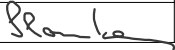
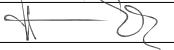



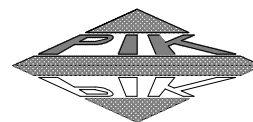
Kontejnerová stání Brožíkova

Investor: Statutární město Pardubice, MO Pardubice II

SEZNAM PŘÍLOH:

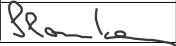
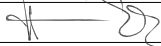
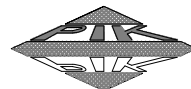
- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační část
- D. Výkresová část
- E. Dokladová část

Část	Zodp.projektant	Vypracoval	Kontroloval	Arch. návrh	Projektová a inženýrská kancelář Ing. Petr Musilek	
	Ing. P. Slouka 	D. Chuchlík	Ing. P. Musilek 		K Blahobytu 1525 530 02 Pardubice www.pik-pce.cz	
Kraj	Pardubický		Obec Pardubice		tel.,fax: 466 301 968 e-mail: pik@pik-pce.cz	
Investor	Statutární město Pardubice, MO Pardubice II				Stupeň	DSP
Stavba	Kontejnerová stání - Brožíkova				Datum	07/2013
					Formát	
Objekt					Číslo OP	644-13-2
Obsah výkresu					Měřítko	Číslo výkresu



Kontejnerová stání Brožíkova

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Část	Zodp.projektant	Vypracoval	Kontroloval	Arch. návrh	Projektová a inženýrská kancelář Ing. Petr Musilek	
A	Ing. P. Slouka 	D. Chuchlík	Ing. P. Musilek 		K Blahobytu 1525 530 02 Pardubice www.pik-pce.cz	
Kraj	Pardubický		Obec Pardubice		tel.,fax: 466 301 968 e-mail: pik@pik-pce.cz	
Investor	Statutární město Pardubice, MO Pardubice II				Stupeň	DSP
Stavba	Kontejnerová stání - Brožíkova				Datum	
					Formát	
Objekt					Číslo OP	644-13-2
Obsah výkresu	PRŮVODNÍ ZPRÁVA				Měřítko	Číslo výkresu

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A. 2 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1 Údaje o stavbě

a) *Název stavby :*

Kontejnerová stání - Brožíkova

b) *Místo stavby :*

Pardubice, ulice Brožíkova, p.č. 4376/1, k.ú. 717657 Pardubice, list. vl. č. 50001

c) *Předmět projektové dokumentace :*

Projektová dokumentace řeší umístění třech ocelových konstrukcí pro umístění kontejnerových nádob na komunální a tříděný odpad. Řešení představuje zhotovení základových konstrukcí, úpravu zpevněné plochy v prostoru kontejnerového stání a samotnou ocelovou konstrukci částečně s výplní pletivem. Půdorysný průřez stavby má pravidelný tvar o rozměrech 4650x6950 m, výška stavby cca 3,3 m. Řešení navazuje na projektovou dokumentaci, která řeší rekonstrukci zpevněných ploch u 3 bytových domů v ulici Brožíkova.

A.1.1 Údaje o stavebníkovi

Statutární město Pardubice, MO Pardubice II,
Chemiků 128, 530 09 Pardubice,
tel.: 466 798 611
IČ: 00274046

A.1.2 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Ing. Petr Musílek – projektová a inženýrská kancelář,
K Blahobytu 1525,
530 02 Pardubice,
IČ: 71774858,
tel.: 466 301 967,
odpovědný projektant: Ing. Petr Slouka, osv. o autorizaci č. 21956

A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- rozpracovaná dokumentace rekonstrukce zpevněných ploch u tří bytových domů,
- výřez z DTMM.

A.3 ÚDAJE O ÚZEMÍ

a) *Rozsah řešeného území*

Stavbou dotčené území se nachází na pozemku st. 4376/1, který se nachází v ulici Brožíkova v Pardubicích.

b) *Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů*

Nejsou známy žádné podmínky ochrany území v prostoru dotčeném stavbou.

c) *Údaje o odtokových poměrech*

Pozemek se nachází v zastavěné části města Pardubice. Odtokové poměry jsou řešeny sběrem dešťových vod a odvodem na přilehlou nezpevněnou travnatou plochu, kde jsou vsakovány.

d) *Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, nebylo-li vydáno územní rozhodnutí nebo územní opatření, popř. nebyl-li vydán územní souhlas*

Záměr je v souladu s územně plánovací dokumentací. Územní rozhodnutí, popř. souhlas záměr nevyžaduje.

e) *Údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem, popř.s regulačním plánem v rozsahu, ve kterém nahrazuje územní rozhodnutí, a v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby údaje o jejím souladu s územně plánovací dokumentací*

Prostor určený k umístění přístřešků je i ve stávajícím stavu využíván pro kontejnerová stání. Účel užívání prostoru se tak nemění a je v souladu s územním rozhodnutím i územně plánovací dokumentací.

f) *Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území*

Obecné požadavky na využití území jsou dodrženy. Záměr nemění využití území.

g) *Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů*

Požadavky dotčených orgánů jsou splněny. Vyjádření dotčených orgánů státní správy, správců technické infrastruktury, apod. jsou součástí přílohy projektové dokumentace.

h) *Seznam výjimek a úlevových řešení*

Nejsou známy žádné výjimky ani úlevová řešení.

i) *Seznam souvisejících a podmiňujících investic*

Stavba ocelových konstrukcí pro kontejnerová stání navazuje na projektovou dokumentaci, která řeší rekonstrukci zpevněných ploch u 3 bytových domů v ulici Brožíkova. Žádné další související nebo podmiňující investice nejsou známy.

j) Seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby

Stavba, staveniště i zařízení staveniště budou umístěny na pozemku 4376/1. Pozemek je umístěn v zastavěné části centra města s významnými zelenými plochami.

A.4 ÚDAJE O STAVBĚ

a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby

Jedná se o novou stavbu.

b) Účel užívání stavby

Využití objektu je převážně sběr a dočasné uložení komunálního a tříděného odpadu za účelem následného odvozu.

c) Trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o stavbu trvalou.

d) Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka apod.)

Objekt ani pozemky dotčené stavbou nejsou chráněny jako kulturní památky, apod.

e) Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

Stavba splňuje technické požadavky na výstavbu i obecné technické požadavky zabezpečující bezbariérové užívání stavby. Přístřešky budou přístupné pro tělesně a smyslově postižené.

f) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů

Požadavky dotčených orgánů jsou splněny. Vyjádření dotčených orgánů státní správy, správců technické infrastruktury, apod. jsou součástí přílohy projektové dokumentace.

g) Seznam výjimek a úlevových řešení

Nejsou známy žádné výjimky ani úlevová řešení.

h) Navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, počet uživatelů / pracovníků apod.)

Zastavěná plocha 1 objektu: 32,318 m²

Zastavěná plocha 3 objektů: 96,953 m²

Obestavěný prostor všech objektů: 290,85 m³

V prostoru kontejnerového stání se uvažuje s umístěním 9 kontejnerů.

i) Základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.)

Stavba kontejnerových přístřešků nevyžaduje spotřebu médií a hmot, ani nevyvolává emise. Dešťové vody jsou likvidovány vsakem na přilehlé zelené ploše.

Při výstavbě se předpokládá vznik následujících odpadů zatříděných dle zákona č.185/2001 Zákon o odpadech a dle vyhlášky Ministerstva životního prostředí 381/2001 :

Kód druhu odpadu	Název druhu odpadu
08	Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání nátěrových hmot (barev, laků a smaltů), lepidel, těsnicích materiálů a tiskařských barev
08 02 01	Odpadní práškové barvy
12	Odpady z tváření a z fyzikální a mechanické úpravy povrchu kovů a plastů
15	Odpadní obaly, absorpční činidla, čisticí tkaniny, filtrační materiály a ochranné oděvy, jinak neurčen
15 01	Obaly, včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu
17	Stavební a demoliční odpady, včetně vytěžené zeminy z kontaminovaných míst
17 01	Beton, cihly, tašky a keramika
17 02	Dřevo, sklo, plasty
17 04	Kovy (včetně jejich slitin)
17 05	Zemina, včetně vytěžené zeminy z kontaminovaných míst, kamení a vytěžená hlšina
17 06 05*	Stavební materiály obsahující azbest
17 09	Jiné stavební a demoliční odpady.

S veškerými odpady, které budou vznikat provozní činností musí být nakládáno v souladu s ustanovením zákona č.185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů. Stavební suť bude ukládána na řízené skládce.

j) Základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)

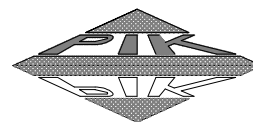
Stavba nebude dělena na etapy. Montáž ocelové konstrukce a realizace zpevněných ploch se předpokládá v období od 09/2013 do 04/2014.

k) Orientační náklady stavby

Projektantem předpokládaný rozsah stavby je 200 tis. Kč.

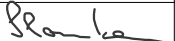


A.5 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba není členěna na stavební objekty, provozní soubory nebo technologická zařízení.



Kontejnerová stání Brožíkova

B - Souhrnná technická zpráva

Část	Zodp.projektant	Vypracoval	Kontroloval	Arch. návrh	Projektová a inženýrská kancelář Ing. Petr Musílek	
B	Ing. P. Slouka	D. Chuchlík	Ing. P. Musílek		K Blahobytu 1525 530 02 Pardubice www.pik-pce.cz	
						
Kraj	Pardubický		Obec Pardubice		tel.,fax: 466 301 968 e-mail: pik@pik-pce.cz	
Investor	Statutární město Pardubice, MO Pardubice II				Stupeň	DSP
Stavba	Kontejnerová stání - Brožíkova				Datum	
					Formát	
Objekt					Číslo OP	644-13-2
Obsah výkresu	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA				Měřítko	Číslo výkresu

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

a) *Charakteristika stavebního pozemku*

Stavba se nachází na adrese Pardubice, ulice Brožíkova, p.č. 4376/1, k.ú. 717657 Pardubice, list. vl. č. 50001. Stavbou dotčené území se nachází na výše uvedeném pozemku.

b) *Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů*

Jedná se o dokumentaci pro stavební povolení se stavebními úpravami drobného charakteru. Pro zpracování PD nebyly provedeny žádné specifické odborné průzkumy nebo rozborů. Byla provedena prohlídka místa a pro návrh byla použita dokumentace rekonstrukce zpevněných ploch v prostoru 3 bytových domů v ulici Brožíkova.

c) *Stávající ochranná a bezpečnostní pásma*

Stavbou nejsou dotčena ochranná nebo bezpečnostní pásma.

d) *Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.*

Pozemek se nachází v zastavěné části města Pardubice. Stavba nemá vliv na případná záplavová nebo poddolovaná území v okolí stavby.

e) *Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území*

Pozemek se nachází v zastavěné části města Pardubice. Odtokové poměry jsou řešeny především vsakováním v prostoru přiléhající travnaté plochy.

f) *Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin*

Stavebními úpravami bude dotčen pouze prostor, který je i v současnosti využit pro kontejnerová stání. S kácením dřevin se neuvažuje.

g) *Požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné / trvalé)*

Stavebními úpravami nedojde k žádnému záboru pozemků vedených v zemědělském půdním fondu nebo pozemků určených k funkci lesa.

h) *Územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu)*

Záměr je v souladu s územně plánovací dokumentací. Územní rozhodnutí, popř. souhlas záměr nevyžaduje. Prostor určený k umístění přístřešků je i ve stávajícím stavu využíván pro kontejnerová stání. Účel užívání prostoru se tak nemění a je v souladu s územním rozhodnutí i územně plánovací dokumentací.

i) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Stavba ocelových konstrukcí pro kontejnerová stání navazuje na projektovou dokumentaci, která řeší rekonstrukci zpevněných ploch u 3 bytových domů v ulici Brožíkova. Žádné další související nebo podmiňující investice nejsou známy.

B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

Využití objektu je převážně sběr a dočasné uložení komunálního a tříděného odpadu za účelem následného odvozu.

Zastavěná plocha 1 objektu:	32,318 m ²
Zastavěná plocha 3 objektů:	96,953 m ²
Obestavěný prostor všech objektů:	290,85 m ³

V prostoru kontejnerového stání se uvažuje s umístěním 9 kontejnerů.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) Urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení

Záměr je v souladu s územně plánovací dokumentací. Územní rozhodnutí, popř. souhlas záměr nevyžaduje. Prostor určený k umístění přístřešků je i ve stávajícím stavu využíván pro kontejnerová stání. Účel užívání prostoru se tak nemění a je v souladu s územním rozhodnutí i územně plánovací dokumentací.

b) Architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení

Návrh oproti stávajícímu stavu předpokládá zastřešení kontejnerového stání. Ocelová konstrukce bude po obvodě částečně vyplněna pletivem.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Nejedná se o výrobní objekt. Prostor stání bude využit pro sběr odpadu.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Stavba splňuje technické požadavky na výstavbu i obecné technické požadavky zabezpečující bezbariérové užívání stavby. Přístřešek, včetně vnitřní plochy je přístupný pro tělesně nebo smyslově postižené.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Jedná se o stavbu, která z hlediska bezpečnosti stavby nevyžaduje specifické požadavky při užívání.

B.2.6 Základní charakteristika objektů

a) Stavební řešení

Jedná se o tři přístřešky řešené jako ocelová konstrukce kotvená do betonových základů. Půdorysný průmět stavby má pravidelný tvar o rozměrech 4650x6950m, výška stavby cca 3,3 m. Odvodnění přístřešku je řešeno volně vsakováním do terénu.

Stavební řešení představuje odstranění stávajících zpevněných ploch, respektive zatravnovacích dlaždic a odebrání konstrukčních vrstev.

Založení objektů představuje: provedení vrtů o hloubce 1m o průměru 0,3m a vybetonování základových konstrukcí – patek, základová spára bude opatřena 50mm zásypem štěrkodrtí.

Zpevněná plocha o rozměrech 5050x7350(přesah o 200mm oproti ocelové konstrukci) v prostoru kontejnerového stání bude řešena v následující skladbě:

Zámková betonová dlažba „Parketa“ 200x100mm	80mm	ČSN 73 6131
Pískové lože 2-5	30mm	ČSN 73 6126-1
Štěrkodrt' 4-8	100mm	ČSN 73 6126-1
Štěrkodrt' 16-32	150mm	ČSN 73 6126-1

Zhutněná pláň

pozn.:Projektant uvažuje s modulem přetvárnosti podloží $E_{def,2}=45MPa$

Zpevněná plocha bude řešena s výškovým stupněm, ten bude tvořen zahradní betonovou obrubou osazenou 300mm od vnitřního líce ocelové konstrukce unvitř zpevněné plochy tak, aby kontejnerové nádoby nebyly ve styku s ocelovou konstrukcí. Výškový stupeň je navržen s převýšením 60mm nad niveletu vnitřní zpevněné plochy. Po obvodu zpevněné plochy, na styku se zelení bude osazena zahradní betonová obruba do betonového lože. Převýšení této obruby bude korespondovat s výškovou úrovní okolního terénu(zatravnovací dlaždice).

Samotný přístřešek na kontejnery bude tvořen ocelovou konstrukcí částečně s výplní z panelu Tahokov dle specifikace. Veškeré kovové prvky budou žárově zinkovány, spoje budou šroubové. Konstrukce bude do základu kotvena pomocí ocelových šroubů na chemickou kotvu.

b) Konstrukční a materiálové řešení

Ocelová konstrukce bude převážně provedena z ocelových žárově zinkovaných trubkových profilů, spojovaných šroubovými spoji, aby nedošlo k poškození povrchové úpravy. Zastřešení je navrženo z trapézového plechu.

c) Mechanická odolnost a stabilita

Ocelová konstrukce je navržena na základě posouzení statikem a splňuje tak požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu při uvažovaném využití objektu.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

a) Technické řešení

Technické vybavení stavby není navrženo.

b) Výčet technických a technologických zařízení

Nebudou instalována žádná nová technická nebo technologická zařízení.

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

Požárně bezpečnostní řešení nebylo zpracováno. Jedná se o požárně otevřený prostor na volném prostranství.

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

a) Kritéria tepelně technického hodnocení

Tepelně technické zhodnocení nebylo v této projektové dokumentaci dokládáno.

b) Posouzení využití alternativních zdrojů energií

Pro provoz objektu nejsou využity alternativní zdroje energie.

B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Zásady řešení parametrů stavby (větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadů apod.) a dále zásady řešení vlivu stavby na okolí (vibrace, hluk, prašnost apod.)

Všechny hygienické požadavky jsou splněny. Větrání prostoru, osvětlení, vytápění nebo zásobování vodou není nutné řešit.

B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Ochrana před pronikáním radonu z podloží, před bludnými proudy, před technickou seizmicitou, před hlukem, protipovodňová opatření, ostatní účinky (vliv poddolování, výskyt metanu apod.)

Ochrana proti radonu není řešena. Seizmicita, bludné proudy, hluk, poddolování nemá přímou souvislost s navrhovanými stavebními konstrukcemi.

B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

a) Napojovací místa technické infrastruktury

Napojovací body technické infrastruktury nejsou využity.

b) Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

Technická infrastruktura není stavebními úpravami dotčena.

B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

a) Popis dopravního řešení

Dopravně je objekt napojen prostřednictvím místní obslužné komunikace ulice Brožíkova. Staveniště je přístupné přímo z ulice Brožíkova.

b) *Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu*

Dopravně je objekt napojen prostřednictvím místní obslužné komunikace ulice Brožíkova.

c) *Doprava v klidu*

Stavba nevyžaduje řešení dopravy v klidu.

d) *Pěší a cyklistické stezky*

Nejsou zde vedeny.

B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

a) *Terénní úpravy*

Terénní úpravy nejsou vzhledem k charakteru stavby navrhovány.

b) *Použité vegetační prvky*

Vegetační prvky nejsou vzhledem k charakteru stavby navrhovány.

c) *Biotechnická opatření*

Biotechnické prvky nejsou vzhledem k charakteru stavby navrhovány.

B.6 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA

a) *Vliv na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda*

Výstavbou kontejnerových stání nedojde ke změně vlivu na životní prostředí.

b) *Vliv na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.), zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině*

Výstavbou kontejnerových stání nedojde ke změně vlivu na přírodu a krajinu.

c) *Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000*

Výstavbou kontejnerových stání nedojde ke změně vlivu na soustavu chráněných území Natura 2000.

d) *Návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA*

Podmínky nejsou stanoveny.

e) *Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů*

Nejsou navržena.

B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA

Stavba bude probíhat bez přístupu veřejnosti. Prostor staveniště bude zabezpečen proti vstupu nepovolaných osob. Po dokončení stavby nebude mít stavba vliv na obyvatele okolních domů nebo uživatele veřejného prostoru ulice Brožíkova.

B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

a) *Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění*

Stavba nebude během realizace napojena na stávající inženýrské sítě.

b) *Odvodnění staveniště*

Odvodnění staveniště není řešeno.

c) *Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu*

Staveniště je přístupné přímo z ulice Brožíkova.

d) *Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky*

Stavba bude probíhat na pouze na pozemku investora a nebude mít zásadní vliv na okolní stavby nebo pozemky. Při stavbě nebude využita těžká mechanizace, která by způsobovala nadměrné vibrace nebo hluk.

e) *Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin*

Ochrana okolí není díky charakteru stavby nutná.

f) *Maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé)*

Stavba bude zabírat pouze na pozemku investora.

g) *Maximální produkováná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace*

Při výstavbě se předpokládá vznik následujících odpadů zařazených dle zákona č.185/2001 Zákon o odpadech a dle vyhlášky Ministerstva životního prostředí 381/2001 :

Kód druhu odpadu	Název druhu odpadu
08	Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání nátěrových hmot (barev, laků a smaltů), lepidel, těsnicích materiálů a tiskařských barev
08 02 01	Odpadní práškové barvy
12	Odpady z tváření a z fyzikální a mechanické úpravy povrchu kovů a plastů
15	Odpadní obaly, absorpční činidla, čisticí tkaniny, filtrační materiály a ochranné oděvy, jinak neurčen
15 01	Obaly, včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu
17	Stavební a demoliční odpady, včetně vytěžené zeminy

	<i>z kontaminovaných míst</i>
17 01	<i>Beton, cihly, tašky a keramika</i>
17 02	<i>Dřevo, sklo, plasty</i>
17 04	<i>Kovy (včetně jejich slitin)</i>
17 05	<i>Zemina, včetně vytěžené zeminy z kontaminovaných míst, kamení a vytěžená hlušina</i>
17 06 05*	<i>Stavební materiály obsahující azbest</i>
17 09	<i>Jiné stavební a demoliční odpady</i>

h) *Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin*

Zemní práce nejsou navrženy. Deponie tak není zřízena.

i) *Ochrana životního prostředí při výstavbě*

Stavba bude probíhat bez přístupu veřejnosti, bez významného vlivu na okolní životní prostředí.

j) *Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů*

Během stavby bude stavební podnikatel dodržovat zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Jedná se o drobné stavební úpravy. Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci není na stavbě vyžadován.

k) *Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb*

Stavba splňuje technické požadavky na výstavbu i obecné technické požadavky zabezpečující bezbariérové užívání stavby.

l) *Zásady pro dopravní inženýrská opatření*

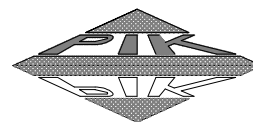
Nejsou definována.

m) *Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.)*

Nejsou stanoveny.

n) *Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny*

Jedná se o jednoduchou stavbu. Termín realizace se předpokládá v období od 09/2013 do 04/2014.



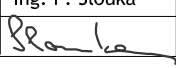
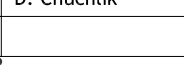
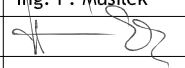
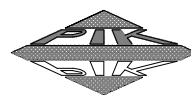
Kontejnerová stání Brožíkova

C. Situační část

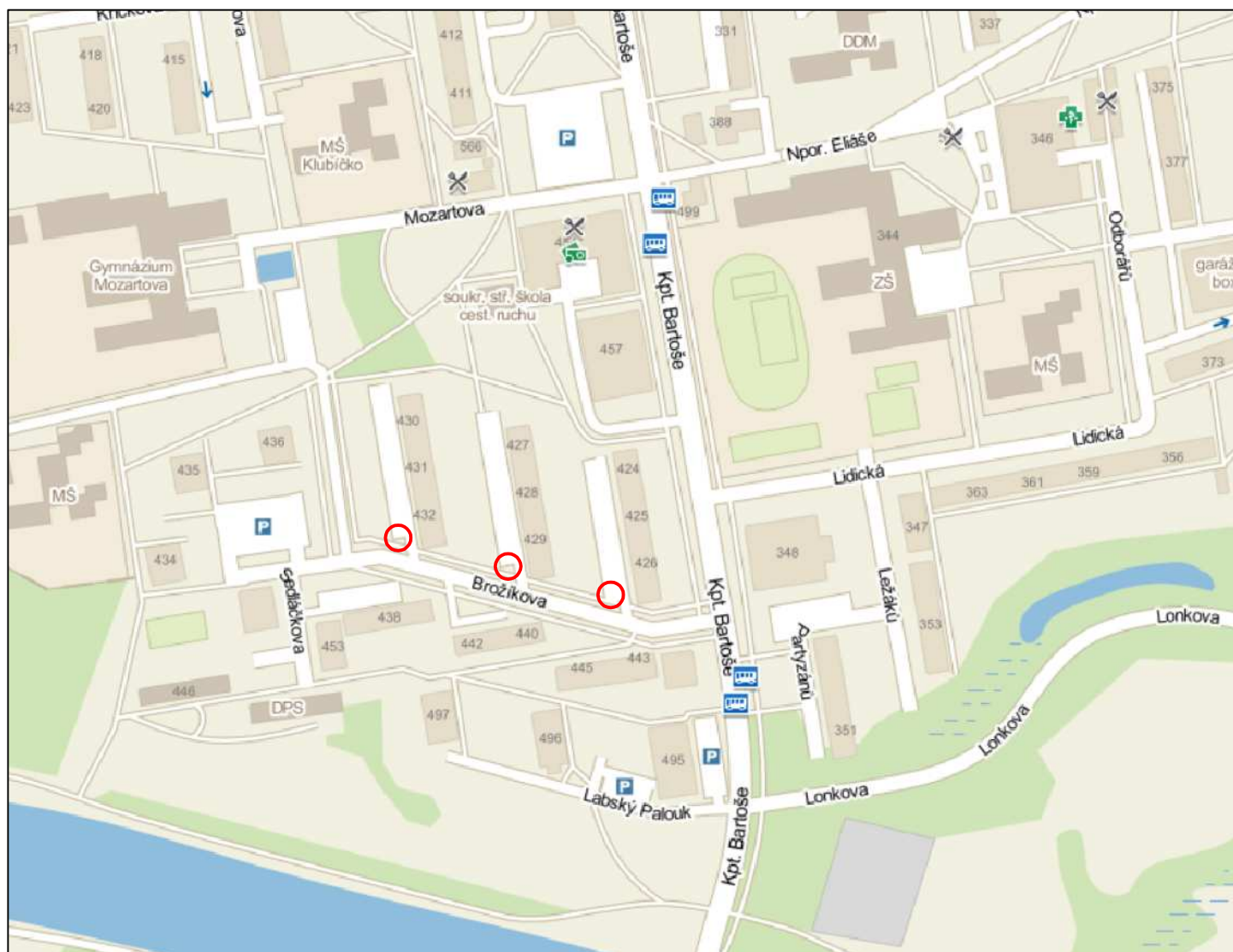
Přehledná situace

Situace

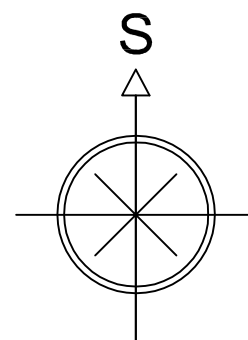
Koordinační situace


Část	Zodp.projektant	Vypracoval	Kontroloval	Arch. návrh	Projektová a inženýrská kancelář Ing. Petr Musilek	
C	Ing. P. Slouka 	D. Chuchlík 	Ing. P. Musilek 		K Blahobytu 1525 530 02 Pardubice www.pik-pce.cz	
Kraj	Pardubický		Obec Pardubice		tel.,fax: 466 301 968 e-mail: pik@pik-pce.cz	
Investor	Statutární město Pardubice, MO Pardubice II				Stupeň	DSP
Stavba	Kontejnerová stání - Brožíkova				Datum	
					Formát	
Objekt					Číslo OP	644-13-2
Obsah výkresu	SITUAČNÍ ČÁST				Měřítko	Číslo výkresu

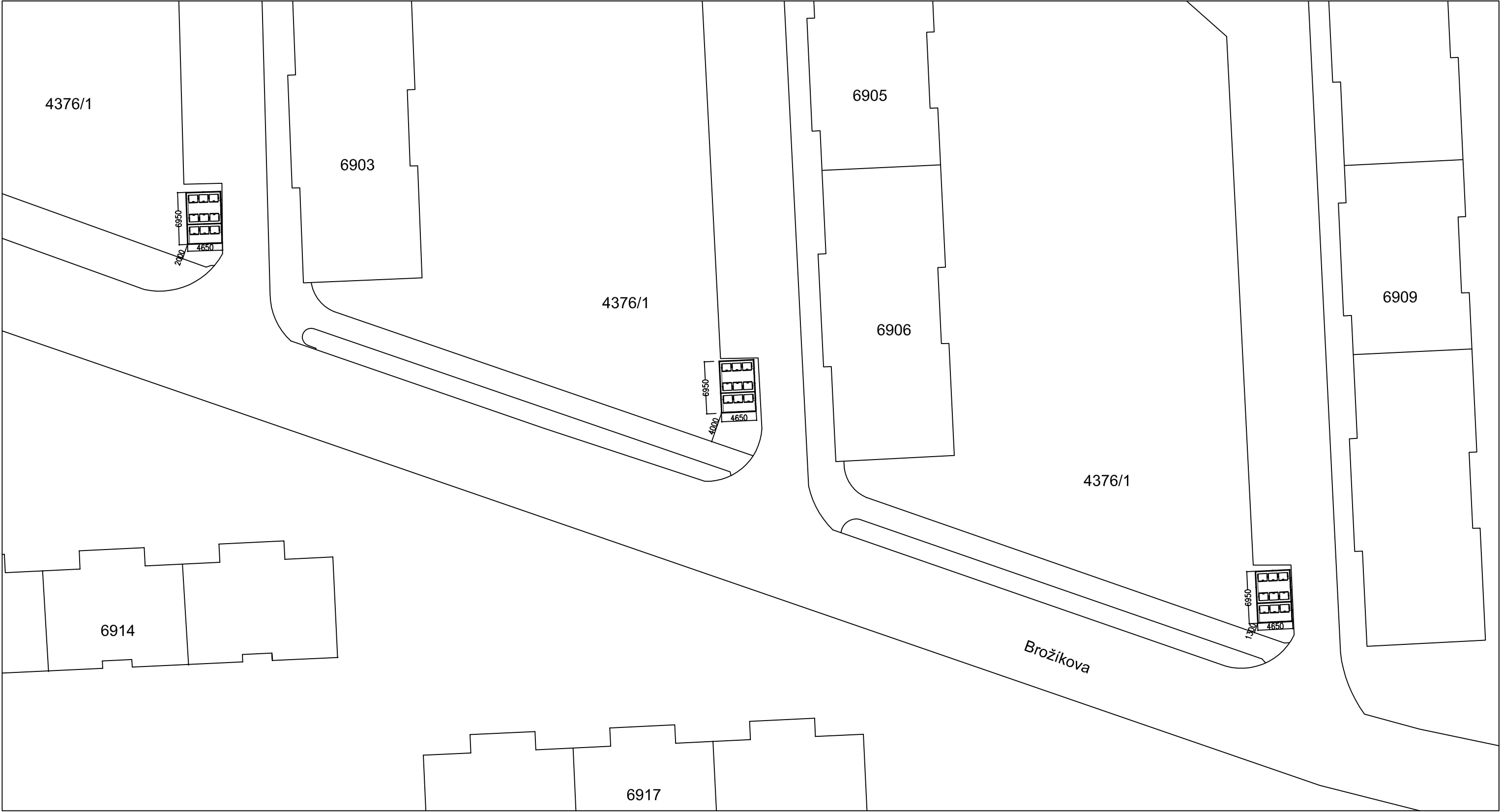
PŘEHLEDNÁ SITUACE

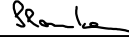
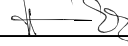



○ Kontejnerové stání



Část	Zodp.projektant	Vypracoval	Kontroloval	Architekt	Projektová a inženýrská kancelář Ing. Petr Musilek K Blahobytu 1525 530 02 Pardubice www.pik-pce.cz tel, fax: 466 301 968 e-mail: pik@pik-pce.cz	
F	Ing. P. Slouka <i>Slouka</i>	D. Chuchlík	Ing. P. Musilek <i>Musilek</i>			
Kraj	Pardubický		Obec	Pardubice		
Investor	Městský obvod Pardubice II				Stupeň	DSP
Stavba	Kontejnerová stání – Brožíkova				Datum	07/2013
					Formát	1 x A4
Objekt	Kontejnerová stání				Číslo OP	644-13-2
Obsah výkresu	Přehledná situace				Měřítko 1:100	Číslo výkresu




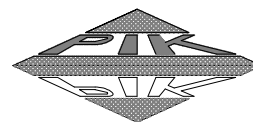
Část	Zodp.projektant	Vypracoval	Kontroloval	Architekt	Projektová a inženýrská kancelář Ing. Petr Musílek K Blahobytu 1525 530 02 Pardubice www.pik-pce.cz tel, fax: 466 301 968 e-mail: pik@pik-pce.cz	
F	Ing. P. Slouka 	D. Chuchlík	Ing. P. Musílek 			
Kraj	Pardubický		Obec	Pardubice		
Investor	Městský obvod Pardubice II				Stupeň	DSP
Stavba	Kontejnerová stání – Brožíkova				Datum	07/2013
					Formát	2 x A4
Objekt	Kontejnerová stání				Číslo OP	644-13-2
Obsah výkresu	Sitace				Měřítko 1:500	Číslo výkresu

KOORDINAČNÍ SITUACE



- Kontejnerové stání
- Prostor řešený PD: Úprava 3 vnitrobloků, ulice Brožíkova, č.p. 424–432 (zpracovatel: Highway Design, s.r.o.)

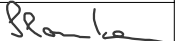


Část	Zodp.projektant	Vypracoval	Kontroloval	Architekt	<div> <div> <div>Projektová a inženýrská kancelář</div> <div>Ing. Petr Musílek</div> <div>K Blahobytu 1525</div> <div>530 02 Pardubice</div> <div>www.pik-pca.cz</div> </div> <div> <div>tel, fax: 466 301 988</div> <div>e-mail: pik@pik-pca.cz</div> </div> </div> <div>  </div>	
F	Ing. P. Slouka	D. Chuchlík	Ing. P. Musílek			
Kraj	Pardubický		Obec	Pardubice	Stupeň	DSP
Investor	Městský obvod Pardubice II				Datum	07/2013
Stavba	Kontejnerová stání – Brožíkova				Formát	1 x A4
Objekt	Kontejnerová stání				Číslo OP	644–13–2
Obsah výkresu	Koordinační situace				Měřítko	Číslo výkresu

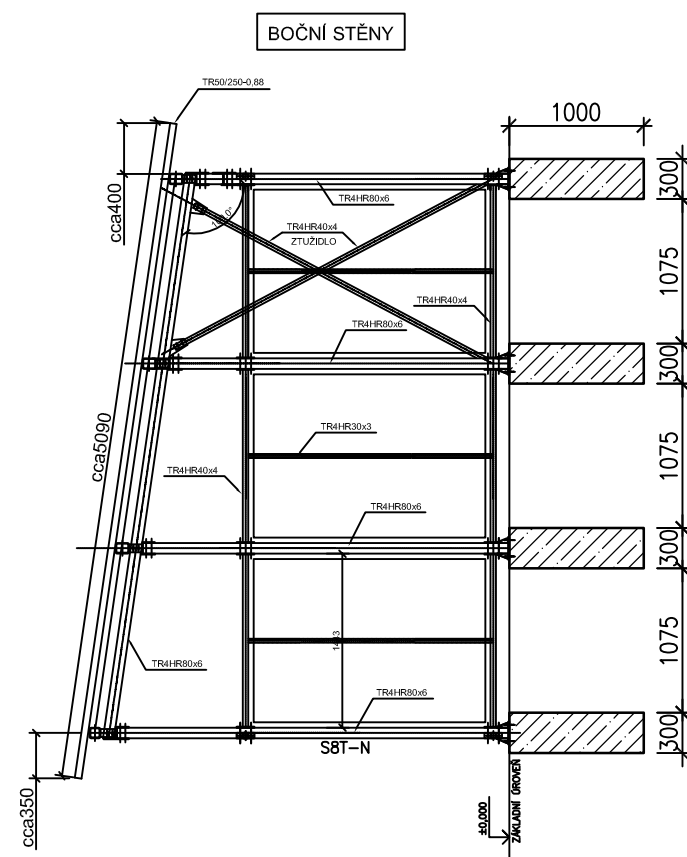
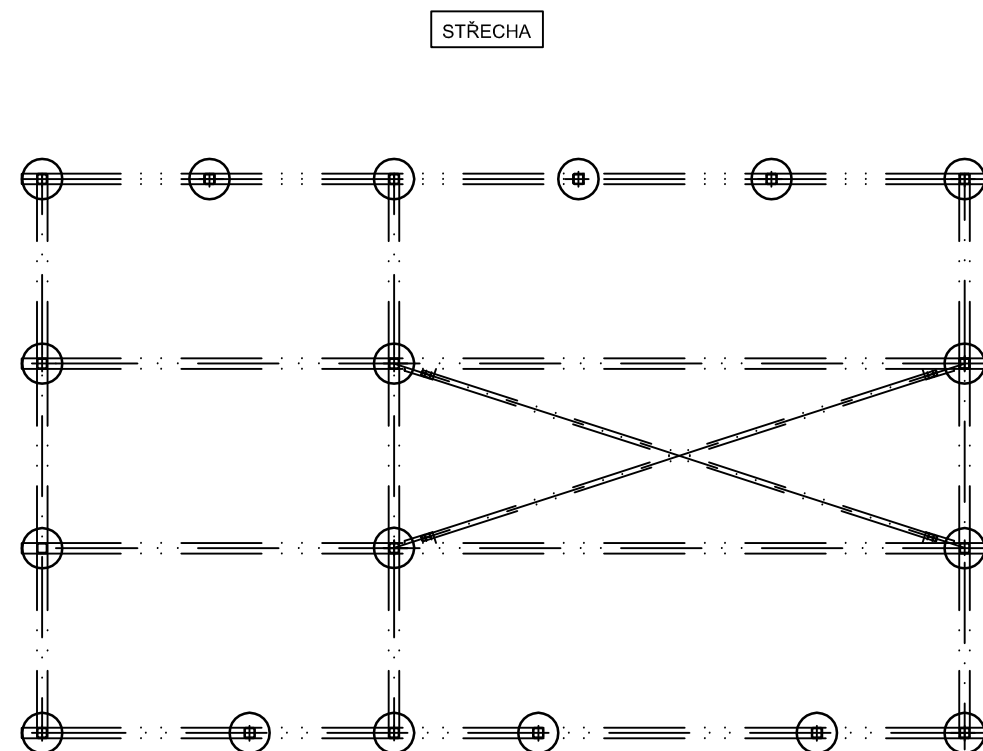
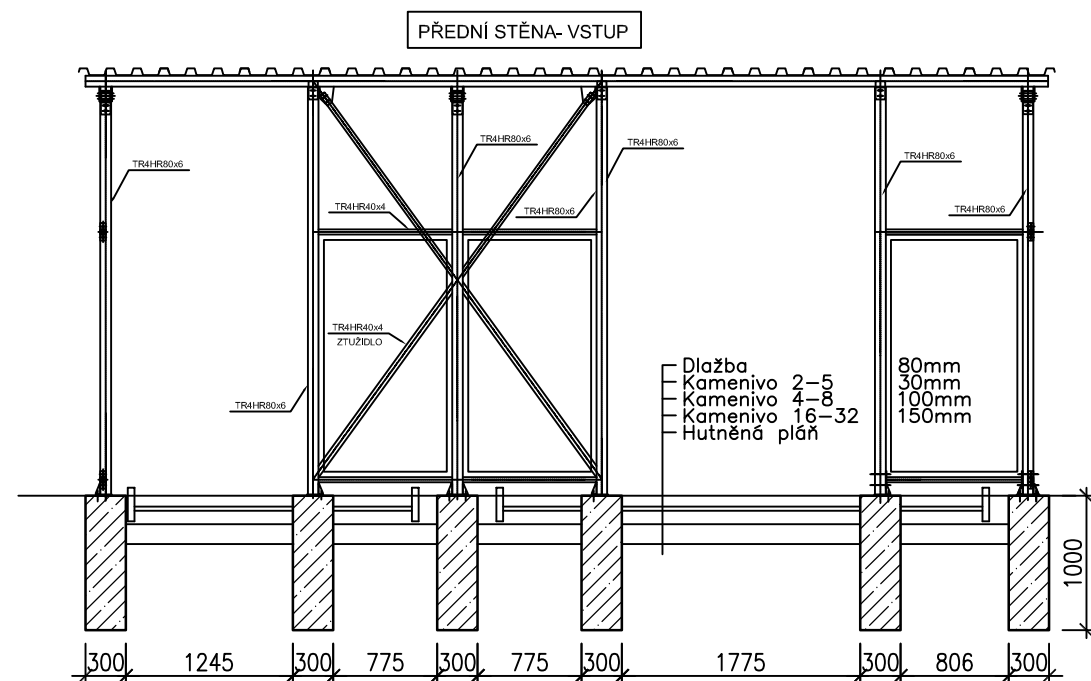
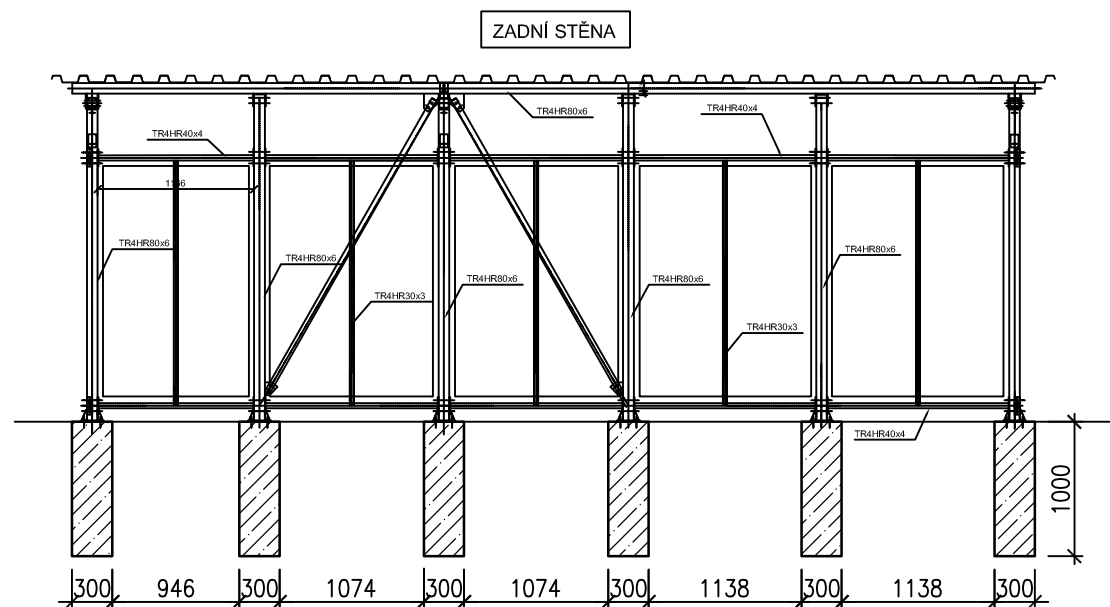


Kontejnerová stání Brožíkova

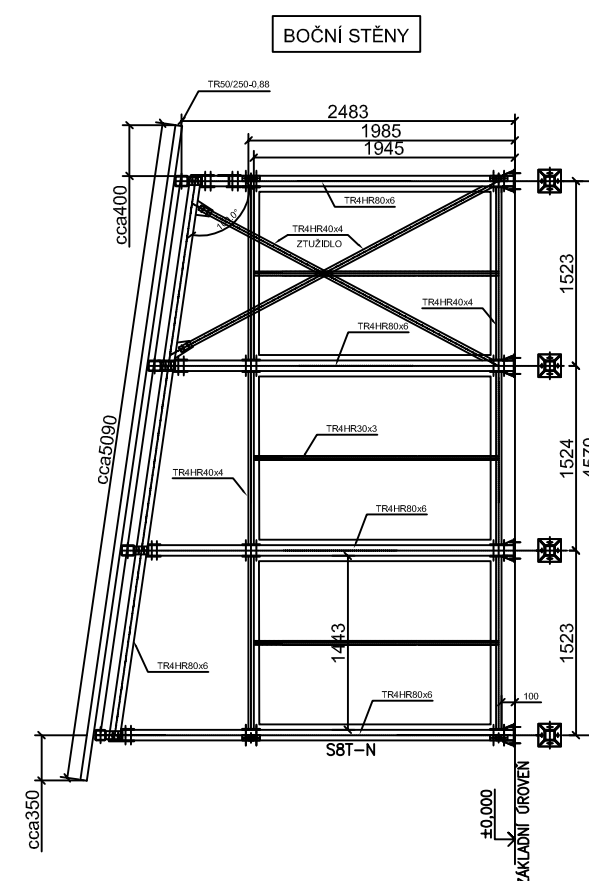
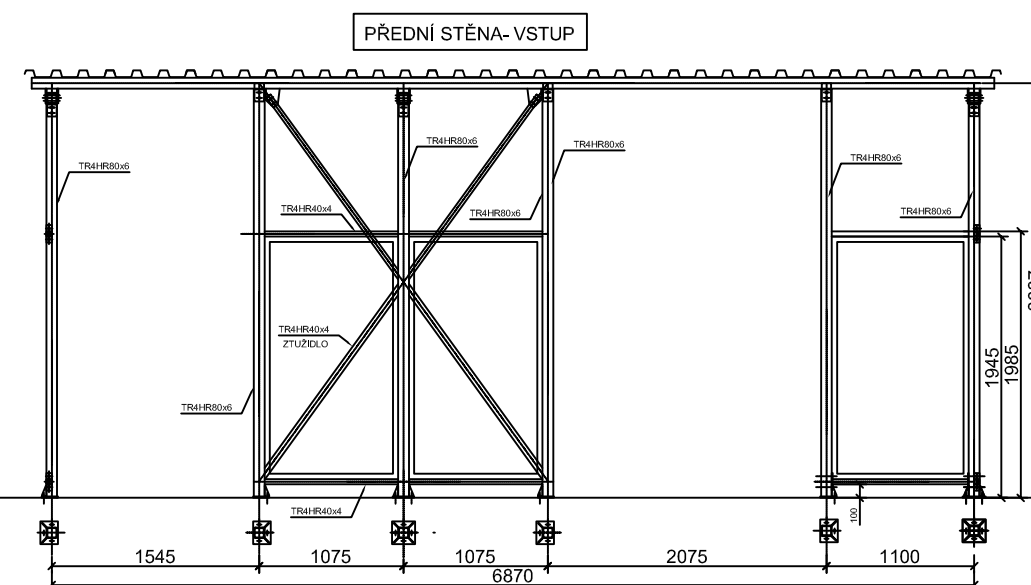
D - Výkresová část

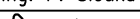
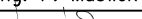
Návrh konstrukce
Základy

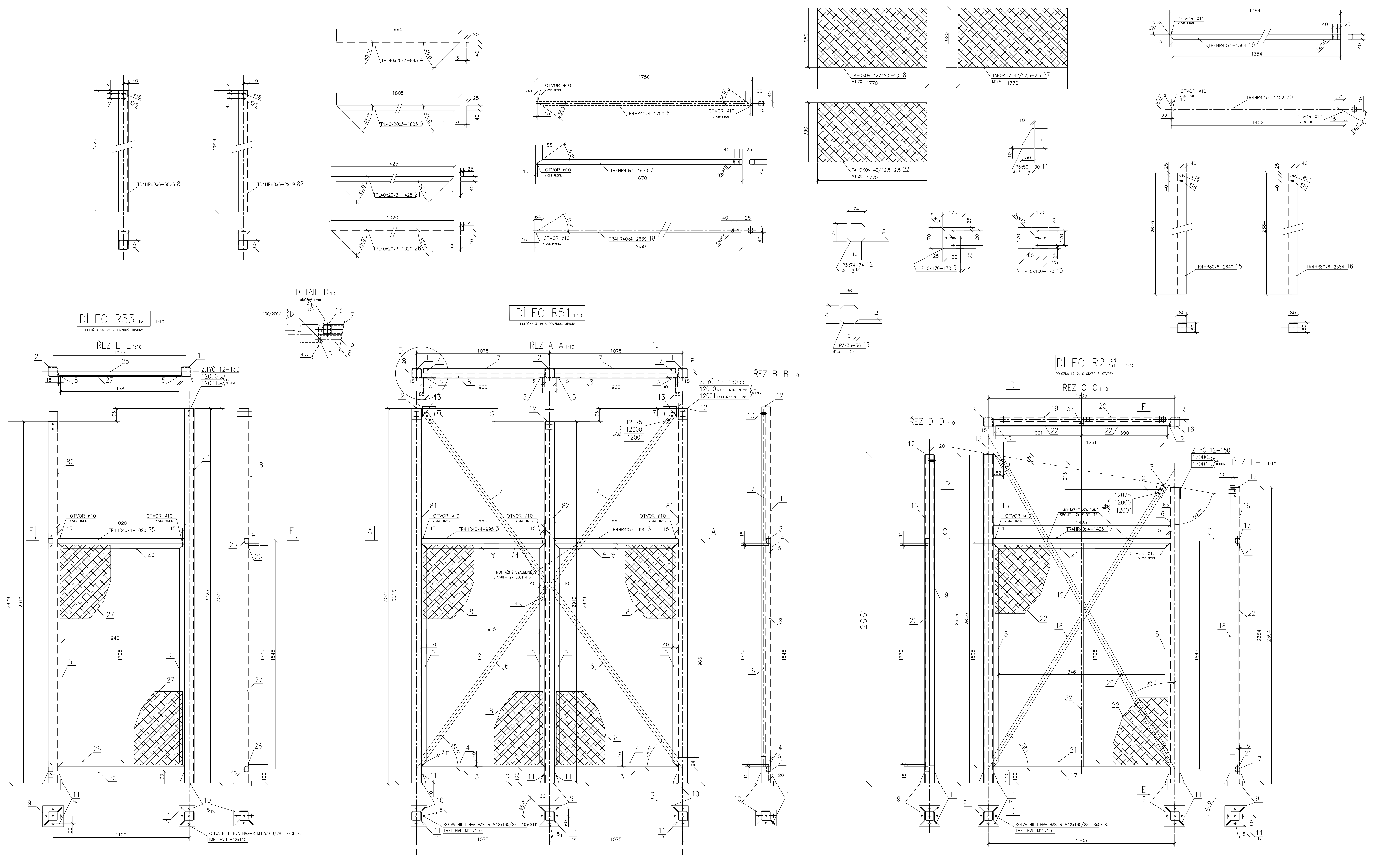
Část	Zodp.projektant	Vypracoval	Kontroloval	Arch. návrh	Projektová a inženýrská kancelář Ing. Petr Musilek	
D	Ing. P. Slouka	D. Chuchlík	Ing. P. Musilek		K Blahobytu 1525 530 02 Pardubice www.pik-pce.cz	
						
Kraj	Pardubický		Obec Pardubice		tel.,fax: 466 301 968 e-mail: pik@pik-pce.cz	
Investor	Statutární město Pardubice, MO Pardubice II				Stupeň	DSP
Stavba	Kontejnerová stání - Brožíkova				Datum	
					Formát	
Objekt					Číslo OP	644-13-2
Obsah výkresu	VÝKRESOVÁ ČÁST				Měřítko	Číslo výkresu



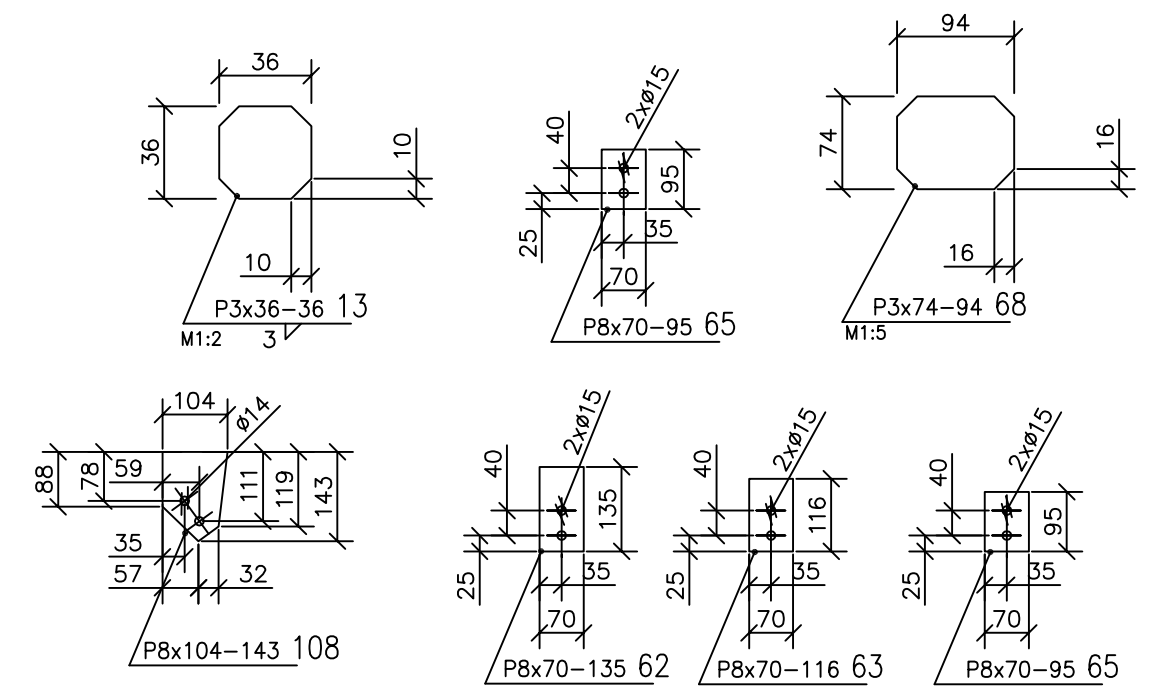
Část	Zodp.projektant	Vypracoval	Kontroloval	Architekt	Projektová a inženýrská kancelář Ing. Petr Musílek K Blahobyty 1525 530 02 Pardubice www.pik-pce.cz tel, fax: 465 301 968 e-mail: pik@pik-pce.cz	
F	Ing. P. Slouka	D. Chuchlík	Ing. P. Musílek			
Kraj	Pardubický		Obec	Pardubice		
Investor	Městský obvod Pardubice II				Stupeň	DSP
Stavba	Kontejnerová stání – Brožíkova				Datum	07/2013
Objekt	Kontejnerová stání				Formát	2 x A4
Obsah výkresu	Základy				Číslo OP	644-13-2
					Měřítko	Číslo výkresu
					1:50	



Část	Zodp.projektant	Vypracoval	Kontroloval	Architekt	Projektová a inženýrská kancelář Ing. Petr Musilek	
F	Ing. P. Slouka	D. Chuchlík	Ing. P. Musilek		K Blahobytu 1525 530 02 Pardubice www.pik-pce.cz	
						
Kraj	Pardubický		Obec	Pardubice	tel, fax: 466 301 968 e-mail: pik@pik-pce.cz	
Investor	Městský obvod Pardubice II				Stupeň	DSP
Stavba	Kontejnerová stání – Brožíkova				Datum	07/2013
					Formát	2 x A4
Objekt	Kontejnerová stání				Číslo OP	644–13–2
Obsah výkresu	Návrh konstrukce				Měřítko 1:50	Číslo výkresu



ŽÁROVÉ POZNÁVKOVAT MINTL 15 AL m(MIKRO)				KONTROLOVAT ODVOZUŠNĚNÍ UJAZAVĚNÝCH PROFILŮ			
OCEL S235 DLE ČSN EN 10025+A1				VÝROBNÍ SKUPINA B DLE ČSN 732601			
INDEX	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽ. PROJEKTU	DATUM	PODPIS	BEDŘICH MATUŠKA	
2009	ing:Matušek	MATUŠKA		7/2013		Ing. Bedřich Matuška	
INVESTOR Město Pardubice				STAVBA PARDUBICE		OKRES	
ČÁST PRŮŘEZ PRO KONTEJNERY "B"				FORMAT A0		DATUM 7/2013	
DĚLEC R53, R54, R2				STUPĚŇ VÝROBNÍ DOK.		ČÍS. ZÁK. 794-06-13	
OBSAH				MĚŘITKO		ČÍS. VÝK. 00051	
				1:10		1:5	



Technical drawing of a long structural member, likely a beam or shaft, showing cross-sections A-A, E-E, and D-D. The drawing includes dimensions and section labels.

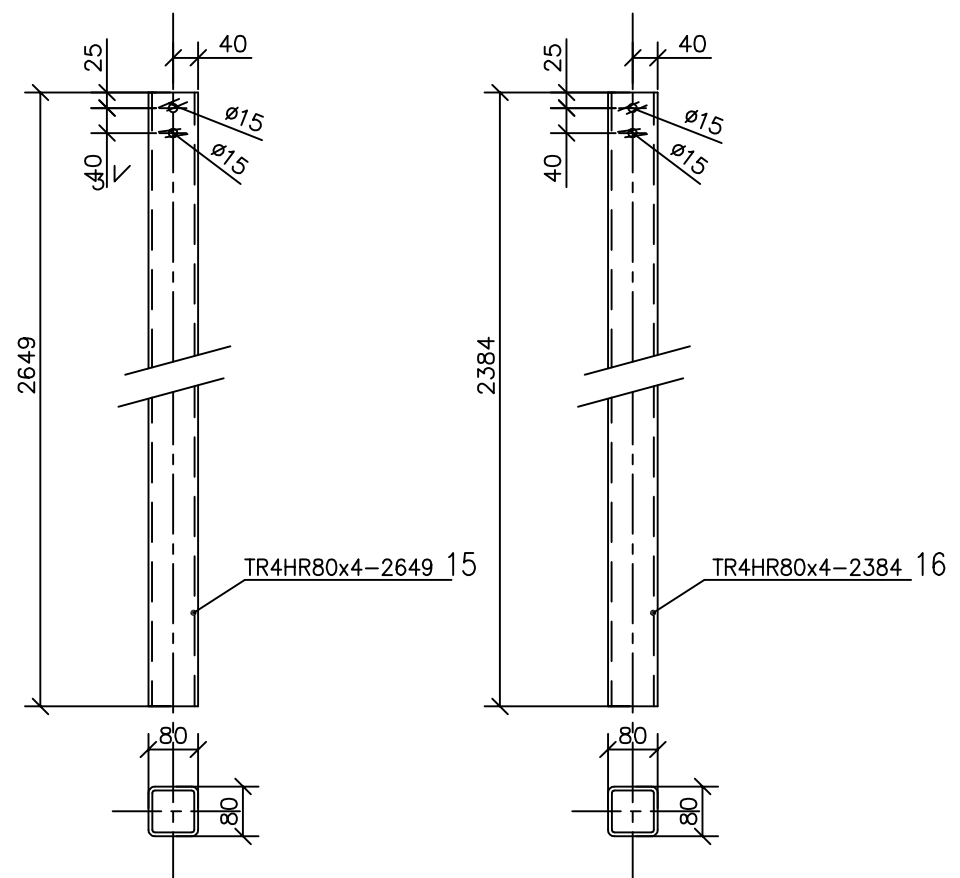
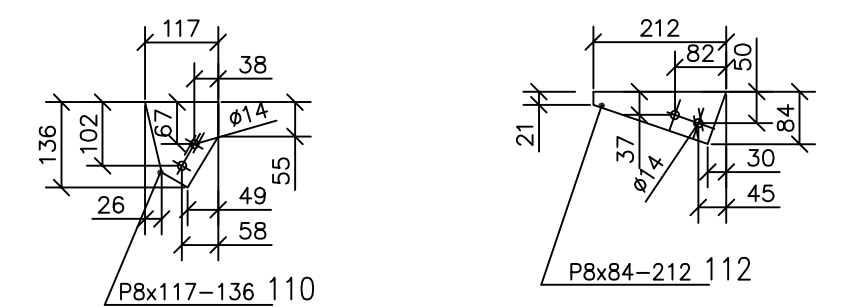
Dimensions:

- Overall length: 7170
- Section A-A: 63 (width), 12 (height), 109 (flange width), 82 (web width), 1164 (distance from left end to first E-E section), 1246 (total distance from left end to first E-E section), 1333 (distance between E-E sections), 1374 (total distance between E-E sections), 1356 (distance from last E-E section to right end), 1438 (total distance from last E-E section to right end).
- Section E-E: 65 (width), 30 (height), 82 (web width), 110 (flange width), 1357 (distance from left end to first E-E section), 1438 (total distance from left end to first E-E section), 1356 (distance from last E-E section to right end), 1438 (total distance from last E-E section to right end).
- Section D-D: 40 (width), 20 (height), 67 (flange width), 110 (web width), 1334 (distance from left end to first D-D section), 1374 (total distance from left end to first D-D section), 1357 (distance from left end to first E-E section), 1438 (total distance from left end to first E-E section), 1356 (distance from last E-E section to right end), 1438 (total distance from last E-E section to right end).

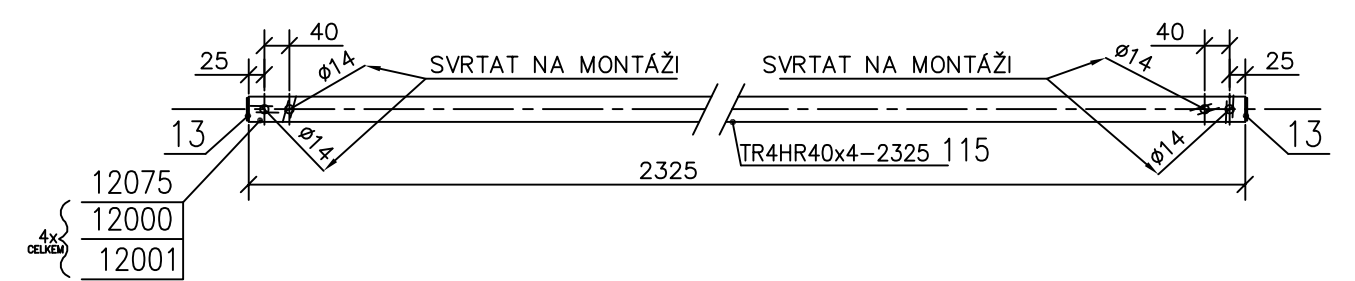
Section Labels:

- ŘEZ A-A 1:10
- ŘEZ E-E 1:10
- ŘEZ D-D 1:10
- ŘEZ E-E 1:10
- ŘEZ E-E 1:10
- ŘEZ A-A 1:10

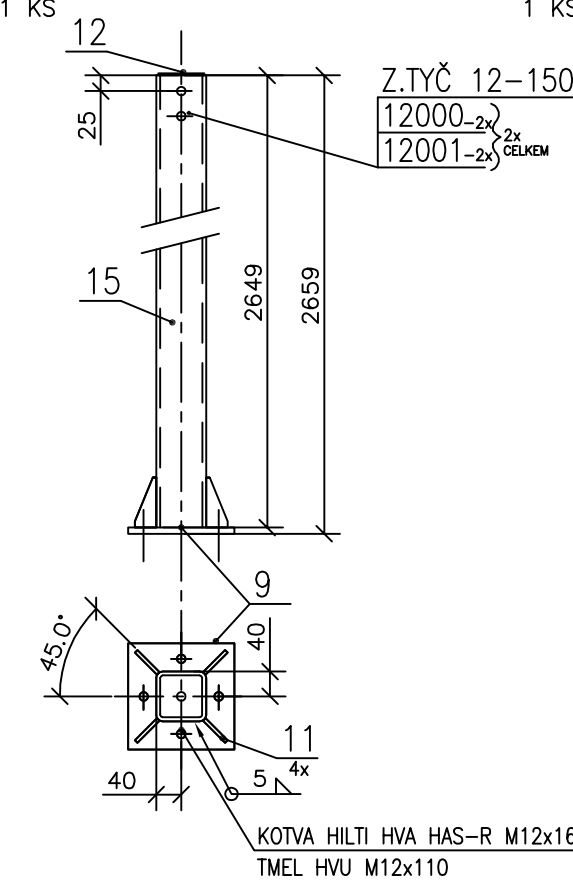
Material Specification: TR4HR80x4-7170_109

[illegible]

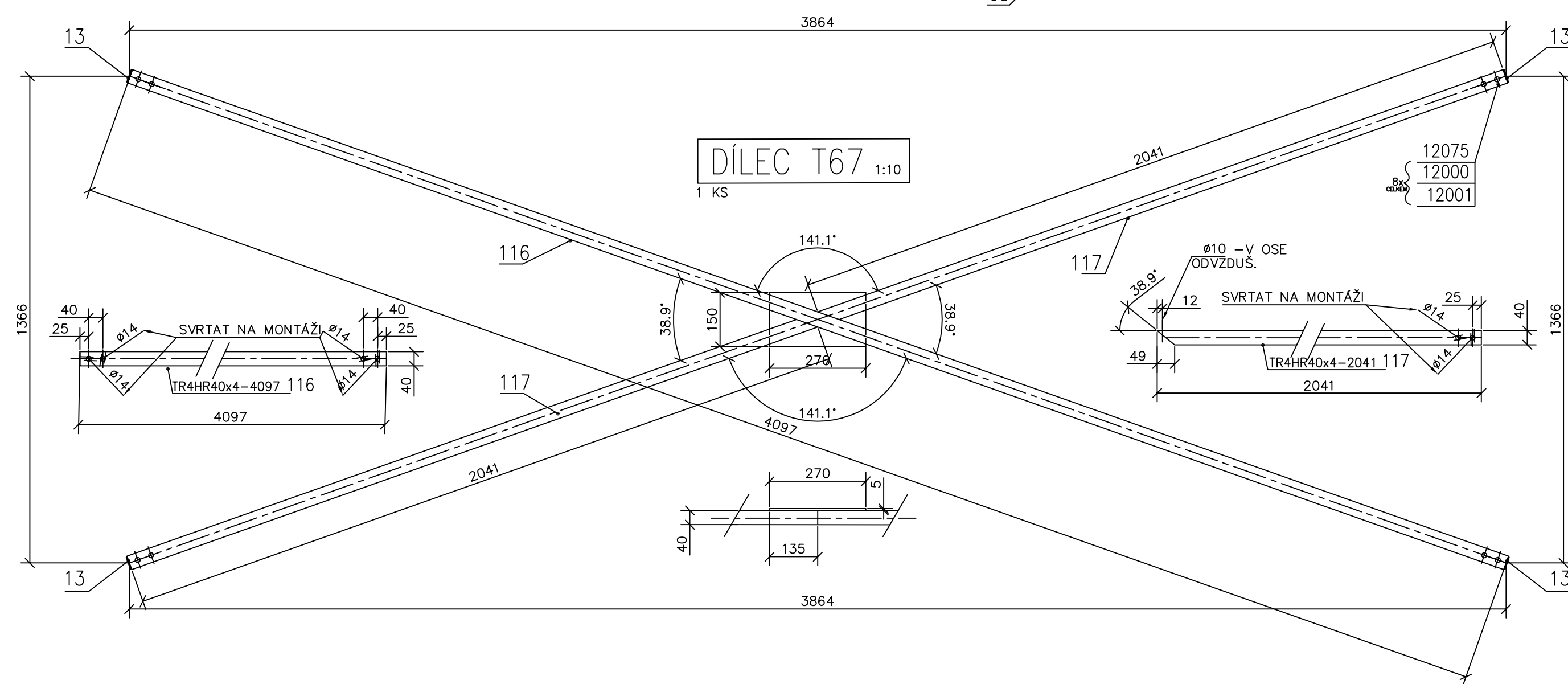
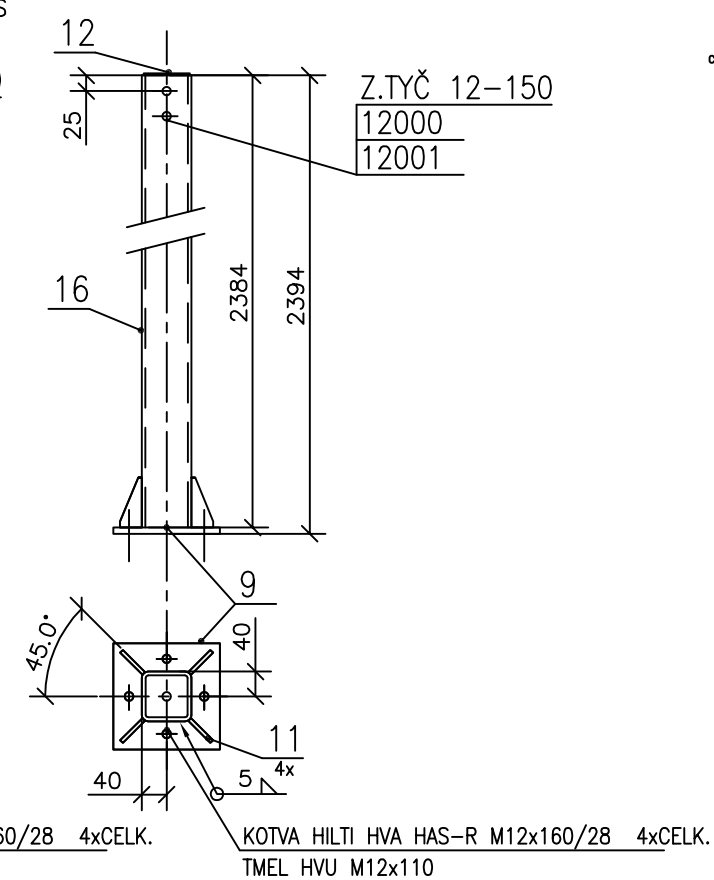
2 KS



1 KS



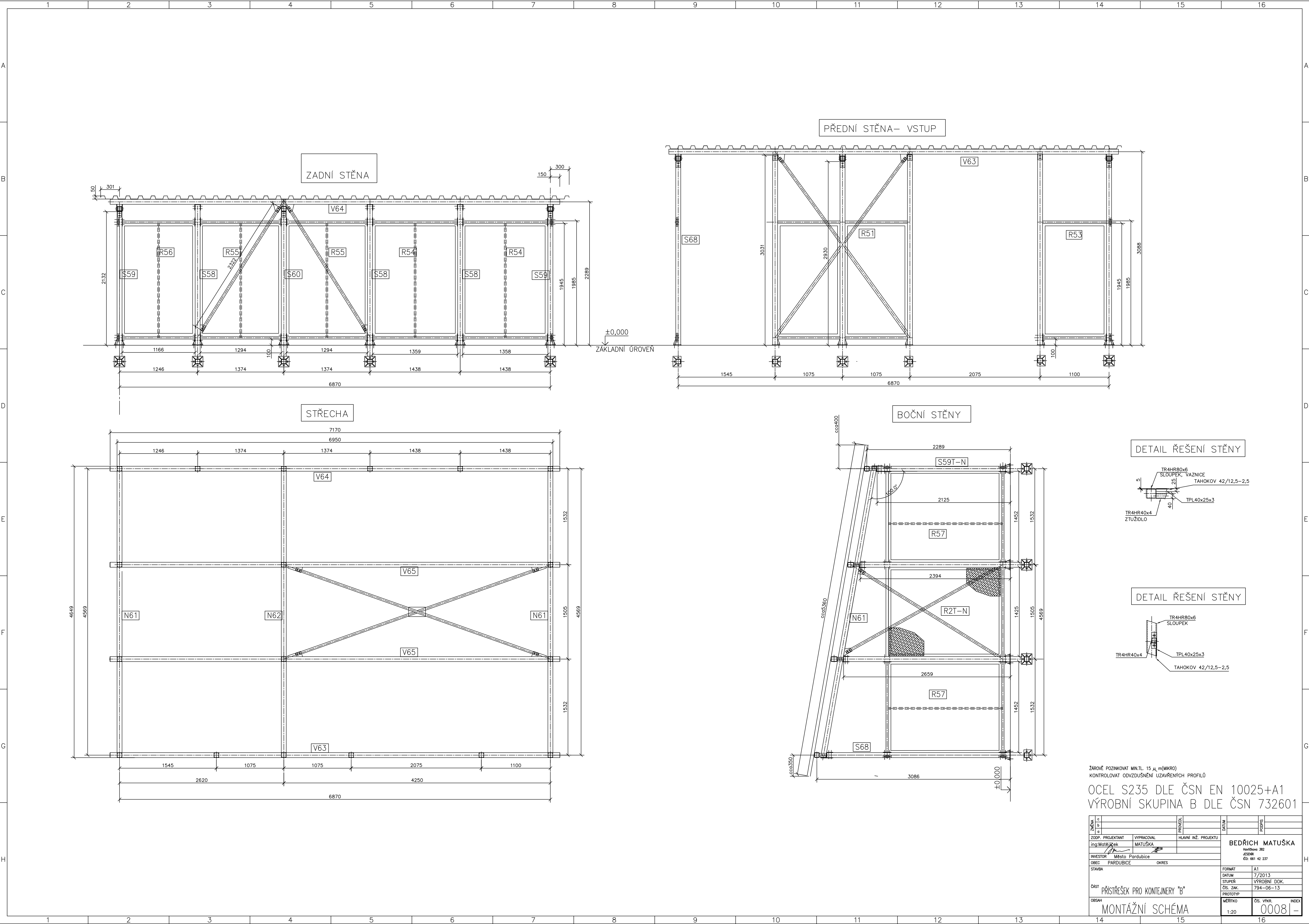
1 KS



ŽÁROVĚ POZINKOVAT MIN.TL. 15 μ m(MIKRO)
KONTROLOVAT ODVZDUŠNĚNÍ UZAVŘENÝCH PROFILŮ

OCEL S235 DLE ČSN EN 10025+A1
VÝROBNÍ SKUPINA B DLE ČSN 732601

ZNAČKA	číslo	PROJEKT	DATUM	POPS
ZOOP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽ. PROJEKTU	BEDŘICH MATUŠKA Havlíčkova 382 JESENÍK IČO: 661 42 237	
ing. Matěj Jeřábek	MATUŠKA			
INVESTOR	Město Pardubice			
OBEC	PARDUBICE	OKRES		
STAVBA			FORMAT	A1PRO3
			DATUM	6/2013
			STUPEŇ	VÝROBNÍ DOK.
			ČÍS. ZAK.	794-06-13
			PROTOTYP	
ČÁST	přístřešek pro kontejnery "B"			
OBSAH	DÍLEK S15,S16,V63:T67			ČÍS. VYPR. 0007
	1:10 1:5			INDEX



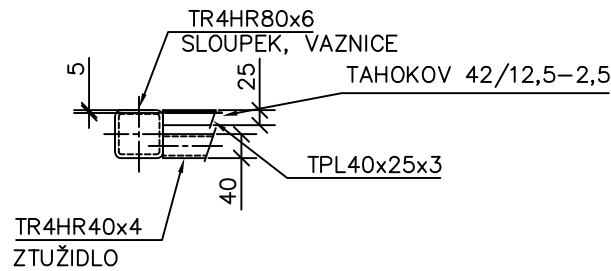
ZADNÍ STĚNA

PŘEDNÍ STĚNA- VSTUP

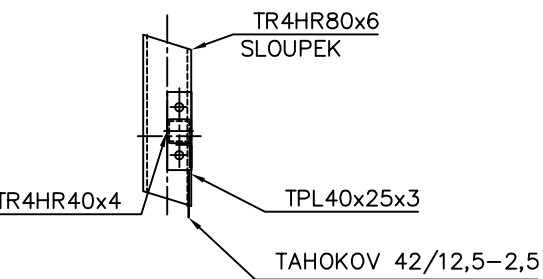
STŘECHA

BOČNÍ STĚNY

DETAIL ŘEŠENÍ STĚNY



DETAIL ŘEŠENÍ STĚNY



ŽÁROVĚ POZINKOVAT MIN.TL. 15 μm(MIKRO)
KONTROLOVAT ODVZDUŠNĚNÍ UZAVŘENÝCH PROFILŮ
OCEL S235 DLE ČSN EN 10025+A1
VÝROBNÍ SKUPINA B DLE ČSN 732601

ZMĚNA		PROJEKT		DATUM		PODPIS	
a							
b							
c							
ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		HLAVNÍ INŽ. PROJEKTU		BEDŘICH MATUŠKA Havlčkova 382 JESENÍK IČO: 661 42 237	
Ing.Matej Šek		MATUŠKA					
INVESTOR		Město Pardubice					
OBEC		PARDUBICE		OKRES			
STAVBA							
ČÁST		PŘÍSTŘEŠEK PRO KONTEJNERY "b"		FORMÁT		A1	
OBSAH		MONTÁŽNÍ SCHÉMA		DATUM		7/2013	
				STUPEŇ		VÝROBNÍ DOK.	
				ČÍS. ZAK.		794-06-13	
				PROTOTYP			
				MĚŘITVO		ČÍS. VÝKR.	
				1:20		0008	
						INDEX	
						-	