

## **Dodatek TZ**

### **Vybavení objektu:**

Dodatek k technické zprávě řeší formou schematických výkresů nebo příkladů výrobků vybavení objektu.

#### **Vnitřní vybavení:**

- Průmyslová pračka
- Žehlící stůl
- Mandl
- Kuchyňské linky 1ks/1pokoj - na pokojích s kombinovanou ledničkou zúženou pod pracovní deskou, ve společenské místnosti s ledničkou samostatně stojící mimo linku. Linky včetně závěsných skříněk.
- Šířky linek: 1200mm – 4ks, 1000mm – 9ks, 2500mm – 1ks (+ lednička mimo).
- WC a umývárna pro imobilní vybavené dle vyhlášky č.398/2009.
- Bezbariérová WC doplněna 1 madlem kolmo před mísu pro snadnější postavení klientů.
- Čistící zóny zapuštěné, ČZ1 na hrubé nečistoty – venkovní rošt velikosti 1000x500mm zapuštěný do venkovní dlažby v boxu s polymerbetonu se štěrkovým trativodem – 2ks. ČZ2 na dočištění – 1000x1250mm vnitřní rohož zapuštěná do dlažby s nerezovým rámem – 2ks (příklad viz příloha).
- Posuvná akustická příčka
- Dekontaminační přístroj na použité pleny.
- Šatní skříňka kovová dělená tvaru Z 1850x500x400mm – 40ks.
- Šatní lavičky dřevěné šířky 900mm – 5ks.
- Dřevěná madla po obou stranách chodby 1.NP a 2. NP dle vyhlášky 398/2009, celková délka cca 135m dodávka včetně kotevních prvků (variantně také hliníkové – příloha).
- Ochrana rohů

#### **Venkovní vybavení:**

- Dřevěný zahradní altán (dle již zhotoveného a užívaného v jiné části areálu) - otevřený, šestihranný, průměr cca 3,5m, bez podlahy a zábradlí, kotven do základových patek 400/400/600mm z betonu C20/25. Navržena střešní krytina z asfaltových šindelů cca. 30m<sup>2</sup> Celkem 2ks altánů.
- Městský mobiliář – 10ks laviček s opěrkami (kovový rám, výplň dřevo),
- Odpadkové koše s víkem (kombinace kov, dřevo) – 5ks
- Venkovní certifikované posilovací stroje dle výběru provozovatele (dodávka včetně stavebních prací, prvky kotveny do betonu C20/25 – 3ks

**Průmyslová pračka**

Kapacita min 10kg

Napájecí napětí 230V



**Žehlící stůl:**

Žehlící prkno s typem desky cca 40x120 cm s odsáváním/foukáním, s vyhříváním žehlící desky, výška pracovní plochy cca 90 cm, rukávník vyhříváný odsávaný s ofukem, součástí rampa pro žehličku, napájecí napětí 230V

Specifikace:

Ofuk ano

Typ žehlící plochy prkno

Typ stolu bez vyvíječe páry



**Mandl**

šířka válce: min. 80 cm

el. přípojka na střídavý proud: 230 V

jištění: 16 A

rychlost válce: min. 2-4,5 m/min.

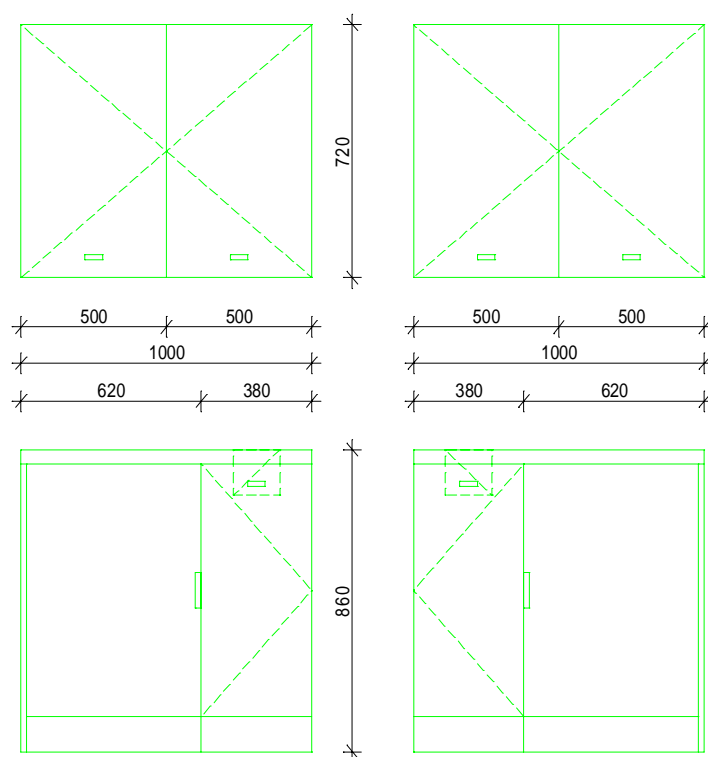
žehlící plocha: min. 900 cm<sup>2</sup>



**Kuchyňská linka š.1000mm:**

Provedení dle schématu

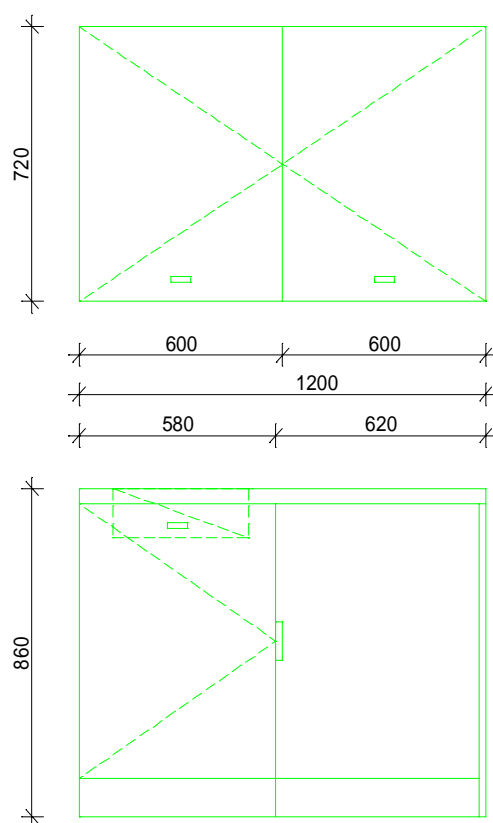
- Hloubka spodní skříňky 600mm
- Hloubka závěsné skříňky 320mm
- Povrch lamino (odstín olše)
- Pracovní deska (bílo šedý mramor)
- Kování kovové
- Dřez nerez 184x322 hl. 130
- Lednička (nemusí být vestavěná) cca 820x600x550mm, Energetická třída: A++, Užitný objem: min.100 l, Klimatická třída: N, Hlučnost max. 42dB
- Chladnička: 2 police, 1 zásobník, 3 přihrádky ve dveřích
- Mrazicí přihrádka: mrazicí výkon: \*\*\*\*\*, 1 zásuvka, Objem min.15 l,
- Provedení symetrické podle polohy dřezu
- Dřez napravo - 7ks
- Dřez nalevo - 2ks



**Kuchyňská linka š.1200mm:**

Provedení dle schématu

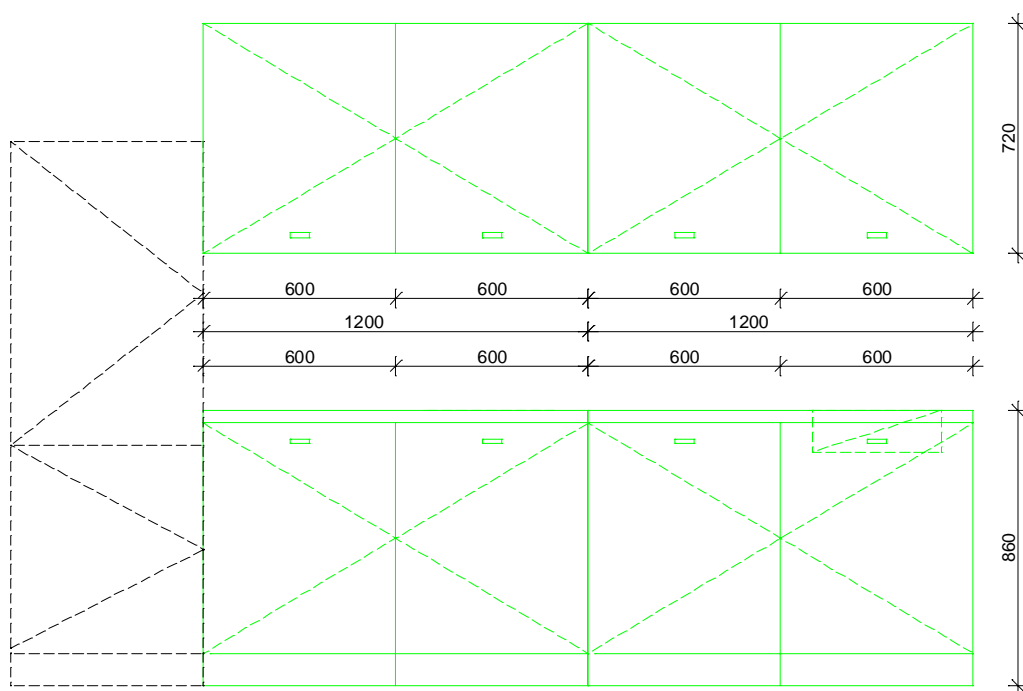
- Hloubka spodní skříňky 600mm
- Hloubka závěsné skříňky 320mm
- Povrch lamino (odstín olše)
- Pracovní deska (bílá šedý mramor)
- Kování kovové
- Dřez nerez d=450 hl. 130
- Lednička (nemusí být vestavěná) cca 820x600x550mm, Energetická třída: A++, Užitený objem: min.100 l, Klimatická třída: N, Hlučnost max. 42dB
- Chladnička: 2 police, 1 zásobník, 3 přihrádky ve dveřích
- Mrazicí přihrádka: mrazicí výkon: \*\*\*\*\*, 1 zásuvka, Objem min.15 l,
- Dřez nalevo - 4ks



**Kuchyňská linka š.2400mm:**

Provedení dle schématu

- Hloubka spodní skříňky 600mm
- Hloubka závěsné skříňky 320mm
- Povrch lamino (odstín olše)
- Pracovní deska (bílo šedý mramor)
- Kování kovové
- Dřez nerez 650x500 s odkapávací plochou
- Volně stojící lednička po levé straně
- Volně stojící lednička po levé straně - kombinace - minimální požadavky: rozměr cca 600/600/1800mm, dvoukompresorová, třída A++, Hlučnost max. 42dB chladnička 200 l + dole mrazák 80 l (min. 3 zásuvky).



**Vybavení imobilních WC dle 398/2009:**

- V kabině musí být záchodová mísa, umyvadlo, háček na oděvy a prostor pro odpadkový koš.
- Dveře se musí otevírat směrem ven a musí být opatřeny z vnitřní strany vodorovným madlem ve výšce 800 až 900 mm. Zámek dveří musí být odjistitelný zvenku.
- Záchodová mísa musí být osazena v osově vzdálenosti 450 mm od boční stěny. Mezi čelem záchodové mísy a zadní stěnou kabiny musí být nejméně 700 mm.
- Horní hrana sedátka záchodové mísy musí být ve výši 460 mm nad podlahou.
- Ovládání splachovacího zařízení musí být umístěno na straně, ze které je volný přístup ke záchodové míse, nejvýše 1200 mm nad podlahou. Splachovací zařízení umístěné na stěně musí být v dosahu osoby sedící na záchodové míse.
- V dosahu ze záchodové mísy a to ve výšce 600 až 1200 mm nad podlahou a také v dosahu z podlahy a to nejvýše 150 mm nad podlahou musí být ovladač signalizačního systému nouzového volání.
- Umyvadlo musí být opatřeno stojánkovou výtokovou baterií s pákovým ovládáním. Umyvadlo musí umožnit podjezd osoby na vozíku, jeho horní hrana musí být ve výšce 800 mm.
- Po obou stranách záchodové mísy musí být madla ve vzájemné vzdálenosti 600 mm a ve výši 800 mm nad podlahou.
- U záchodové mísy s přístupem jen z jedné strany musí být madlo na straně přístupu sklopné a záchodovou mísu musí přesahovat o 100 mm; madlo na opačné straně záchodové mísy musí být pevné a záchodovou mísu musí přesahovat o 200 mm.
- Vedle umyvadla musí být alespoň jedno svislé madlo délky nejméně 500 mm.
- U pevného zrcadla musí být spodní hrana ve výši maximálně 900 mm nad podlahou a horní hrana ve výši minimálně 1800 mm nad podlahou.
- Sklopné zrcadlo nesmí mít ovládací páku vystupující do prostoru.
- Bezbariérová WC doplněna podle požadavku personálu 1 madlem kolmo před mísu pro snadnější postavení klientů.

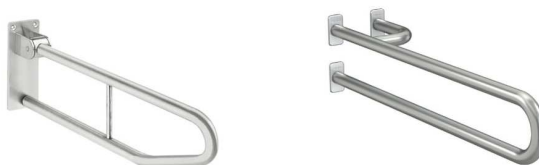
**Vybavení imobilních sprchových koutů dle 398/2009:**

- Sprchové kouty a sprchové boxy musí mít nejmenší půdorysné rozměry 900 mm x 900 mm.
- Vedle sprchového prostoru musí být volné místo pro odložení vozíku, které musí být oddělitelné od vodního paprsku zástěnou nebo závěsem.
- Výškový rozdíl podlahy a dna sprchového boxu nebo koutu může činit nejvýše 20 mm.
- Sprchové kouty i sprchové boxy musí být vybaveny sklopným sedátkem o rozměrech nejméně 450 mm x 450 mm ve výši 460 mm nad podlahou a v osově vzdálenosti 600 mm od rohu sprchového koutu.
- Na stěně kolmé k sedátku a v dosahové vzdálenosti maximálně 750 mm od rohu sprchového koutu musí být ruční sprcha s pákovým ovládáním.
- V dosahu ze sedátka a to ve výšce 600 až 1200 mm a také v dosahu z podlahy a to nejvýše 150 mm nad podlahou musí být ovladač signalizačního systému nouzového volání.
- V místě ruční sprchy musí být vodorovné a svislé pevné madlo.
- Vodorovné madlo musí být ve výši 800 mm nad podlahou, nejméně 600 mm dlouhé a umístěno nejvýše 300 mm od rohu sprchového koutu.
- Svislé madlo musí být dlouhé nejméně 500 mm a umístěno 900 mm od rohu sprchového koutu.
- Sklopné madlo v prostoru mezi sedátkem a volným prostorem pro vozík, ve vzdálenosti 300 mm od osy sedátka a ve výši 800 mm nad podlahou.

**Příklady vybavení imobilních sprch a WC:**



Imobilní sprcha / WC – sedátko + madlo



Imobilní sprcha / WC – pevné + sklopné madlo



Imobilní sprcha – tyč na závěs se zavěšením do konstrukce stropu

**Příklad čistící zóny zapuštěné ČZ1 na hrubé nečistoty – venkovní rošt velikosti 1000x500mm zapuštěný do venkovní dlažby v boxu s polymerbetonu se štěrkovým trativodem – 2ks.**



BOX je vyroben z polymerbetonu s integrovanou celoobvodovou pozinkovanou hranou (L profil 25/20/2) a s podpěrnými žebry uprostřed. Do boxu je vložena buď samonosná rohož nebo ocelový žárově pozinkovaný **ŠKRABÁK**. Pokud zákazník potřebuje box připojit na odvodňovací systém nebo drenáž, ve dně jsou připraveny označené otvory, které se prorazí.

**Provedení**



Technické parametry:

Rozměry: 60 x 40 cm, 75 x 50 cm, 100 x 50 cm

Výška: 8 cm

Údržba: rohož vyjměte a nečistoty zameťte, vyluxujte nebo vystříkejte vodou.

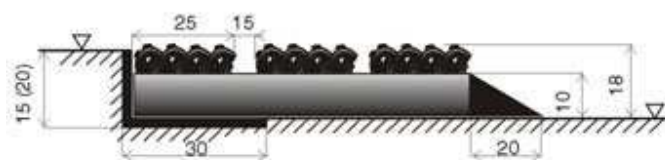
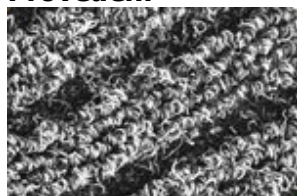


**Příklad ČZ2 na dočištění – 1000x1250mm vnitřní rohož zapuštěná do dlažby s nerezovým rámem – 2ks**



Rohož je vyrobena ze 100% ního polypropylenu zataveného do měkčeného PVC, který nepropouští prach ani vodu. Je vysoce odolná proti otěru a má velkou sací schopnost. Doporučujeme, aby návštěvníci po rohoži ušli 4-6 kroků. Spojením s gumovými rohožemi se zajistí kompletní očista obuvi.

**Provedení**



**Barevné provedení:**

**černá**



**šedá**



**hnědá**



**Technické parametry:**

Rozměr: dle přání zákazníka (rozměr nad 2 m ve směru chůze je napojen lepením)

Výška: 18 mm

Barva: černobílý nebo hnědobílý melír

Použití: všude kde je velký pohyb lidí - hotely, banky, nemocnice, školy, továrny atd.

Uložení: pod úrovní podlahy v připraveném otvoru nebo volně položená na zem s gumovou lištou, širokou 2 cm.

Údržba: NEKLEPAT!! Pro odstranění nečistot se použije vysavač. Dle potřeby vystříkat studenou tlakovou vodou bez saponátů.

**Posuvná akustická příčka 3300x2200 (vzduchová neprůzvučnost min. 37dB)**



**Dekontaminační přístroj na použité pleny:**

Dekontaminace zdravotnického odpadu, desinfekce a pachová neutralizace použitých jednorázových plen.

- Desinfekce infekčního odpadu.
- Pachová neutralizace odpadu.
- Redukce objemu odpadu.

Přístroj určen pro dekontaminaci nebezpečného zdravotnického odpadu (především použitých inkontinenčních pomůcek a buničiny) a zároveň k redukci jeho objemu. Odpad určený k dekontaminaci se vkládá do speciálních plastových pytlů. Jakmile je pytel naplněn, vloží se do přístroje, okraj pytle se navleče na napínací páčky. Poté se zavře víko a stiskne tlačítko Start. Celý proces probíhá zcela automaticky a trvá necelé 2 minuty. Po ukončení dekontaminace se otevře víko a vyjme se dekontaminovaný odpad. Dekontaminovaný odpad je neprodyšně zapouzdřen (zataven), je dekontaminován (zbaven nebezpečné vlastnosti – infekčnost) a jeho objem je redukován (zmenšen až o 70%).

Vzory provedení:



**Šatní skříňka kovová dělená tvaru Z 1800x500x400mm – 40ks.**

- Barva šedá RAL 7035 korpus + modrá RAL5010 dvířka



Výška:	1800 mm
Šířka:	400 mm
Hloubka:	500 mm
Hmotnost:	27 kg
Počet oddělení:	2
Svařovaný výrobek:	ano
Zámek:	cylindrický zámek nebo uzávěr pro visací zámek

**Šatní lavičky dřevěné šířky 900mm – 5ks.****Detailní popis Šatní lavice - 900 x 390 x 420 mm**

Šatní lavice - Pevná svařovaná kovová konstrukce z jaklových profilů 25 x 25 mm. Sedací plocha ze 6 lakovaných smrkových latí, profil 40 x 30mm. Povrchová úprava konstrukce práškovou barvou-sv.šedá RAL 7035. Rozměry: 900 x 390 x 420 mm.



**Madla po obou stranách chodby 1.NP a 2. NP dle vyhlášky 398/2009, celková délka cca 135m dodávka včetně kotevních prvků (variantně také hliníkové – příloha).**

Provedení:

- Dřevěná podle stávajících v pavilonu A
- **Variantní provedení dle obrázku**



Specifikace:

- Povrch: polykarbonát o tloušťce 2,5mm; výška madla: 140mm
- Vnitřní struktura: tvrzené aluminium se dvěma pružnými sekcemi
- Zakulacené rohy a zakončení
- Vzdálenost od stěny: 71mm
- Standardní délka: 4m; možno libovolně krátit
- Jednoduchá montáž: přiloženými konzolami
- Standardně můžete vybírat ze sedmi atraktivních pastelových barev

**Ochrana rohů (příklad výrobku):**

Specifikace

- Povrch: polykarbonát o tloušťce 2,5mm
- Vnitřní struktura: tvrzené aluminium
- Zakulacené rohy a zakončení
- 2 velikosti: 50 x 50 a 76 x 76 mm
- Standardní délka: 6m; možno libovolně krátit
- Jednoduchá montáž:  
na zeď se přišroubuje Al lišta a na ní se zacvakne vnější ochranná lišta.
- Standardně můžete vybírat ze sedmi atraktivních pastelových barev





### **Zahradní altán**

- Dřevěný zahradní altán (dle již zhotoveného a užívaného v jiné části areálu) - otevřený, šestihranný, průměr cca 3,5m, bez podlahy a zábradlí, kotven do základových patek 400/400/600mm z betonu C20/25.
- Navržena střešní krytina z asfaltových šindelů cca. 30m<sup>2</sup>
- Celkem 2ks altánů.



Stávající altán již v areálu umístěný

### **Zahradní lavička se zvýšeným sedákem – 10ks**



- Konstrukce lavičky je vyrobena z vysokopevnostní oceli
- Ocelový svařenec lavičky
- Povrchová úprava lavičky vypalovaná barva nebo žárový zinek
- Dřevěná prkna sedáku a opěradla jsou z masivu
- Ocelová konstrukce je práškově lakována
- Povrchová úprava latí je provedena 3x lazurovacím lakem

Technické rozměry lavičky:

Dřevěná prkna: 1500x100x40 mm (DxŠxT)  
Ocelová konstrukce: Ocel 100 mm  
Výška sedací plochy: 540 mm  
Celková šířka lavičky: 1520 mm  
Hmotnost: cca 47 kg

Díky svému zvýšenému sedáku o 100 mm, a vhodnými područkami poskytuje požadovaný komfort seniorům.

### **Dřevěný odpadkový koš – 5ks**

- koš se stříškou



**Venkovní certifikované posilovací stroje dle výběru provozovatele (dodávka včetně stavebních prací), prvky kotveny do betonu C20/25 – 3ks**

- Konstrukcí jednotlivých posilovacích strojů spadají do kategorizace dle normy ČSN EN 957: Stacionární tréninková zařízení. Podle této normy jsou všechny stroje certifikovány.
- Všechny tyto stroje navíc procházejí certifikací dle unikátního programu PPP 55012A:2010 vytvořeného certifikační autoritou TÜV SÜD na základě rozhodnutí Evropské komise EK2/31-10 pouze pro účely venkovních stacionárních tréninkových zařízení

**Venkovní posilovací stroj - Masážní zařízení**

- Volnění napětí svalů zad a pasu. Pomáhá zlepšovat krevní oběh a nervový systém.



**Protažení loktů a ramen**

- Protažení loktů, procvičení ramen, úchopu, koordinace pohybů rukou
- Vhodné i pro cvičení na vozíku



**Žebřiny**

- Protažení celého těla

