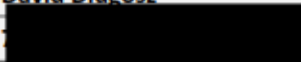







TECHNICKÁ SPECIFIKACE NABÍDKY

| 1. Identifikační údaje zakázky | |
|--|--|
| Označení zakázky | Dodávka nábytku pro základní školy v Třinci - část 1 Nábytek pro ZŠ Kaštanová |
| Zadavatel zakázky | Statutární město Třinec Jablunkovská 160, 739 61 Třinec IČO 002 93 131 |
| 2. Základní identifikační údaje o uchazeči | |
| Název: | Dlugosz s.r.o. |
| Sídlo/místo podnikání: | Vratimovská 624/11, 718 00 Ostrava Kunčičky |
| IČ/DIČ: | 14062020/CZ14062020 |
| Osoba oprávněna jednat za uchazeče: | David Dlugosz, Eva Dlugoszová |
| Kontaktní osoba: | David Dlugosz |
| Tel.: |  |
| E-mail: |  |
| 3. Technická specifikace nabídky | |
| Parametr Požadovaná hodnota | <p>Vaše nabídka: <i>Uveďte bližší parametry Vaší nabídky – zda splňuje požadavek, technické parametry, název produktu, výrobce, typ apod.</i></p> <p><i>Dodavatel musí splnit tyto minimální požadavky beze zbytku. Dodavatel může nabídnout lepší parametry. Za lepší se považuje také např. větší tloušťka laminových desek (pracovních i konstrukčních), větší nosnost židlí.</i></p> <p>Rozměry: <i>Šířka a délka stolů, skříní + Výška a šířka tabulí – Dodavatel může nabídnout jiné rozměry, které budou představovat min. stejnou plochu jako u původních rozměrů a současně bude možné je uspořádat v daných místnostech, jejichž rozměry a původní uvažované uspořádání jsou zřejmé z přiložených výkresů.</i></p> |
| Nábytek bude dodán a namontován do učebny: PC učebna v 1. NP | |
| Adresa: ZŠ Kaštanová 412, Třinec | |
| Barevné řešení nábytku: - před uzavřením smlouvy vybraný dodavatel předloží vzorníky povrchové úpravy/barev na výběr (v souladu s níže uvedenými barvami) | Ano bude předloženo |
| 01_KAS Multimediální katedra – 1 ks | |
| Parametry: - dvojitá záda pro vedení kabeláže - v pracovní desce je 1x průchodka min. průměr 70 mm - umístění nastavitelného organizéru kabeláže pod stolovou deskou | Ano splňujeme – výroba dle specifikací, před výrobou bude doložen výkres a materiál ke schválení. |

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - rozměry v. 760mm x š. 1300mm x h. 600 mm - hrany ABS 2 mm - kombinace barev světle šedá matná a antracit matná pro barvu povrchu a kovové konstrukce - rektifikace podlahy +/- 1,5 cm - rektifikační šrouby na nohách - pevná odkládací plocha <p>Materiál:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pracovní deska LTD tl. 25 mm opatřená ABS hranou tl. 2 mm | |
| 02_KAS PC Stůl – 10 ks | |
| <p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - žákovský stůl jednomístný s nastavitelnou výškou - velikosti 3-7 podle normy ČSN P ENV 1729-1 - kombinace barev světle šedá matná a antracit matná pro barvu povrchu a kovové konstrukce - umístění nastavitelného organizéru kabeláže pod stolovou deskou - rozměr pracovní desky minimálně 700 x 550 mm - pevná odkládací plocha - plastové koncovky v ceně - nastavitelná velikost 3-7 - rektifikační šrouby na nohách - u každého stolu výřez pro vedení kabeláže - rektifikace podlahy +/- 1,5 cm <p>Materiál:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podnož z ocelových jeklů v šedé barvě - pracovní deska – lamino tl. 25mm - hrany z ABS tl. 2 mm | <p>Výrobce Křovina. Nabízený výrobek Teo R 1. Školní lavice je vyrobena z oválného profilu 50x30 mm, který zajišťuje její vysokou mechanickou odolnost a pevnost. Podpěrná konstrukce desky je vyrobena z jeklu 30x30 mm. Školní lavice je nastavitelná v pěti úrovních (označení velikosti 3 – 7) v souladu s předpisy Evropské unie a ČSN (číslo normy – EN 1729-1:2017). Pro fixaci v jednotlivých pozicích výškového nastavení jsou na každé straně stolu použity dva šrouby M8 s vnitřním šestihranem. Školní lavice může být vybavena drátěným odkládacím košem v barvě konstrukce stolu nebo dřevěnou policí v barvě desky stolu. Jako pracovní deska je použita laminovaná dřevotřísková deska o síle 25 mm a rozměru 700 x 550 mm s ostrými rohy s dekorem světlého buku s černou ABS hranou o síle 2mm. Na jedné straně je háček na uchycení školní brašny. Barvy podnože stolu dle výběr ze vzorkovníku. Stůl vybaven organizérem kabeláže pod stolovou deskou, rektifikačními šrouby na nohách a výřezem pro vedení kabeláže. Splňuje</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>Fotka barevně ilustrační.</p> |

| | |
|---|--|
| | <p>Odkládací police:</p>  |
| <p>03_KAS Židle pro pedagoga – 1 ks</p> | |
| <p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - synchronní mechanika bez omezení poloh blokace, kterou se mění současně poloha sedáku a opěráku - nastavení síly protiváhy - nastavení hloubky, výšky a náklonu sedáku - područky - univerzální kolečka na tvrdou podlahu i koberec - hlavová opěrka s možností nastavení úhlu - plynový píst k nastavení výšky, konstrukce židle musí umožňovat výškovou stavitelnost v rozmezí min 440–570 mm. - součástí křesla bederní opěrka, výškově a stranově stavitelná opěrka hlavy a stavitelné plastové područky. - nosnost 120 kg - rám z hliníkové nohy s plynovou pružinou zakončenou 5ramenným křížem - židle musí splňovat normu ČSN EN 1729:1 a ČSN EN 1729:2 pro tento druh nábytku <p>Materiál:</p> <ul style="list-style-type: none"> - studená pěna uvnitř sedáku - opěrák ze samonosné síťoviny - sedák čalouněný - rám z hliníkové nohy | <p>Výrobce Alba ČR Nabízený výrobek York:</p> <p>Podhlavník – výškově a úhlově stavitelný. Područky – P51 výškově stavitelné, PP – plastový top Kříž – plochý ocelový chromový kříž s průměrem 640mm Kolečka – 50mm guma, – synchro umožňuje ergonomické, závislé naklápění sedáku a opěráku(úhel sedáku v rozmezí 1-9°, úhel opěráku v rozmezí 90-111°). Možnost nastavení tuhosti houpání v závislosti na hmotnosti uživatele centrálním šroubem pod sedákem. Antišokový systém zabraňující samovolnému navrácení opěráku při odjištění funkce naklápění. Píst – plynový pro kancelářská křesla. Zdvih 92mm, Délka tubusu 185mm, celková délka 349mm. Nosnost – 150kg Šířka sedáku – 51cm Prohlášení o shodě norma ČSN. Kolečka univerzální na tvrdou podlahu i koberec. Splňuje</p> |

| | |
|---|---|
| |  <p>Dekor látky na výběr.</p>  |
| <p>04_KAS Židle – 15 ks</p> | |
| <p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výškově nastavitelná – na plynovém pístu - velikost 4-6 (dle ČSN-EN 1729-1:2016-02 a ČSN-EN 1729-2+A1:2016-02) - nosnost 120 kg - tvarovaný sedák a opěrák - plastový ergonomický sedák, - rám z hliníkové nohy s plynovou pružinou zakončenou 5ramenným křížem - plastový sedák a opěrka v barvě dřeva, přírodní - větrací otvory v sedací části. - univerzální kolečka na tvrdou podlahu i koberec - barva kovových částí šedá <p>Materiál:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kovová podnož - dřevěný nebo plastový sedák - dřevěný nebo plastový opěrák - barva dřeva přírodní | <p>Výrobce Klassa Nabízený výrobek Kleopatra Židle učitelská výškově stavitelná na plynovém pístu, buková skořepina, chromový kříž na kolečkách na tvrdou podlahu i koberec. Dřevěné provedení. Korpus židle je vyroben z bukové překližky povrchově upravené polyuretanovým lakem a připevněné ocelovými nýty. Nosnost 120kg. Velikost 4-6 (dle ČSN-EN 1729-1:2016-02 a ČSN-EN 1729-2+A1:2016-02). Barva dřeva přírodní. Rám z hliníkové nohy s plynovou pružinou zakončenou 5ramenným křížem. Splňuje</p> |

| | |
|--|--|
| |  |
| <p>05_KAS Regál – 4 ks</p> <p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kancelářská dřevěná skříň, s nastavitelnou 1 policí - otevřená – bez dveří - rozměry: v. 750 x š. 800 x hl. 400 mm - police vždy 1 s nosností 30 kg a nastavitelnou výškou (podpěrky zamezující pohybu polic, dírky) - 5 cm sokl - kombinace barev světle šedá matná a antracit matná pro barvu povrchu - rektifikace podlahy +/- 1,5 cm <p>Materiál:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oboustranně laminované dřevotřískové desky o síle 18 mm - 2 mm ABS hrana. | <p>Ano splňujeme – výroba dle specifikací, před výrobou bude doložen výkres a materiál ke schválení.</p> |
| <p>06_KAS Pracovní deska – 1 ks a nástěnná police – 2 ks</p> <p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pracovní deska u zdi pod okny 11 850 x 700 mm s výřezem na pilíře vyznačené na výkresu C-1NP, místnost C.1.4 (pracovní deska není ve výkresu zakreslena, ve výšce 750 mm, uchycení pomocí konzolí do stěny a do pilířů po stranách - výřezy pro větrací mřížky u ústředního topení, rozměry ÚT 150 mm x 1 200 mm (3ks) - kombinace barev světle šedá matná a antracit matná pro barvu povrchu - 2 nástěnné police 11 850 x 300 mm ve výšce 1370 a 1850 mm. - barva povrchu šedá, barva kovových konstrukcí v odstínech šedi | <p>Ano splňujeme – výroba dle specifikací, před výrobou bude doložen výkres a materiál ke schválení.</p> |

| | | |
|--|---|-----|
| Materiál: - ABS hrany 2 mm - pracovní deska a police – lamino tl. 36 mm | | |
| Ostatní požadavky | | |
| Nové nepoužívané zboží | Zboží, jeho veškeré součásti a prvky budou nové, nerepasované a dosud nikdy nepoužívané | Ano |
| Délka a rozsah záruky | Délka záruky výše uvedených položek je min. 2 roky. Rozsah záruky a záruční podmínky viz závazný návrh kupní smlouvy | Ano |
| Bezpečnostní předpisy | Musí vyhovovat všem platným bezpečnostním normám a předpisům. | Ano |
| Doprava a manipulace | Součástí dodávky bude doprava, vyložení/složení v určených učebnách | Ano |
| Montáž a instalace | Součástí dodávky bude kompletní montáž, zkompletování a instalace nábytku do funkčního stavu v určených učebnách | Ano |
| Návod k údržbě | Součástí dodávky bude návod/doporučení k údržbě nábytku. | Ano |
| Dokumentace | Před uzavřením smlouvy dodavatel předloží zakreslení, ze kterého budou patrné místa napojení příslušných rozvodů (el. rozvodů, odpadů a vody) | Ano |

V Ostravě dne



Podpis, razítko
Eva Dlugoszová, jednatelka

Dále v této příloze (1-1) je uveden půdorys učebny včetně rozměrů, na kterém je vyznačeno rozmístění nábytku

LEGENDA ZNAČENÍ

VÝPLNĚ OTVORŮ

- V1 - okno do stávajícího otvoru 1200 x 600 mm
- D1 - nové dveřní křídlo vč. kliky (P - pravé; L - levé)

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

- K1 - venkovní parapet

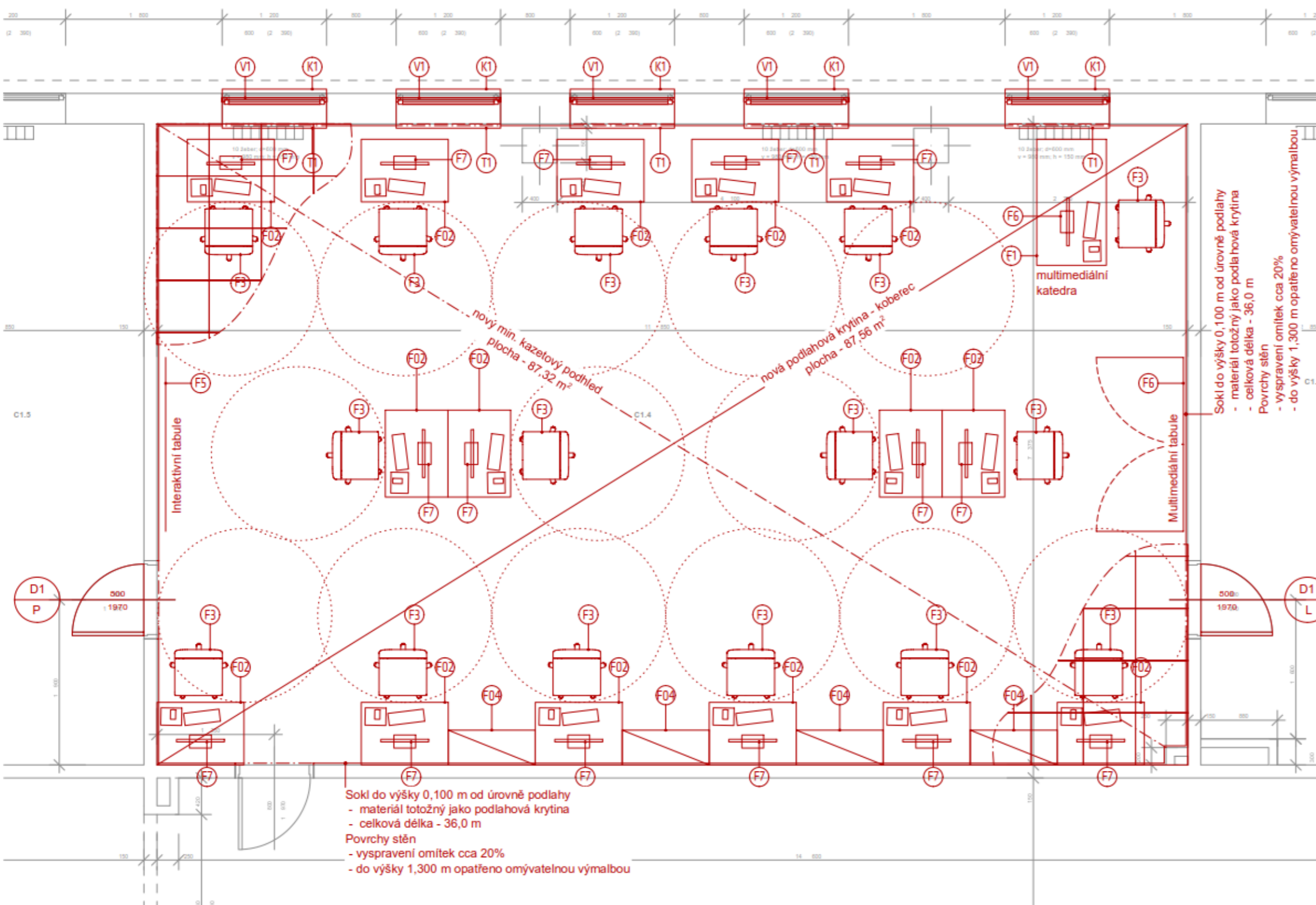
TRUHLÁŘSKÉ PRVKY

- T1 - vnitřní parapet

PRVKY VYBAVENÍ INTERIÉRU

- F1 - multimediální katedra - stůl
- F2 - PC stůl
- F3 - kancelářská židle
- F4 - policový regál
- F5 - interaktivní tabule
- F6 - multimediální tabule
- F7 - stolní PC sestava

POZN.: Podrobná specifikace jednotlivých položek je součástí textové části dokumentace.

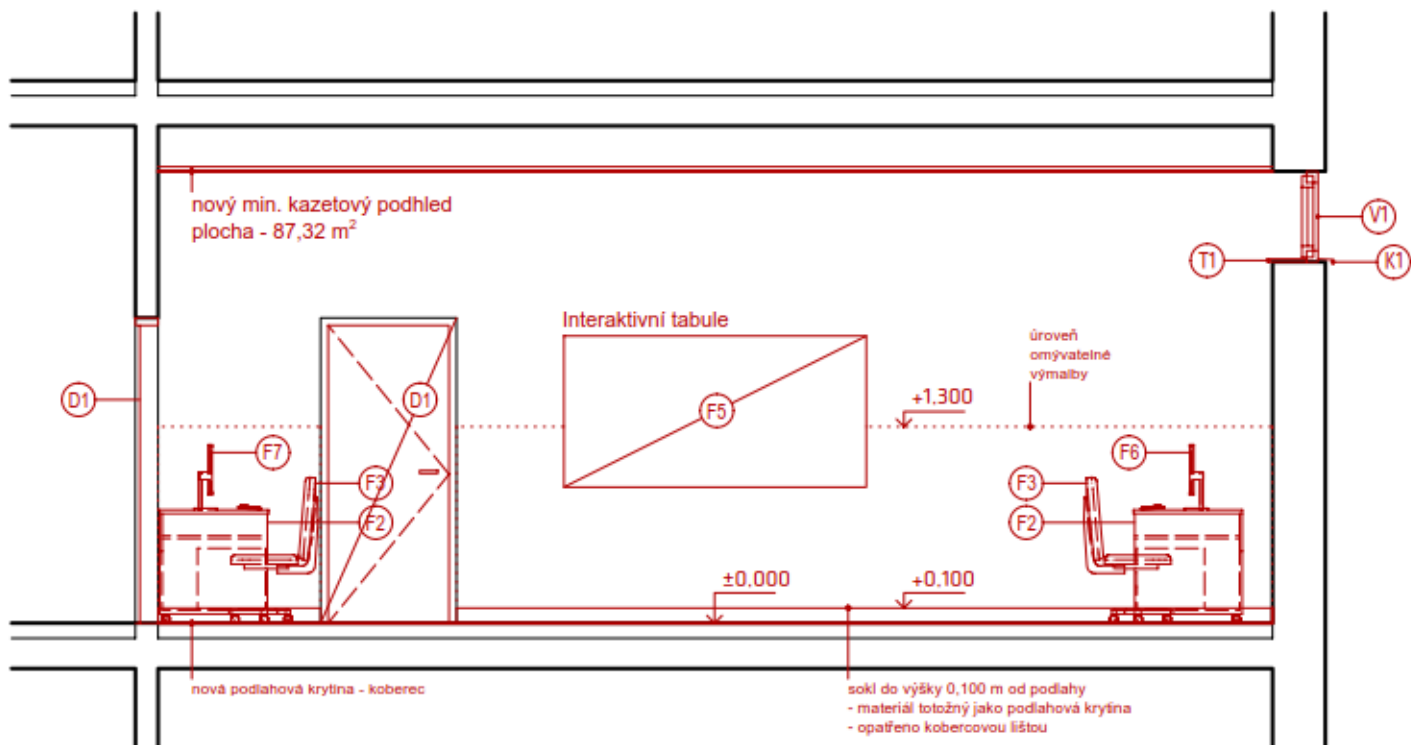


Sokl do výšky 0,100 m od úrovně podlahy
 - materiál totožný jako podlahová krytina
 - celková délka - 36,0 m
 Povrchy stěn
 - vyspravení omítek cca 20%
 - do výšky 1,300 m opatřeno omývatelnou výmalbou

Sokl do výšky 0,100 m od úrovně podlahy
 - materiál totožný jako podlahová krytina
 - celková délka - 36,0 m
 Povrchy stěn
 - vyspravení omítek cca 20%
 - do výšky 1,300 m opatřeno omývatelnou výmalbou



| | | | |
|--|---------------------------|----------------|--|
| NÁZEV STAVBY: PC učebna C, 1.NP | | DATUM: 03/2022 | |
| INVESTOR: ZŠ a MŠ, Třinec, Kaštanová 412, příspěvková organizace | | FORMÁT: A3 | |
| OBEC: Třinec, parc. č. 602/2 K.Ú.: Dolní Lištná [771091] | | ZAKÁZKA Č.: | |
| HL. ARCHITEKT: Ing. arch. Jan Šimka | KONTROLOVAL: Milan Czudek | AUTORIZACE: | |
| VYPRACOVAL: Ing. arch. Jan Šimka | STUPEŇ: DPVZ | MÉRITKO: 1:50 | nodum atelier, s.r.o. www.nodum.cz |
| NÁZEV VÝKRESU: Návrh dispozice - půdorys | | MÉRITKO: 1:50 | |



LEGENDA ZNAČENÍ

VÝPLNĚ OTVORŮ

- V1** - okno do stávajícího otvoru 1200 x 600 mm
D1 - nové dveřní křídlo vč. kliky (P - pravé; L - levé)

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

- K1** - venkovní parapet

TRUHLÁŘSKÉ PRVKY

- T1** - vnitřní parapet

PRVKY VYBAVENÍ INTERIÉRU

- F1** - multimediální katedra - stůl
F2 - PC stůl
F3 - kancelářská židle
F4 - policový regál
F5 - interaktivní tabule
F6 - multimediální tabule
F7 - stolní PC sestava

POZN.: Podrobná specifikace jednotlivých položek
je součástí textové části dokumentace.

| | | | |
|---|----------------------|---|----------------------------|
| NÁZEV STAVBY: PC učebna C, 1.NP | | DATUM: 03/2022 | |
| INVESTOR: ZŠ a MŠ, Třinec, Kaštanová 412, příspěvková organizace | | FORMÁT: A4 | |
| OBEC: Třinec, parc. č. 602/2 | | ZAKÁZKA Č.: | |
| K.Ú.: Dolní Lištná [771091] | | | |
| HL. ARCHITEKT | Ing. arch. Jan Šimka | NODUM nodum atelier, s.r.o. www.nodum.cz | |
| KONTROLOVAL | Milan Czudek | | |
| VYPRACOVAL: | Ing. arch. Jan Šimka | | |
| STUPEŇ: | DPVZ | | |
| NÁZEV VÝKRESU: Návrh dispozice - řez | | MÉRITKO: 1:50 | AUTORIZACE: B.02 |