



VED. PROJEKTU	ARCH. NÁVRH	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Projekční kancelář Žižkov s. r. o.	
ING. V. ENT		ING. T. DOLEČEK		Žižkov 504, 562 01, Ústí nad Orlicí, IČO: 27544524	
				tel./fax: 465 524 626, projekce@zizkovuo.cz	
INVESTOR	Město Česká Třebová			FORMÁT	4 A4
MÍSTO STAVBY	Česká Třebová			DATUM	09/2019
ŠATNY A TRIBUNA ATLETICKÉHO STADIONU NA SKALCE, ČESKÁ TŘEBOVÁ				ÚČEL	PROVÁDĚNÍ STAVBY
				MĚŘÍTKO	–
				Č. ZAKÁZKY	2014_30
				Č. ARCHIVNÍ	–
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY				ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU D.02.1.14

TRIB - Zámečnické

Ozn.	Popis	Rozměr	Hlav. bud.	Prov. bud.	Tribu na	Celkem	Poznámka
01/Z	Stupadla kanalizační šachty KŠ1, KŠ2, KŠ3, materiál ocel s plastovým povlakem dle EN 13101, rozměry 295x127x25 mm, kotvení hmoždinami	1,18 kg/ks	6	x	5	11	EN 13101
02/Z	Ocelový pevný žebřík se záchytným košem • Kovová konstrukce ze žárově zinkované oceli (zinkování 85 mikrometrů) • Konstrukční ocel S235, výrobní skupina B • Spojovací prostředky v pozinkovaném provedení • Montážní svary ošetřit zinkovým nátěrem • Ocelovou konstrukci provést dle platných norem ČSN EN 1090-1 a ČSN EN 1090-2 (ČSN 73 2601) • Kotvení žebříku pomocí chemických kotev + kotevních šroubů zn. HILTI	hmotnost celkem 218,37 kg	1	x	x	1	ČSN 74 3282
03.1/Z	Ocelový pevný žebřík • Kovová konstrukce ze žárově zinkované oceli (zinkování 85 mikrometrů) • Konstrukční ocel S235, výrobní skupina B • Spojovací prostředky v pozinkovaném provedení • Montážní svary ošetřit zinkovým nátěrem • Ocelovou konstrukci provést dle platných norem ČSN EN 1090-1 a ČSN EN 1090-2 (ČSN 73 2601) • Kotvení žebříku k vazníkům nutno koordinovat s dodavatelem oc. k-ce střechy	hmotnost celkem 106,94 kg	1	x	x	1	ČSN 74 3282
03.2/Z	Ocelový pevný žebřík • Kovová konstrukce ze žárově zinkované oceli (zinkování 85 mikrometrů) • Konstrukční ocel S235, výrobní skupina B • Spojovací prostředky v pozinkovaném provedení • Montážní svary ošetřit zinkovým nátěrem • Ocelovou konstrukci provést dle platných norem ČSN EN 1090-1 a ČSN EN 1090-2 (ČSN 73 2601) • Kotvení žebříku k vazníkům nutno koordinovat s dodavatelem oc. k-ce střechy	hmotnost celkem 98,34 kg	x	1	x	1	ČSN 74 3283
04/Z	Lavice dl. 1,5m, ocelová konstrukce z JA 70x30x2, 60x20x2, 20x20x2, povrchová úprava žárový zinek, sedáky, opěrky z dřevěných prvků povrchová úprava lak bezbarvý, volné konce opatřeny plastovými záslepkami	hmotnost 1 ks 23,65 kg	61	x	x	61	
05.1/Z	Vstupní rohož z hliníkových profilů spojených nerezovým lankem, výplň profilů pryžové a textilní pásy, výška 27 mm, včetně nerezové vany z plechu tl. 2 mm, hloubka 120 mm.	1550 x 600 mm	2	1	x	3	
05.2/Z	Vstupní rohož z hliníkových profilů spojených nerezovým lankem, výplň profilů pryžové a textilní pásy, výška 27 mm, včetně nerezové vany z plechu tl. 2 mm, hloubka 120 mm.	1100 x 600 mm	1	x	x	1	
06/Z	Nerezové madlo zábradlí vnitřního schodiště, tr. 44x2,5, kotvení do stěny páskovou ocelí 50x5, materiál nerez, pravé a levé provedení	hmotnost 1 ks 5,30 kg	2	x	x	2	
07/Z	Nerezové madlo zábradlí vnitřního schodiště, tr. 44x2,5, kotvení do stěny páskovou ocelí 50x5, materiál nerez, pravé a levé provedení	hmotnost 1 ks 6,01 kg	2	x	x	2	

TRIB - Zámečnické

Ozn.	Popis	Rozměr	Hlav. bud.	Prov. bud.	Tribu na	Celkem	Poznámka
08/Z	Trubkové nerezové zábradlí v. 0,7 m, madlo tr. 44x2,5, výplň tr. 30x2, kotvení do bet. konstrukce přes patní plech a narážecí kotvy M10	hmotnost celkem 346,31 kg	x	x	1	1	
09/Z	Trubkové nerezové zábradlí v. 1,0 m, madlo tr. 44x2,5, výplň tr. 30x2, kotvení do bet. konstrukce přes patní plech a narážecí kotvy M10	hmotnost celkem 29,05 kg	x	x	1	1	
10/Z	Trubkové nerezové zábradlí v. 1,0 m, madlo tr. 44x2,5, výplň tr. 30x2, kotvení do bet. konstrukce přes patní plech a narážecí kotvy M10, pravé a levé provedení	hmotnost celkem 36,75 kg	x	x	2	2	
11/Z	Trubkové nerezové zábradlí v. 1,0 m, madlo tr. 44x2,5, výplň tr. 30x2, kotvení do bet. konstrukce přes patní plech a narážecí kotvy M10	hmotnost celkem 36,75 kg	x	x	1	1	
12/Z	Nerezové zábradlí v. 0,9 m, madlo tr. 44x2,5, výplň pás. 40x5 kotvení do bet. konstrukce přes patní plech a narážecí kotvy	hmotnost celkem 62,05 kg	x	x	1	1	
13/Z	Nerezové zábradlí v. 0,9 m, madlo tr. 44x2,5, výplň pás 40x5 kotvení do bet. konstrukce přes patní plech a narážecí kotvy	hmotnost celkem 315,4 kg	x	x	1	1	
14/Z	Nerezové madlo tr. 44x2,5, kotvení do stěny pomocí hmoždinek	hmotnost celkem 35,4 kg	x	x	3	3	
15/Z	Trubkové nerezové zábradlí v. 1,0 m, madlo tr. 44x2,5, výplň tr. 30x2, kotvení do bet. konstrukce přes patní plech a narážecí kotvy	hmotnost celkem 74,2 kg	x	x	2	2	
16/Z	Trubkové nerezové zábradlí v. 0,7 m, madlo tr. 44x2,5, výplň tr. 30x2, kotvení do bet. konstrukce přes patní plech a narážecí kotvy	hmotnost celkem 44,5 kg	x	x	1	1	
17/Z	Nerezové zábradlí v. 0,7 m, madlo tr. 44x2,5, kotvení do bet. konstrukce přes patní plech a narážecí kotvy	hmotnost celkem 14,8 kg	x	x	1	1	

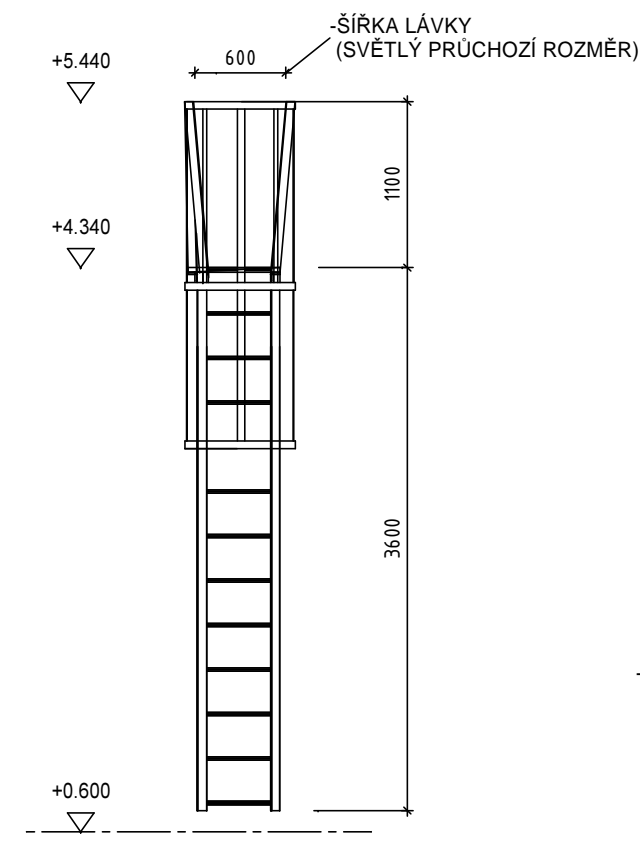
TRIB - Zámečnické

Ozn.	Popis	Rozměr	Hlav. bud.	Prov. bud.	Tribu na	Celkem	Poznámka
18/Z	Nerezový L profil pro ochranu rohů, 25x25x1, výška 1,6 m	hmotnost 1 ks 0,6 kg	3	x	x	3	
19/Z	Mříž ve skladu techniky údržby (m.č. 2.11), dvojkřídlavá posuvná brána 2400 x 2400. Z ocelových jeleků, výplň svařovaná síť ocelová, průměr drátu 3 - oko 40 x 40 mm. Povrchová úprava žárový zinek. Kování: pojezd pro posuvné dveře, zámek pro posuvné dveře s vložkou systému generálního klíče.	7000 x 4000 mm hmotnost celkem 747,46 kg	x	1		1	
20/Z	Oplocení vstupu do prostoru pro návštěvníky, celková délka 10m, výška 2m, vstupní brána otevíravá dvoukřídlá, š. 4000, v. 2000 mm, otevření na 180°. Z ocelových uzavřených profilů. Kotvení sloupků do betonových patek pomocí úderových kotev M 12. Materiál provedení dle upřesnění investora	celková délka: 10 m brána 2000x4000 mm hmotnost celkem 417,42 kg	x	x	1	1	
21/Z	Mříž v místnosti 1.24, celkový rozměr 4000x3250, otevíravé dveře 800x2200, provedení z L 50x50x5, výplň svařovaná ocelová síť oka 50x50, pr. drátu 3, povrchová úprava žárový zinek, kování: klika, zámek s vložkou v systému generálního klíče, kotvení do obvodových konstrukcí pomocí chem. kotev Hilti HIT	hmotnost celkem 162,94 kg	1	x	x	1	
22/Z	Sloupek ochranné sítě: • Ocelová trubka Ø 63x4 s oky pro uchycení sítě. • Kovová konstrukce ze žárově zinkované oceli (zinkování 85 mikrometrů) • Výška sítě 2,5 - 2,3 m	Ø 63x4 výška: 3200 mm hmotnost 1ks - 18,9	6	x	x	6	Do betonové patky 400x400 mm, výšky 500
23/Z	Kotevní prvek střešního vazníku, IPE 120, IPE 80, P16-200/300, povrchová úprava nátěr	hmotnost 1 ks 9,95 kg	27	10	x	37	
24/Z	Kotevní body záchytného systému proti pádu na ploché střeše, kotvení do spirollu.		5	x	x	5	
25/Z	Kotevní body záchytného systému proti pádu na obloukové střeše do trapézového plechu.		36	15	4	55	
26/Z	Ocelové výměny ve střeše z L 150x100x10, L 140x90x8, povrchová úprava nátěr	L 150x100x10 L 140x90x8					
		výměna 01 hmotnost 27,01 kg/ks	2	x	x	2	
		výměna 02 hmotnost 20,74 kg/ks	1	x	x	1	
		výměna 03 hmotnost 18,45 kg/ks	4	x	x	4	

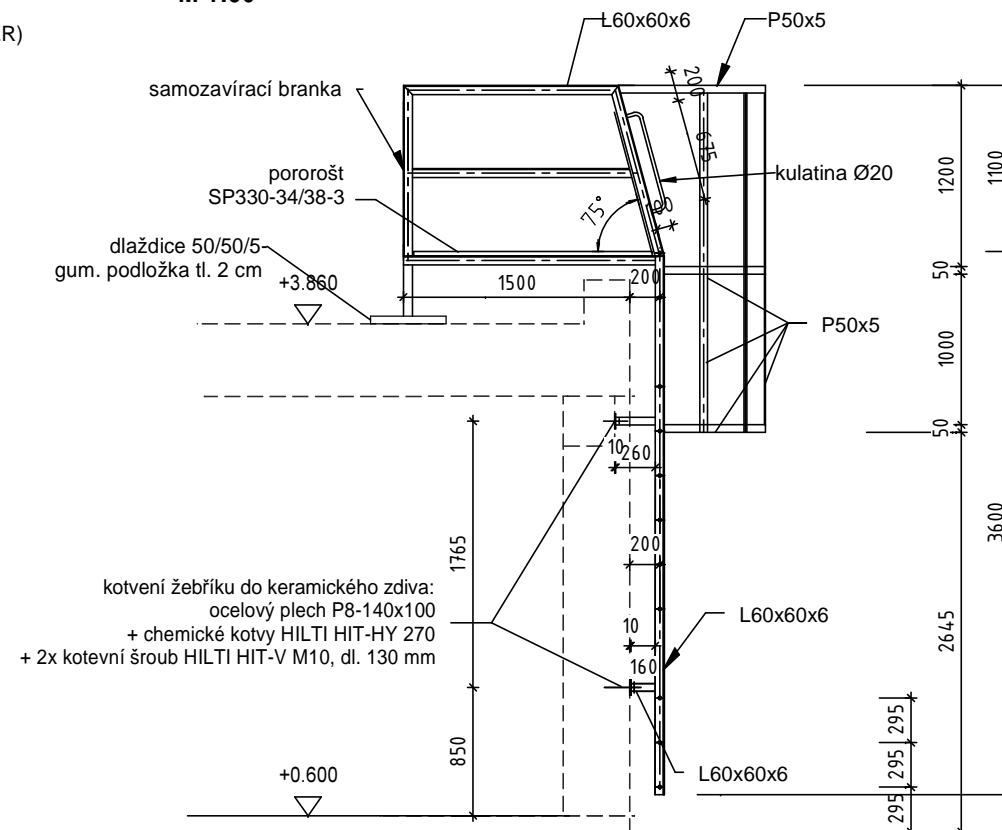
TRIB - Zámečnické

Ozn.	Popis	Rozměr	Hlav. bud.	Prov. bud.	Tribu na	Celkem	Poznámka
27/Z	Markýza nad vstupní dveře do rozcvičovny, oblouková, s okapničkou. Krytina trapézový plech TR 40/160S-0,75 mm, modrá (ddto krytina obloukové střechy). Kotvení do obvodového zdiva pomocí chem. kotev Hilti HIT	šířka: 1400 mm hloubka: 900 mm výška: 250 mm hmotnost 1 ks 18,56 kg	1	x	x	1	
28/Z	Konzola pro ukotvení svislého opláštění trapézovým plechem na železobetonový věnec nebo zdivo v dolní úrovni opláštění (dle zobrazení v příloze)						
	28.1/Z na věnec	dl. 143 mm, 0,63kg/ks	141	66	x	207	
	28.2/Z na zdivo	dl. 93 mm, 0,51kg/ks	20	x	x	20	
29/Z	Nosník pro ukotvení přesahu svislého obkladu obloukové střechy v úrovni stropu.	L40x20x2 dl. 3000 mm hmotnost 4,05 kg/ks	135	66	x	201	
31/Z	Sněhové zachytávače, výplň 3 ks trubky Ø27 mm, kotvení konzol pomocí montážní desky pro trapézový plech TR 40/160s-0,73. Umístění na obloukové střeše v místě prostupů technologickým potrubím nebo v místě průchodů pod okapní hranou. Maximální vzdálenost konzol je nutné volit v souladu s montážním návodem výrobku (předpoklad max. vzdálenost konzol 0,7 mm.)						
		dl.1,5 m / 3 ks konzol	4	2		6	
		dl.2,5 m / 5 ks konzol	6			6	
		dl.3,5 m / 6 ks konzol	1			1	

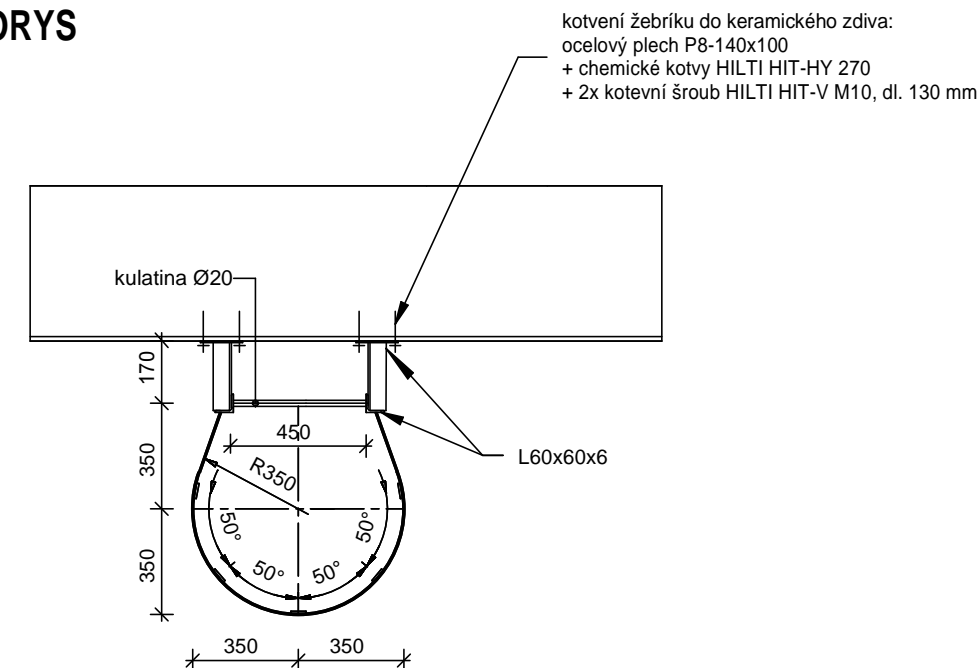
M 1:50



M 1:50



M 1:25



POZNÁMKY:

**TENTO VÝKRES NENAHRADZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI
ŽEBŘÍKY PROVÉST V SOULADU S ČSN 74 3282.**

Pevnostní třída oceli S235, výrobní skupina "B". Šrouby 8.8.
Povrchová úprava ocelové konstrukce - žárové zinkování 85 mikrometrů.
Spojovací prostředky v pozinkovaném provedení.
Montážní svary ošetřit zinkovým nátěrem.
Všechny duté profily doplnit odvzdušňovacími otvory dle požadavků zinkovny.
Ocelovou konstrukci provést dle platných norem ČSN EN 1090-1 a ČSN EN 1090-2 (ČSN 73 2601).
Je nutné zajistit požární dohled při svařování minimálně 8 hodin po skončení práce.
Nezavažené spáry zatmelit.
Před zahájením prací je nutné provést přeložení nebo zakrytí všech dotčených rozvodů a instalací.
Prostupy skrz stěnový plášť dokonale utěsnit.
Veškeré technologické vybavení objektu je nutné chránit proti poškození přemístěním nebo důsledným zakrytím.
Tento výkres nenahrazuje výrobní dokumentaci.
Před objednáním materiálu bude dodavatelem provedeno detailní zaměření jednotlivých prvků přímo na stavbě.
Při provádění prací je nutné dodržovat všechny platné předpisy bezpečnosti práce.
Nedílnou součástí PD je technická zpráva a statické posouzení.
Prováděcí firma je povinna upozornit na případné nesrovnalosti mezi tímto výkresem, výkresy stavební části a výkresy jednotlivých zúčastněných profesí.

OCEL: konstrukční ocel S235, výrobní skupina B
KOTVENÍ: chemické kotvy + kotevní šrouby - firma HILTI

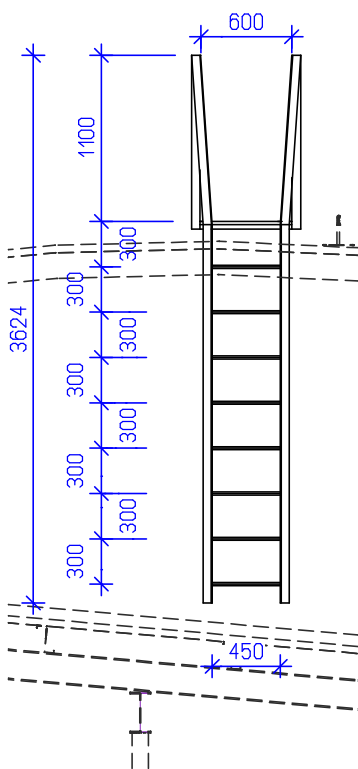
NÁVRH ŽEBŘÍKU NUTNO KOORDINOVAT S NÁVRHEM FASÁDY
TENTO VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI

MATERIÁL Z2				1
prvek	kg/m'	délka [m[ks]	kusy	kg celk.
tyč. pr. 20	2,48	0,41	13,00	13,35
L 60/60/6	5,42	4,80	2,00	52,03
L 60/60/6	5,42	1,70	2,00	18,44
L 60/60/6	5,42	1,50	2,00	16,27
L 60/60/6	5,42	1,40	2,00	15,18
L 60/60/6	5,42	1,10	2,00	11,93
L 60/60/7	5,42	0,60	2,00	6,51
L 60/60/6	5,42	0,13	2,00	1,41
L 60/60/6	5,42	0,23	6,00	7,48
pás. 50/5	1,96	1,80	3,00	10,60
pás. 50/5	1,96	2,30	5,00	22,57
P8-140x100	8,79	0,10	4,00	3,52
pororošt	26,20	1,10	1,00	28,69
spojovací materiál, svary			5%	10,40
CELKEM 1ks				218,37
CELKEM 1 ks				218,37

ŠATNY A TRIBUNA ATLETICKÉHO STADIONU NA SKALCE, ČESKÁ TŘEBOVÁ	ÚČEL	PROVÁDĚNÍ STAVBY
	MĚŘÍTKO	-
	Č. ZAKÁZKY	2014_30
	Č. ARCHIVNÍ	-
VÝROBEK Z/02	ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU D.02.1.14-01

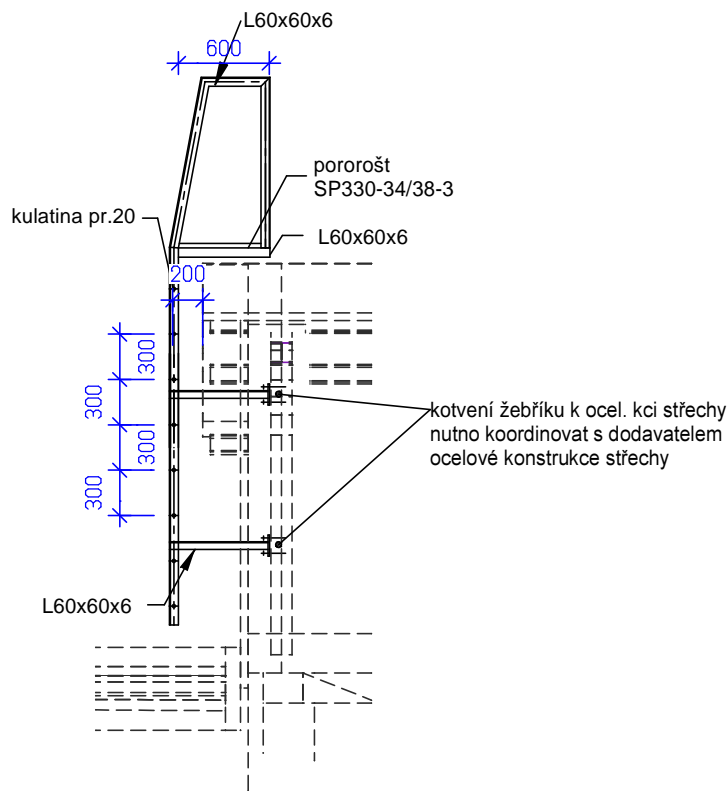
POHLED ČELNÍ

M 1:50



POHLED BOČNÍ

M 1:50



POZNÁMKY:

TENTO VÝKRES NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI ŽEBŘÍKY PROVÉST V SOULADU S ČSN 74 3282.

Pevnostní třída oceli S235, výrobní skupina "B". Šrouby 8.8.

Povrchová úprava ocelové konstrukce - žárové zinkování 85 mikrometrů.

Spojovací prostředky v pozinkovaném provedení.

Montážní svary ošetřit zinkovým nátěrem.

Všechny duté profily doplnit odvzdušňovacími otvory dle požadavků zinkovny.

Ocelovou konstrukci provést dle platných norem ČSN EN 1090-1 a ČSN EN 1090-2 (ČSN 73 2601).

Je nutné zajistit požární dohled při svařování minimálně 8 hodin po skončení práce.

Nezavařené spáry ztmelit.

Před zahájením prací je nutné provést přeložení nebo zakrytí všech dotčených rozvodů a instalací.

Prostupy skrz stěnový plášť dokonale utěsnit.

Veškeré technologické vybavení objektu je nutné chránit proti poškození přemístěním nebo důsledným zakrytím.

Tento výkres nenahrazuje výrobní dokumentaci.

Před objednáním materiálu bude dodavatelem provedeno detailní zaměření jednotlivých prvků přímo na stavbě.

Při provádění prací je nutné dodržovat všechny platné předpisy bezpečnosti práce.

Prováděcí firma je povinna upozornit na případné nesrovnalosti mezi tímto výkresem, výkresy stavební části a výkresy jednotlivých zúčastněných profesí.

OCEL: konstrukční ocel S235, výrobní skupina B

MATERIÁL Z3.1				1
prvek	kg/m'	délka [m{ks}]	kusy	kg celk.
tyč. pr. 20	2,48	0,45	8,00	8,93
L 60/60/6	5,42	3,65	2,00	39,57
L 60/60/6	5,42	0,60	4,00	13,02
L 60/60/6	5,42	0,45	2,00	4,88
L 60/60/6	5,42	1,10	2,00	11,93
L 60/60/7	5,42	0,65	4,00	14,10
pororošt	26,20	0,36	1,00	9,43
spojovací materiál, svary			5%	5,09
CELKEM 1ks				106,94
CELKEM 1 ks				106,94

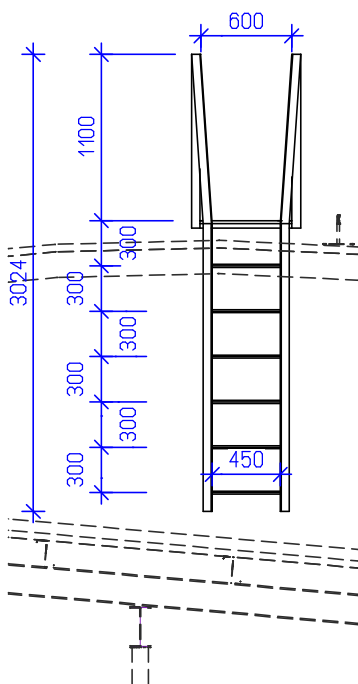
ŠATNY A TRIBUNA ATLETICKÉHO STADIONU
NA SKALCE, ČESKÁ TŘEBOVÁ

VÝROBEK Z/03.1

ÚČEL	PROVÁDĚNÍ STAVBY
MĚŘÍTKO	-
Č. ZAKÁZKY	2014_30
Č. ARCHIVNÍ	-
ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
	D.02.1.14-02

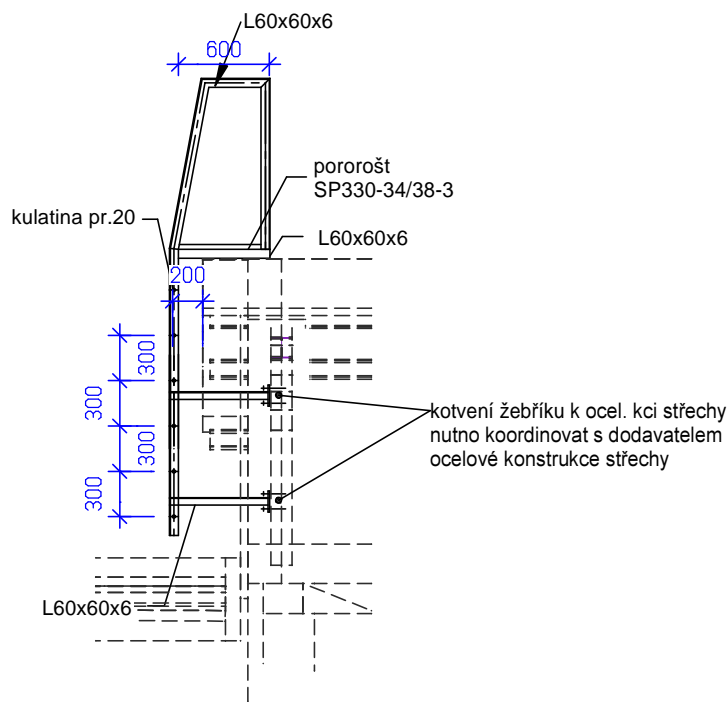
POHLED ČELNÍ

M 1:50



POHLED BOČNÍ

M 1:50



POZNÁMKY:

TENTO VÝKRES NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI ŽEBŘÍKY PROVÉST V SOULADU S ČSN 74 3282.

Pevnostní třída oceli S235, výrobní skupina "B". Šrouby 8.8.

Povrchová úprava ocelové konstrukce - žárové zinkování 85 mikrometrů.

Spojovací prostředky v pozinkovaném provedení.

Montážní svary ošetřit zinkovým nátěrem.

Všechny duté profily doplnit odvzdušňovacími otvory dle požadavků zinkovny.

Ocelovou konstrukci provést dle platných norem ČSN EN 1090-1 a ČSN EN 1090-2 (ČSN 73 2601).

Je nutné zajistit požární dohled při svařování minimálně 8 hodin po skončení práce.

Nezavařené spáry ztmelit.

Před zahájením prací je nutné provést přeložení nebo zakrytí všech dotčených rozvodů a instalací.

Prostupy skrz stěnový plášť dokonale utěsnit.

Veškeré technologické vybavení objektu je nutné chránit proti poškození přemístěním nebo důsledným zakrytím.

Tento výkres nenahrazuje výrobní dokumentaci.

Před objednáním materiálu bude dodavatelem provedeno detailní zaměření jednotlivých prvků přímo na stavbě.

Při provádění prací je nutné dodržovat všechny platné předpisy bezpečnosti práce.

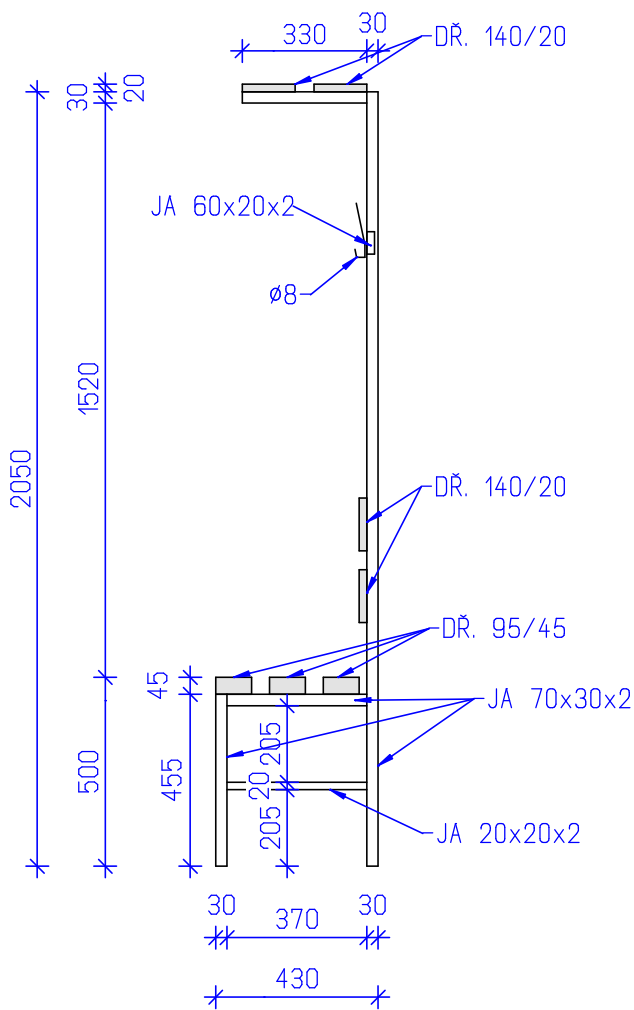
Prováděcí firma je povinná upozornit na případné nesrovnalosti mezi tímto výkresem, výkresy stavební části a výkresy jednotlivých zúčastněných profesí.

OCEL: konstrukční ocel S235, výrobní skupina B

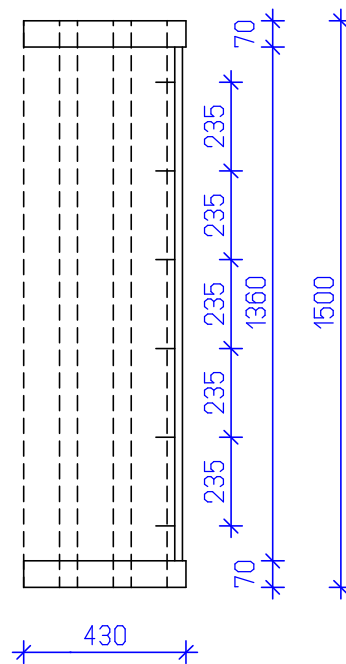
MATERIÁL Z3.2					1
prvek	kg/m'	délka [m]{ks}	kusy	kg celk.	
tyč. pr. 20	2,48	0,45	6,00	6,70	
L 60/60/6	5,42	3,10	2,00	33,60	
L 60/60/6	5,42	0,60	4,00	13,02	
L 60/60/6	5,42	0,45	2,00	4,88	
L 60/60/6	5,42	1,10	2,00	11,93	
L 60/60/7	5,42	0,65	4,00	14,10	
pororošt	26,20	0,36	1,00	9,43	
spojovací materiál, svary			5%	4,68	
CELKEM 1ks				98,34	
CELKEM 1 ks				98,34	

ŠATNY A TRIBUNA ATLETICKÉHO STADIONU NA SKALCE, ČESKÁ TŘEBOVÁ	ÚČEL	PROVÁDĚNÍ STAVBY
	MĚŘÍTKO	-
	Č. ZAKÁZKY	2014_30
	Č. ARCHIVNÍ	-
VÝROBEK Z/03.2	ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
		D.02.1.14-03

ŘEZ

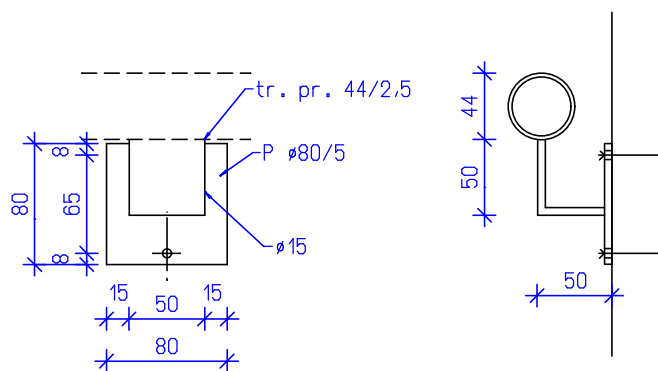
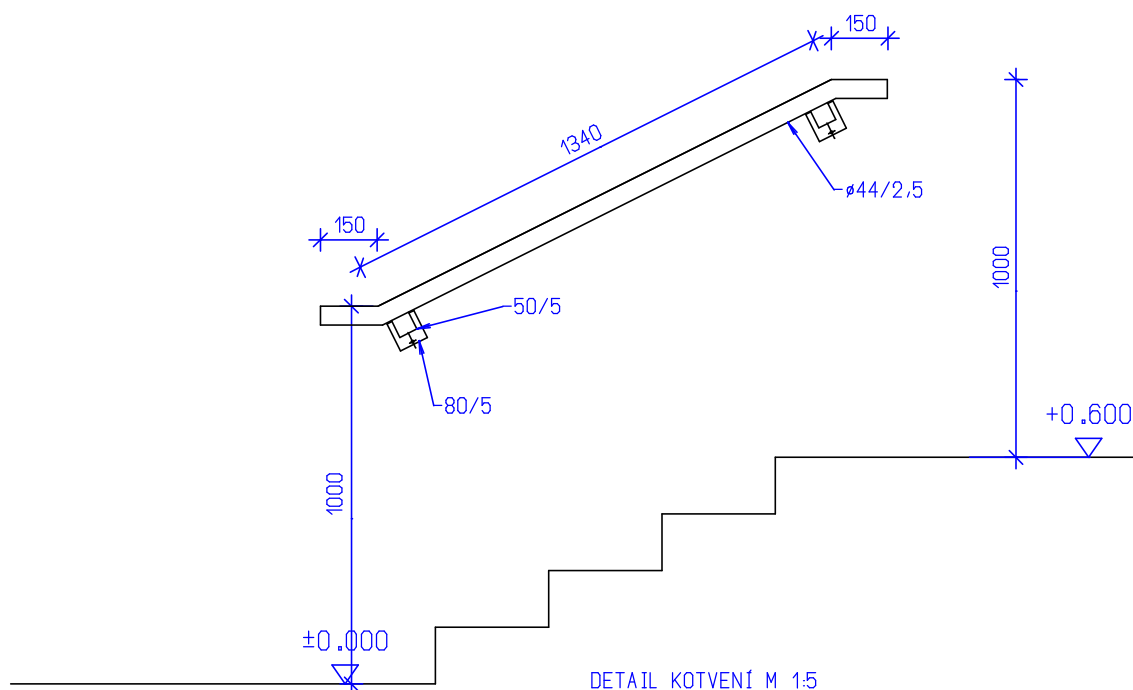


PUDORYS



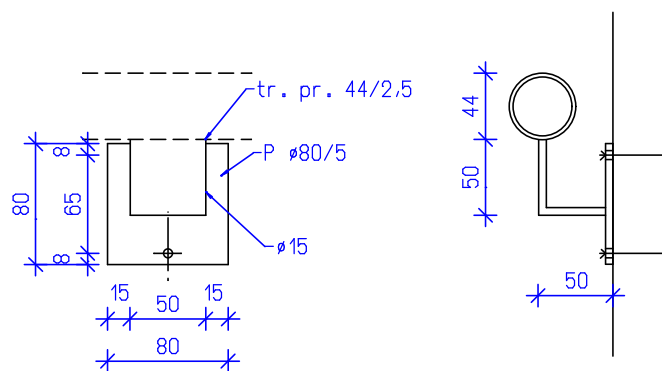
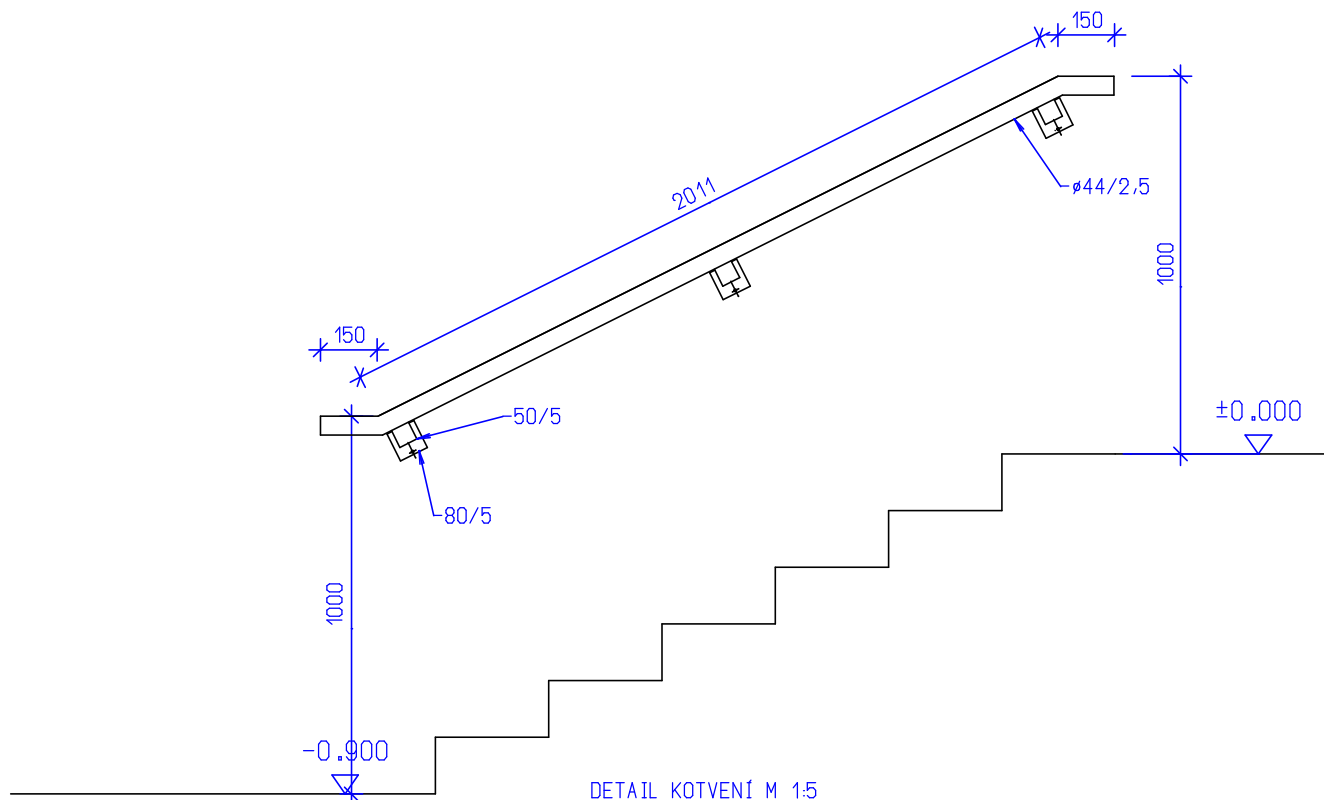
MATERIÁL Z4				61
prvek	kg/m'	délka [m{ks]	kusy	kg celk.
JA 70x30x2	2,84	3,21	2,00	18,21
JA 20x20x2	1,08	0,37	2,00	0,80
JA 60x20x2	2,24	1,36	1,00	3,04
pr 8	0,39	0,20	6,00	0,47
spojovací materiál, svary			5%	1,13
CELKEM 1ks				23,65
CELKEM 61 ks				1442,81

ŠATNY A TRIBUNA ATLETICKÉHO STADIONU NA SKALCE, ČESKÁ TŘEBOVÁ	ÚČEL	PROVÁDĚNÍ STAVBY
	MĚŘÍTKO	–
	Č. ZAKÁZKY	2014_30
	Č. ARCHIVNÍ	–
VÝROBEK Z/04	ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU D.02.1.14-04



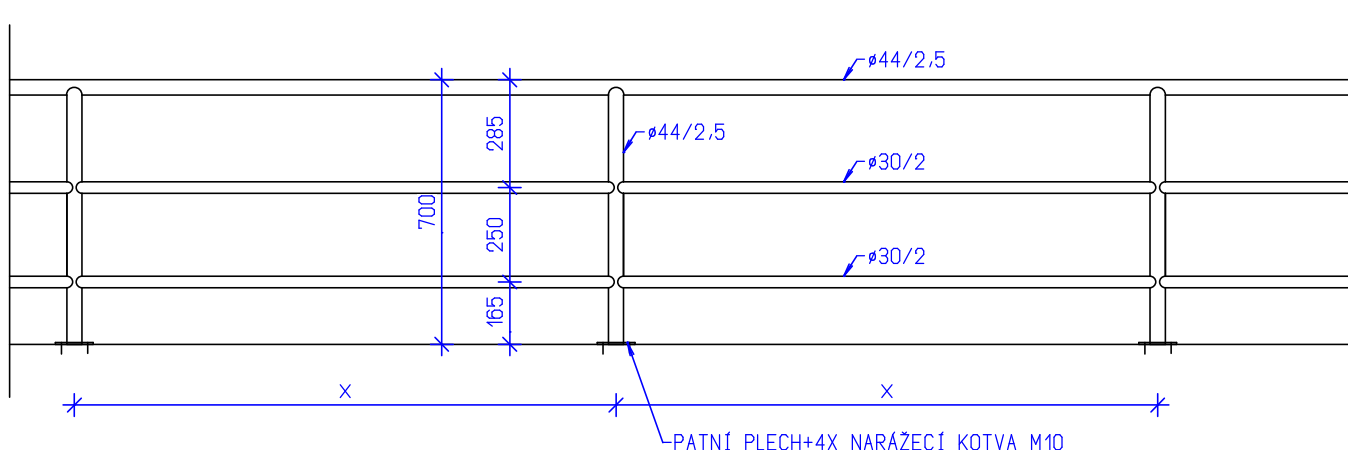
MATERIÁL Z6				2
prvek	kg/m'	délka [m{ks]	kusy	kg celk.
tr. 44/2,5	2,50	1,65	1	4,12
80/5	3,14	0,08	2	0,50
50/5	1,96	0,05	2	0,20
spojovací materiál, svary			5%	0,24
CELKEM 1ks				5,06
CELKEM 2 ks				10,12

ŠATNY A TRIBUNA ATLETICKÉHO STADIONU NA SKALCE, ČESKÁ TŘEBOVÁ	ÚČEL	PROVÁDĚNÍ STAVBY
	MĚŘÍTKO	-
	Č. ZAKÁZKY	2014_30
	Č. ARCHIVNÍ	-
VÝROBEK Z/06	ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
		D.02.1.14-05



MATERIÁL Z7				2
prvek	kg/m'	délka [m{ks]	kusy	kg celk.
tr. 44/2,5	2,50	2,01	1	5,02
80/5	3,14	0,08	2	0,50
50/5	1,96	0,05	2	0,20
spojovací materiál, svary			5%	0,29
CELKEM 1ks				6,01
CELKEM 2 ks				12,02

ŠATNY A TRIBUNA ATLETICKÉHO STADIONU NA SKALCE, ČESKÁ TŘEBOVÁ	ÚČEL	PROVÁDĚNÍ STAVBY
	MĚŘÍTKO	-
	Č. ZAKÁZKY	2014_30
	Č. ARCHIVNÍ	-
VÝROBEK Z/07	ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
		D.02.1.14-06

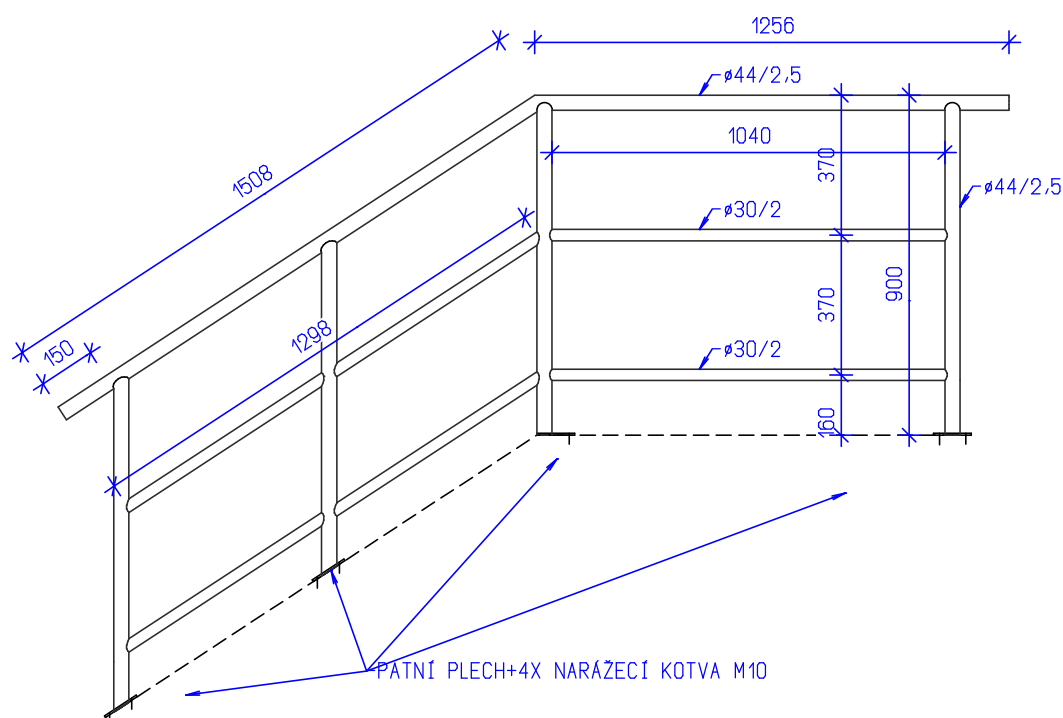


MATERIÁL Z8				35,2
prvek	kg/m'	délka [m{ks]	kusy	kg celk.
tr. 44/2,5	2,50	1,43	1	3,58
tr. 44/2,5	2,50	0,70	1	1,75
tr. 30/2	1,38	1,43	2	3,96
100x100x10	0,79	0,10	1	0,08
spojovací materiál, svary			5%	0,47
CELKEM 1ks				9,84
CELKEM 35,2 ks				346,31

POZNÁMKA

PŘESNÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ UPŘESNIT PŘED REALIZACÍ.
TENTO VÝKRES NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ

ŠATNY A TRIBUNA ATLETICKÉHO STADIONU NA SKALCE, ČESKÁ TŘEBOVÁ	ÚČEL	PROVÁDĚNÍ STAVBY
	MĚŘÍTKO	-
	Č. ZAKÁZKY	2014_30
	Č. ARCHIVNÍ	-
VÝROBEK Z/08	ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
		D.02.1.14-07

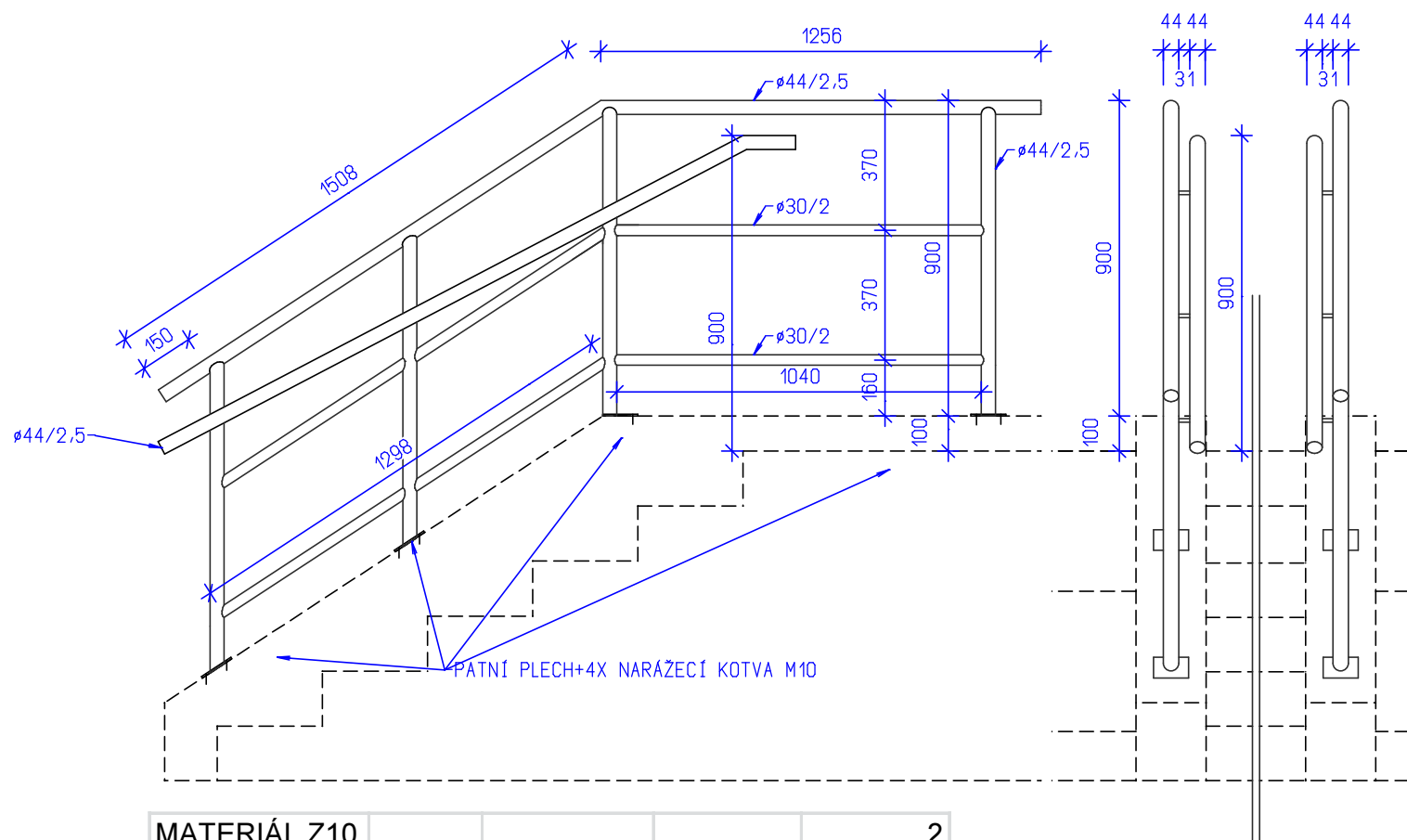


MATERIÁL Z9				1
prvek	kg/m'	délka [m{ks]	kusy	kg celk.
tr. 44/2,5	2,50	2,76	1	6,90
tr. 44/2,5	2,50	0,95	4	9,49
tr. 30/2	1,38	3,97	2	10,96
100x100x10	0,79	0,10	4	0,31
spojovací materiál, svary			5%	1,38
CELKEM 1ks				29,05
CELKEM 1 ks				29,05

POZNÁMKA

PŘESNÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ UPŘESNIT PŘED REALIZACÍ.
TENTO VÝKRES NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI

ŠATNY A TRIBUNA ATLETICKÉHO STADIONU NA SKALCE, ČESKÁ TŘEBOVÁ	ÚČEL	PROVÁDĚNÍ STAVBY
	MĚŘÍTKO	-
	Č. ZAKÁZKY	2014_30
	Č. ARCHIVNÍ	-
VÝROBEK Z/09	ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
		D.02.1.14-08

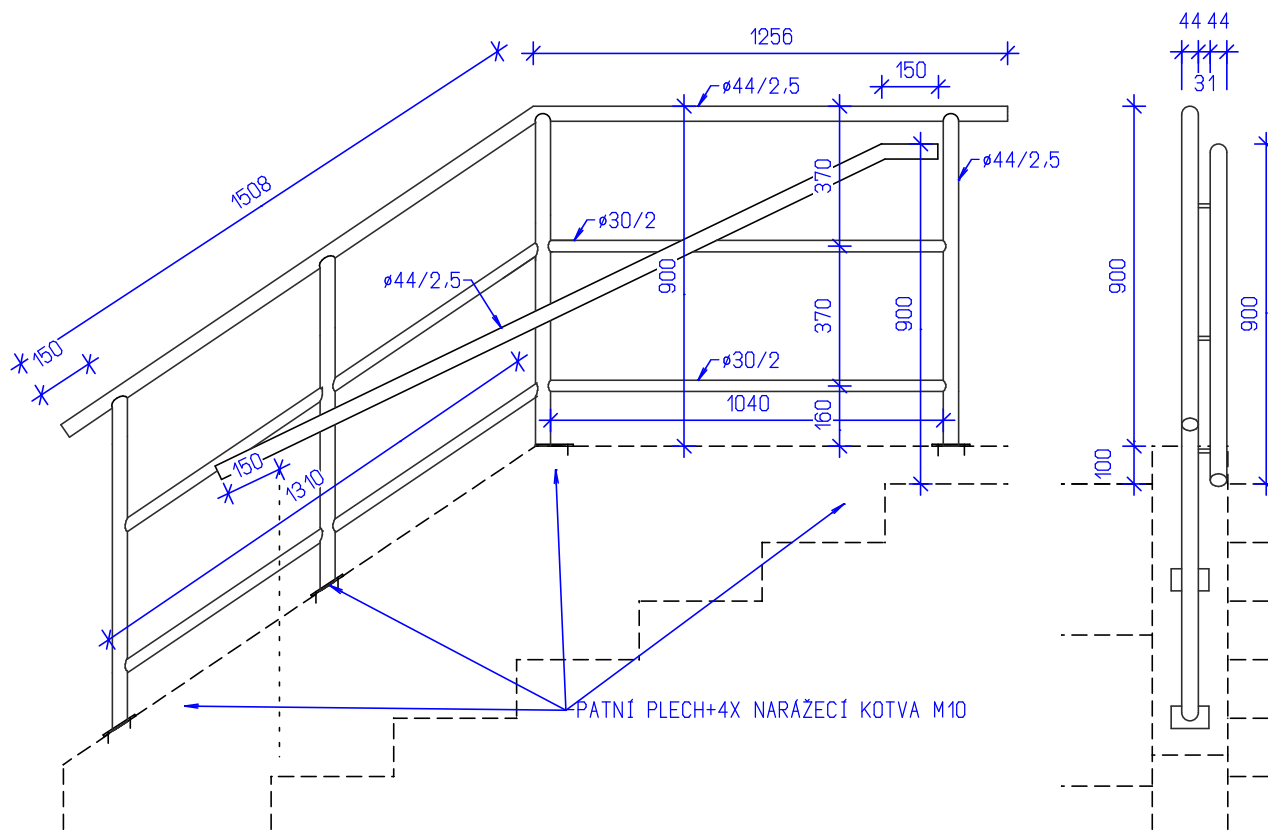


MATERIÁL Z10				2
prvek	kg/m'	délka [m{ks}]	kusy	kg celk.
tr. 44/2,5	2,50	2,76	1	6,90
tr. 44/2,5	2,50	0,95	4	9,49
tr. 44/2,5	2,50	2,74	1	6,83
tr. 30/2	1,38	3,97	2	10,96
pr. 30	5,55	0,03	3	0,50
100x100x10	0,79	0,10	4	0,31
spojovací materiál, svary			5%	1,75
CELKEM 1ks				36,75
CELKEM 2 ks				73,50

POZNÁMKA

PŘESNÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ UPŘESNIT PŘED REALIZACÍ.
TENTO VÝKRES NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ

ŠATNY A TRIBUNA ATLETICKÉHO STADIONU NA SKALCE, ČESKÁ TŘEBOVÁ	ÚČEL	PROVÁDĚNÍ STAVBY
	MĚŘÍTKO	-
	Č. ZAKÁZKY	2014_30
	Č. ARCHIVNÍ	-
VÝROBEK Z/10	ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
		D.02.1.14-09

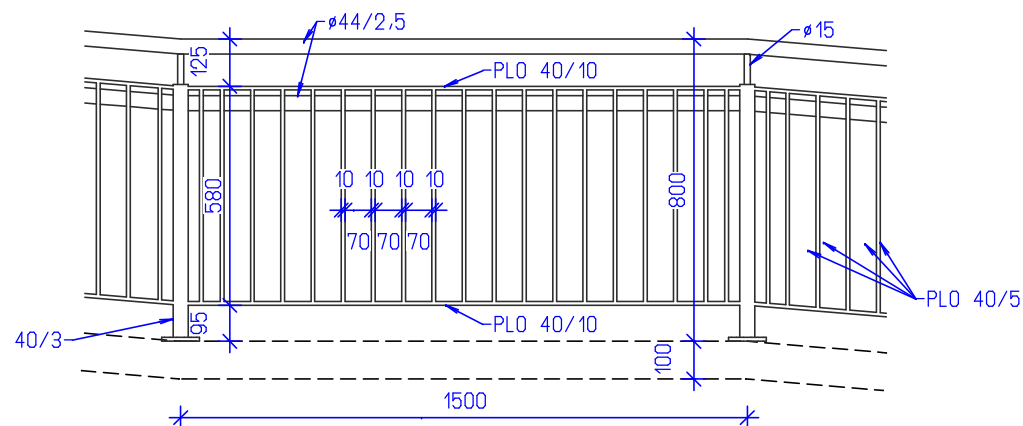
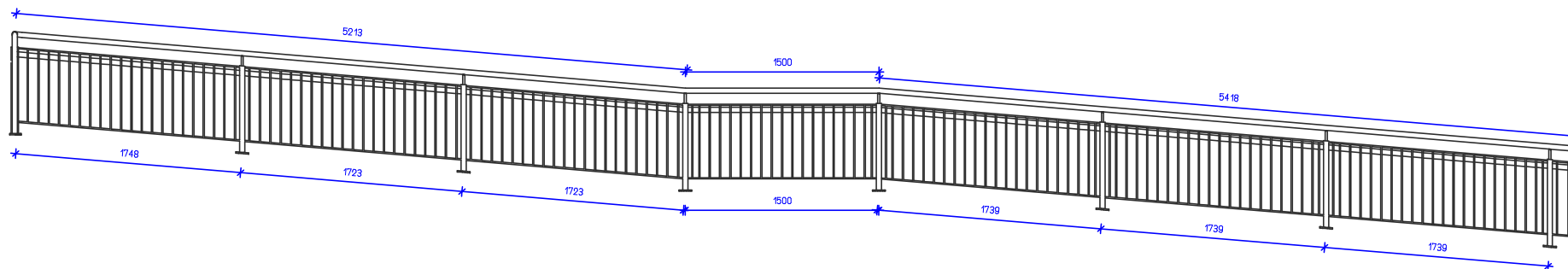


MATERIÁL Z11				1
prvek	kg/m'	délka [m{ks}]	kusy	kg celk.
tr. 44/2,5	2,50	2,76	1	6,90
tr. 44/2,5	2,50	0,95	4	9,49
tr. 44/2,5	2,50	2,74	1	6,83
tr. 30/2	1,38	3,97	2	10,96
pr. 30	5,55	0,03	3	0,50
100x100x10	0,79	0,10	4	0,31
spojovací materiál, svary			5%	1,75
CELKEM 1ks				36,75
CELKEM 1 ks				36,75

POZNÁMKA

PŘESNÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ UPŘESNIT PŘED REALIZACÍ.
TENTO VÝKRES NENAHRADUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI

ŠATNY A TRIBUNA ATLETICKÉHO STADIONU NA SKALCE, ČESKÁ TŘEBOVÁ	ÚČEL	PROVÁDĚNÍ STAVBY
	MĚŘÍTKO	-
	Č. ZAKÁZKY	2014_30
	Č. ARCHIVNÍ	-
VÝROBEK Z/11	ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
		D.02.1.14-10



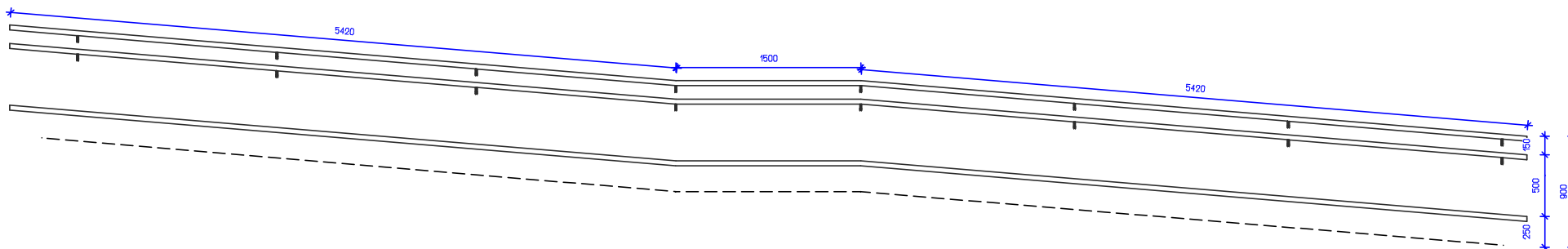
MATERIÁL Z13				1
prvek	kg/m'	délka [m{ks}]	kusy	kg celk.
tr. 44/2,5	2,50	12,13	1	30,30
tr. 44/2,5	2,50	12,47	1	31,15
40x40x3	3,40	0,70	8	19,06
plo 40x10	3,14	11,81	2	74,17
plo 40x5	1,57	0,60	153	144,13
pr. 15	1,39	0,09	8	0,94
100x100x10	0,79	0,10	8	0,63
spojovací materiál, svary			5%	15,02
CELKEM 1ks				315,40
CELKEM 1 ks				315,40

PŘESNÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ UPŘESNIT PŘED REALIZACÍ.
TENTO VÝKRES NENAHRADUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI

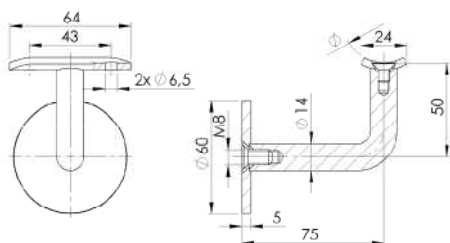
ŠATNY A TRIBUNA ATLETICKÉHO STADIONU
NA SKALCE, ČESKÁ TŘEBOVÁ

VÝROBEK Z/13

ÚČEL	PROVÁDĚNÍ STAVBY
MĚŘÍTKO	-
Č. ZAKÁZKY	2014_30
Č. ARCHIVNÍ	-
ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
	D.02.1.14-12



KOTEVNÍ PRVEK



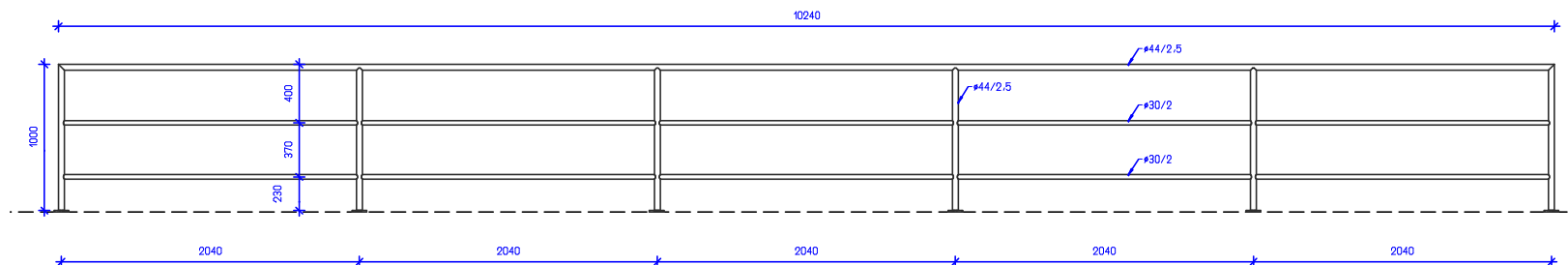
MATERIÁL Z14				3
prvek	kg/m'	délka [m{ks}]	kusy	kg celk.
tr. 44/2,5	2,50	12,61	1	31,49
kotvení zábradlí	1,39	0,20	8	2,22
spojovací materiál, svary			5%	1,69
CELKEM 1ks				35,40
CELKEM 3 ks				106,20

PŘESNÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ UPŘESNIT PŘED REALIZACÍ.
TENTO VÝKRES NENAHRADZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI

ŠATNY A TRIBUNA ATLETICKÉHO STADIONU
NA SKALCE, ČESKÁ TŘEBOVÁ

VÝROBEK Z/14

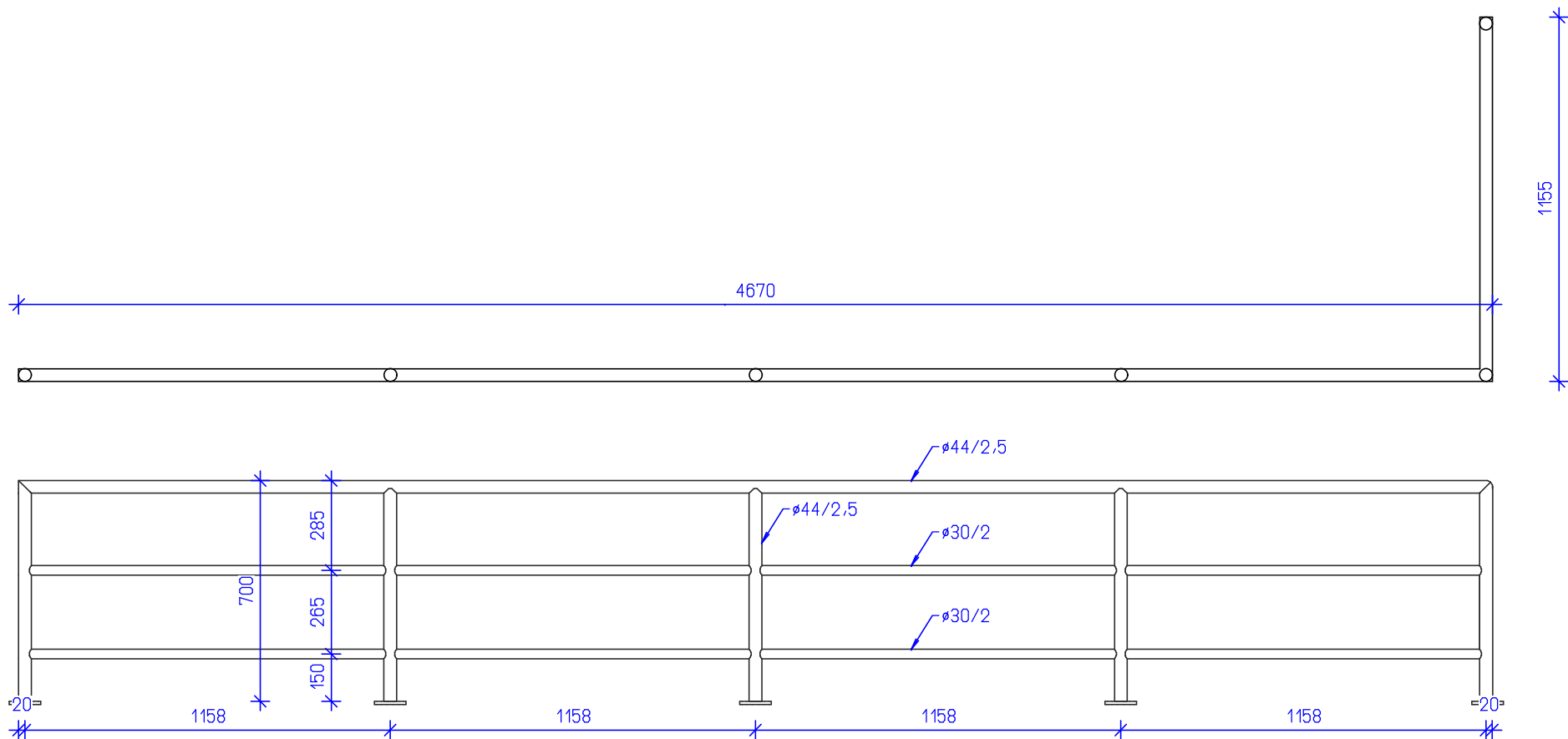
ÚČEL	PROVÁDĚNÍ STAVBY
MĚŘÍTKO	-
Č. ZAKÁZKY	2014_30
Č. ARCHIVNÍ	-
ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
	D.02.1.14-13



MATERIÁL Z15				2
prvek	kg/m'	délka [m{ks]	kusy	kg celk.
tr. 44/2,5	2,50	10,24	1	25,58
tr. 44/2,5	2,50	1,00	6	14,99
tr. 30/2	1,38	2,15	10	29,62
100x100x10	0,79	0,10	6	0,47
spojovací materiál, svary			5%	3,53
CELKEM 1ks				74,20
CELKEM 2 ks				148,39

PŘESNÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ UPŘESNIT PŘED REALIZACÍ.
TENTO VÝKRES NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ

ŠATNY A TRIBUNA ATLETICKÉHO STADIONU NA SKALCE, ČESKÁ TŘEBOVÁ	ÚČEL	PROVÁDĚNÍ STAVBY
	MĚŘÍTKO	-
	Č. ZAKÁZKY	2014_30
	Č. ARCHIVNÍ	-
VÝROBEK Z/15	ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
		D.02.1.14-14



MATERIÁL Z16				1
prvek	kg/m'	délka [m]{ks}	kusy	kg celk.
tr. 44/2,5	2,50	6,23	1	15,56
tr. 44/2,5	2,50	0,70	6	10,49
tr. 30/2	1,38	1,16	8	12,79
tr. 30/2	1,38	1,11	2	3,07
100x100x10	0,79	0,10	6	0,47
spojovací materiál, svary			5%	2,12
CELKEM 1ks				44,50
CELKEM 1 ks				44,50

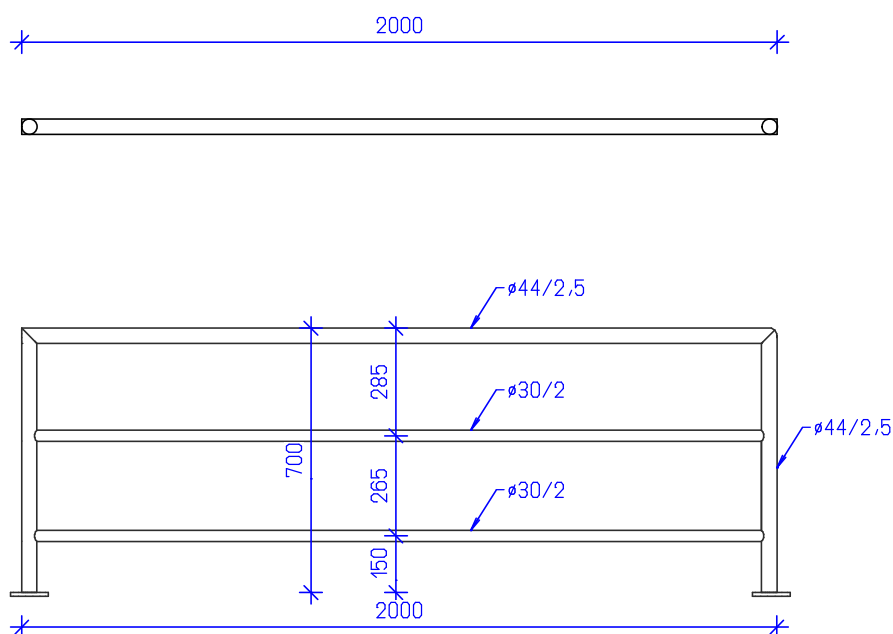
POZNÁMKA

PŘESNÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ UPŘESNIT PŘED REALIZACÍ.
TENTO VÝKRES NENAHRADZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI

SATNY A TRIBUNA ATLETICKÉHO STADIONU
NA SKALCE, ČESKÁ TŘEBOVÁ

VÝROBEK Z/16

ÚČEL	PROVÁDĚNÍ STAVBY
MĚŘÍTKO	-
Č. ZAKÁZKY	2014_30
Č. ARCHIVNÍ	-
ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
	D.02.1.14-15

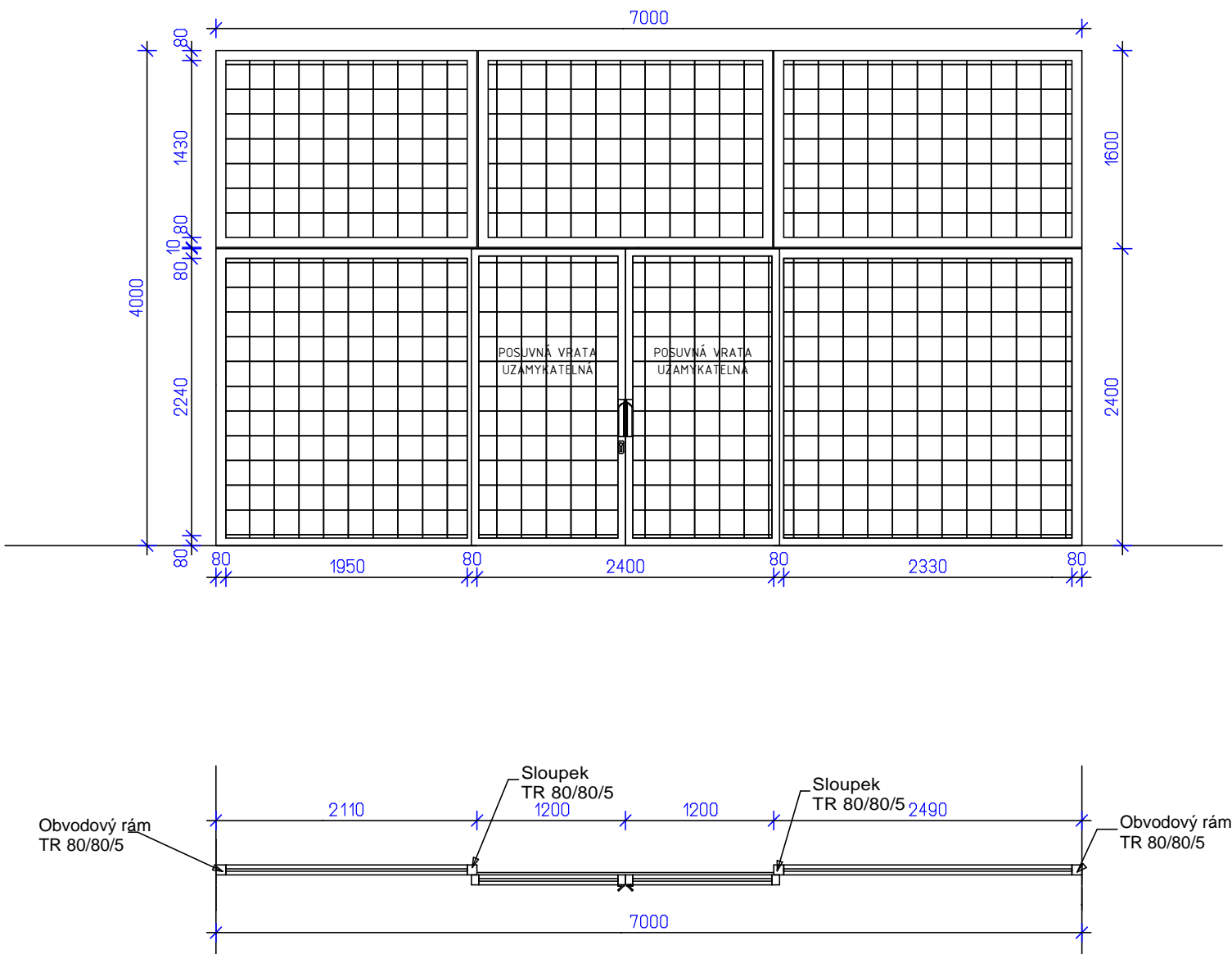


MATERIÁL Z17				1
prvek	kg/m'	délka [m{ks]	kusy	kg celk.
tr. 44/2,5	2,50	2,00	1	5,00
tr. 44/2,5	2,50	0,70	2	3,50
tr. 30/2	1,38	1,96	2	5,41
100x100x10	0,79	0,10	2	0,16
spojovací materiál, svary			5%	0,70
CELKEM 1ks				14,77
CELKEM 1 ks				14,77

POZNÁMKA

PŘESNÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ UPŘESNIT PŘED REALIZACÍ.
TENTO VÝKRES NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI

ŠATNY A TRIBUNA ATLETICKÉHO STADIONU NA SKALCE, ČESKÁ TŘEBOVÁ	ÚČEL	PROVÁDĚNÍ STAVBY
	MĚŘÍTKO	-
	Č. ZAKÁZKY	2014_30
	Č. ARCHIVNÍ	-
VÝROBEK Z/17	ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
		D.02.1.14-16



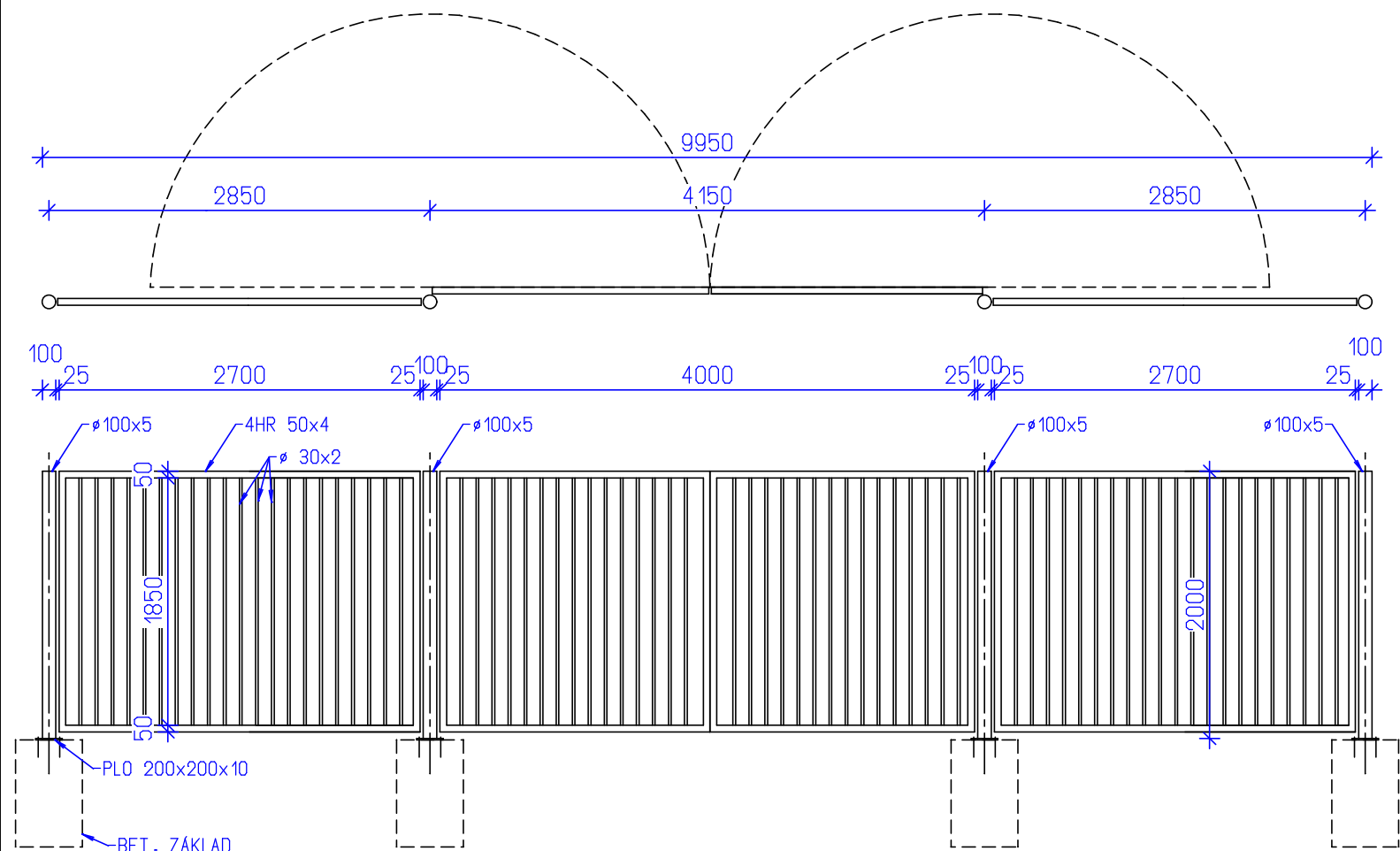
POZNÁMKY

TENTO VÝKRES NENAHRADUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI

- celou ocelovou konstrukci žárově zinkovat
 - spojovací prostředky v pozinkovaném provedení
 - nepopsané šrouby kvalita 4.6.
 - pevnostní třída oceli S235
 - ocelové konstrukce zhotovit dle platné ČSN 73 2601- Provádění ocelových konstrukcí
 - montážní svary ošetřit zinkovou barvou
- Prováděcí firma je povinna upozornit na každou nesrovnalost mezi tímto plánem, stavebním plánem nebo plány zúčastněných profesí.
Před zahájením výroby zaměřit na místě.

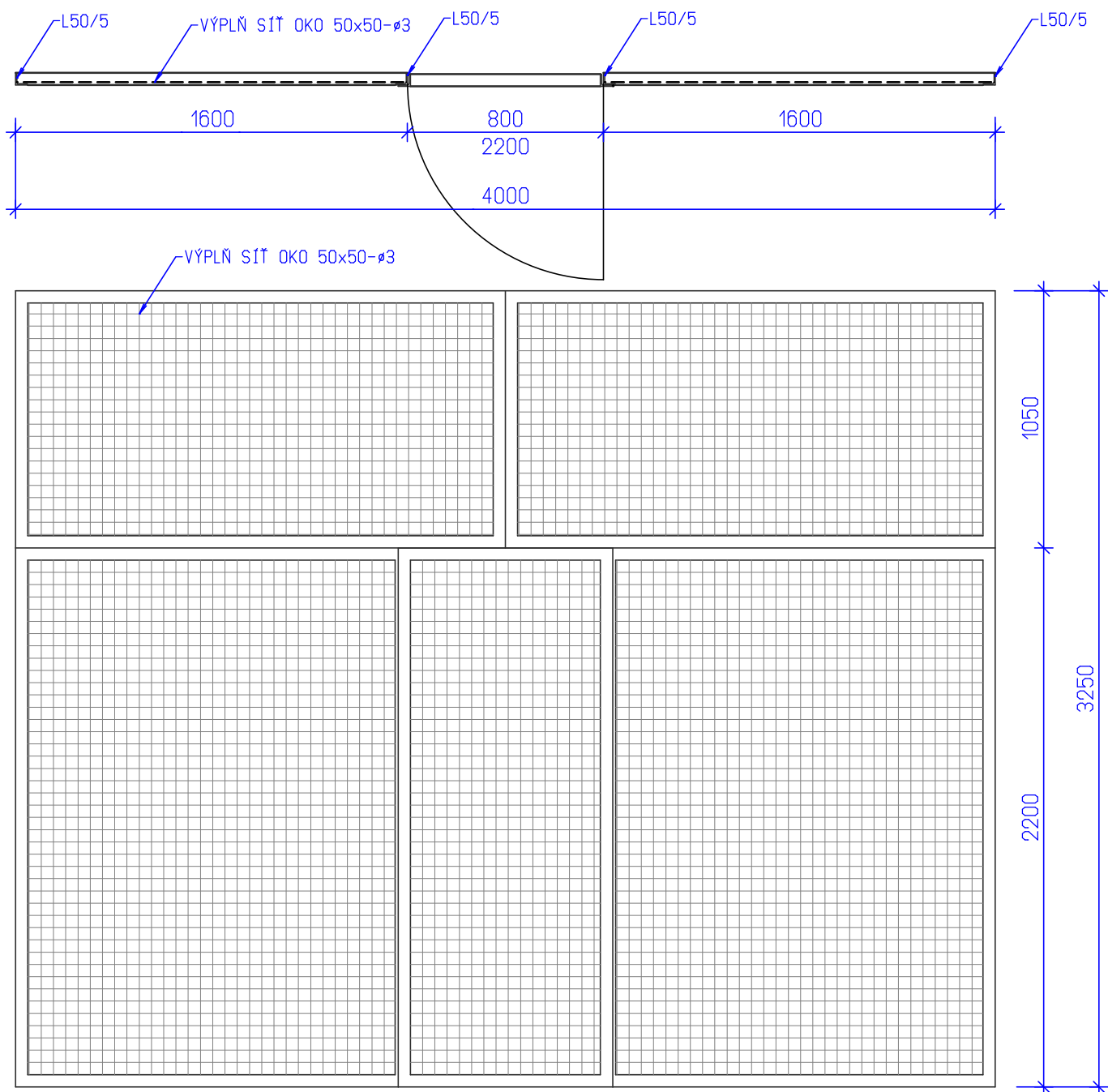
MATERIÁL Z19				1
prvek	kg/m'	délka [m{ks}]	kusy	kg celk.
tr. 4HR 80/5	11,60	56,88	1,00	659,81
sít' oka 50/50 tl.3	2,16	24,10	1,00	52,06
spojovací materiál, svary			5%	35,59
CELKEM 1ks				747,46
CELKEM 1 ks				747,46

ŠATNY A TRIBUNA ATLETICKÉHO STADIONU NA SKALCE, ČESKÁ TŘEBOVÁ	ÚČEL	PROVÁDĚNÍ STAVBY
	MĚŘÍTKO	-
	Č. ZAKÁZKY	2014_30
	Č. ARCHIVNÍ	-
VÝROBEK Z/19	ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
		D.02.1.14-17



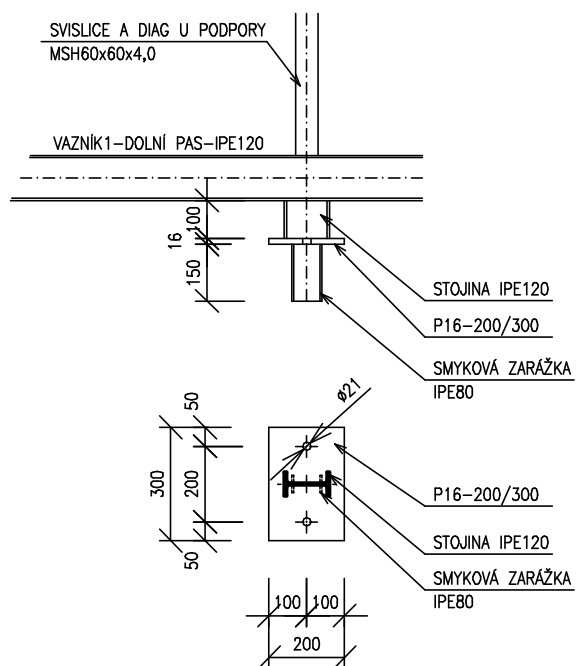
MATERIÁL Z20				1
prvek	kg/m'	délka [m/ks]	kusy	kg celk.
tr. 102x5	12,00	2,00	4	96,00
50x50x3	4,38	9,30	2	81,52
50x50x3	4,38	8,05	2	70,57
tr. 30x1,5	1,05	1,85	76,00	148,19
200x200x10	1,57	0,20	4	1,26
spojovací materiál, svary			5%	19,88
CELKEM 1ks				417,42
CELKEM 1 ks				417,42

ŠATNY A TRIBUNA ATLETICKÉHO STADIONU NA SKALCE, ČESKÁ TŘEBOVÁ	ÚČEL	PROVÁDĚNÍ STAVBY
	MĚŘÍTKO	-
	Č. ZAKÁZKY	2014_30
	Č. ARCHIVNÍ	-
VÝROBEK Z/20	ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
		D.02.1.14-18



MATERIÁL Z21				1
prvek	kg/m'	délka [m{ks}]	kusy	kg celk.
L 50x5	3,77	33,60	1	126,67
síť 50x50x3	2,16	13,20	1	28,51
spojovací materiál, svary			5%	7,76
CELKEM 1ks				162,94
CELKEM 1 ks				162,94

ŠATNY A TRIBUNA ATLETICKÉHO STADIONU NA SKALCE, ČESKÁ TŘEBOVÁ	ÚČEL	PROVÁDĚNÍ STAVBY
	MĚŘÍTKO	-
	Č. ZAKÁZKY	2014_30
	Č. ARCHIVNÍ	-
VÝROBEK Z/21	ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
		D.02.1.14-19

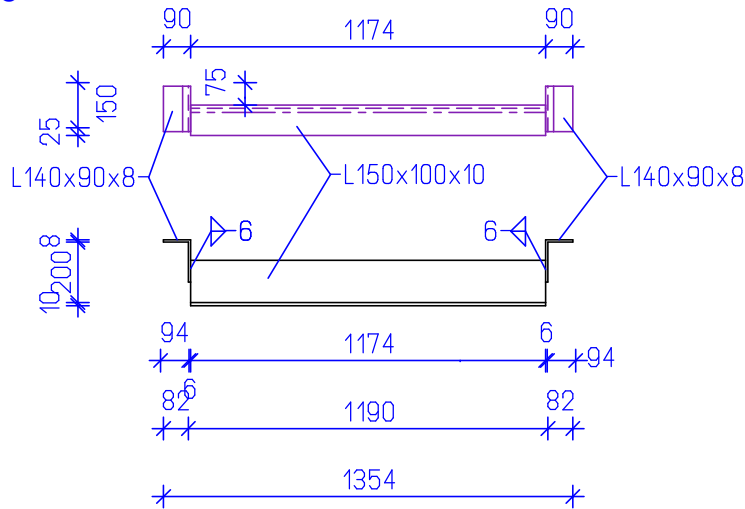


MATERIÁL Z23 - BUD1				27
prvek	kg/m'	délka [m]{ks}	kusy	kg celk.
IPE 120	10,40	0,10	1	1,04
P16-200/300	25,12	0,30	1	7,54
IPE 80	6,00	0,15	1	0,90
spojovací materiál, svary			5%	0,47
CELKEM 1ks				9,95
CELKEM 27 ks				268,64
MATERIÁL Z23 - BUD2				10
prvek	kg/m'	délka [m]{ks}	kusy	kg celk.
IPE 120	10,40	0,10	1	1,04
P16-200/300	25,12	0,30	1	7,54
IPE 80	6,00	0,15	1	0,90
spojovací materiál, svary			5%	0,47
CELKEM 1ks				9,95
CELKEM 10 ks				99,50

ŠATNY A TRIBUNA ATLETICKÉHO STADIONU NA SKALCE, ČESKÁ TŘEBOVÁ	ÚČEL	PROVÁDĚNÍ STAVBY
	MĚŘÍTKO	-
	Č. ZAKÁZKY	2014_30
	Č. ARCHIVNÍ	-
VÝROBEK Z/23	ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
		D.02.1.14-20

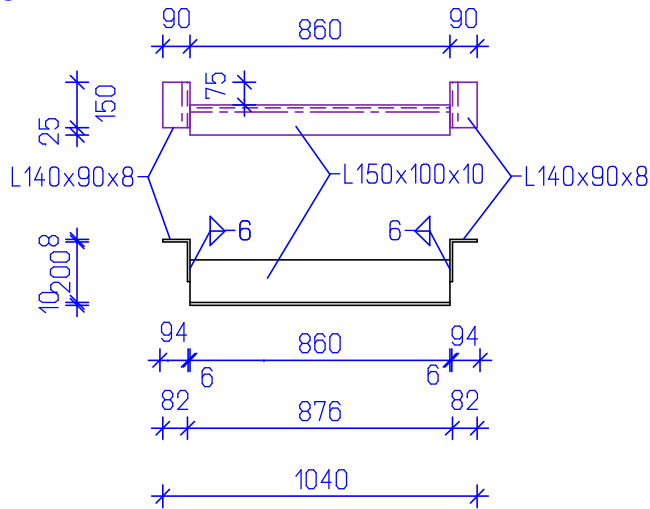
VÝMĚNA 01 2 ks
PŮDORYS

POHLED



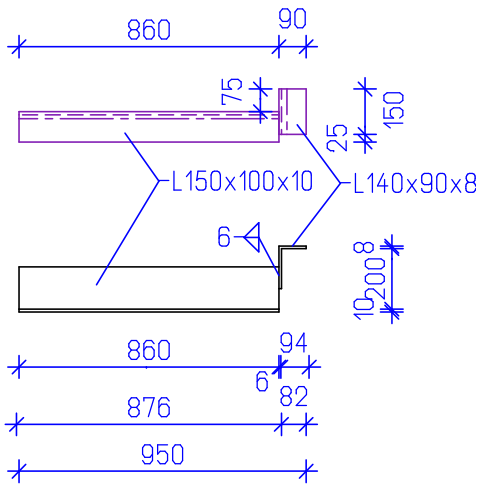
VÝMĚNA 02 1 ks
PŮDORYS

POHLED



VÝMĚNA 03 4 ks (2 ks tak / 2 ks naopak)
PŮDORYS

POHLED



VÝMĚNA 03				4
prvek	kg/m'	délka [m{ks}]	kusy	kg celk.
L150x100x10	19	0,86	1	16,34
L140x90x8	14,04	0,15	1	2,11
				0,00
prořez, svary	5%			0,92
CELKEM 1ks				18,45
CELKEM 4 ks				73,78

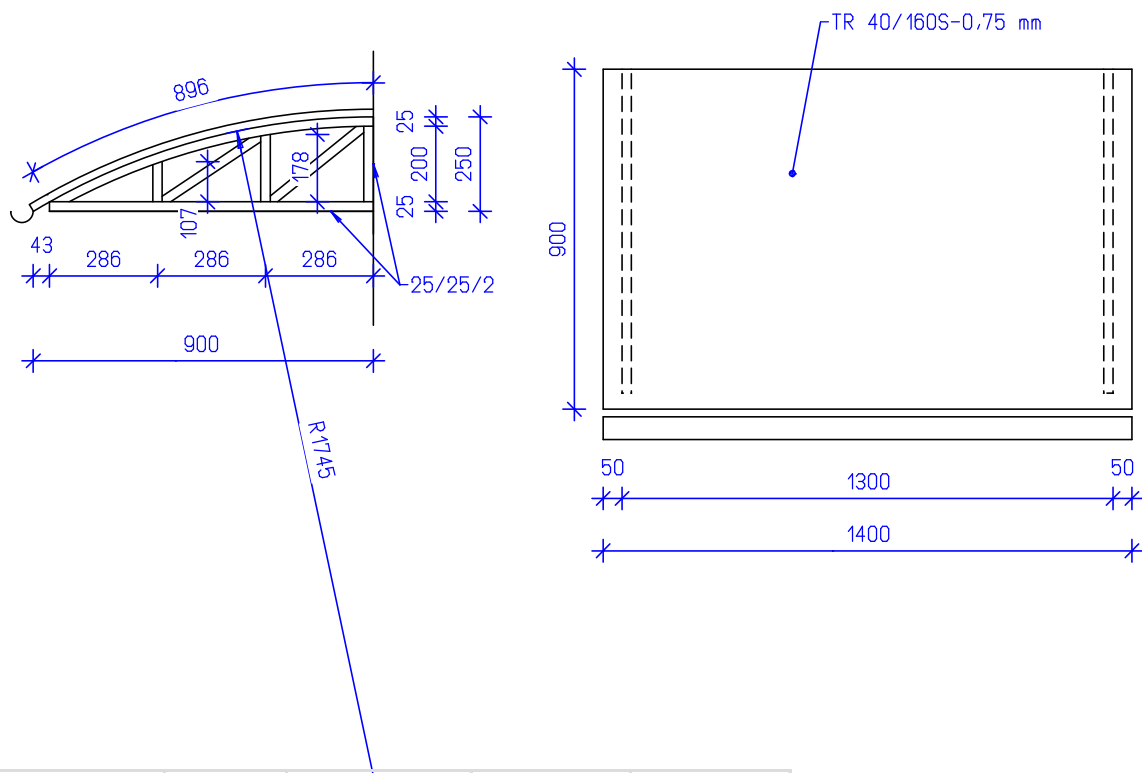
VÝMĚNA 01				2
prvek	kg/m'	délka [m{ks}]	kusy	kg celk.
L150x100x10	19	1,20	1	22,80
L140x90x8	14,04	0,15	2	4,21
				0,00
prořez, svary	5%			1,35
CELKEM 1ks				27,01
CELKEM 2 ks				54,02

VÝMĚNA 01				2
prvek	kg/m'	délka [m{ks}]	kusy	kg celk.
L150x100x10	19	1,20	1	22,80
L140x90x8	14,04	0,15	2	4,21
				0,00
prořez, svary	5%			1,35
CELKEM 1ks				27,01
CELKEM 2 ks				54,02

ŠATNY A TRIBUNA ATLETICKÉHO STADIONU
NA SKALCE, ČESKÁ TŘEBOVÁ

VÝROBEK Z/26

ÚČEL	PROVÁDĚNÍ STAVBY
MĚŘÍTKO	-
Č. ZAKÁZKY	2014_30
Č. ARCHIVNÍ	-
ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
	D.02.1.14-21



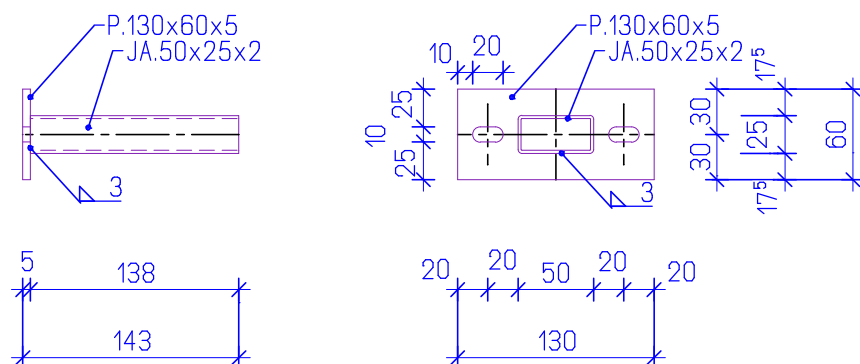
MATERIÁL Z26				1
prvek	kg/m'	délka [m{ks]	kusy	kg celk.
25x25x2	1,40	0,90	2	2,52
25x25x2	1,40	0,86	2	2,41
25x25x2	1,40	0,20	2	0,56
25x25x2	1,40	0,92	2	2,57
tr. plech	7,67	1,25	1	9,62
spojovací materiál, svary			5%	0,88
CELKEM 1ks				18,56
CELKEM 1 ks				18,56

POZNÁMKA

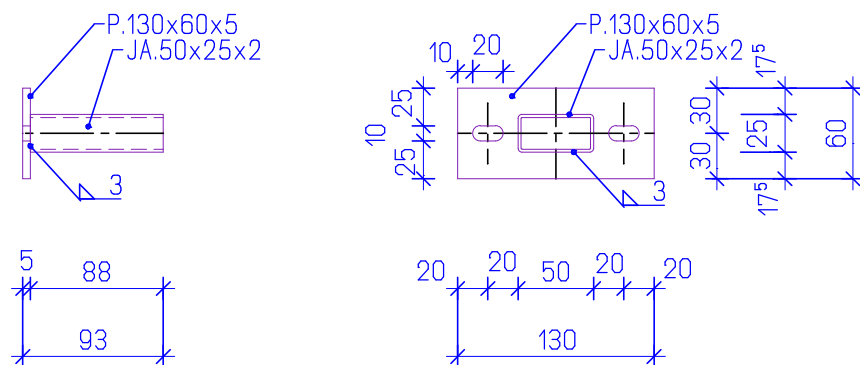
PŘESNÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ UPŘESNIT PŘED REALIZACÍ.
TENTO VÝKRES NENAHRADUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI

ŠATNY A TRIBUNA ATLETICKÉHO STADIONU NA SKALCE, ČESKÁ TŘEBOVÁ	ÚČEL	PROVÁDĚNÍ STAVBY
	MĚŘÍTKO	-
	Č. ZAKÁZKY	2014_30
	Č. ARCHIVNÍ	-
VÝROBEK Z/27	ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
		D.02.1.14-22

KONZOLA FASÁDNÍHO TRAPÉZU NA VĚNEC



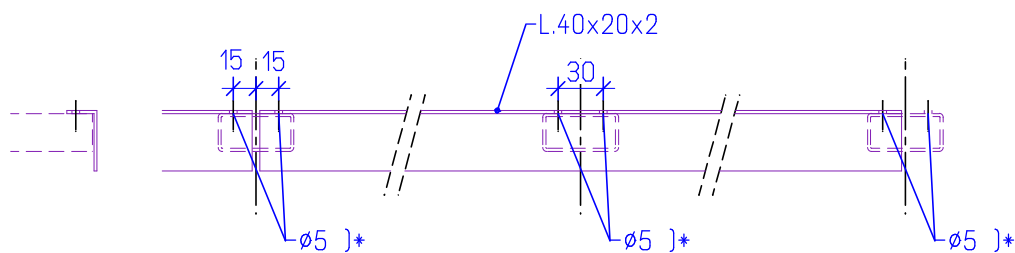
KONZOLA FASÁDNÍHO TRAPÉZU NA ZDIVO



Z28.1 KONZOLA OPLÁŠTĚNÍ NA VĚNEC				207
prvek	kg/m'	délka [m{ks}]	kusy	kg celk.
P.130x60x5	2,36	0,13	1	0,31
JA.50x25x2	2,30	0,14	1	0,32
				0,00
CELKEM 1ks				0,63
CELKEM 207 ks				130,03
Z28.2 KONZOLA OPLÁŠTĚNÍ NA ZDIVO				20
prvek	kg/m'	délka [m{ks}]	kusy	kg celk.
P.130x60x5	2,36	0,13	1	0,31
JA.50x25x2	2,30	0,09	1	0,21
				0,00
CELKEM 1ks				0,51
CELKEM 20 ks				10,26

ŠATNY A TRIBUNA ATLETICKÉHO STADIONU NA SKALCE, ČESKÁ TŘEBOVÁ	ÚČEL	PROVÁDĚNÍ STAVBY
	MĚŘÍTKO	-
	Č. ZAKÁZKY	2014_30
	Č. ARCHIVNÍ	-
VÝROBEK Z/28.1 Z/28.2	ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
		D.02.1.14-23

VODOROVNÝ NOSNÍK FASÁDNÍHO TRAPÉZU



POZNÁMKA:

)* DÍRA PRO SAMOŘEZNÝ VRUT M4
PROVÉST NA STAVBĚ PŘED
MONTÁŽÍ DLE SKUTEČNÉHO
ROZMÍSTĚNÍ KONZOL

Z29 VODOROVNÝ NOSNÍK FAS. PLÁŠTĚ				67
prvek	kg/m'	délka [m]	ks	kg celk.
L.40x20x2	0,90	3,00	1	2,70
				0,00
				0,00
CELKEM 1ks				2,70
CELKEM 67 ks				180,90

ŠATNY A TRIBUNA ATLETICKÉHO STADIONU NA SKALCE, ČESKÁ TŘEBOVÁ	ÚČEL	PROVÁDĚNÍ STAVBY
	MĚŘÍTKO	-
	Č. ZAKÁZKY	2014_30
	Č. ARCHIVNÍ	-
VÝROBEK Z/29	ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
		D.02.1.14-24