
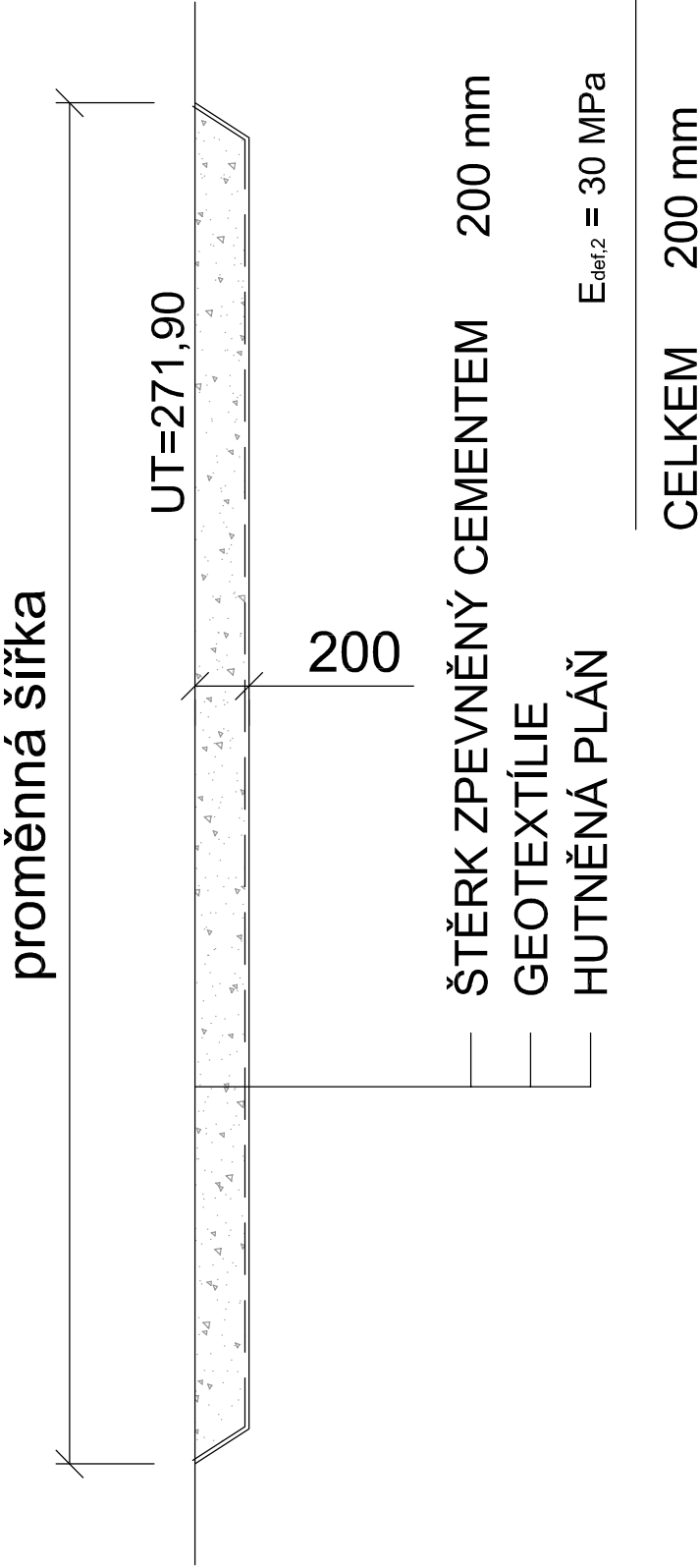


— dodatečné osazení - příčka vč. dveří a umyvadlo

INDEX	ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PODPIS
	ID ZMĚNA			

Vedoucí projektant	ING. ZAPLETAL	Vedoucí zakázky	ING. KYLIŠ	Měřítko	
Projektant	ING. ZAPLETAL, ING. BĚLÍK	Technická kontrola	ING. KYLIŠ	1:40	
<div><p>spol. s r.o.</p></div> <div>LIDICKÁ 1239 363 17 OSTROV ČESKÁ REPUBLIKA Tel.:+420353675111 Fax:+420353612416 projekty@bpo.cz www.bpo.cz</div>	ZAKÁZKA: ČIŠTĚNÍ SPLAŠKOVÝCH VOD Z AREÁLU STŘEDISKA KOHINOOR - MARIÁNSKÉ RADČICE ČÁST: REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY SO 01 - ČOV OBSAH: <div>Provozní objekt</div>			Počet A4 1	Pořadové číslo
				Stupeň projektu PST	
				Datum dokončení 10/2018	
				Číslo zakázky 9049-26	
	OBJEDNATEL: PALIVOVÝ KOMBINÁT ÚSTÍ, STÁTNÍ PODNIK STAVEBNÍK:			Číslo archivní D1.8	

VZOROVÝ ŘEZ ZALOŽENÍ PROVOZNÍHO OBJEKTU



TECHNICKÝ POPIS

KANCELÁŘSKÉ, OBYTNÉ A SANITÁRNÍ KONTEJNERY

Kancelářské a obytné kontejnery jsou svou konstrukcí samonosné a jsou přepravovány a dodávány jako stavba na klíč. Napevno svařený ocelový rám odolný proti zkroucení tvoří prostorovou jednotku. Rámy jsou upraveny dle norem ISO a mohou být sestavovány a spojovány dle potřeby vedle sebe, za sebou nebo nad sebou. Vypuštěním venkovních stěn, nebo zabudováním dělicích příček mohou být tvořeny libovolně velké prostory.

Rám

- 3 mm silné za studena válcované svařované ocelové profily. Kontejnerové rohové kostky mají rozměry dle norem ISO

Podlaha

- Konstrukce rámu: ze za studena válcovaných 3 mm tlustých ocelových profilů S 235, EN 10025 a jeleků, rozteč kapes pro vysokozdvizný vozík 2.050 mm (střed-střed)
- Izolace: minerální vata tl. 60 mm (hustota 90 kg/m³) Dole 0,6-0,7 mm silný pozinkovaný plech, PE-Folie. Dle požadavku až do 150 mm izolace
- Podlaha: 20 mm silné dřevotřískové plotny (E1), PVC – podlahová krytina 1,5 mm, šedá, svařované pásy. Za příplatek, u sanitárních kontejnerů svařovaná jako vana (PVC je vytaženo 100 mm na boční stěny)

Střecha

- Krytina: 0,6 – 0,75 mm silný pozinkovaný ocelový plech (ČSN 11375) St 38 s dvojitým falcem
- Izolace: plotny minerální vaty tl. 100 mm, PE –Folie. Dle požadavku až 150 mm izolace
- Vnitřní opláštění stropu: 10 mm silná oboustranně laminovaná dřevotříska E1 v bílé barvě

Rohové sloupky

- ze za studena válcovaných 3 mm tlustých ocelových profilů S 235, EN 10025 (ČSN 11375) St 38

Stěnové prvky

- Kostra: nosné rámy z dřevěných hranolů
- Vnitřní opláštění: 10 mm silná oboustranně foliovaná dřevotříska E1 v bílé barvě nebo dekor dřevo (za příplatek)
- Venkovní opláštění: z profilového (trapézového) pozinkovaného plechu tloušťky 0,6 – 0,75 mm lakovaný v odstínech RAL
- Izolace: 50 mm minerální vata (za příplatek až 150mm izolace)

Mezistěny

- rám: dřevěný rám
- Isolace: bez izolace nebo na přání s izolací z minerální vaty 50 mm
- opláštění: dřevotřísková bílá nebo za příplatek dřevěný dekor světlý dub, tloušťka 10 mm

Dveře

- venkovní dveře: jednokřídlové dveře s ocelovou zárubní, dveřní křídlo z pozinkovaného ocelového plechu, rozměry 875 x 1970 mm, s cylindrickou vložkou a 3 klíče
- vnitřní dveře: na přání u zádveží: dýhované dřevěné dveře s oštinovou výplní, pravé nebo levé, rozměry 850 x 1970 mm, 750 x 1970 mm, 650 x 1970 mm

Okna

- kancelářské a obytné kontejnery: 2 ks okno PVC 900 x 1200 mm s izolovaným prosklením, otočné/výklopné, venkovní plastová roleta nebo 1800 x 1800 mm DK/FIX
- sanitární kontejner: PVC okno 600 x 600 mm s izolovaným prosklením, výklopné, matné sklo

Elektroinstalace

dle ČSN A EN Norem , TN-S síť
CEE-venkovní připojovací zástrčka a zásuvka 380V/32A / 5-pólová
1 ks rozvaděč na omítku jednořadý
1 ks nulová ochrana FI 40/4E-0,1 A
1 ks automat. jistič LS 10 A (světla)
2 ks automat. jistič LS 16 A (zásuvky)
2 ks zásuvky
1 ks zásuvka pro topení 2 kW
1 ks vypínač světla
2 ks dvojzářivka s krytem a 2 trubicemi 2 x 36 W

Elektroinstalace u sanitárních kontejnerů je v provedení do vlhka. Všechny díly odpovídají normám EN

- dle požadavku možnost instalace pro síť IT
- dle požadavku možnost speciálních instalací (sdělovací, anténní vedení – popř. příprava pro tyto vedení)
- dle požadavku možnost instalace podlahového vytápění

Vodoinstalace

- standardní provedení z PVC, za příplatek možnost provedení v mědi, nebo COMAP
- Přívod: PVC trubka 1/2", 3/4" nebo 1", boční přívod přes stěnu kontejneru
- Příprava teplé vody: přes průtokový ohříváč 5 l nebo přes el.bojler – velikost dle typu kontejneru (80, 150 nebo 300 litrů)
POZOR: bojler s objemem 80 nebo 150 Liter jsou vhodné pro max. provozní tlak 6 barů, 300 l bojler max. pro 10 barů. Při vyšším tlaku vody je nutno předřadit ventil pro omezení tlaku!
- Odpady: odvodnění je přes 50 nebo 110 mm trubky, propojené v kontejneru, bokem přes PVC trubky, kontejnerovou stěnu a musí být odvedeny do schválené kanalizační sítě.

Topení a klimatizace (za příplatek)

Individuální vytápění přes el. radiátory. Mechanické odvětrání je možno provést pomocí elektrických ventilátorů, na přání možnost zabudování klimatizace.

Lakování

- Dvousložkové laky v odstínech RAL 5010 (enciánová modrá), RAL 7035 (světle šedá), RAL 9010 (čistě bílá) Ostatní barvy za příplatek
- Možnost vícebarevného provedení kontejnerů za příplatek

Tepelná izolace

- podlaha (80 cm): k-Wert: 0,52 W/m²K
- střecha (100 cm): k-Wert: 0,43 W/m²K
- venkovní stěna (60 cm): k-Wert: 0,68 W/m²K
- okna k-Wert: 2,10 W/m²K
- dveře k-Wert: 1,90 W/m²K

Nosnost

Kontejnery mohou být v prázdném stavu skladovány 3 na sobě. U sestav se 2 nebo 3 poschodími jsou z výroby zabudovány zesílené rohové sloupky

- nosnost podlahy: 250 kg/m²
- nosnost střechy: 350 kg/m²

Speciální provedení na vyžádání.

Odolnost proti větru

- Jednotlivý kontejner je odolný bez ukotvení proti síle větru 100 km/h

Usazení a montáž

- Kontejner musí být usazen na zákazníkem připravenou vodorovnou plochu (základové hranoly ze dřeva nebo betonu se 6 podpěrnými body na 1 kontejner) v toleranci +/- 10 mm na kontejner. Totéž platí při usazení a montáži více kontejnerů do sestavy. Kontejnery mohou být usazeny také na betonové pásy přičemž zámrazná hloubka musí odpovídat místním poměrům a vlastnostem podloží. Rovinnost základů je předpokladem pro nerušenou a plynulou montáž a bezchybný stav celkové sestavy