

SO 04 – Objekt sociálního zařízení

Kompletní specifikace kontejneru včetně vybavení a vnitřních rozvodů

Nosná konstrukce je z ohýbaných otevřených profilů o síle 3 a 4 mm a klasických válcovaných profilů. Spoje jsou svařované

Ocelový rám, barevný odstín **RAL 9002**

Venkovní rozměry kontejneru: 3000 x 6058mm / 3ks

Vnitřní světlá výška místnosti: **2,5m**

Venkovní výška rámu: 2,896m

Plochá střecha z pozinkovaného trapézového plechu – síla 0,8 mm, výška vlny 50 mm.

Dešťová voda svedena ze střešních plechů přes široké sběrné žlaby do svodových rour v rozích ocelové konstrukce buňky, svody průměr 40mm

Venkovní obklad stěn:

Stěnový plech Trapézový tl. 0,5 mm – výška vlny 8 mm – pozinkovaný – ve standardním provedení odstín **RAL 9002**

Vnitřní obklad stěn:

Tepelná propustnost stěn $U = 0,45 \text{ W/m}^2\text{K}$

Minerální izolace – **obvodové stěny 80mm**

Minerální izolace – **příčky 80mm**

Pozink. rámeček (plech 0,8)

Parozábrana

Lamino deska **bílá** tl.10mm + lišty bílé

Plastová deska, TL.10mm, **barva bílá**, m.č. 105 a č.109 - *v případě požadavku jiné (kontrastní) barvy stěn bude dopočítán keramický obklad+SDK*

Sádrokarton GKFi 12,5 mm, pod obklad

Obklad barva **dle výběru ze standardního vzorníku**, lesklá 150x200mm + bílá spárovací hmota, pouze v místnosti č.111, do výšky 2,5m

Strop:

Výpočtové zatížení stropní konstrukce je 1,5kN/m²

Tepelná propustnost stropu $U = 0,45 \text{ W/m}^2\text{K}$

Minerální izolace – **střecha 80mm**

Parozábrana

Lamino deska **bílá** tl.10mm + lišty bílé

Plastová deska, TL.10mm, **barva bílá**, m.č. 105 a č.109

Sádrokarton GKFi 12,5 mm

Nátěr 2x HET San 2000, protiplísňový, barva bílá

Podlaha:

Podlahový rám je vyztužen příčnými výztuhami z tyčí průřezu IPE 80 nebo IPE 100.

Výpočtové zatížení podlahy 2,5kN/m². Úpravou podlahového rámu lze únosnost podlahy zvýšit.

Tepelná propustnost podlahy U= 0,44 W/m²K

Minerální izolace – **podlaha 80mm**

Parozábrana

Pozink. plech v podlaze 0,5mm

Cetrisdeska tl.20mm

PVC tl.1,5mm – šedý melír

Soklová lišta PVC

Dlažba protiskluz R10 200x200mm SR 4, celá plocha podlahy v m.č.111 včetně sprchového stání

Dveře:

2ks ZK (pozinkované) plechové izolované dveře 800/1970 ocelová obložková zárubně RAL 9002

1ks ZK (pozinkované) plechové izolované dveře 900/1970 ocelová obložková zárubně RAL 9002

1ks ZK (pozinkované) plechové izolované dveře 900/1970, zámek dveří odjistitelný mincí zvenčí (ovládá otvírání dveří / neovládá sprchu) , ocelová obložková zárubně RAL 9002 , piktogram WC invalidní

2ks Dveře vnitřní 700/1970, barva bílá, včetně ocelové zárubně

Oplechování dveří

Okna:

U=1,1 / barva bílá

4ks PVC okno 500x600 Sklopné – sklo ornament

3ks PVC okno 1200x600 Sklopné – sklo ornament

1ks PVC okno 1200x1200 O/S sklo čiré, m.č.110

Oplechování oken

Sanita: standardní zařizovací předměty **barva bílá**

4ks kabinka – příčka 30mm

4ks WC – kombi, plastový držák na toal.papír, plastové sedátko

1ks **WC - ZÁVĚSNÉ pro invalidy+** konstrukce, plastové sedátko, horní hrana sedátka 460mm nad podlahou

2ks Pisoár s tlakovým splachovačem a pachovým uzávěrem

10ks **Umyvadlo s TLAČNOU baterií (stoj. V=800mm nad podlahou) t+s voda**

1ks Umyvadlo pro invalidy s pákovou baterií (stoj.) **t+s voda**

4ks Sprchový box s posuvnými dvířky čelní vstup,

2ks mincovní automat u sprchových boxů pro 2sprchy, sprchová armatura t+s voda, sprchové ramínko průtok 9l/min - ANTIVANDAL, napájecí zdroj 125VA - 230/12V, 50Hz

1ks Sprchové stání pro invalidy - vyspádovaná podlaha, ruční sprchová baterie, sprchové ramínko - průtok 9l/min, výstup SOS pro signalizaci, napájení 12V, 50Hz, materiál nerez, povrch matný, bez mincovního automatu na ovládání sprchy

1ks Ovladač signalizačního systému nouzového volání v dosahu 2ks SOS tlačítka, nerezový kryt tl.1,5mm

1a/ ze sedátka sprchy ve výšce 600-1200mm a v dosahu z podlahy nejvýše 150mm,

1b/ v dosahu WC mísy ve výšce 600-1200mm a v dosahu z podlahy nejvýše 150mm
+ amplion umístěný na buňce

1ks Závěs PVC ke sprchovému stání, s nosnou konstrukcí, nesmí být kotveno do podlahy

3ks Minikuchyňka spodní (lednička 90 litrů,dvojvaříč, nerez dřez, **tlačná** baterie, nerez pracovní deska)

5ks Štětka na WC plastová

4ks Podlahová vpust' plastová (gule)

10ks Zrcadlo standard

10ks Police plastová pod zrcadlo

1ks Zrcadlo pro invalidy sklopné v úrovni 1050mm

11ks Mýdelník nerezový, lesklý

1ks Odpadkový koš 9l bez víka, nerezový, lesklý, m.č.111

1ks Zásobník na papírové ručníky, nerezový, matný, m.č.111

1ks Držák na toaletní papír nerezový, matný, m.č.111

1ks Nerezový věšák, kulatý, matný, na šaty, 1200mm nad podlahou, m.č.111

1ks Dvojitý kovový háček na šaty, na dveřích m.č.111, ve výšce 1200mm nad podlahou

Madla pro invalidy nerezové, matné

1/ 1ks pevné madlo u WC dl.900mm / 800mm nad podlahou

2/ 1ks sklopné madlo u WC dl.800mm/ 800mm nad podlahou

3/ 1ks svislé madlo dl.500mm

4/ 1ks sklopné madlo dl.900mm/ 800mm nad podlahou

5/ 1ks pevné vodorovné madlo dl.600mm/ 800mm nad podlahou

6/ 1ks pevné svislé madlo dl.500mm / 800mm nad podlahou /sprcha

7/ 1ks pevné madlo vodorovné přes celou šířku dveřního křídla / 800-900mm

3ks Regulace teplé vody – směšovač

3ks Regulační ventil - čerpadlo

Cirkulační rozvod pro každou buňku

Odvětrání kanalizace stěnou nebo stropem

Rozvody v kastlíku

Ostatní:

1ks Přenosný hasicí přístroj 21A, při zavěšení na stěnu - osa rukojeti max. 1,05m nad podlahou

Materiál Elektro:**Vše ve voděodolném provedení****Dle ČSN**

Hlavní přívod podlahou

26ks Zásuvka 220V z toho 6ks pro přímotop a 3ks pro bojler

12ks Vypínač 220V

1ks Datová krabice včetně ochranné trubky a drátu pro protažení kabelu- chránička vyvedená pod rozvaděč, předinstalace pro signalizační zařízení invalidé

6ks - LED, svítivost 2230 lumen, vel. Ø37cm, včetně zdroje, cena včetně práce + pohybové a soumrakové čidlo

6ks Zářivka 2 x 36W rastr bílý

6ks Světlo vnitřní 60W

4ks Světlo venkovní 60W + pohybové čidlo

4ks El.ventilátor

3ks El.bojler 200L

6ks Přímotop 2kW IP 24

Rozvodnice včetně chrániče a jističů

Propoje mezi buňkami vnitřkem**Liniové schéma****El. Revize****Montáž:**

Usazení a propojení modulů, připojení na připravené inženýrské síť.

Požadavek projektanta –***Všechna okna musí být vybavena systémem mikroventilace, tzn. 4. poloha ovládání plastových fasádních výplní***