

Zadavatel: Česká republika – Ministerstvo
zemědělství

Název veřejné zakázky:

Nábytek pro učebny v 2. PP v budově MZe Těšnov
65/17, Praha 1

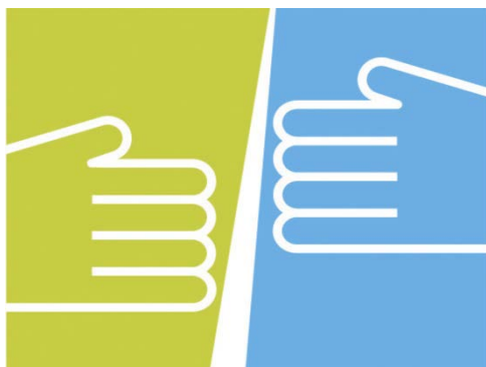
Sídlem: Těšnov 65/17
110 00 Praha 1 – Nové Město

Zastoupený: Mgr. Pavlem Brokešem, ředite-
lem odboru vnitřní správy

Druh zadávacího řízení:

otevřené řízení dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb.,
o zadávání veřejných zakázek (dále jen „**Zákon**“
nebo také „**ZZVZ**“)

IČ: 00020478



**VYSVĚTLENÍ, DOPLNĚNÍ ZMĚNA ZADÁVACÍ
DOKUMENTACE Č. 3**
dle § 98 odst. 3 ZZVZ

VYSVĚTLENÍ:

Česká republika – Ministerstvo zemědělství jako zadavatel výše uvedené veřejné zakázky obdržela dne 4. - 5. 4 2017 žádost uchazeče o vysvětlení zadávací dokumentace této veřejné zakázky. Na níže uvedené dotazy poskytuje zadavatel následující odpověď.

Dotaz č. 1:

zasílám Vám dotaz k výběrovému řízení na zakázku s názvem : Nábytek pro učebny v 2.PP v budově MZe Těšnov 65/17, Praha 1.

Mám dotaz ohledně položky AN 09 – skříňová předstěna, jedná se opravdu o předstěnu, to znamená že za dveřmi nejsou žádné skříně?

Pokud ne, jak je předstěna kotvená? V popisu jsou jen CD profily, tyto jsou určeny pro sádrokarton a dle našeho názoru budou pro stabilitu stěny absolutně nedostatečné.

Kotvení je nutno vyřešit, protože tvoří nedílnou část ceny.

Také se ve výkresech objevují velké mřížky, tyto jsou, nebo nejsou součástí nacenění?

Odpověď č. 1:

Ano, položka 2.09 je skutečně skříňová předstěna. Žádné skříně za dveřmi tedy nejsou. Je to koncept, který umožňuje přístup do prostoru za stěnou ke stávající technologii, jež musí být přístupná a není možné ji přemístit.

Ohledně kotvení je situace již poněkud jiná než byla uvažována v projektu. Stěnu je možno dole kotvit do podlahy a nahoře bude stavebně připraven límec z SDK profilů, částečně SDK opláštěn, do kterého bude možno stěnu přichytit. Upřesnění PD pro kotvení skříňové předstěny do podlahy a do stropu viz příloha vysvětlení č.1 a viz příloha vysvětlení č.3. Co se týká mřížek, jedná se o dodávku stavby, tedy NEJSOU součástí nacenění pro interiér. Jsou to speciální mřížky osazené do SDK předstěny s protipožárním uzávěrem, které vedou k technologii VZT.

Dotaz č. 2:

prosíme ještě jednou zadavatele o upřesnění správných podkladů/příloh/výkaz/výměr + specifikace, které jsou platné. Má být tedy použita dýha či lamino?

Prosíme také o zodpovězení, zda má uchazeč do nabídky přiložit výkresy k atypovým výrobkům.

Odpověď č. 2:

Obecně se řídit dodanou dokumentací interiéru a specifikací prvků dle tabulky typového a atypického nábytku (0002 Tabulky - typový nábytek, 0003 Tabulka - atypický nábytek). Součástí dokumentace jsou i výkresy s detailním rozkresem a popisem jednotlivých prvků atypického nábytku. Na nábytku je použito jak lamino, tak dýha nebo kompaktní desky v závislosti na typu nábytku a části nábytku.

K nabídce není nutno dokládat výkresy atypického nábytku, ty jsou součástí zadání a předpokládá se, že výsledek tomu bude koncepčně odpovídat. Před zadáním do výroby ale dodavatel předloží dílenskou dokumentaci k odsouhlasení (tento požadavek je také součástí dokumentace).

Dotaz č. 3:

máme dotaz k položce N04 a N05, podle tvarového a designového řešení nelze barovou židli stohovat. Umožní zadavatel nestohovatelnou barovou židli, která bude odpovídat jak popisu tak tvarovému a designovému řešení?

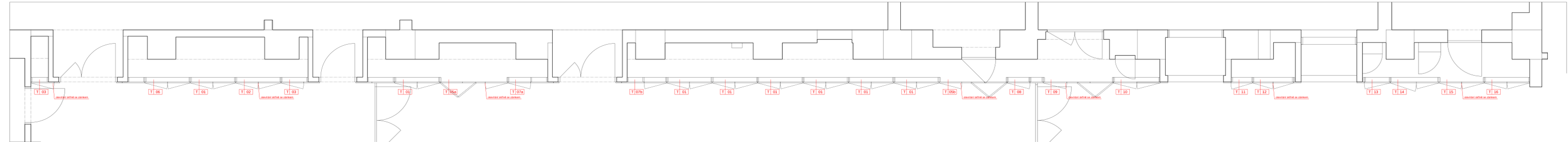
Odpověď č. 3:

Jedná se celkem o 6 ks židlí, dle požadavku specifikace budou barové židle stohovatelné.

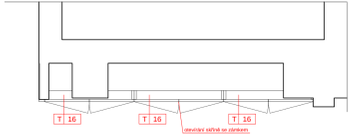
Zadavatel v souladu s § 99 odst. 2 a § 98 odst. 4 ZZVZ mění lhůtu pro podání nabídek a termín otevírání nabídek, a to následujícím způsobem:

| PŮVODNÍ LHŮTA A TERMÍN | NOVÁ (AKTUÁLNÍ) LHŮTA A TERMÍN |
|---------------------------------------|--|
| Podání nabídek: 12. 4. 2017, 11:00 | Podání nabídek: 19. 4. 2017, 11:00 |
| Otevírání nabídek: 12. 4. 2017, 11:15 | Otevírání nabídek: 19. 4. 2017, 11:15 |

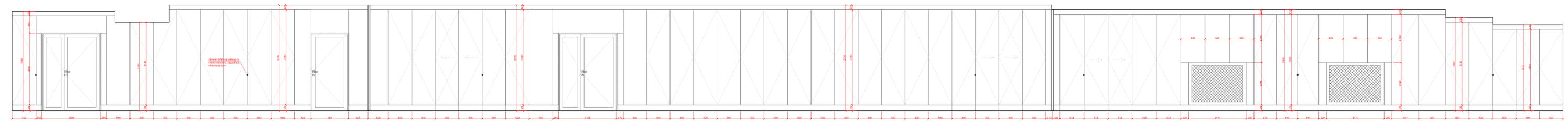
Praze dne 7. 4. 2017



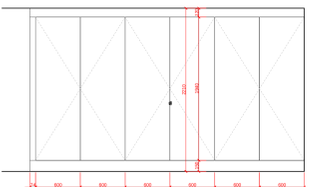
PŮDORYS



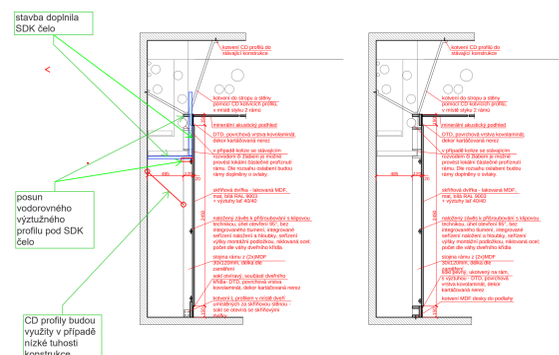
PŮDORYS



POHLED

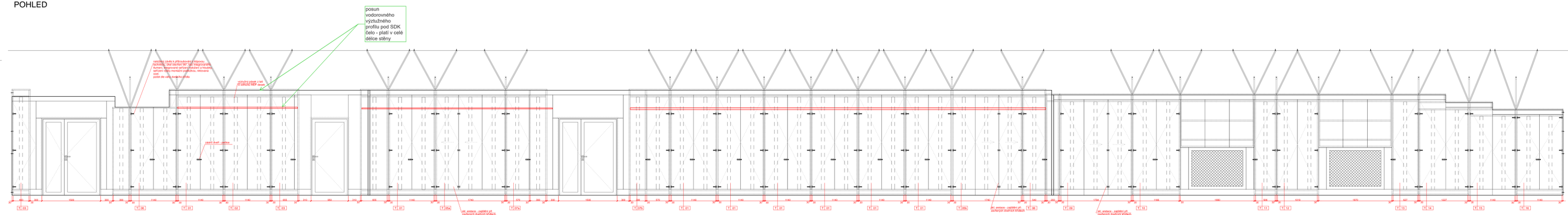


POHLED

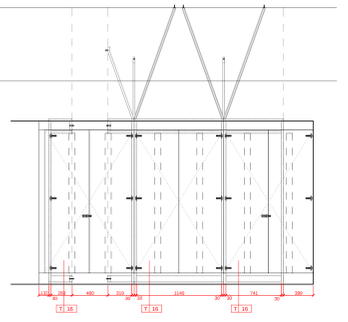


ŘEZ
V MÍSTĚ OTVÍRÁVÉHO SOKLU

ŘEZ
V MÍSTĚ PEVNÉHO SOKLU



POHLED NA VNITŘNÍ KONSTRUKCI



POHLED

POZNÁMKY:
VÝŠKOVÁ KOVÁNĚ BUDOU PROVEDENA ZE ZADNÍ STRANY SKŘIŤOVÉ STĚNY SKRYTĚ DLE DODAVATELE

- skříňová předstěna
- skříňová předstěna s namontovanou skříňovou konstrukcí
- skříňová předstěna s namontovanou skříňovou konstrukcí a skříňovou konstrukcí
- skříňová předstěna s namontovanou skříňovou konstrukcí a skříňovou konstrukcí s integrovanými skříňovými prvky
- skříňová předstěna s namontovanou skříňovou konstrukcí a skříňovou konstrukcí s integrovanými skříňovými prvky a skříňovou konstrukcí s integrovanými skříňovými prvky

TX skříňová předstěna s namontovanou skříňovou konstrukcí

POZNÁMKY:
VÝŠKOVÁ KOVÁNĚ BUDOU PROVEDENA ZE ZADNÍ STRANY SKŘIŤOVÉ STĚNY SKRYTĚ DLE DODAVATELE

| | | | |
|---|---------------------------|--|-----------------|
| PRŮJEMNÁ ČÁST SKŘIŤOVÁ PŘEDSTĚNA AN09 | | DOKUMENTACE SKŘIŤOVÁ PŘEDSTĚNA AN09 | |
| VYPRACOVANĚ 04/07/2016 | DOKUMENTACE 04/07/2016 | PRŮJEMNÁ ČÁST 2.04 | MĚRITEL 1:30 |
| VYPRACOVANĚ Ing. arch. Martin Křivá | DOKUMENTACE DPS | PRŮJEMNÁ ČÁST INT | MĚRITEL ZPP |