

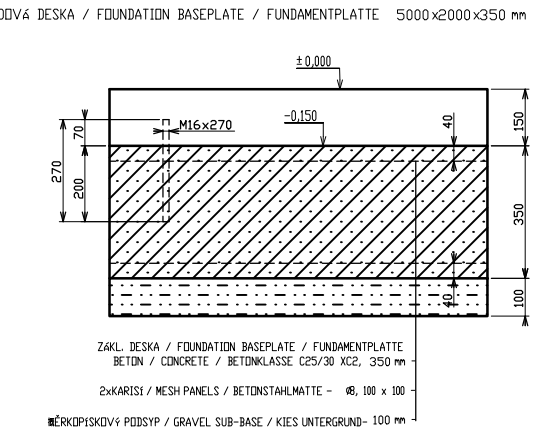
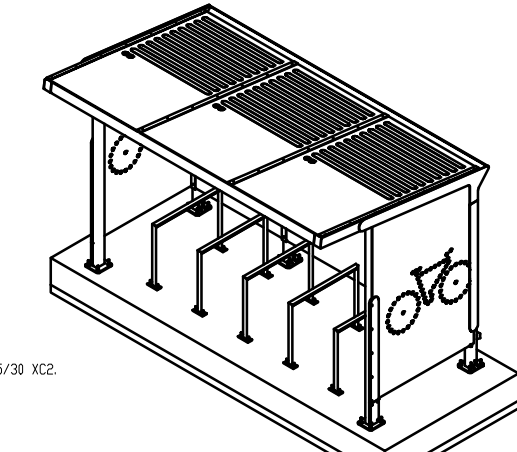
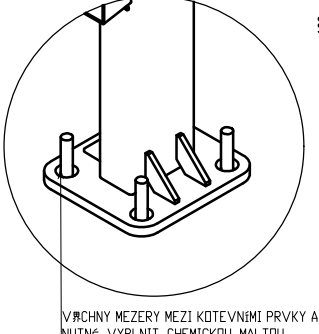
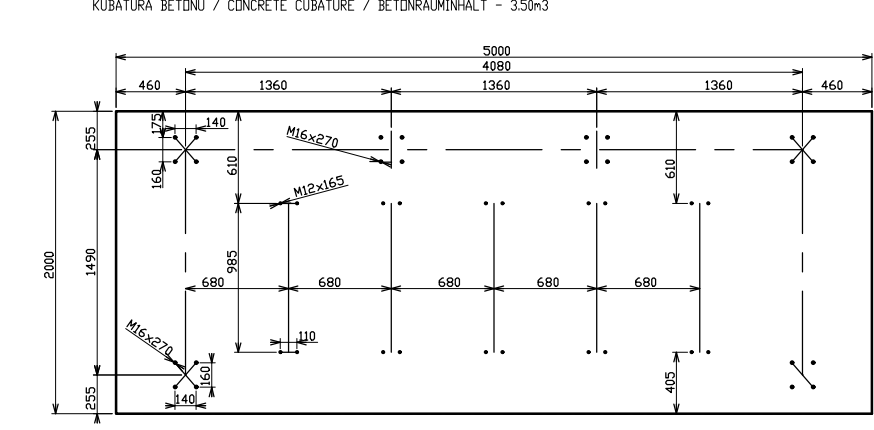
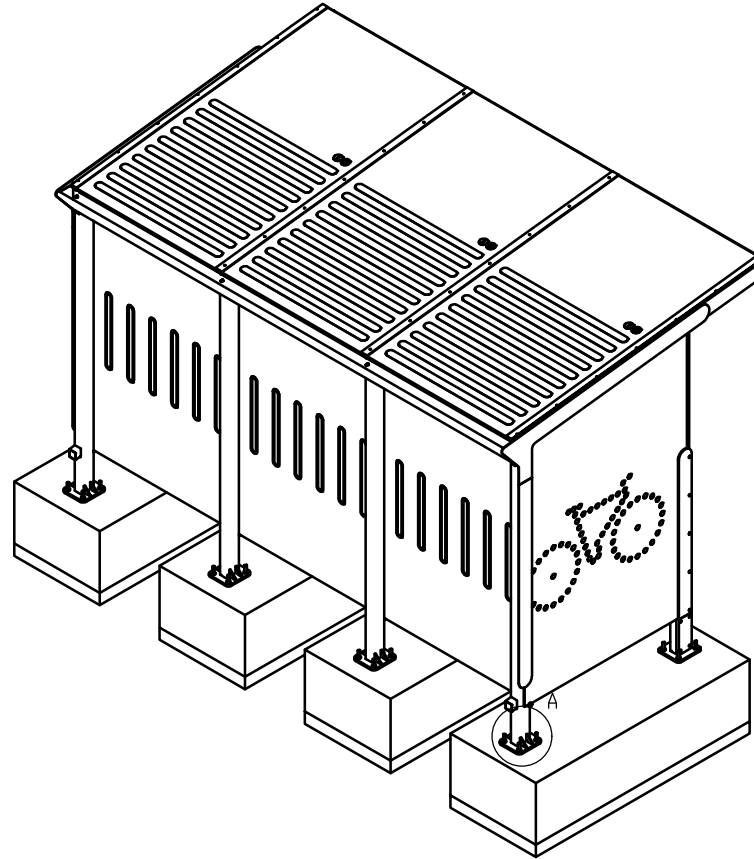
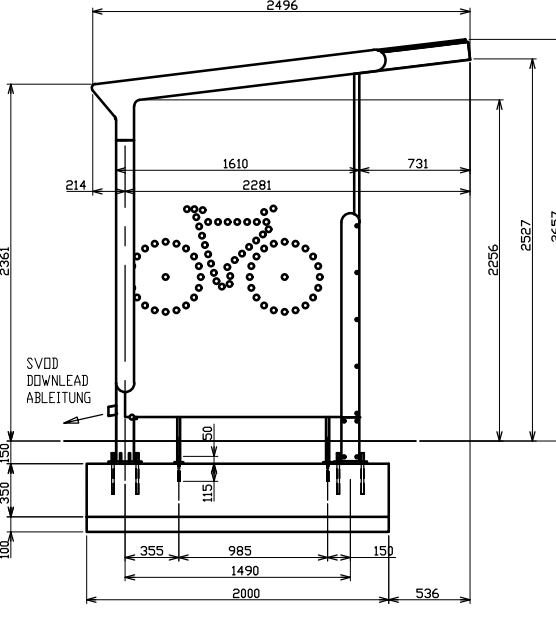
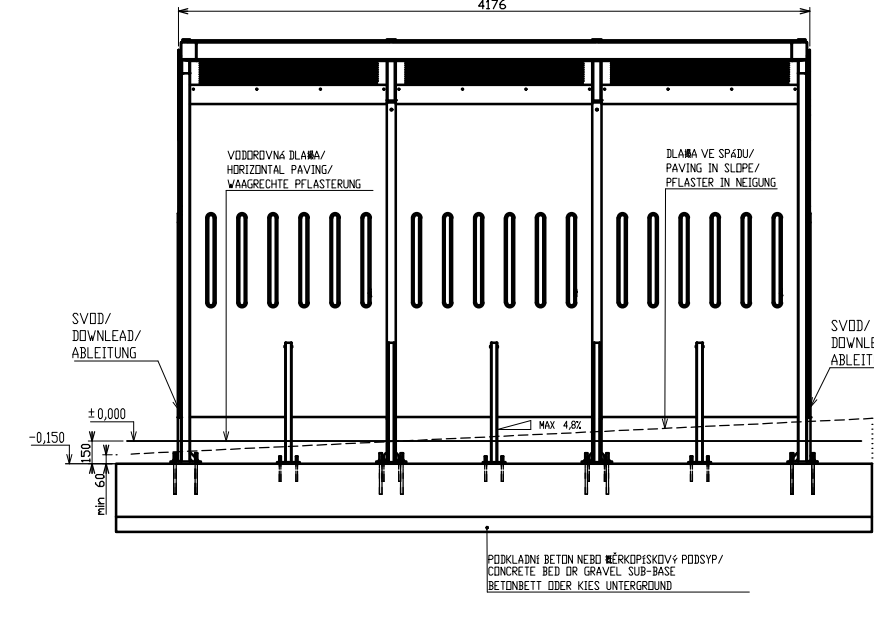
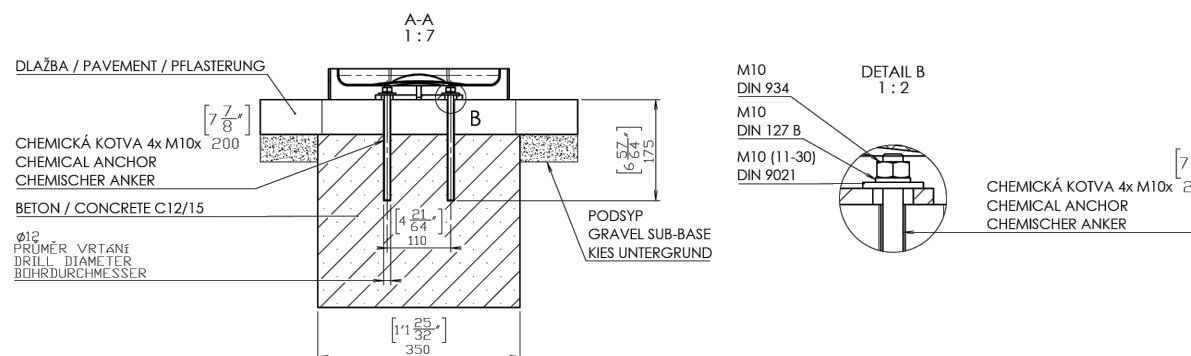
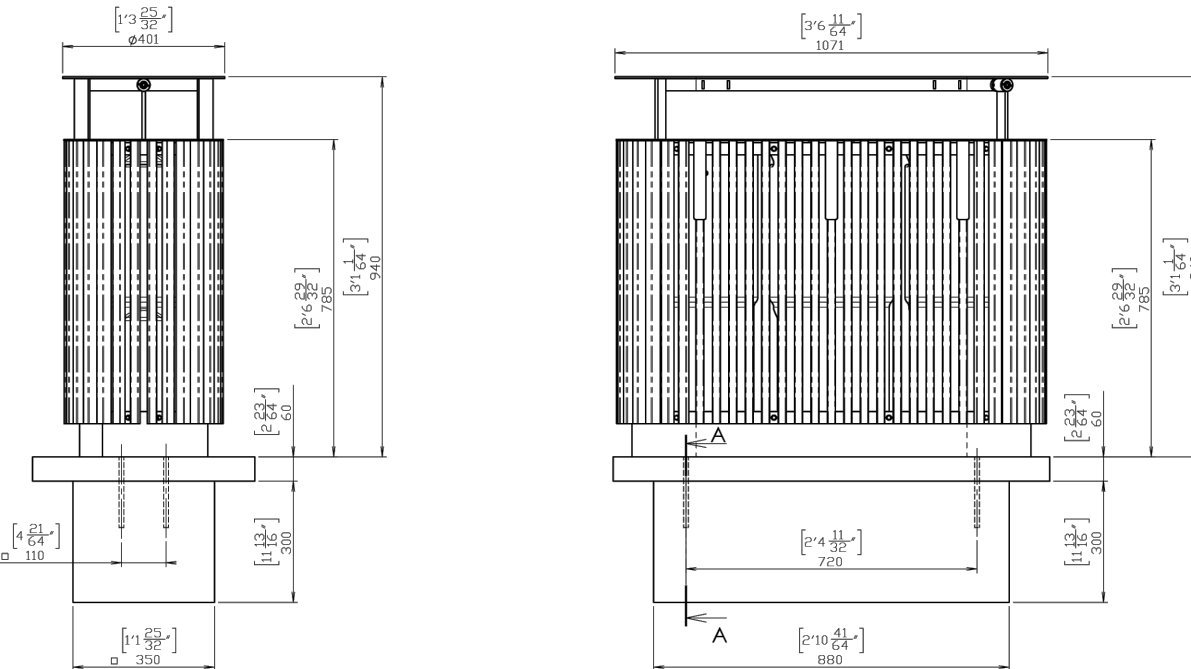
OHRAZENÍ PRO ODPADKOVÉ KONTEJNERY 4,0x5,5m, v=1,8m:

JE TVOŘENO:

- OCELOVÝMI POZINKOVANÝMI SLOUPY 100/100/5mm V ROZTEČI 1,1 A 0,925m
- KOTVENÝCH DO BETONOVÉHO ZÁKLADU 500/500/1000mm Z BETONU C20/25
- OPLÁŠTĚNÍ JE NAVRŽENO Z TAHOKOVU - KOSOŤVERCOVÉ OKO 62,5/22mm / MŮSTEK 9mm - ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO, BEZŘÁMOVÉ PŘEVEDENÍ

Průřez konstrukce	
Průřez konstrukce	AE-V310-02-SS s obkladem 5 stoužků STE310 – pro 10 kol
Charakter konstrukce:	ocelová konstrukce se sklápěvacími výpěrkami v zadní a bočních stěnách a skleněnou stěhou je na místě pomocí šroubových spojů z nerostové oceli.
Povrchová úprava:	ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem.
Nosný rám:	rovně složený a podléhající žlaby hotové svařované ocelové konstrukce profilu obdélníkového profilu a ocelové nosné konstrukce sklápěvací výpěrky v zadní a bočních stěnách a skleněnou stěhou připevněnou a zajištěnou.
Výpěrká zadní stěny:	kalené sklo s bezpečnostním potiskem.
Střešní krytina:	lepené kalené sklo s potiskem.
Boční stěny:	kalené sklo s bezpečnostním potiskem.
Odvodnění:	vedené rovně složením s vyústěním nad stěhu za zadní stěnou přístavku.
Další vybavení:	5 kusů integrovaných stojanů na kola EDGE TRYTE STE310 (s přírůžkovou konstrukcí) pro umístění desek na ocelové polyestery praxí kalené sklo v jemné strukturu nad dodávaných stacionárních spojitosti mimo.
Barevnost:	Ostatní odstíny dle vzoru 101-1 v dispozici na požádání.
Kotvení:	kotvení pod dlažbu nebo z tuhnutelné směsí do betonu zabetonová pomocí závitových tyčí. Všechny prvky městského mobilního mají být řádně ukotveny podle postupu výrobce, v opačném případě užívání přístavky výrobce, za jejich následné nemare výrobce žádnou odpovědnost.
Hmotnost:	1197 kg
AE-V310-02-SS	1197 kg
Deklarované vlastnosti	Titra provedení dle ČSN EN 1090-2+A1:2011 EXC2 (C2 / P2 / SC / I2) Zařízení vyrobené dle ČSN EN 1091-1 s Plánem záklád 1,50kN/m (150kg/m) Zařízení vyrobené dle ČSN EN 191-1-4. Garantovaná odolnost vůči větru do rychlosti 25,1m/s (90km/hod).
Opce:	jaké si neztandardizované

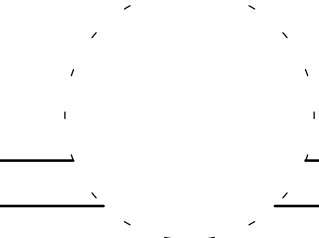
AE-V310-02 - SS, ZS, SD, ZD, ST, ZT

[illegible]

Trojitý odpadkový koš na tříděný odpad, oválného půdorysu, opláštění profily z hliníkové slitiny, se stříškou, objem nádoby 3×50

Varianti:	
Charakter konstrukce:	ocelová konstrukce s profily z hliníkové slitiny připojenými pomocí šroubových spojů z nerez.
Povrchová úprava:	ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým výpalcováním lakem.
Nosná část:	svalene z výpalků z ocelového plechu.
Opatření:	4 profily z hliníkové slitiny
Vnitřní nádoby:	plechové nádrhy z HDPE, objem 3x50 l.
Sfířka:	svalene z plechových výpalků, zámk s trojhranem 9 mm.
Barevnost:	odstín polyesterysých práškových laků v jemné struktuře mat dodávajících standardní společnosti mrmcít.
	Ostatní odstíny lze vzorník RAL jsou k dispozici na požádání.
Kotvení:	kotvení na dlažbu nebo na ztuhlém terénu do betonu ověření základu pomocí závitových tyčí.
	Všechny prvky městského mobiliáru musí být řádně ukotveny podle podkladů výrobce. v opačném případě hrozí při neopatrném užívání přetnutí výrobku, za ježto následky nenese výrobce žádnou odpovědnost.
Hmotnost:	51,7 kg
Opce:	jiná než standardní barva.

A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	M						Bpv	±0,000
	10			20			30				5,0	10,0m	15,0	297,50			



AUTORIZACE	Ing. Jiří Žák - ČKAIT 1400348, AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PRO POZEMNÍ STAVBY
------------	--



TRÉNINKOVÁ HALA, TAJOVSKÉHO			
INVESTOR:	MĚSTO HAVÍŘOV SVYBRŽETSKÉ 2, HAVÍŘOV – MĚSTO, 736 01 HAVÍŘOV 1	FORMÁT	12 x A4
MÍSTO STAVBY:	K.č. BUDOVYČE č.p.č. 315/II, 315/III KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ	DATUM	09/2025
CHARAKTER STAVBY:	Novostavba	STAVBY DOK.	DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ STAVBY
DOKUMENTACE:	C – SITUAČNÍ VÝKRESY	Č. ZAKÁZKY	1193/25
		Č. ARCHIVNÍ	1193/A5
OBŠAH:	SITUACE - VENKOVNÍ MOBILIÁŘ	MĚŘÍTKO:	1:250
			ČÍS. VÝKRESU C.04. 01