÝKRESU : 01

# ŠATNÍ SKŘÍŇKY

OZNAČENÍ SKŘÍŇK:  
VYŘEZÁVANÁ SAMOLEPÍCÍ  
FOLIE

- SVĚTLÁ
- A: RAL 3028
  - B: RAL 4003
  - C: RAL 1023
  - D: RAL 6019
  - E: RAL 6011
  - F: RAL 5012
  - G: RAL 5013
  - H: RAL 1034
  - I: RAL 3015
  - J: RAL 9007

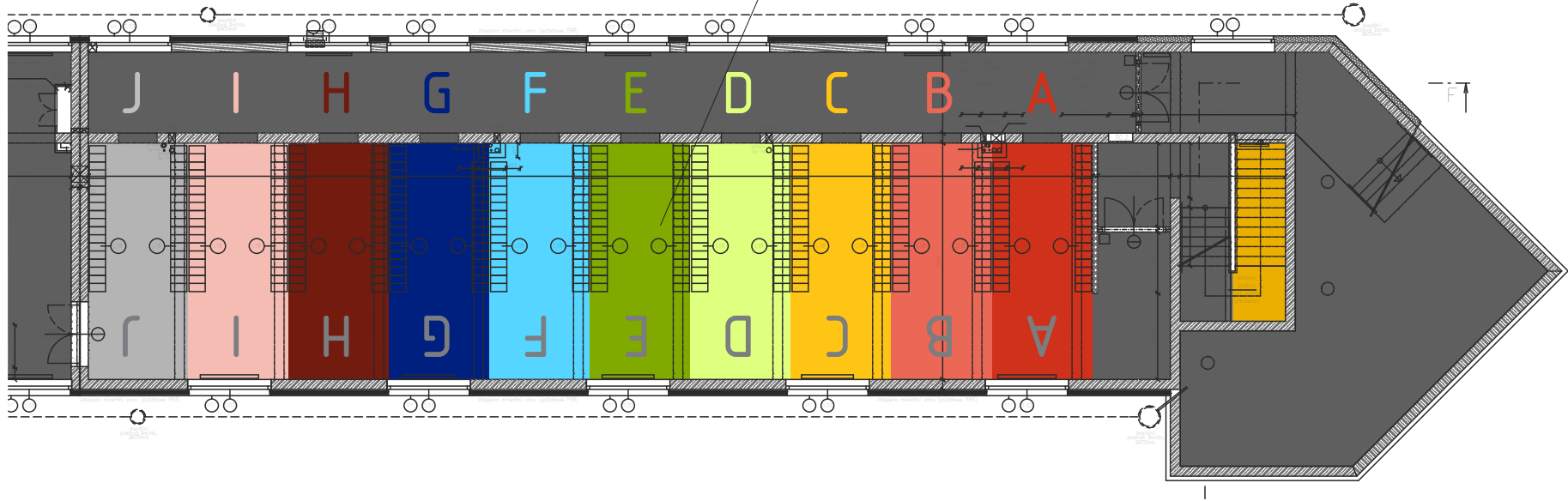
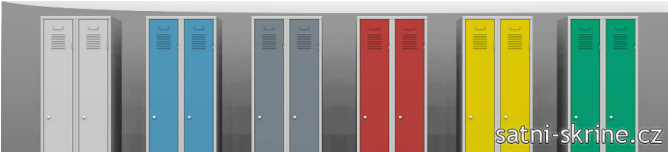


- ŠASÍ:  
RAL 9006
- TMAVÁ
- A: RAL 3031
  - B: RAL 4004
  - C: RAL1007
  - D: RAL 6021
  - E: RAL 6003
  - F: RAL 5001
  - G: RAL 4005
  - H: RAL 2008
  - I: RAL 3017
  - J: RAL 1036

ŠATNÍ SKŘÍŇKY  
ROZDĚLENÍ BAREVNOSTI A ČETNOSTI BAREVNÝCH ODTÍNŮ: SVĚTLÁ 9KS / TMAVÁ 9KS



ILUSTRACE



VEDOUcí TÝMU:	Ing. Pavel Kašpárek	<div>KPI</div> <div>S. r. o.</div>	
VYPRACOVAL:	Ing. Jaroslav Kašpar Ing. Arch. Lucie Faturiková Petr Kašpárek		
INVESTOR:	ZŠ KRÁLŮV DVŮR Náměstí Míru 139 Králov Dvůr 267 01	ZAK.Č.AKCE	
MÍSTO STAVBY:	ZŠ KRÁLŮV DVŮR Jungmannova 292, 267 01 Králův Dvůr	STUPEŇ PD	ZDVR
AKCE :PŘÍSTAVBA PAVILONU ZŠ KRÁLŮV DVŮR ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VYBĚROVÉ ŘÍZENÍ INTERIEROVÉHO A TECHNICKÉHO VYBAVENÍ		DATUM	11/2016
		PROFESE	INTERIER
		FORMÁT	A4
		SOUBOR	
VÝKRES :	MĚŘITKO :	KOPIE :	Č.VÝKRESU :
BAREVNÉ ŘEŠENÍ ŠATNÍCH SKŘÍŇÍ			08



## Zadávací dokumentace pro výběrové řízení Interiérového a technického vybavení - Přístavba pavilonu Základní školy Králův Dvůr Jungmannova č.p.292

### Rekapitulace rozpočtu

	Cena bez DPH	Cena s DPH
I. Interierové vybavení učeben	0	0
III. Interierové vybavení kabinetů a jednací místnost	0	0
IV. Vybavení šaten	0	0
VI. Doplnkové interierové vybavení	0	0
VII. Vybavení venkovních učeben	0	0
<b>CENA CELKEM</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

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 základy veřejných ploch a komunikací.

Za zhotovitele - Datum, razítko, podpis:

# Zadávací dokumentace pro výběrové řízení Interiérového a technického vybavení - Přístavba pavilonu Základní školy Králův Dvůr Jungmannova č.p.292

## Interiérové vybavení učeben

označení	Název	ks	cena za kus bez DPH	cena za kus s DPH	cena celkem bez DPH	cena celkem s DPH
VS.01	Vestavěná skříň VS.01	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
VS.02	Vestavěná skříň VS.02	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
VS.03	Vestavěná skříň VS.03	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
VS.04	Vestavěná skříň VS.04	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
VS.05	Vestavěná skříň VS.05	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
VS.06	Vestavěná skříň VS.06	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
VS.07	Vestavěná skříň VS.07	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
VS.08	Vestavěná skříň VS.08	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
VS.09	Vestavěná skříň VS.09	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
VS.10	Vestavěná skříň VS.10	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
VS.11	Vestavěná skříň VS.11	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
VS.12	Vestavěná skříň VS.12	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
VS.13	Vestavěná skříň VS.13	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
VS.14	Vestavěná skříň VS.14	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
VS.15	Vestavěná skříň VS.15	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
VS.16	Vestavěná skříň VS.16	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
VS.17	Vestavěná skříň VS.17	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
VS.18	Vestavěná skříň VS.18	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
VS.19	Vestavěná skříň VS.19	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
I.01	Lavice pro jednoho 1.-3. třída	106	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
I.02	Lavice pro jednoho 4.-9. třída	228	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
I.03	PC Lavice	20	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
I.04	Žákovská židle 1.-3. třída	106	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
I.05	Žákovská židle 4.-9. třída	248	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
I.09	Katedra do kmenové třídy	7	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
I.10	Katedra pro učebnu jazyků	4	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
I.11	Katedra do učebny PC	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
I.28	Demostrační stůl - žáci	10	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
I.30a	Demostrační stůl - fyzika	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
I.30b	Demostrační stůl - biologie	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
I.31	Deska pro dětské ručníky	4	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
I.36	Sedací pytel	9	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
					CELKEM bez DPH	CELKEM s DPH
					0 Kč	0 Kč

Za zhotovitele - Datum, razítko, podpis:

# Zadávací dokumentace pro výběrové řízení Interiérového a technického vybavení - Přístavba pavilonu Základní školy Králův Dvůr Jungmannova č.p.292

## Vybavení venkovních učeben

označení	Název	ks	cena za kus bez DPH	cena za kus s DPH	cena celkem bez DPH	cena celkem s DPH
I.26	Tabule pro venkovní třídu	2	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
I.27	Sezení pro venkovní třídu	60	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
					CELKEM bez DPH	CELKEM s DPH
					0 Kč	0 Kč

Za zhotovitele - Datum, razítko, podpis:

# Zadávací dokumentace pro výběrové řízení Interiérového a technického vybavení - Přístavba pavilonu Základní školy Králův Dvůr Jungmannova č.p.292

## Interiérové vybavení kabinetů a jednací místnost

	Název	ks	cena za kus bez DPH	cena za kus s DPH	cena celkem bez DPH	cena celkem s DPH
VS.20	Vestavěná skříň VS.20	25	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
VS.21	Vestavěná skříň VS.21	25	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
VS.22	Minikuchyňka s lednicí VS.22	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
VS.23	Minikuchyňka s lednicí VS.23	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
VS.24	Vestavěná skříň VS.24	2	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
VS.25	Minikuchyňka s lednicí VS.25	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
VS.26	Minikuchyňka VS.26	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
VS.27	Minikuchyňka s lednicí VS.27	4	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
VS.28	Vestavěná šatní skříň VS.28	5	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
VS.29	Minikuchyňka s lednicí VS.29	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
VS.30	Minikuchyňka s lednicí VS.30	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
VS.31	Vestavěná šatní skříň VS.31	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
I.25	Učitel'ský stůl do kabinetu	25	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
I.06	Učitel'ská židle	39	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
					CELKEM bez DPH	CELKEM s DPH
					0 Kč	0 Kč

Za zhotovitele - Datum, razítko, podpis:



# Zadávací dokumentace pro výběrové řízení Interiérového a technického vybavení - Přístavba pavilonu Základní školy Králův Dvůr Jungmannova č.p.292

## Doplňkové interierové vybavení

označení	Název	ks	cena za kus bez DPH	cena za kus s DPH	cena celkem bez DPH	cena celkem s DPH
I.07	Jednací sezení	2	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
I.08	Lavice na chodbu	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
I.12	Jednací stůl	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
I.14	Odpadkový koš	22	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
I.15	Tříděný odpad na chodbu	4	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
I.16	Dávkovač mýdla	58	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
I.17	Háčky na ručníky	22	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
I.19	Informační přemístitelná tabule	kpl.	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
I.20	Hmatové orientační značení	kpl.	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
I.29	Věšák	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
I.32	Nástěnka s magnetickým nátěrem	kpl.	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
I.34	Zásobník na papírové ručníky	16	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
I.35	Odpadkový koš na papírové ručníky	16	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
					CELKEM bez DPH	CELKEM s DPH
					0 Kč	0 Kč

Za zhotovitele - Datum, razítko, podpis:

# Zadávací dokumentace pro výběrové řízení Interiérového a technického vybavení - Přístavba pavilonu Základní školy Králův Dvůr Jungmannova č.p.292

## Vybavení šaten

označení	Název	ks	cena za kus bez DPH	cena za kus s DPH	cena celkem bez DPH	cena celkem s DPH
I.18a	Šatní skříňka	176	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
					CELKEM bez DPH	CELKEM s DPH
					0 Kč	0 Kč

Za zhotovitele - Datum, razítko, podpis: