

<b>Změnový list číslo 215</b>	
<b>Identifikace akce</b>	
Název akce:	Výstavba Multifunkční sportovní a kulturní haly v Brně
Číslo akce SMVS:	-
Objednatel:	I. Statutární město Brno II. ARENA BRNO, a. s. III. Brněnské komunikace a.s. IV. Teplárny Brno, a.s.
Zastoupen:	Objednatelem
Zhotovitel:	HOCHTIEF CZ a.s., Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5
SPST:	Společnost INVIN, RUBY, INFRAM a CM
Projektant:	Projektová dokumentace 1 - Arch.Design, s.r.o. a A PLUS a.s. Projektová dokumentace 2 - PK OSSENDORF s.r.o.
<b>Předmět změnového listu</b>	
Plošina pro chladiče nad rampou	
<b>Část díla dotčená změnovým listem</b>	
objednatel Arena- část ARENA MK	
D.1.1-3 ASŘ, Zámečnické prvky a D.1.1.07 - ELEKTRO - SILNOPROUD	
<b>Popis změny, popis technického řešení</b>	
<b>Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :</b>	
Projektová dokumentace 1 uvažuje s prvkem Z/59 Ocelová konstrukce pro umístění VRV chladičích jednotek.	
<b>Nové řešení :</b>	
Změna spočívá v použití nového prvku (ocelové konstrukce) odpovídající potřebám technologií, které na něm budou umístěny. Součástí změny je též doplnění krytů a elektro dopojení a doplnění příslušného rozvaděče.	
<b>Zdůvodnění změny :</b>	
Potřeba provedení změny vnikla v průběhu výstavby a projekce a projednávání RPD, během kterých bylo zjištěno, že Původní řešení ocelové konstrukce je nevhodující a neodpovídá technologiím, které na ní budou umístěny (chladiče) a jejich posunům. Změna navazuje na ZL 97, který řešil potřebné změny lokálního chlazení technických místností, a změny umístění jednotek suchého chladiče KGJ na rampu (z důvodu hydrauliky), na základě kterých došlo k posunu VRV chladičích jednotek. Z důvodu tohoto posunu bylo nezbytné změnit ocelovou konstrukci pod VRV chladičímí jednotkami, aby finální řešení vyhovovalo po technické (celková proveditelnost ve vztahu k okolním konstrukcím a rampě) i provozní stránce. Z výše uvedeného vyplývá, že se jedná o změnu, které je potřebná pro řádné provedení a provoz Díla a která je dána okolností (nevhodnost Původního řešení, což nebylo snadno předvídatelné), kterou zadavatel i přes vynaložení náležité péče nemohl předvídat, protože se jedná o nepodstatnou změnu závazku podle § 222 odst. 6 ZZVZ.	
<b>Vliv změny na výkresovou dokumentaci :</b>	
Má vliv na výkresovou dokumentaci.	
<b>Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD :</b>	
Záznam o změně je uveden v zápisu z KD ze dne 15.4.2025, pod bodem 78/7.	
<b>Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :</b>	
Vliv na termín: ne	
Vliv na kvalitu: změny nemají vliv na výslednou kvalitu díla	
Vliv na cenu: dochází ke zvýšení ceny díla dle Přílohy 1 ZL 215	
<b>Přílohy:</b>	
1. Rozpočet změny	
2. CN dodavatele	
3. CN OK plošina	
4. CN MPI Elektro	
5. CN Projekt	
6. CN HB Delta	
7. Rozpis prvků - Kusovník	
8. Dokumentace plošiny	
Odpočty z ceny díla - §222 odst. 4 ZZVZ (Kč bez DPH):	0,00 Kč
Odpočty z ceny díla - §222 odst. 5 ZZVZ (Kč bez DPH):	0,00 Kč
Odpočty z ceny díla - §222 odst. 6 ZZVZ (Kč bez DPH):	-160 256,00 Kč
Odpočty z ceny díla - §222 odst. 7 ZZVZ (Kč bez DPH):	0,00 Kč
Přípočty z ceny díla - §222 odst. 4 ZZVZ (Kč bez DPH):	0,00 Kč
Přípočty z ceny díla - §222 odst. 5 ZZVZ (Kč bez DPH):	0,00 Kč
Přípočty z ceny díla - §222 odst. 6 ZZVZ (Kč bez DPH):	6 320 996,40 Kč
Přípočty z ceny díla - §222 odst. 7 ZZVZ (Kč bez DPH):	0,00 Kč
Odpočty z ceny díla - celkem (Kč bez DPH):	-160 256,00 Kč
Přípočty z ceny díla - celkem (Kč bez DPH):	6 320 996,40 Kč
<b>Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:</b>	<b>6 160 740,40 Kč</b>
Celkový vliv na změnu ceny díla s DPH:	7 454 495,88 Kč
Za zhotovitele:	Za zhotovitele:

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MSKP, Multifunkční hala Brno - Změnové listy

Objekt:

11 - Dodatek č.11

Soupis:

**ZL 215 - Plošina pro chladiče nad rampou**

Místo: Výstaviště Brno

Datum: 08.12.2025

Zadavatel: SMB, ARENA, BKOM, TB

Projektant: Arch.Design, s.r.o.,  
APLUS, a.s.

Zhotovitel: HOCHTIEF CZ a. s

Zpracovatel: HOCHTIEF CZ a. s

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**6 160 740,40**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 672 301,55	
D	767		Konstrukce zámečnické				5 672 301,55	
1	K	R pol. 001 CHRIB	Ocelová konstrukce - plošina nad rampou	kg	14 374,690	218,50	3 140 869,77	CN + 15%
2	K	R pol. 002 CHRIB	Dílenská a výrobní dokumentace	kg	14 374,690	5,75	82 654,47	CN + 15%
46	K	R pol. 003 CHRIB	Žárové zinkování konstrukce	kg	14 374,690	14,16	203 545,61	CN + 15%
47	K	R pol. 004 CHRIB	Rošt SP330-34/38-3	kg	1 167,700	218,50	255 142,45	CN + 15%
3	K	Z/859	Ocelová konstrukce pro umístění VRV chladících jednotek	kus	-1,000	160 256,00	-160 256,00	SOD
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Ocelová svařovaná konstrukce z válcovaných profilů HEB 120, kotvena do ŽB monolitické konstrukce pomocí závitových tyčí na chemickou kotvu, položka vč. antivibračních podložek pod VRV chladící jednotky, včetně ocelové podkonstrukce pro osazení akustických panelů					
4	K	HB R pol. 01 N 215	D+M nýtovaných bond desek STACBOND A2 Natural Brushed	m2	143,000	5 386,60	770 283,80	CN + 15 %
P			Poznámka k položce: bond 4,0mm					
5	K	HB R pol. 02 N 215	D+M hliníkové podkonstrukce pro bond desky STACBOND	m2	143,000	3 397,10	485 785,30	CN + 15 %
P			Poznámka k položce: Al přírodní					
6	K	HB R pol. 03 N 215	D+M Al lamel v standard RAL s viditelným kotvením	m2	73,000	5 905,25	431 083,25	CN + 15 %
P			Poznámka k položce: Al + RAL					
48	K	HB R pol. 04 N 215	D+M hliníkové podkonstrukce pro Al lamely	m2	73,000	3 668,50	267 800,50	CN + 15 %
P			Poznámka k položce: Al přírodní					
49	K	HB R pol. 05 N 215	D+M FeZn profilů ("Z") tl. 3,0mm + lakování do standard RAL - RŠ do 320mm	m2	38,000	4 222,80	160 466,40	CN + 15 %
P			Poznámka k položce: FeZn 3,0 mm					
7	K	945412113	Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 32 m	den	6,000	5 821,00	34 926,00	SOD
VV			pro vnitřní prostor haly, příp. kapotáž ochozu					
VV			nezahrnuje zvedací a manipulační techniku pro konstrukční část (zahrnuto v cenách prefá dílců a OK)					
VV					6,000			
VV			Součet			6,000		
D	D.1.4.07		Elektroinstalace - silnoproud				288 639,60	
D	D10		Koncové prvky				12 946,00	
8	M	1407327R	Zásuvková skříň	ks	1,000	8 443,00	8 443,00	SOD
P			Poznámka k položce: chráněná jističí s pětipólovou zásuvkou a proudovým chráničem, IP44 (2ks 230V/16A, 1ks 400V/16A, 1ks 400V/32A)					
9	M	1407336R	Tlačítko KNX 2-násobné	ks	1,000	4 503,00	4 503,00	SOD
P			Poznámka k položce: kompletní, IP20, včetně instalace, zapojení a zprovoznění					
D	D11		Kabely				31 166,00	
10	M	1407386R	Kabel 3x2,5 (B2ca s1 d0)	m	93,000	63,00	5 859,00	SOD
11	M	1407388R	Kabel 5x10 (B2ca s1 d0)	m	77,000	280,00	21 560,00	SOD
12	M	1407403R	Kabel 4x2x0,8 (B2ca s1 d0)	m	23,000	77,00	1 771,00	SOD
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: sběrnice DALI					
13	M	1407406R	Kabel 3x2,5 P60-R (B2ca s1 d0)	m	26,000	76,00	1 976,00	SOD
D	D14		Ostatní				49 044,45	
14	M	1407458R	Prostupy stěnami, stropem, jádrové vrtání včetně začistění do průměru 50mm	ks	4,000	1 206,00	4 824,00	SOD
15	M	1407460R	Popis prvků a tras	ks	44,000	5,00	220,00	SOD
16	M	1407461R	Protipožární ucpávky	m2	0,400	7 668,00	3 067,20	SOD
17	K	1407464R	Zámečnické pomocné a podpůrné konstrukce do 4t	kg	29,000	473,00	13 717,00	SOD
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: pro kabelové trasy a rozvaděče					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	1407465R	Stavební přípomocce, zednické zapravení a koordinace s ostatními profesemi	hod	22,000	385,00	8 470,00	SOD
19	K	1407469R	Uvedení do provozu	hod	6,000	407,00	2 442,00	SOD
20	K	1407470R	Výchozí revize	hod	4,000	407,00	1 628,00	SOD
21	K	1407474R	Měření umělého a nouzového osvětlení	hod	2,000	407,00	814,00	SOD
22	K	1407475R	Doprava	km	250,000	9,00	2 250,00	SOD
23	K	K018	Montážní mechanismy, zařízení, lešení, žebříky atp.	Nh	120,000	90,00	10 800,00	SOD
	VV		pol. z D.1.4.06. MaR					
	VV		120		120,000			
24	K	1407477R	Přesun hmot	tun	0,450	1 805,00	812,25	SOD
	D	D3	Rozvaděče				4 104,35	
25	K	MPI R pol. 1	DBA.-1.0 - doplnění	kpl	1,000	4 104,35	4 104,35	CN + 15%
	P		Poznámka k položce: 1x Pojistkový odpojovač 3P + 3x pojistka 63AgG 1x Jistič 32A/3C 1x proudový chránič 4P, 40A, 30mA, B 1x jistič 10A/1/B					
	D	D7	Pospojení				10 529,00	
26	M	1407209R	Drát CYA O 6	m	34,000	46,00	1 564,00	SOD
27	M	1407212R	Drát CYA O 25	m	66,000	102,00	6 732,00	SOD
28	M	I141379	Páska NEREZOVÁ uzemňovací ZSA 16 - svítek 10 m	kus	4,000	341,00	1 364,00	SOD
	VV		pol. z D.1.4.06 MaR					
	VV		4		4,000			
29	M	1407218R	Ochrana svorkovnice MET - ve strojvnách technologií - typová	ks	1,000	869,00	869,00	SOD
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: 2x počet připojení vedení do 6 mm2, pevné 7x počet připojení vedení do 16 mm2, pevné 2x počet připojení vedení do 26 mm2, pevné					
	D	D8	Svítlidla a světelné zdroje				162 922,14	
30	M	1407242R	Svítlidlo E1	ks	18,000	7 812,00	140 616,00	SOD
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: TECHNICKÉ MÍSTNOSTI					
31	M	14006.N	Svítlidlo N17	ks	2,000	11 078,07	22 156,14	SOD/Dodatek
	P		Poznámka k položce: svítlidlo s optikou pro osvětlení z velkých výšek-pouze dodávka ze ZL 61					
	VV		2		2,000			
32	K	1407279R	Recyklační poplatky	ks	20,000	7,50	150,00	SOD
	D	D9	Kabelové nosné trasy a instalační materiál				17 927,66	
33	K	SYN.01	Žlab MERKUR 2 100/50 "GZ" včetně spojek a spojovacího materiálu	m	26,000	196,81	5 117,06	ZL 259
	VV		pol. ze ZL 259					
	VV		26		26,000			
34	K	741910412	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 100 mm	m	26,000	174,00	4 524,00	ZL 259
	VV		pol. ze ZL 259					
	VV		26		26,000			
35	M	1407291R	Trubka elektroinstalační tuhá PVC, O 25/21,6 mm	m	42,000	99,00	4 158,00	SOD
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Bezhalogenová tuhá trubka. Včetně příslušenství					
36	M	1407293R	Trubka elektroinstalační tuhá PVC, O 40/36,0 mm	m	8,000	173,00	1 384,00	SOD
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Bezhalogenová tuhá trubka. Včetně příslušenství					
37	M	1407296R	Trubka elektroinstalační ohebná PP do O 25/18,2 mm	m	12,000	55,00	660,00	SOD
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Ohebná bezhalogenová samozhášivá trubka vyrobená z PP s nízkou kouřivostí. Včetně příslušenství					
38	M	1407298R	Trubka elektroinstalační ohebná PP do O 40/32,5 mm	m	1,000	67,00	67,00	SOD
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Ohebná bezhalogenová samozhášivá trubka vyrobená z PP s nízkou kouřivostí. Včetně příslušenství					
39	M	1407310R	Rozvodná krabice příznaná IP54	ks	8,000	125,00	1 000,00	SOD
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: vč.víčka					
40	M	1407314R	Kabelová příchytky jednoduchá	ks	18,000	14,00	252,00	SOD
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: rozestup 0,3 m, vč. protipožární kotvy, P60R					
41	M	1407315R	Kabelová příchytky dvojitá	ks	22,000	25,00	550,00	SOD
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: rozestup 0,3 m, vč. protipožární kotvy, P60R					
42	M	1407316R	Bezšroubová svorka do 5x2,5	bal	0,400	539,00	215,60	SOD
	D	OST	Ostatní				199 799,25	
43	K	AD.002.MMN215	Projektční práce architektonicko-stavební, koordinace	ks	1,000	129 886,75	129 886,75	CN + 15%
44	K	AZEP R pol. 001	Vypracování RPD	kpl	1,000	37 432,50	37 432,50	CN + 15%
45	K	HZS11602R	Zpracování a příprava změny, technického řešení, ověření proveditelnosti, konzultace se specialisty, vytváření rozpočtů, koordinace	h	40,000	812,00	32 480,00	SOD/DOD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3x technik/přípravář/stavbyvedoucí (počet osob*dny*hodiny)					
VV			2*5,5*3+1*3,5*2		40,000			
VV			Součet		40,000			

**Nabídka č. N25/153**  
projektových prací elektro



**PŘEDMĚT NABÍDKY:** MSKP Brno - ZL215 - plošina nad vjezdovou rampou - RPD  
Realizační projektová dokumentace  
D1407 Silnoproud

**I. Zadavatel:** HOCHTIEF CZ  
Plzeňská 16/3217, Praha 5, 150 00

Zástupce zadavatele:

**II. Nabízející (uchazeč):** AZ elektroprojekce, s.r.o.  
Přemýšlenská 1825,13A, 182 00 Praha 8  
Obchodní rejstřík vedený o MS v Praze oddíl C, vložka 67383  
IČO: 25756095, DIČ: CZ 25756095  
Zástupce pro věci smluvní: [redacted] jednatel  
Tel: 284 007 631, fax: 266 711 341  
Www: <http://www.azep.cz>

Nabídku vypracoval:

Datum podání nabídky: 7. října 2025

**III. Specifikace předmětu nabídky**

Předpokládaný rozsah PD RPD

- doplnění osvětlení pod rampou
- doplnění osvětlení uvnitř plošiny
- úprava stávajícího osvětlení na vjezdové rampě
- doplnění elektroinstalace v plošině (doplnění zásuvkové skříně)
- doplnění / koordinace/ kabelových tras uvnitř
- úprava rozvaděčů
- Změnový výkaz výměr
- Vydání elektronické verze dokumentace

**IV. Termín dodání předmětu nabídky**  
dle dohody

**V. Cena**

32 550,00 Kč

Platební podmínky

K uvedené ceně bude připočteno DHP. Splatnost faktur 21 dní.

**VI. Platnost nabídky**

3 měsíce

**VII. Obecné zásady na vypracování projektu**

**VIII. Profil firmy, vybrané referenční projekty**

<http://www.azep.cz>

[redacted]  
Podpis jednatele

.....  
Potvrzení zadavatele o souhlasu s nabídkou

**CENOVÁ NABÍDKA Č. CN/25/118**

Firma:	HOCHTIEF CZ a.s.
Kontaktní osoba:	
Telefon:	
Email:	
Datum zpracování:	30.10.2025
AKCE:	MSKP Brno Ocelová konstrukce – TG PLOŠINA NAD RAMPOU

ozn.	Ocelová konstrukce – TG PLOŠINA NAD RAMPOU	MJ	množství	cena/MJ	cena celkem
1.	Ocelová konstrukce	kg	14374,69	190,00 Kč	2 731 191,10 Kč
2.	Dílenská a výrobní dokumentace	kg	14374,69	5,00 Kč	71 873,45 Kč
3.	Žárové zinkování konstrukce	kg	14374,69	12,31 Kč	176 952,43 Kč
4.	Rošt SP330-34/38-3	kg	1167,70	190,00 Kč	221 863,00 Kč
cena celkem bez DPH				<b>3 201 880 Kč</b>	

**Hmotnost a množství bude upraveno dle skutečnosti a dílenské dokumentace.**

**Platební podmínky:** faktura, splatnost 21 dní  
**Dodací podmínky:** dle dohody  
**Platnost nabídky:** platnost 10 dní od odeslání

**Při realizaci zakázky prosíme o uvedení našeho čísla cenové nabídky na objednávku, v opačném případě nemůžeme zaručit dodržení sjednaných podmínek.**

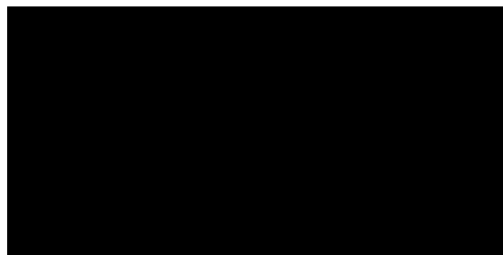
CHŘÍBEK CZ s.r.o.

VZ: [redacted]

Ulice: Matuškova 2184/1, 710 00 Slezská Ostrava

Tel. [redacted]

Email: [redacted]





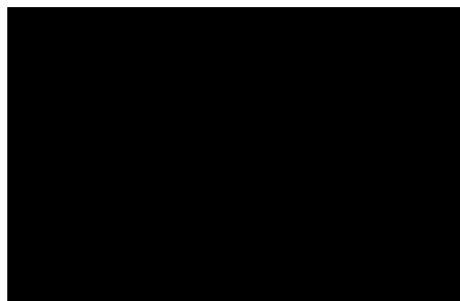
**MPI TECH CZ s.r.o.**  
**Lipnická 3454/5**  
**750 02 Přerov**  
**IČ: 28562143**

**HOCHTIEF CZ a.s.**  
**Sokolova 789/1e**  
**619 00 Brno**

**MSKP - doplnění rozvaděčů NN– ovládání topných kabelů u TČ**

DBA.-1.0	doplnění: 1x pojistkový odpojovač 3P 3x pojistka 63A/gG 1x chránič 40A/ 4P/30mA/B, 10kA 1x jistič 32A/3/C, 10kA 1x jistič 10A/1/B, 10kA vč. přípojovacích svorek, prodrátování a značení	3 569 Kč
<b>celkem bez DPH</b>		<b>3 569 Kč</b>

V Přerově dne 10.10.2025



— MPI TECH CZ s.r.o.

## Cenová nabídka

HOCHTIEF CZ A.S.  
 Plzeňská 16/3217  
 150 00 Praha 5

dne 17. 10. 2025

vyřizuje 

### Cenová nabídka projekčních prací ke změnovému listu č. 215

Plošina pro chladiče nad rampou

Projekční práce	Cena:
Projednávání změny, koordinace statika Statická část Prostorové koordinace Architektonicko-stavební řešení Požárně bezpečnostní řešení	112.945 Kč

Projednávání, příprava zadání změny	~ 16 hod.	19.040 Kč
Koordinace profesí	~ 24 hod.	28.560 Kč
Architektonicko-stavební řešení	~ 24 hod.	28.560 Kč
PBŘ	~ 1,5 hod.	1.785 Kč
Statická část (ocelové konstrukce)		35.000 Kč

(hodinová sazba 1.190 Kč/hod)

S pozdravem



Koordinátor projektu  
 Arch.Design s.r.o.



hlavní inženýr projektu  
 A PLUS a.s.

# CENOVÁ NABÍDKA

**Dodavatel :** H & B delta, s.r.o.

Bobrky 382  
755 01 Vsetín

IČ : 25835661

DIČ : CZ25835661

Firma je zapsána - Krajský soud v Ostravě, spisová značka: C 20511.



Řada dokladu : 660

Číslo dokladu : 004016

Objednávka : MSKP - opláštění plošiny

Telefon : +420 571 499 130

Fax : +420 571 499 131

E-mail : [info@hbdelta.cz](mailto:info@hbdelta.cz)

WWW : [www.hbdelta.cz](http://www.hbdelta.cz)

**Místo určení :** Brno

**Odběratel :** HOCHTIEF CZ a. s.

Plzeňská 16/3217  
150 00 Praha 5

Datum pořízení : 5.12.2025

Datum dodání :

Platnost nabídky : 19.12.2025

Termín dodání : dle dohody od přijetí potvrzené  
objednávky

IČ : 46678468

**Kontakt :**

Tel. :

E-mail:

řádek č.	Popis dodávky	R.š. (mm)	Délka (mm)	Materiál	Množství	MJ	J. cena	Sazba DPH %	Celkem bez DPH
1	D+M nýtovaných bond desek STACBOND A2 Natural Brushed	0,00	0,00	bond 4,0 mm	143,00	m2	4.684,00	21	669.812,00
2	D+M hliníkové podkonstrukce pro bond desky STACBOND	0,00	0,00	Al přírodní	143,00	m2	2.954,00	21	422.422,00
3	D+M Al lamel v standard RAL s viditelným kotvením	0,00	0,00	Al + RAL	73,00	m2	5.135,00	21	374.855,00
4	D+M hliníkové podkonstrukce pro Al lamely	0,00	0,00	Al přírodní	73,00	m2	3.190,00	21	232.870,00
5	D+M FeZn profilů ("Z") tl. 3,0 mm + lakování do standard RAL - RŠ do 320 mm	0,00	0,00	FeZn 3,0 mm	38,00	m2	3.672,00	21	139.536,00
6	Plošina po dobu montáže (podhled a "čela") - pronájem po dobu 6ti dní	0,00	0,00	plošina	6,00		5.300,00	21	31.800,00
									1.871.295,00

**Celkem Kč bez DPH**

**1.871.295,00**

**DPH**

**392.971,95**

**Celkem Kč s DPH**

**2.264.267,00**

**Zaokrouhlení**

**0,05**

V případě změn oproti zadávací dokumentaci a to i v průběhu realizace stavby (rozsahu díla, konstrukčních detailů, záměny materiálů, apod.) bude cenová nabídka aktualizována.

V případě, že v průběhu realizace dojde ke snížení výměry (změna oproti zadávací dokumentaci), je odběratel povinen uhradit již objednaný materiál v celém rozsahu.

CN je platná v případě rovinatosti podkladu +/- 2 cm (předozadnost) na jedné ploše.

Zahájení a práce na realizační dokumentaci (spároveň, detaily) a objednání materiálu, je podmíněno zasláním objednávky popř. závazného akceptačního dopisu.

Daňové doklady budou vystaveny na základě skutečně zrealizovaných ploch díla.

Odběratel je povinen upozornit dodavatele a to nejpozději před nástupem na realizaci díla na případné odchylky (rozměry stavby, rozdílné plochy, atd.) mezi skutečným stavem a zadávací dokumentací.

Pásky difuzní fólie jsou spojovány mezi sebou lepící páskou. Součástí ceny není utěsnění fólie kolem kotev, prostupů, výplní otvorů (po dohodě je možné docenit).

## CENOVÁ NABÍDKA

**Dodavatel :** H & B delta, s.r.o.

755 01 Vsetín

**Řada dokladu :** 660

**Číslo dokladu :** 004016

**Sklad :** 060.01120

Cenová nabídka je zpracována na základě zaslaných podkladů.

Položka č.1 obsahuje dodávku bondových nýtovaných desek STACBOND A2 Natural Brushed, kotvených pomocí viditelných nýtů na přírodní hliníkovou podkonstrukci.

Dále položka č.1 obsahuje zakružení bondových desek a jeklů u části plochy obkladu, otevíravý vlez v bondovém obkladu, spojovací materiál, montážní dokumentaci, technické poradenství nad zakázkou, přesuny hmot na staveništi, dopravu na stavbu a montáž.

Položka č.2 obsahuje D+M podkonstrukce k položce č.1.

Položka č.3 obsahuje dodávku Al hliníkových lamel v standard RAL, kotvených pomocí viditelných šroubů ve spáře k hliníkové přírodní podkonstrukci. Dále položka č.3 obsahuje spojovací materiál, montážní dokumentaci, technické poradenství nad zakázkou, přesuny hmot na staveništi, dopravu na stavbu a montáž.

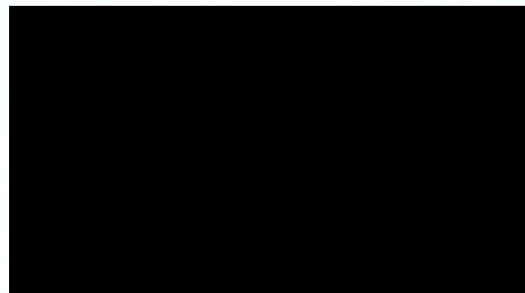
Položka č.4 obsahuje D+M podkonstrukce k položce č.3.

Položka č.5 obsahuje dodávku FeZn profilů v tl. 3,0 mm, kotvených k ocelové konstrukci stavby. Dále položka č.5 obsahuje lakování profilů do standard RAL, spojovací materiál, montážní dokumentaci, technické poradenství nad zakázkou, přesuny hmot na staveništi, dopravu na stavbu a montáž.

Dále cenová nabídka obsahuje pronájem plošiny po dobu montáže obkladu.

Cenová nabídka neobsahuje:

- D+M ocelové konstrukce - je dodávkou stavby
- statické posouzení Z profilu 3,0 mm (rozměr Z profilu vychází z rozměrů dle projektu)
- ohrazení bondových desek



STEELINXpro spol. s r.o., Jeseník								KUSOVNÍK EXPEDIČNÍCH DÍLCŮ		
Zakázka	7125	MULTIFUNKČNÍ SPORT. A KULTURNÍ PAVILON ARENA BRNO a.s., Výstaviště 405/1, Brno-Pisárky						Revize:		
		VC02 - Nosná OK						Datum:	07.11.2025	
								Modeloval:	Ing. R. Pišek	
								Kontroloval:	Mgr. L. Kadrman	
Rev.	Dílec	Položka	Index	Počet	Název	Profil	L (mm)	Norma	Materiál	Hmot. (kg)
	<b>MG1</b>			<b>30</b>	<b>KONZOLA</b>					<b>24,16</b>
		MF4		1	DESKA	PLT25*300	300		S355J0	17,66
		MF5		2	DESKA	PLT15*115	240		S355J0	3,25
	<b>MG2</b>			<b>48</b>	<b>MONT-PODLOZKA</b>					<b>0,40</b>
		MF55		1	DESKA	PLT2*125	230		S355J0	0,40
	<b>MG3</b>			<b>16</b>	<b>MONT-PODLOZKA</b>					<b>0,20</b>
		MF56		1	DESKA	PLT1*125	230		S355J0	0,20
	<b>MG4</b>			<b>16</b>	<b>MONT-PODLOZKA</b>					<b>0,99</b>
		MF57		1	DESKA	PLT5*125	230		S355J0	0,99
	<b>MG5</b>			<b>6</b>	<b>MONT-PODLOZKA</b>					<b>0,50</b>
		MF58		1	DESKA	PLT2*160	230		S355J0	0,50
	<b>MG6</b>			<b>2</b>	<b>MONT-PODLOZKA</b>					<b>0,25</b>
		MF59		1	DESKA	PLT1*160	230		S355J0	0,25
	<b>MG7</b>			<b>2</b>	<b>MONT-PODLOZKA</b>					<b>1,26</b>
		MF60		1	DESKA	PLT5*160	230		S355J0	1,26
	<b>MG8</b>			<b>42</b>	<b>MONT-PODLOZKA</b>					<b>0,35</b>
		MF61		1	DESKA	PLT2*165	165		S355J0	0,35
	<b>MG9</b>			<b>14</b>	<b>MONT-PODLOZKA</b>					<b>0,17</b>
		MF62		1	DESKA	PLT1*165	165		S355J0	0,17
	<b>MG10</b>			<b>14</b>	<b>MONT-PODLOZKA</b>					<b>0,87</b>
		MF63		1	DESKA	PLT5*165	165		S355J0	0,87
	<b>MG11</b>			<b>6</b>	<b>MONT-PODLOZKA</b>					<b>0,30</b>
		MF64		1	DESKA	PLT2*165	165		S355J0	0,30
	<b>MG12</b>			<b>2</b>	<b>MONT-PODLOZKA</b>					<b>0,15</b>
		MF65		1	DESKA	PLT1*165	165		S355J0	0,15

<b>MG13</b>		<b>2</b>	<b>MONT-PODLOZKA</b>					<b>0,75</b>
	MF66	1	DESKA	PLT5*165	165		S355J0	0,75
<b>MG14</b>		<b>4</b>	<b>MONT-PODLOZKA</b>					<b>0,22</b>
	MF71	1	DESKA	PLT2*85	183		S355J0	0,22
<b>MG15</b>		<b>2</b>	<b>MONT-PODLOZKA</b>					<b>0,11</b>
	MF72	1	DESKA	PLT1*85	183		S355J0	0,11
<b>MG16</b>		<b>2</b>	<b>MONT-PODLOZKA</b>					<b>0,55</b>
	MF73	1	DESKA	PLT5*85	183		S355J0	0,55
<b>MG17</b>		<b>2</b>	<b>DESKA</b>					<b>11,60</b>
	MF119	1	DESKA	PLT6*130	1790		S235JR	10,96
	MF124	4	DESKA	PLT6*56	61		S235JR	0,16
<b>MG18</b>		<b>2</b>	<b>DESKA</b>					<b>32,84</b>
	MF124	10	DESKA	PLT6*56	61		S235JR	0,16
	MF126	1	DESKA	PLT6*130	5100		S235JR	31,23
<b>MG19</b>		<b>8</b>	<b>MONT-PODLOZKA</b>					<b>0,10</b>
	MF140	1	DESKA	PLT1*85	160		S235JR	0,10
<b>MG20</b>		<b>16</b>	<b>MONT-PODLOZKA</b>					<b>0,19</b>
	MF141	1	DESKA	PLT2*85	160		S235JR	0,19
<b>MG21</b>		<b>8</b>	<b>MONT-PODLOZKA</b>					<b>0,48</b>
	MF142	1	DESKA	PLT5*85	160		S235JR	0,48
<b>MG22</b>		<b>2</b>	<b>MONT-PODLOZKA</b>					<b>0,03</b>
	MF144	1	DESKA	PLT1*40	110		S235JR	0,03
<b>MG23</b>		<b>4</b>	<b>MONT-PODLOZKA</b>					<b>0,07</b>
	MF145	1	DESKA	PLT2*40	110		S235JR	0,07
<b>MG24</b>		<b>5</b>	<b>MONT-PODLOZKA</b>					<b>0,17</b>
	MF146	1	DESKA	PLT5*40	110		S235JR	0,17
<b>MG25</b>		<b>3</b>	<b>MONT-PODLOZKA</b>					<b>0,35</b>
	MF147	1	DESKA	PLT10*40	110		S235JR	0,35

<b>MG26</b>		<b>1</b>	<b>DESKA</b>					<b>3,17</b>
	MF153	1	DESKA	PLT4*250	360		S235JR	2,83
	MF155	4	DESKA	PLT5*40	55		S235JR	0,09
<b>MN1</b>		<b>1</b>	<b>NOSNIK</b>					<b>279,24</b>
	MF7	16	DESKA	PLT12*71	278		S355J0	1,83
	MM1	1	PROFIL	IPE300	5920		S355J0	250,02
<b>MN2</b>		<b>1</b>	<b>NOSNIK</b>					<b>264,63</b>
	MF7	8	DESKA	PLT12*71	278		S355J0	1,83
	MM61	1	PROFIL	IPE300	5920		S355J0	250,02
<b>MN3</b>		<b>2</b>	<b>NOSNIK</b>					<b>130,92</b>
	MF8	10	DESKA	PLT10*60	116		S355J0	0,52
	MM3	1	PROFIL	HEA140	5100		S355J0	125,71
<b>MN4</b>		<b>2</b>	<b>NOSNIK</b>					<b>46,50</b>
	MF8	4	DESKA	PLT10*60	116		S355J0	0,52
	MM4	1	PROFIL	HEA140	1802		S355J0	44,42
<b>MN5</b>		<b>5</b>	<b>NOSNIK</b>					<b>101,99</b>
	MF3	2	DESKA	PLT4*74	134		S355J0	0,29
	MF9	16	DESKA	PLT12*150	80		S355J0	1,13
	MF10	16	DESKA	PLT10*80	80		S355J0	0,40
	MM14	1	PROFIL	RHS140*80*4	5780		S355J0	76,95
<b>MN6</b>		<b>5</b>	<b>NOSNIK</b>					<b>111,03</b>
	MF1	12	DESKA	PLT8*80	80		S355J0	0,32
	MF2	2	DESKA	PLT4*74	114		S355J0	0,24
	MF10	6	DESKA	PLT10*80	80		S355J0	0,40
	MF13	3	DESKA	PLT12*150	240		S355J0	3,39
	MM10	1	PROFIL	RHS120*80*4	6650		S355J0	80,18
	MM11	3	PROFIL	SHS80*4	488		S355J0	4,66
<b>MN7</b>		<b>1</b>	<b>NOSNIK</b>					<b>95,66</b>
	MF3	2	DESKA	PLT4*74	134		S355J0	0,29
	MF11	8	DESKA	PLT12*150	120		S355J0	1,70
	MF12	8	DESKA	PLT10*80	120		S355J0	0,57
	MM14	1	PROFIL	RHS140*80*4	5780		S355J0	76,95
<b>MN8</b>		<b>1</b>	<b>NOSNIK</b>					<b>95,66</b>
	MF3	2	DESKA	PLT4*74	134		S355J0	0,29

	MF11	8	DESKA	PLT12*150	120	S355J0	1,70
	MF12	8	DESKA	PLT10*80	120	S355J0	0,57
	MM14	1	PROFIL	RHS140*80*4	5780	S355J0	76,95
<b>MN9</b>		<b>1</b>	<b>NOSNIK</b>				<b>109,08</b>
	MF1	12	DESKA	PLT8*80	80	S355J0	0,32
	MF2	2	DESKA	PLT4*74	114	S355J0	0,24
	MF12	3	DESKA	PLT10*80	120	S355J0	0,57
	MF14	3	DESKA	PLT12*150	210	S355J0	2,97
	MM10	1	PROFIL	RHS120*80*4	6650	S355J0	80,18
	MM11	3	PROFIL	SHS80*4	488	S355J0	4,66
<b>MN10</b>		<b>1</b>	<b>NOSNIK</b>				<b>89,03</b>
	MF1	10	DESKA	PLT8*80	80	S355J0	0,32
	MF2	2	DESKA	PLT4*74	114	S355J0	0,24
	MF12	3	DESKA	PLT10*80	120	S355J0	0,57
	MF14	3	DESKA	PLT12*150	210	S355J0	2,97
	MM11	3	PROFIL	SHS80*4	488	S355J0	4,66
	MM71	1	PROFIL	RHS120*80*4	5040	S355J0	60,77
<b>MN11</b>		<b>1</b>	<b>NOSNIK</b>				<b>32,12</b>
	MF1	4	DESKA	PLT8*80	80	S355J0	0,32
	MF2	2	DESKA	PLT4*74	114	S355J0	0,24
	MF12	2	DESKA	PLT10*80	120	S355J0	0,57
	MF14	2	DESKA	PLT12*150	210	S355J0	2,97
	MM11	1	PROFIL	SHS80*4	488	S355J0	4,66
	MM70	1	PROFIL	RHS120*80*4	930	S355J0	11,21
	MM72	1	PROFIL	SHS80*4	776	S355J0	7,41
<b>MN13</b>		<b>4</b>	<b>NOSNIK</b>				<b>16,29</b>
	MF17	2	DESKA	PLT12*100	95	S355J0	0,89
	MF25	2	DESKA	PLT12*100	100	S355J0+S1	0,94
	MM21	1	PROFIL	SHS100*5	846	S355J0	12,62
<b>MN14</b>		<b>4</b>	<b>NOSNIK</b>				<b>19,87</b>
	MF17	2	DESKA	PLT12*100	95	S355J0	0,89
	MF25	2	DESKA	PLT12*100	100	S355J0+S1	0,94
	MM22	1	PROFIL	SHS100*5	1086	S355J0	16,20
<b>MN15</b>		<b>8</b>	<b>NOSNIK</b>				<b>15,02</b>
	MF17	2	DESKA	PLT12*100	95	S355J0	0,89
	MF25	2	DESKA	PLT12*100	100	S355J0+S1	0,94

	MM28	1	PROFIL	SHS100*5	761		S355J0	11,34
<b>MN16</b>		<b>4</b>	<b>NOSNIK</b>					<b>35,08</b>
	MF17	2	DESKA	PLT12*100	95		S355J0	0,89
	MF25	2	DESKA	PLT12*100	100		S355J0+S1	0,94
	MM29	1	PROFIL	SHS100*5	2106		S355J0	31,41
<b>MN17</b>		<b>4</b>	<b>NOSNIK</b>					<b>24,79</b>
	MF17	2	DESKA	PLT12*100	95		S355J0	0,89
	MF25	2	DESKA	PLT12*100	100		S355J0+S1	0,94
	MM30	1	PROFIL	SHS100*5	1416		S355J0	21,12
<b>MN18</b>		<b>4</b>	<b>NOSNIK</b>					<b>27,33</b>
	MF17	2	DESKA	PLT12*100	95		S355J0	0,89
	MF25	2	DESKA	PLT12*100	100		S355J0+S1	0,94
	MM31	1	PROFIL	SHS100*5	1586		S355J0	23,66
<b>MN19</b>		<b>4</b>	<b>NOSNIK</b>					<b>27,48</b>
	MF17	2	DESKA	PLT12*100	95		S355J0	0,89
	MF25	2	DESKA	PLT12*100	100		S355J0+S1	0,94
	MM32	1	PROFIL	SHS100*5	1596		S355J0	23,80
<b>MN20</b>		<b>14</b>	<b>NOSNIK</b>					<b>20,77</b>
	MF17	2	DESKA	PLT12*100	95		S355J0	0,89
	MF25	2	DESKA	PLT12*100	100		S355J0+S1	0,94
	MM49	1	PROFIL	SHS100*5	1146		S355J0	17,09
<b>MN21</b>		<b>1</b>	<b>NOSNIK</b>					<b>7,49</b>
	MF17	2	DESKA	PLT12*100	95		S355J0	0,89
	MF25	2	DESKA	PLT12*100	100		S355J0+S1	0,94
	MM74	1	PROFIL	SHS100*5	256		S355J0	3,82
<b>MN22</b>		<b>7</b>	<b>NOSNIK</b>					<b>37,47</b>
	MF17	2	DESKA	PLT12*100	95		S355J0	0,89
	MF25	2	DESKA	PLT12*100	100		S355J0+S1	0,94
	MM84	1	PROFIL	SHS100*5	2266		S355J0	33,80
<b>MN23</b>		<b>1</b>	<b>NOSNIK</b>					<b>156,23</b>
	MF19	4	DESKA	PLT12*100	230		S355J0	2,17
	MF20	1	DESKA	PLT12*125	230		S355J0	2,71
	MF21	2	DESKA	PLT12*165	165		S355J0	2,42
	MF22	1	DESKA	PLT12*160	230		S355J0	3,47

	MF31	1	DESKA	PLT10*142	252		S355J0	1,77
	MF51	1	DESKA	PLT10*159	165		S355J0	1,43
	MF53	2	DESKA	PLT10*158	191		S355J0	1,39
	MF156	1	DESKA	PLT10*158	193		S355J0	1,41
	MM25	1	PROFIL	SHS100*5	135		S355J0	2,01
	MM34	1	PROFIL	RHS150*100*5	135		S355J0	2,54
	MM69	3	PROFIL	SHS100*5	100		S355J0	1,49
	MM77	1	PROFIL	SHS100*5	7955		S355J0	118,64
	MM124	1	PROFIL	SHS100*5	100		S355J0	1,49
<b>MN24</b>		<b>1</b>	<b>NOSNIK</b>					<b>156,23</b>
	MF19	4	DESKA	PLT12*100	230		S355J0	2,17
	MF20	1	DESKA	PLT12*125	230		S355J0	2,71
	MF21	2	DESKA	PLT12*165	165		S355J0	2,42
	MF22	1	DESKA	PLT12*160	230		S355J0	3,47
	MF31	1	DESKA	PLT10*142	252		S355J0	1,77
	MF51	1	DESKA	PLT10*159	165		S355J0	1,43
	MF53	2	DESKA	PLT10*158	191		S355J0	1,39
	MF156	1	DESKA	PLT10*158	193		S355J0	1,41
	MM25	1	PROFIL	SHS100*5	135		S355J0	2,01
	MM34	1	PROFIL	RHS150*100*5	135		S355J0	2,54
	MM69	3	PROFIL	SHS100*5	100		S355J0	1,49
	MM124	1	PROFIL	SHS100*5	100		S355J0	1,49
	MM133	1	PROFIL	SHS100*5	7955		S355J0	118,64
<b>MN25</b>		<b>1</b>	<b>NOSNIK</b>					<b>117,22</b>
	MF19	2	DESKA	PLT12*100	230		S355J0	2,17
	MF20	6	DESKA	PLT12*125	230		S355J0	2,71
	MF27	2	DESKA	PLT10*149	190		S355J0	1,45
	MF37	1	DESKA	PLT10*154	459		S355J0	5,29
	MM25	4	PROFIL	SHS100*5	135		S355J0	2,01
	MM69	2	PROFIL	SHS100*5	100		S355J0	1,49
	MM129	1	PROFIL	SHS100*5	5190		S355J0	77,41
<b>MN26</b>		<b>1</b>	<b>NOSNIK</b>					<b>118,78</b>
	MF19	2	DESKA	PLT12*100	230		S355J0	2,17
	MF20	6	DESKA	PLT12*125	230		S355J0	2,71
	MF27	2	DESKA	PLT10*149	190		S355J0	1,45
	MF41	2	DESKA	PLT10*136	349		S355J0	1,94
	MM69	2	PROFIL	SHS100*5	100		S355J0	1,49
	MM79	4	PROFIL	SHS100*5	185		S355J0	2,76
	MM129	1	PROFIL	SHS100*5	5190		S355J0	77,41

<b>MN27</b>		<b>1</b>	<b>NOSNIK</b>					<b>120,57</b>
	MF19	2	DESKA	PLT12*100	230		S355J0	2,17
	MF20	4	DESKA	PLT12*125	230		S355J0	2,71
	MF21	2	DESKA	PLT12*165	165		S355J0	2,42
	MF38	2	DESKA	PLT10*144	168		S355J0	1,40
	MF39	2	DESKA	PLT10*139	194		S355J0	1,50
	MM69	2	PROFIL	SHS100*5	100		S355J0	1,49
	MM79	2	PROFIL	SHS100*5	185		S355J0	2,76
	MM82	2	PROFIL	SHS100*5	337		S355J0	4,43
	MM129	1	PROFIL	SHS100*5	5190		S355J0	77,41
<b>MN28</b>		<b>1</b>	<b>NOSNIK</b>					<b>51,16</b>
	MF19	1	DESKA	PLT12*100	230		S355J0	2,17
	MF21	2	DESKA	PLT12*165	165		S355J0	2,42
	MM69	1	PROFIL	SHS100*5	100		S355J0	1,49
	MM131	1	PROFIL	SHS100*5	2860		S355J0	42,66
<b>MN29</b>		<b>1</b>	<b>NOSNIK</b>					<b>51,16</b>
	MF19	1	DESKA	PLT12*100	230		S355J0	2,17
	MF21	2	DESKA	PLT12*165	165		S355J0	2,42
	MM69	1	PROFIL	SHS100*5	100		S355J0	1,49
	MM131	1	PROFIL	SHS100*5	2860		S355J0	42,66
<b>MN30</b>		<b>1</b>	<b>NOSNIK</b>					<b>226,53</b>
	MF20	4	DESKA	PLT12*125	230		S355J0	2,71
	MF21	4	DESKA	PLT12*165	165		S355J0	2,42
	MF42	2	DESKA	PLT10*126	292		S355J0	1,92
	MF43	2	DESKA	PLT10*118	388		S355J0	2,41
	MF48	2	DESKA	PLT10*148	269		S355J0	1,70
	MM85	2	PROFIL	SHS100*5	510		S355J0	7,61
	MM86	2	PROFIL	SHS100*5	251		S355J0	3,74
	MM87	2	PROFIL	SHS100*5	551		S355J0	8,22
	MM145	1	PROFIL	SHS100*5	5190		S355J0	77,41
	MM146	1	PROFIL	SHS100*5	5190		S355J0	77,41
<b>MN31</b>		<b>1</b>	<b>NOSNIK</b>					<b>123,60</b>
	MF20	4	DESKA	PLT12*125	230		S355J0	2,71
	MF22	2	DESKA	PLT12*160	230		S355J0	3,47
	MM25	4	PROFIL	SHS100*5	135		S355J0	2,01
	MM76	1	PROFIL	RHS150*100*5	5190		S355J0	97,78

<b>MN32</b>		<b>1</b>	<b>NOSNIK</b>					<b>118,97</b>
	MF20	3	DESKA	PLT12*125	230		S355J0	2,71
	MF29	1	DESKA	PLT10*153	475		S355J0	5,44
	MF30	1	DESKA	PLT10*154	447		S355J0	5,17
	MM39	1	PROFIL	SHS100*5	6620		S355J0	98,74
	MM69	1	PROFIL	SHS100*5	100		S355J0	1,49
<b>MN33</b>		<b>1</b>	<b>NOSNIK</b>					<b>118,97</b>
	MF20	3	DESKA	PLT12*125	230		S355J0	2,71
	MF29	1	DESKA	PLT10*153	475		S355J0	5,44
	MF30	1	DESKA	PLT10*154	447		S355J0	5,17
	MM39	1	PROFIL	SHS100*5	6620		S355J0	98,74
	MM69	1	PROFIL	SHS100*5	100		S355J0	1,49
<b>MN34</b>		<b>2</b>	<b>NOSNIK</b>					<b>58,99</b>
	MF20	2	DESKA	PLT12*125	230		S355J0	2,71
	MF28	1	DESKA	PLT10*153	470		S355J0	5,40
	MM38	1	PROFIL	SHS100*5	3230		S355J0	48,18
<b>MN35</b>		<b>2</b>	<b>NOSNIK</b>					<b>14,88</b>
	MF20	2	DESKA	PLT12*125	230		S355J0	2,71
	MM40	1	PROFIL	SHS100*5	635		S355J0	9,46
<b>MN36</b>		<b>1</b>	<b>NOSNIK</b>					<b>84,25</b>
	MF21	2	DESKA	PLT12*165	165		S355J0	2,42
	MF35	2	DESKA	PLT15*85	100		S355J0	1,00
	MM19	1	PROFIL	SHS100*5	5190		S355J0	77,41
<b>MN37</b>		<b>1</b>	<b>NOSNIK</b>					<b>15,91</b>
	MF67	2	DESKA	PLT10*85	183		S355J0	1,22
	MF68	2	DESKA	PLT8*60	60		S355J0	0,14
	MF70	1	DESKA	PLT8*130	725		S235JR	5,68
	MM16	1	PROFIL	UPE120	620		S355J0	7,50
<b>MN38</b>		<b>1</b>	<b>NOSNIK</b>					<b>259,34</b>
	MF7	4	DESKA	PLT12*71	278		S355J0	1,83
	MF67	1	DESKA	PLT10*85	183		S355J0	1,22
	MF69	1	DESKA	PLT8*71	179		S355J0	0,79
	MM66	1	PROFIL	IPE300	5920		S355J0	250,02
<b>MN39</b>		<b>1</b>	<b>NOSNIK</b>					<b>275,67</b>
	MF7	8	DESKA	PLT12*71	278		S355J0	1,83

	MF26	1	DESKA	PLT6*130	1790		S235JR	10,39
	MF125	2	DESKA	PLT6*50	141		S235JR	0,32
	MM59	1	PROFIL	IPE300	5920		S355J0	250,02
<b>MN40</b>		<b>1</b>	<b>NOSNIK</b>					<b>261,06</b>
	MF26	1	DESKA	PLT6*130	1790		S235JR	10,39
	MF125	2	DESKA	PLT6*50	141		S235JR	0,32
	MM60	1	PROFIL	IPE300	5920		S355J0	250,02
<b>MN41</b>		<b>1</b>	<b>NOSNIK</b>					<b>277,78</b>
	MF7	8	DESKA	PLT12*71	278		S355J0	1,83
	MF120	1	DESKA	PLT6*130	2150		S235JR	12,51
	MF125	2	DESKA	PLT6*50	141		S235JR	0,32
	MM65	1	PROFIL	IPE300	5920		S355J0	250,02
<b>MN42</b>		<b>1</b>	<b>NOSNIK</b>					<b>263,17</b>
	MF120	1	DESKA	PLT6*130	2150		S235JR	12,51
	MF125	2	DESKA	PLT6*50	141		S235JR	0,32
	MM62	1	PROFIL	IPE300	5920		S355J0	250,02
<b>MN43</b>		<b>1</b>	<b>NOSNIK</b>					<b>316,82</b>
	MF7	16	DESKA	PLT12*71	278		S355J0	1,83
	MF121	1	DESKA	PLT8*130	2370		S235JR	18,17
	MF123	2	DESKA	PLT8*130	1250		S235JR	9,70
	MM1	1	PROFIL	IPE300	5920		S355J0	250,02
<b>MN44</b>		<b>1</b>	<b>NOSNIK</b>					<b>318,83</b>
	MF7	16	DESKA	PLT12*71	278		S355J0	1,83
	MF67	1	DESKA	PLT10*85	183		S355J0	1,22
	MF69	1	DESKA	PLT8*71	179		S355J0	0,79
	MF122	1	DESKA	PLT8*130	2370		S235JR	18,17
	MF123	2	DESKA	PLT8*130	1250		S235JR	9,70
	MM67	1	PROFIL	IPE300	5920		S355J0	250,02
<b>MN45</b>		<b>1</b>	<b>NOSNIK</b>					<b>265,92</b>
	MF7	8	DESKA	PLT12*71	278		S355J0	1,83
	MF125	4	DESKA	PLT6*50	141		S235JR	0,32
	MM63	1	PROFIL	IPE300	5920		S355J0	250,02
<b>MN46</b>		<b>1</b>	<b>NOSNIK</b>					<b>265,92</b>
	MF7	8	DESKA	PLT12*71	278		S355J0	1,83
	MF125	4	DESKA	PLT6*50	141		S235JR	0,32

	MM65	1	PROFIL	IPE300	5920		S355J0	250,02
<b>MN47</b>		<b>1</b>	<b>NOSNIK</b>					<b>251,31</b>
	MF125	4	DESKA	PLT6*50	141		S235JR	0,32
	MM60	1	PROFIL	IPE300	5920		S355J0	250,02
<b>MN48</b>		<b>1</b>	<b>NOSNIK</b>					<b>251,31</b>
	MF125	4	DESKA	PLT6*50	141		S235JR	0,32
	MM62	1	PROFIL	IPE300	5920		S355J0	250,02
<b>MN49</b>		<b>1</b>	<b>NOSNIK</b>					<b>251,31</b>
	MF125	4	DESKA	PLT6*50	141		S235JR	0,32
	MM64	1	PROFIL	IPE300	5920		S355J0	250,02
<b>MN50</b>		<b>2</b>	<b>NOSNIK</b>					<b>41,31</b>
	MF17	2	DESKA	PLT12*100	95		S355J0	0,89
	MF25	2	DESKA	PLT12*100	100		S355J0+S1	0,94
	MF127	1	DESKA	PLT6*80	2210		S235JR	6,22
	MM29	1	PROFIL	SHS100*5	2106		S355J0	31,41
<b>MN51</b>		<b>2</b>	<b>NOSNIK</b>					<b>18,98</b>
	MF17	2	DESKA	PLT12*100	95		S355J0	0,89
	MF25	2	DESKA	PLT12*100	100		S355J0+S1	0,94
	MF128	1	DESKA	PLT6*80	950		S235JR	2,69
	MM21	1	PROFIL	SHS100*5	846		S355J0	12,62
<b>MN52</b>		<b>2</b>	<b>NOSNIK</b>					<b>29,11</b>
	MF17	2	DESKA	PLT12*100	95		S355J0	0,89
	MF25	2	DESKA	PLT12*100	100		S355J0+S1	0,94
	MF129	1	DESKA	PLT6*80	1520		S235JR	4,31
	MM30	1	PROFIL	SHS100*5	1416		S355J0	21,12
<b>MN53</b>		<b>2</b>	<b>NOSNIK</b>					<b>32,04</b>
	MF17	2	DESKA	PLT12*100	95		S355J0	0,89
	MF25	2	DESKA	PLT12*100	100		S355J0+S1	0,94
	MF130	1	DESKA	PLT6*80	1690		S235JR	4,71
	MM31	1	PROFIL	SHS100*5	1586		S355J0	23,66
<b>MN54</b>		<b>2</b>	<b>NOSNIK</b>					<b>32,22</b>
	MF17	2	DESKA	PLT12*100	95		S355J0	0,89
	MF25	2	DESKA	PLT12*100	100		S355J0+S1	0,94
	MF131	1	DESKA	PLT6*80	1700		S235JR	4,74

	MM32	1	PROFIL	SHS100*5	1596		S355J0	23,80
<b>MN55</b>		<b>1</b>	<b>NOSNIK</b>					<b>8,58</b>
	MF17	2	DESKA	PLT12*100	95		S355J0	0,89
	MF25	2	DESKA	PLT12*100	100		S355J0+S1	0,94
	MF132	1	DESKA	PLT6*80	360		S235JR	1,09
	MM74	1	PROFIL	SHS100*5	256		S355J0	3,82
<b>MN56</b>		<b>1</b>	<b>NOSNIK</b>					<b>23,27</b>
	MF17	2	DESKA	PLT12*100	95		S355J0	0,89
	MF25	2	DESKA	PLT12*100	100		S355J0+S1	0,94
	MF133	1	DESKA	PLT6*80	1190		S235JR	3,40
	MM22	1	PROFIL	SHS100*5	1086		S355J0	16,20
<b>MN57</b>		<b>120</b>	<b>ZAVITOVA-TYC</b>					<b>1,01</b>
	MM57	1	PROFIL	RM24	290		8.8	1,01
<b>MN58</b>		<b>1</b>	<b>NOSNIK</b>					<b>250,02</b>
	MM58	1	PROFIL	IPE300	5920		S355J0	250,02
<b>MS1</b>		<b>1</b>	<b>SLOUP</b>					<b>179,01</b>
	MF6	1	DESKA	PLT15*150	230		S355J0	4,06
	MF12	1	DESKA	PLT10*80	120		S355J0	0,57
	MF15	1	DESKA	PLT12*150	210		S355J0	2,97
	MF16	2	DESKA	PLT15*95	100		S355J0	1,12
	MF20	1	DESKA	PLT12*125	230		S355J0	2,71
	MF21	3	DESKA	PLT12*165	165		S355J0	2,42
	MF44	1	DESKA	PLT10*147	160		S355J0	1,28
	MF45	1	DESKA	PLT10*158	149		S355J0	1,30
	MF46	1	DESKA	PLT10*135	155		S355J0	1,29
	MF50	1	DESKA	PLT10*136	146		S355J0	1,22
	MF157	1	DESKA	PLT10*159	179		S355J0	1,39
	MM25	2	PROFIL	SHS100*5	135		S355J0	2,01
	MM73	1	PROFIL	SHS80*4	100		S355J0	0,95
	MM121	2	PROFIL	SHS100*5	760		S355J0	11,34
	MM126	1	PROFIL	SHS100*5	2985		S355J0	44,52
	MM132	1	PROFIL	SHS100*5	285		S355J0	3,51
	MM135	1	PROFIL	SHS100*5	235		S355J0	2,76
	MM140	1	PROFIL	SHS100*5	610		S355J0	8,35
	MM141	1	PROFIL	SHS100*5	560		S355J0	7,61
	MM142	1	PROFIL	SHS100*5	860		S355J0	12,08
	MM143	1	PROFIL	SHS100*5	860		S355J0	12,08

	MM144	1	PROFIL	SHS100*5	2390	S355J0	34,16
<b>MS2</b>		<b>2</b>	<b>SLOUP</b>				<b>153,01</b>
	MF6	1	DESKA	PLT15*150	230	S355J0	4,06
	MF16	15	DESKA	PLT15*95	100	S355J0	1,12
	MF19	1	DESKA	PLT12*100	230	S355J0	2,17
	MF20	1	DESKA	PLT12*125	230	S355J0	2,71
	MF25	1	DESKA	PLT12*100	100	S355J0+S1	0,94
	MF36	1	DESKA	PLT12*100	85	S355J0	0,80
	MM41	1	PROFIL	SHS100*5	700	S355J0	10,39
	MM42	1	PROFIL	SHS100*5	1570	S355J0	23,03
	MM43	1	PROFIL	SHS100*5	700	S355J0	10,36
	MM44	1	PROFIL	SHS100*5	671	S355J0	9,67
	MM46	1	PROFIL	SHS100*5	472	S355J0	6,76
	MM48	1	PROFIL	SHS100*5	476	S355J0	6,47
	MM52	1	PROFIL	SHS60*4	1508	S355J0	9,87
	MM81	1	PROFIL	SHS100*5	160	S355J0	2,33
	MM83	1	PROFIL	SHS100*5	279	S355J0	4,00
	MM123	1	PROFIL	SHS100*5	2861	S355J0	42,67
<b>MS3</b>		<b>1</b>	<b>SLOUP</b>				<b>166,15</b>
	MF6	1	DESKA	PLT15*150	230	S355J0	4,06
	MF16	10	DESKA	PLT15*95	100	S355J0	1,12
	MF21	3	DESKA	PLT12*165	165	S355J0	2,42
	MM41	1	PROFIL	SHS100*5	700	S355J0	10,39
	MM42	1	PROFIL	SHS100*5	1570	S355J0	23,03
	MM43	1	PROFIL	SHS100*5	700	S355J0	10,36
	MM44	1	PROFIL	SHS100*5	671	S355J0	9,67
	MM45	1	PROFIL	SHS100*5	640	S355J0	8,79
	MM46	1	PROFIL	SHS100*5	472	S355J0	6,76
	MM47	1	PROFIL	SHS100*5	372	S355J0	4,74
	MM48	1	PROFIL	SHS100*5	476	S355J0	6,47
	MM52	1	PROFIL	SHS60*4	1508	S355J0	9,87
	MM68	1	PROFIL	SHS100*5	2985	S355J0	44,52
	MM75	1	PROFIL	SHS100*5	235	S355J0	2,76
	MM128	1	PROFIL	SHS100*5	235	S355J0	2,76
	MM132	1	PROFIL	SHS100*5	285	S355J0	3,51
<b>MS4</b>		<b>1</b>	<b>SLOUP</b>				<b>166,15</b>
	MF6	1	DESKA	PLT15*150	230	S355J0	4,06
	MF16	10	DESKA	PLT15*95	100	S355J0	1,12
	MF21	3	DESKA	PLT12*165	165	S355J0	2,42

		MM20	1	PROFIL	SHS100*5	285		S355J0	3,51
		MM41	1	PROFIL	SHS100*5	700		S355J0	10,39
		MM42	1	PROFIL	SHS100*5	1570		S355J0	23,03
		MM43	1	PROFIL	SHS100*5	700		S355J0	10,36
		MM44	1	PROFIL	SHS100*5	671		S355J0	9,67
		MM45	1	PROFIL	SHS100*5	640		S355J0	8,79
		MM46	1	PROFIL	SHS100*5	472		S355J0	6,76
		MM48	1	PROFIL	SHS100*5	476		S355J0	6,47
		MM52	1	PROFIL	SHS60*4	1508		S355J0	9,87
		MM68	1	PROFIL	SHS100*5	2985		S355J0	44,52
		MM75	1	PROFIL	SHS100*5	235		S355J0	2,76
		MM80	1	PROFIL	SHS100*5	372		S355J0	4,74
		MM134	1	PROFIL	SHS100*5	235		S355J0	2,76
	<b>MS5</b>		<b>2</b>	<b>SLOUP</b>					<b>56,73</b>
		MF6	1	DESKA	PLT15*150	230		S355J0	4,06
		MF16	7	DESKA	PLT15*95	100		S355J0	1,12
		MF19	1	DESKA	PLT12*100	230		S355J0	2,17
		MM24	1	PROFIL	SHS100*5	2861		S355J0	42,67
	<b>MS6</b>		<b>4</b>	<b>SLOUP</b>					<b>55,61</b>
		MF6	1	DESKA	PLT15*150	230		S355J0	4,06
		MF16	6	DESKA	PLT15*95	100		S355J0	1,12
		MF19	1	DESKA	PLT12*100	230		S355J0	2,17
		MM24	1	PROFIL	SHS100*5	2861		S355J0	42,67
	<b>MS7</b>		<b>2</b>	<b>SLOUP</b>					<b>59,49</b>
		MF6	1	DESKA	PLT15*150	230		S355J0	4,06
		MF16	6	DESKA	PLT15*95	100		S355J0	1,12
		MF19	1	DESKA	PLT12*100	230		S355J0	2,17
		MF32	1	DESKA	PLT10*159	156		S355J0	1,34
		MF33	1	DESKA	PLT10*158	148		S355J0	1,29
		MF34	1	DESKA	PLT10*157	139		S355J0	1,25
		MM24	1	PROFIL	SHS100*5	2861		S355J0	42,67
	<b>MS8</b>		<b>2</b>	<b>SLOUP</b>					<b>58,15</b>
		MF6	1	DESKA	PLT15*150	230		S355J0	4,06
		MF16	6	DESKA	PLT15*95	100		S355J0	1,12
		MF19	1	DESKA	PLT12*100	230		S355J0	2,17
		MF33	1	DESKA	PLT10*158	148		S355J0	1,29
		MF34	1	DESKA	PLT10*157	139		S355J0	1,25
		MM24	1	PROFIL	SHS100*5	2861		S355J0	42,67

<b>MS9</b>		<b>1</b>	<b>SLOUP</b>					<b>104,76</b>
	MF6	1	DESKA	PLT15*150	230		S355J0	4,06
	MF16	6	DESKA	PLT15*95	100		S355J0	1,12
	MF20	1	DESKA	PLT12*125	230		S355J0	2,71
	MF21	2	DESKA	PLT12*165	165		S355J0	2,42
	MF154	4	DESKA	PLT5*40	55		S235JR	0,09
	MF156	1	DESKA	PLT10*158	193		S355J0	1,41
	MF157	1	DESKA	PLT10*159	179		S355J0	1,39
	MM50	1	PROFIL	SHS100*5	1276		S355J0	19,03
	MM51	1	PROFIL	SHS80*4	1414		S355J0	12,74
	MM78	1	PROFIL	SHS100*5	470		S355J0	7,01
	MM125	1	PROFIL	SHS100*5	2985		S355J0	44,52
<b>MS10</b>		<b>1</b>	<b>SLOUP</b>					<b>104,42</b>
	MF6	1	DESKA	PLT15*150	230		S355J0	4,06
	MF16	6	DESKA	PLT15*95	100		S355J0	1,12
	MF20	1	DESKA	PLT12*125	230		S355J0	2,71
	MF21	2	DESKA	PLT12*165	165		S355J0	2,42
	MF156	1	DESKA	PLT10*158	193		S355J0	1,41
	MF157	1	DESKA	PLT10*159	179		S355J0	1,39
	MM50	1	PROFIL	SHS100*5	1276		S355J0	19,03
	MM51	1	PROFIL	SHS80*4	1414		S355J0	12,74
	MM78	1	PROFIL	SHS100*5	470		S355J0	7,01
	MM125	1	PROFIL	SHS100*5	2985		S355J0	44,52
<b>MS11</b>		<b>1</b>	<b>SLOUP</b>					<b>176,76</b>
	MF6	1	DESKA	PLT15*150	230		S355J0	4,06
	MF16	4	DESKA	PLT15*95	100		S355J0	1,12
	MF20	1	DESKA	PLT12*125	230		S355J0	2,71
	MF21	3	DESKA	PLT12*165	165		S355J0	2,42
	MF44	1	DESKA	PLT10*147	160		S355J0	1,28
	MF45	1	DESKA	PLT10*158	149		S355J0	1,30
	MF46	1	DESKA	PLT10*135	155		S355J0	1,29
	MF50	1	DESKA	PLT10*136	146		S355J0	1,22
	MF157	1	DESKA	PLT10*159	179		S355J0	1,39
	MM20	1	PROFIL	SHS100*5	285		S355J0	3,51
	MM23	1	PROFIL	SHS100*5	610		S355J0	8,35
	MM25	2	PROFIL	SHS100*5	135		S355J0	2,01
	MM26	1	PROFIL	SHS100*5	560		S355J0	7,61
	MM27	1	PROFIL	SHS100*5	860		S355J0	12,08
	MM33	1	PROFIL	SHS100*5	2390		S355J0	34,16

	MM121	2	PROFIL	SHS100*5	760		S355J0	11,34
	MM122	1	PROFIL	SHS100*5	860		S355J0	12,08
	MM126	1	PROFIL	SHS100*5	2985		S355J0	44,52
	MM130	1	PROFIL	SHS100*5	235		S355J0	2,76
<b>MS12</b>		<b>1</b>	<b>SLOUP</b>					<b>52,88</b>
	MF6	1	DESKA	PLT15*150	230		S355J0	4,06
	MF16	1	DESKA	PLT15*95	100		S355J0	1,12
	MF19	1	DESKA	PLT12*100	230		S355J0	2,17
	MF52	1	DESKA	PLT10*147	229		S355J0	1,50
	MF135	2	DESKA	PLT8*90	120		S235JR	0,68
	MM24	1	PROFIL	SHS100*5	2861		S355J0	42,67
<b>MS13</b>		<b>1</b>	<b>SLOUP</b>					<b>52,88</b>
	MF6	1	DESKA	PLT15*150	230		S355J0	4,06
	MF16	1	DESKA	PLT15*95	100		S355J0	1,12
	MF19	1	DESKA	PLT12*100	230		S355J0	2,17
	MF52	1	DESKA	PLT10*147	229		S355J0	1,50
	MF135	2	DESKA	PLT8*90	120		S235JR	0,68
	MM24	1	PROFIL	SHS100*5	2861		S355J0	42,67
<b>MS14</b>		<b>1</b>	<b>SLOUP</b>					<b>63,23</b>
	MF6	1	DESKA	PLT15*150	230		S355J0	4,06
	MF19	1	DESKA	PLT12*100	230		S355J0	2,17
	MF20	1	DESKA	PLT12*125	230		S355J0	2,71
	MF40	1	DESKA	PLT10*211	136		S355J0	1,80
	MF47	1	DESKA	PLT10*159	196		S355J0	1,58
	MF49	1	DESKA	PLT10*153	246		S355J0	2,63
	MF52	1	DESKA	PLT10*147	229		S355J0	1,50
	MF135	2	DESKA	PLT8*90	120		S235JR	0,68
	MM79	1	PROFIL	SHS100*5	185		S355J0	2,76
	MM120	1	PROFIL	SHS100*5	2861		S355J0	42,67
<b>MS15</b>		<b>1</b>	<b>SLOUP</b>					<b>63,23</b>
	MF6	1	DESKA	PLT15*150	230		S355J0	4,06
	MF19	1	DESKA	PLT12*100	230		S355J0	2,17
	MF20	1	DESKA	PLT12*125	230		S355J0	2,71
	MF40	1	DESKA	PLT10*211	136		S355J0	1,80
	MF47	1	DESKA	PLT10*159	196		S355J0	1,58
	MF49	1	DESKA	PLT10*153	246		S355J0	2,63
	MF52	1	DESKA	PLT10*147	229		S355J0	1,50
	MF135	2	DESKA	PLT8*90	120		S235JR	0,68

	MM79	1	PROFIL	SHS100*5	185		S355J0	2,76
	MM120	1	PROFIL	SHS100*5	2861		S355J0	42,67
<b>MS17</b>		<b>1</b>	<b>SLOUP</b>					<b>55,78</b>
	MF16	2	DESKA	PLT15*95	100		S355J0	1,12
	MF17	2	DESKA	PLT12*100	95		S355J0	0,89
	MF23	1	DESKA	PLT15*150	230		S355J0	4,06
	MF25	2	DESKA	PLT12*100	100		S355J0+S1	0,94
	MM9	1	PROFIL	SHS100*5	1985		S355J0	29,61
	MM127	1	PROFIL	SHS100*5	1086		S355J0	16,20
<b>MZ1</b>		<b>1</b>	<b>ZTUZENI</b>					<b>30,03</b>
	MF24	2	DESKA	PLT10*80	215		S355J0	1,30
	MF54	1	DESKA	PLT10*171	353		S355J0	3,42
	MM88	1	PROFIL	SHS60*4	3445		S355J0	24,01
<b>MZ2</b>		<b>1</b>	<b>ZTUZENI</b>					<b>30,03</b>
	MF24	2	DESKA	PLT10*80	215		S355J0	1,30
	MF54	1	DESKA	PLT10*171	353		S355J0	3,42
	MM88	1	PROFIL	SHS60*4	3445		S355J0	24,01
<b>MZ3</b>		<b>2</b>	<b>ZTUZENI</b>					<b>12,86</b>
	MF24	2	DESKA	PLT10*80	215		S355J0	1,30
	MM2	1	PROFIL	SHS60*4	1475		S355J0	10,26
<b>MZ4</b>		<b>2</b>	<b>ZTUZENI</b>					<b>12,18</b>
	MF24	2	DESKA	PLT10*80	215		S355J0	1,30
	MM5	1	PROFIL	SHS60*4	1377		S355J0	9,58
<b>MZ5</b>		<b>2</b>	<b>ZTUZENI</b>					<b>11,71</b>
	MF24	2	DESKA	PLT10*80	215		S355J0	1,30
	MM6	1	PROFIL	SHS60*4	1310		S355J0	9,11
<b>MZ6</b>		<b>2</b>	<b>ZTUZENI</b>					<b>10,72</b>
	MF24	2	DESKA	PLT10*80	215		S355J0	1,30
	MM7	1	PROFIL	SHS60*4	1170		S355J0	8,12
<b>MZ7</b>		<b>2</b>	<b>ZTUZENI</b>					<b>13,11</b>
	MF24	2	DESKA	PLT10*80	215		S355J0	1,30
	MM8	1	PROFIL	SHS60*4	1510		S355J0	10,51
<b>MZ8</b>		<b>2</b>	<b>ZTUZENI</b>					<b>8,76</b>

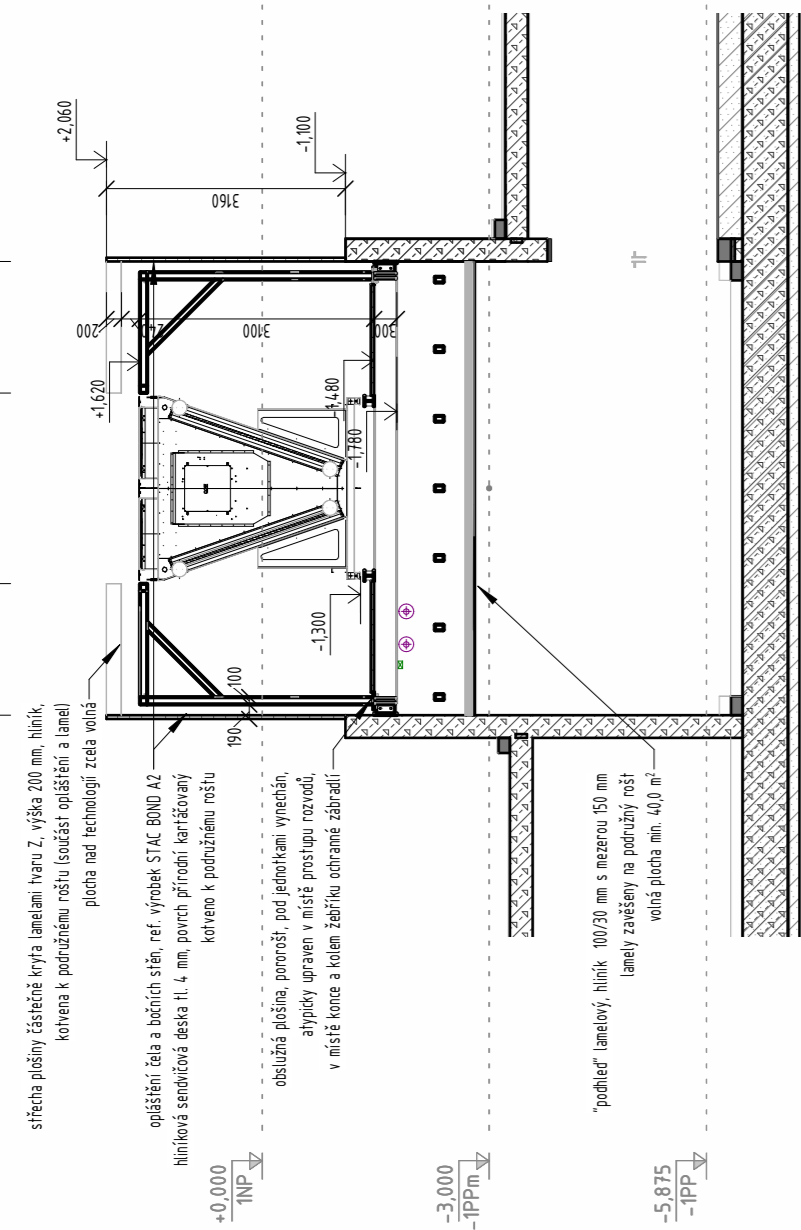
	MF24	2	DESKA	PLT10*80	215		S355J0	1,30
	MM12	1	PROFIL	SHS60*4	892		S355J0	6,16
<b>MZ9</b>		<b>2</b>	<b>ZTUZENI</b>					<b>7,14</b>
	MF24	2	DESKA	PLT10*80	215		S355J0	1,30
	MM13	1	PROFIL	SHS60*4	661		S355J0	4,54
<b>MZ10</b>		<b>4</b>	<b>ZTUZENI</b>					<b>15,05</b>
	MF24	2	DESKA	PLT10*80	215		S355J0	1,30
	MM35	1	PROFIL	SHS60*4	1786		S355J0	12,45
<b>MZ11</b>		<b>4</b>	<b>ZTUZENI</b>					<b>15,17</b>
	MF24	2	DESKA	PLT10*80	215		S355J0	1,30
	MM36	1	PROFIL	SHS60*4	1802		S355J0	12,56
<b>MZ12</b>		<b>4</b>	<b>ZTUZENI</b>					<b>14,44</b>
	MF24	2	DESKA	PLT10*80	215		S355J0	1,30
	MM37	1	PROFIL	SHS60*4	1699		S355J0	11,84
<b>MZ13</b>		<b>2</b>	<b>ZTUZENI</b>					<b>11,33</b>
	MF24	2	DESKA	PLT10*80	215		S355J0	1,30
	MM53	1	PROFIL	SHS60*4	1256		S355J0	8,72
<b>MZ14</b>		<b>2</b>	<b>ZTUZENI</b>					<b>10,10</b>
	MF24	2	DESKA	PLT10*80	215		S355J0	1,30
	MM55	1	PROFIL	SHS60*4	1082		S355J0	7,50
<b>MZ15</b>		<b>2</b>	<b>ZTUZENI</b>					<b>11,07</b>
	MF24	2	DESKA	PLT10*80	215		S355J0	1,30
	MM54	1	PROFIL	SHS60*4	1220		S355J0	8,47
<b>MZ16</b>		<b>2</b>	<b>ZTUZENI</b>					<b>9,62</b>
	MF24	2	DESKA	PLT10*80	215		S355J0	1,30
	MM56	1	PROFIL	SHS60*4	1014		S355J0	7,02
<b>MZ17</b>		<b>2</b>	<b>ZTUZENI</b>					<b>13,13</b>
	MF24	2	DESKA	PLT10*80	215		S355J0	1,30
	MM89	1	PROFIL	SHS60*4	1513		S355J0	10,53
<b>MZ18</b>		<b>2</b>	<b>ZTUZENI</b>					<b>13,45</b>
	MF24	2	DESKA	PLT10*80	215		S355J0	1,30
	MM90	1	PROFIL	SHS60*4	1558		S355J0	10,85

<b>MZ19</b>		<b>1</b>	<b>ZABRADLI</b>					<b>22,70</b>
	MF137	3	DESKA	PLT10*100	120		S235JR	0,94
	MM17	1	PROFIL	TR44.5*5	1068		S235JR	5,12
	MM95	1	PROFIL	TR44.5*2.6	338		S235JR	0,90
	MM96	2	PROFIL	TR44.5*5	589		S235JR	2,81
	MM97	2	PROFIL	TR44.5*5	527		S235JR	2,54
	MM98	2	PROFIL	TR44.5*2.6	439		S235JR	1,15
	MM105	4	TRUBKOVY-OBLOUK	TR44.5*2.6	80		S235JR	0,21
<b>MZ20</b>		<b>1</b>	<b>ZABRADLI</b>					<b>10,28</b>
	MF137	2	DESKA	PLT10*100	120		S235JR	0,94
	MM97	1	PROFIL	TR44.5*5	527		S235JR	2,54
	MM105	2	TRUBKOVY-OBLOUK	TR44.5*2.6	80		S235JR	0,21
	MM106	1	PROFIL	TR44.5*5	171		S235JR	0,83
	MM107	1	PROFIL	TR44.5*5	169		S235JR	0,78
	MM108	1	PROFIL	TR44.5*5	792		S235JR	3,82
<b>MZ21</b>		<b>1</b>	<b>ZABRADLI</b>					<b>10,28</b>
	MF137	2	DESKA	PLT10*100	120		S235JR	0,94
	MM97	1	PROFIL	TR44.5*5	527		S235JR	2,54
	MM105	2	TRUBKOVY-OBLOUK	TR44.5*2.6	80		S235JR	0,21
	MM106	1	PROFIL	TR44.5*5	171		S235JR	0,83
	MM107	1	PROFIL	TR44.5*5	169		S235JR	0,78
	MM108	1	PROFIL	TR44.5*5	792		S235JR	3,82
<b>MZ22</b>		<b>4</b>	<b>ZABRADLI</b>					<b>19,81</b>
	MF137	2	DESKA	PLT10*100	120		S235JR	0,94
	MM17	2	PROFIL	TR44.5*5	1068		S235JR	5,12
	MM91	1	PROFIL	TR44.5*2.6	1093		S235JR	2,91
	MM92	1	PROFIL	TR32*2	762		S235JR	1,10
	MM93	2	PROFIL	TR44.5*2.6	139		S235JR	0,35
	MM94	2	PROFIL	TR44.5*2.6	398		S235JR	1,06
	MM105	4	TRUBKOVY-OBLOUK	TR44.5*2.6	80		S235JR	0,21
<b>MZ23</b>		<b>1</b>	<b>ZABRADLI</b>					<b>18,61</b>
	MF137	2	DESKA	PLT10*100	120		S235JR	0,94
	MF148	2	DESKA	PLT5*55	140		S235JR	0,30
	MM17	2	PROFIL	TR44.5*5	1068		S235JR	5,12
	MM18	1	PROFIL	TR44.5*2.6	680		S235JR	1,81
	MM94	2	PROFIL	TR44.5*2.6	398		S235JR	1,06
	MM105	4	TRUBKOVY-OBLOUK	TR44.5*2.6	80		S235JR	0,21

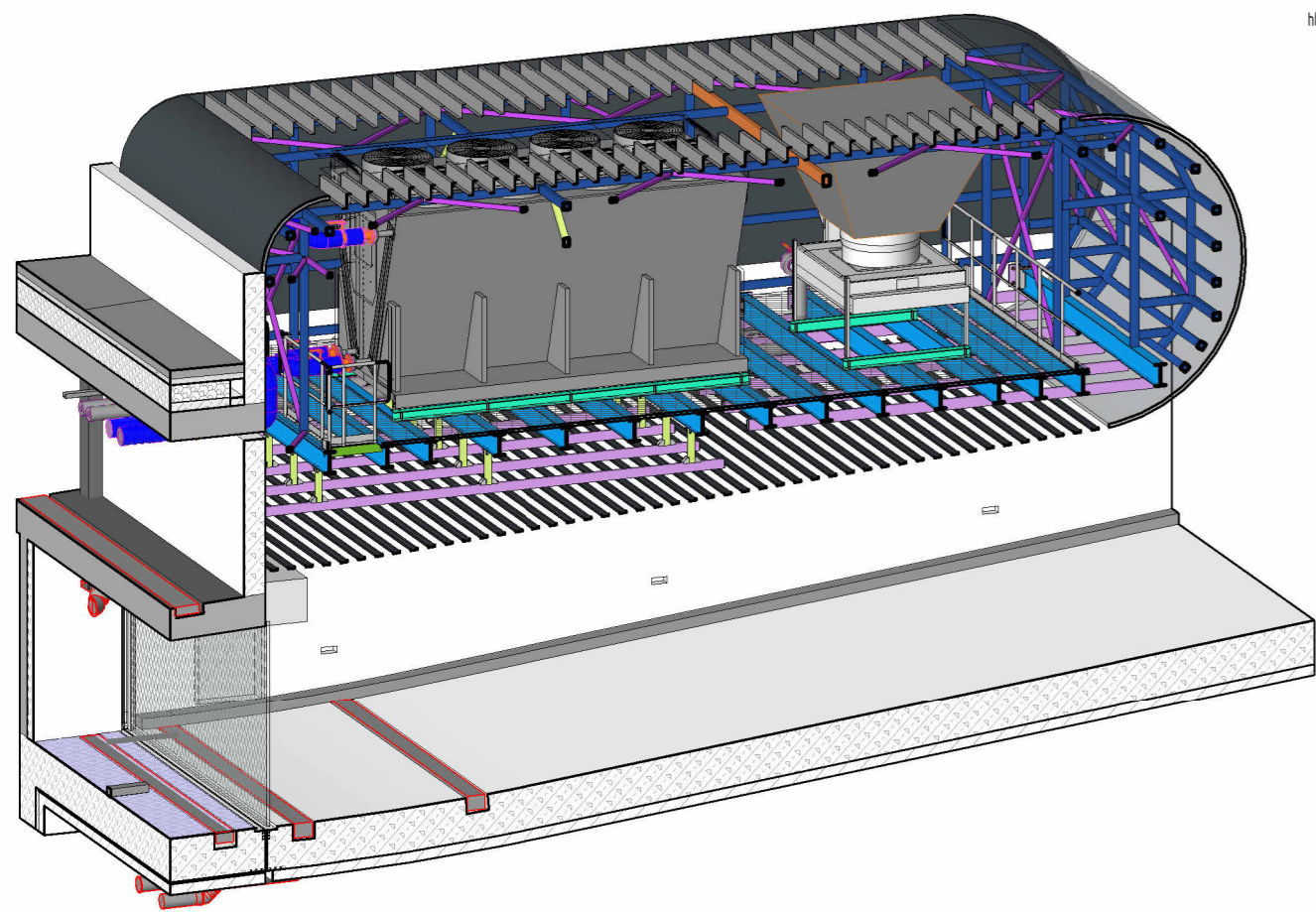
	MM109	1	PROFIL	TR32*2	429		S235JR	0,62
	MM110	1	PROFIL	TR44.5*2.6	79		S235JR	0,19
	MM113	1	PROFIL	TR44.5*2.6	119		S235JR	0,30
<b>MZ24</b>		<b>2</b>	<b>ZABRADLI</b>					<b>9,47</b>
	MF138	2	DESKA	PLT10*80	120		S235JR	0,75
	MM99	1	PROFIL	TR44.5*5	304		S235JR	1,47
	MM100	1	PROFIL	TR44.5*5	133		S235JR	0,64
	MM101	1	PROFIL	TR44.5*5	468		S235JR	2,26
	MM102	1	PROFIL	TR44.5*5	208		S235JR	1,00
	MM103	1	PROFIL	TR44.5*5	204		S235JR	0,95
	MM104	1	PROFIL	TR44.5*5	174		S235JR	0,80
	MM105	4	TRUBKOVY-OBLOUK	TR44.5*2.6	80		S235JR	0,21
<b>MZ25</b>		<b>2</b>	<b>ZABRADLI</b>					<b>9,47</b>
	MF138	2	DESKA	PLT10*80	120		S235JR	0,75
	MM99	1	PROFIL	TR44.5*5	304		S235JR	1,47
	MM100	1	PROFIL	TR44.5*5	133		S235JR	0,64
	MM101	1	PROFIL	TR44.5*5	468		S235JR	2,26
	MM102	1	PROFIL	TR44.5*5	208		S235JR	1,00
	MM103	1	PROFIL	TR44.5*5	204		S235JR	0,95
	MM104	1	PROFIL	TR44.5*5	174		S235JR	0,80
	MM105	4	TRUBKOVY-OBLOUK	TR44.5*2.6	80		S235JR	0,21
<b>MZ26</b>		<b>1</b>	<b>ZEBRIK</b>					<b>124,46</b>
	MF139	8	DESKA	PLT10*100	120		S235JR	0,74
	MF143	2	DESKA	PLT12*100	100		S235JR	0,94
	MM15	1	PROFIL	L70*6	6850		S235JR	43,72
	MM112	28	PROFIL	D20	430		S235JR	1,04
	MM114	1	PROFIL	L70*6	6850		S235JR	43,72
<b>MZ27</b>		<b>4</b>	<b>KONZOLA</b>					<b>1,72</b>
	MF134	1	DESKA	PLT10*85	160		S235JR	1,07
	MM111	1	PROFIL	L60*6	120		S235JR	0,65
<b>MZ28</b>		<b>4</b>	<b>KONZOLA</b>					<b>1,72</b>
	MF134	1	DESKA	PLT10*85	160		S235JR	1,07
	MM115	1	PROFIL	L60*6	120		S235JR	0,65
<b>MZ29</b>		<b>1</b>	<b>BRANKA</b>					<b>7,25</b>
	MF149	1	DESKA	PLT8*50	130		S235JR	0,39
	MF150	2	DESKA	PLT5*55	140		S235JR	0,30

		MM105	4	TRUBKOVY-OBLOUK	TR44.5*2.6	80		S235JR	0,21
		MM116	2	PROFIL	TR44.5*2.6	418		S235JR	1,11
		MM117	1	PROFIL	TR44.5*2.6	540		S235JR	1,40
		MM118	1	PROFIL	TR44.5*2.6	458		S235JR	1,22
		MM119	1	PROFIL	TR32*2	389		S235JR	0,56
<b>Hmotnost celkem (kg)</b>									<b>13 067,9</b>
				<b>Přídavek 10%</b>					<b>1 306,79</b>
<b>Hmotnost celkem</b>									<b>14 374,67</b>

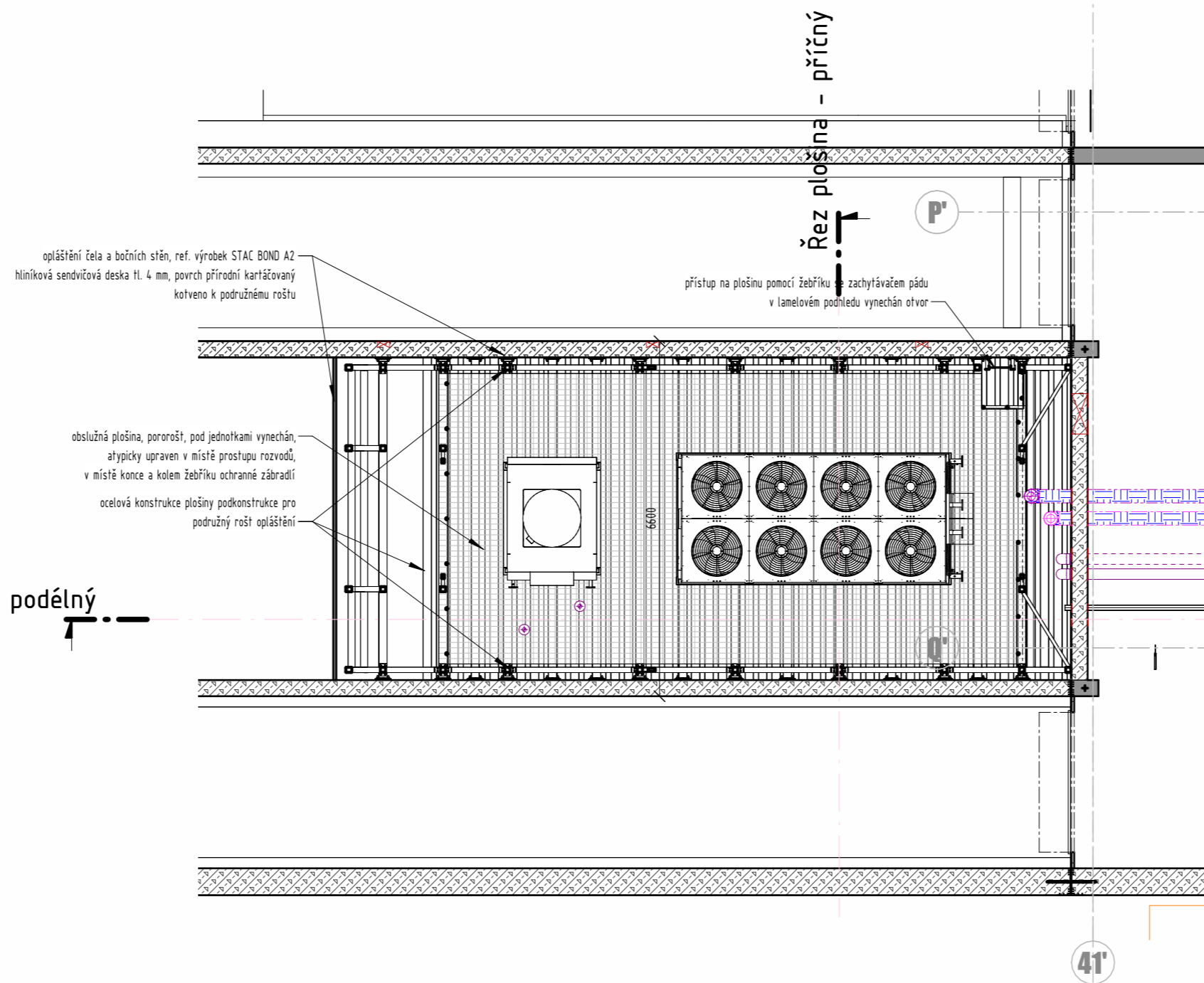
### Řez plošina - příčný | M 1 : 100



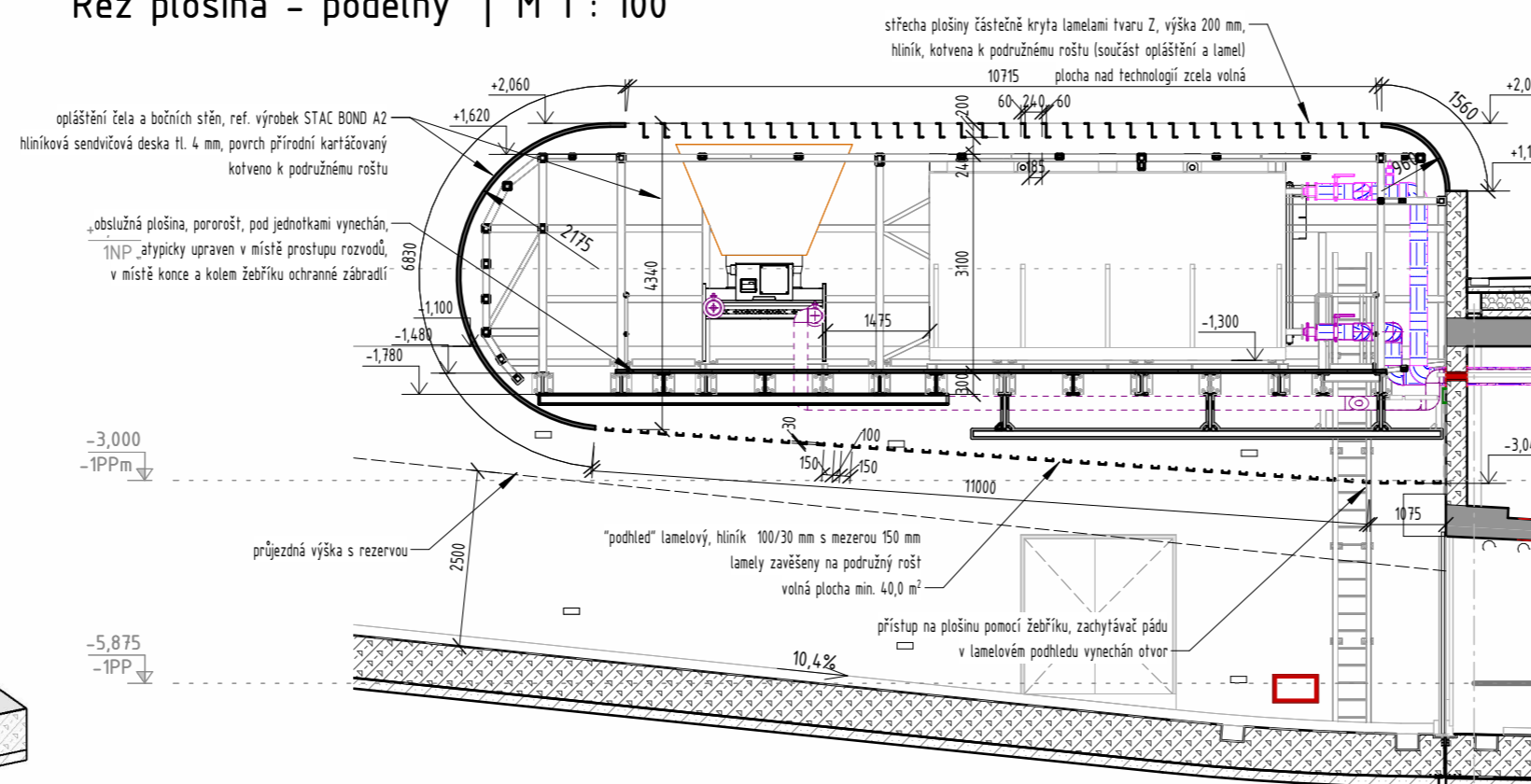
### 3D perspektiva plošiny | M



### Řez plošina - podélný



### Řez plošina - podélný | M 1 : 100



### Výkaz prvků opláštění

**Dílnové desky:**

· boční opláštění levé:	43,0 m <sup>2</sup>
· boční opláštění pravé:	43,0 m <sup>2</sup>
· opláštění čelní u atiky:	9,52 m <sup>2</sup>
· opláštění čelní nad rampou:	41,66 m <sup>2</sup>

**Podhled spodní:**

· rozměr lamely tvaru U:	100x30 mm
· počet lamel:	48 ks
· délka lamely:	5,90 m
· plocha podhledu:	70,61 m <sup>2</sup>

**Podhled horní:**

· rozměr lamely tvaru Z:	60x240x60 mm
· počet lamel:	70 ks
· délka lamely:	1,74 m
· plocha podhledu:	37,29 m <sup>2</sup>

### LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE - MATERIÁL A VYZTUŽENÍ VIZ D.1.2-a STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - BETON
- ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE - MATERIÁL A VYZTUŽENÍ VIZ D.1.2-a STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - BETON
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE Z LEHĚNÉHO BETONU - MATERIÁL A VYZTUŽENÍ VIZ D.1.2-a STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - BETON
- ŽELEZOBETONOVÉ VODOSTAVEBNÍ KONSTRUKCE - MATERIÁL A VYZTUŽENÍ VIZ D.1.2-a STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - BETON
- POHLEDOVÉ AKUSTICKÉ TVÁRNICE Z BETONOVÉ SMĚSI S LEHÝM PŘÍRODNÍM KERAMICKÝM KAMENIVEM, PRO POHLEDOVÉ REŽNÉ ŽDIVO TL. 200 mm, SKLADEBNÉ ROZMĚRY (DĚLKAŠÍŘKAxVÝŠKA mm) 425x200x250 mm, NA KLASICKOU MALTU, ŠEDÉ PŘEVODENÍ Z VÝROBY, TVÁRNICE NA PERO A DŘÁŽKU, TŘÍDA REAKCE NA OHĚN - A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 240 DP1, TŘÍDA OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 1200 kg/m<sup>3</sup>, CHARAKTERISTICKÁ PEVNOST V TLAKU 12 MPa, SOUČÍNTEL TEPELNÉ VODIVOSTI λ 0,32 W/mK, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPŘÍJIZOVNOST R<sub>w</sub> = 56 dB, STĚNY BUDOU PŘEVEDENY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE MATERIÁLŮ, viz VÝKRES D.1.1\_002 SKLADBY KONSTRUKČÍ, D.1.1\_703 SCHEMA SVISLÝCH KČÍ, D.1.1\_001 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- POHLEDOVÉ AKUSTICKÉ TVÁRNICE Z BETONOVÉ SMĚSI S LEHÝM PŘÍRODNÍM KERAMICKÝM KAMENIVEM, PRO POHLEDOVÉ REŽNÉ ŽDIVO TL. 240 mm, SKLADEBNÉ ROZMĚRY (DĚLKAŠÍŘKAxVÝŠKA mm) 425x240x250 mm, NA KLASICKOU MALTU, ŠEDÉ PŘEVODENÍ Z VÝROBY, TVÁRNICE NA PERO A DŘÁŽKU, TŘÍDA REAKCE NA OHĚN - A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 240 DP1, DÁL STEJNĚ JAKO ŽDIVO TL. 200mm
- POHLEDOVÉ AKUSTICKÉ TVÁRNICE Z BETONOVÉ SMĚSI S LEHÝM PŘÍRODNÍM KERAMICKÝM KAMENIVEM, PRO POHLEDOVÉ REŽNÉ ŽDIVO TL. 115 mm, SKLADEBNÉ ROZMĚRY (DĚLKAŠÍŘKAxVÝŠKA mm) 375x125x250 mm, NA KLASICKOU MALTU, ŠEDÉ PŘEVODENÍ Z VÝROBY, TVÁRNICE NA PERO A DŘÁŽKU, TŘÍDA REAKCE NA OHĚN - A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 120 DP1, TŘÍDA OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 1200 kg/m<sup>3</sup>, CHARAKTERISTICKÁ PEVNOST V TLAKU 4 MPa, SOUČÍNTEL TEPELNÉ VODIVOSTI λ 0,35 W/mK, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPŘÍJIZOVNOST R<sub>w</sub> = 48 dB, STĚNY BUDOU PŘEVEDENY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE MATERIÁLŮ, viz VÝKRES D.1.1\_002 SKLADBY KONSTRUKČÍ, D.1.1\_703 SCHEMA SVISLÝCH KČÍ, D.1.1\_001 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- POHLEDOVÉ AKUSTICKÉ TVÁRNICE Z BETONOVÉ SMĚSI S LEHÝM PŘÍRODNÍM KERAMICKÝM KAMENIVEM, PRO POHLEDOVÉ REŽNÉ ŽDIVO TL. 365 mm, SKLADEBNÉ ROZMĚRY (DĚLKAŠÍŘKAxVÝŠKA mm) 247x365x240 mm, NA KLASICKOU MALTU M10, ŠEDÉ PŘEVODENÍ Z VÝROBY, TVÁRNICE NA PERO A DŘÁŽKU, TŘÍDA REAKCE NA OHĚN - A1, TŘÍDA OBJEMOVÉ HMOTNOSTI cca 1200 kg/m<sup>3</sup>, CHARAKTERISTICKÁ PEVNOST V TLAKU 12 MPa, SOUČÍNTEL TEPELNÉ VODIVOSTI λ 0,333 W/mK, STĚNY BUDOU PŘEVEDENY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE MATERIÁLŮ, viz VÝKRES D.1.1\_002 SKLADBY KONSTRUKČÍ, D.1.1\_703 SCHEMA SVISLÝCH KČÍ, D.1.1\_001 TECHN. ZPRÁVA
- SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE - SYSTÉMOVÉ SKLADBY VÝROBCE MATERIÁLŮ PŘÍČEK A PŘEDSTĚN, PŘESNÁ SPECIFIKACE KONSTRUKCE, VĚTNÉ POŽADAVKY viz VÝKRES ČÍSLO D.1.1\_002 SKLADBY KONSTRUKČÍ, D.1.1\_703 SCHEMA SVISLÝCH KČÍ, D.1.1\_001 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE S TEPELNOU IZOLACÍ - SYSTÉMOVÉ SKLADBY VÝROBCE MATERIÁLŮ PŘÍČEK A PŘEDSTĚN, PŘESNÁ SPECIFIKACE KONSTRUKCE, VĚTNÉ POŽADAVKY viz VÝKRES ČÍSLO D.1.1\_002 SKLADBY KONSTRUKČÍ, D.1.1\_703 SCHEMA SVISLÝCH KČÍ, D.1.1\_001 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- 00.301 - PROTIPOŽÁRNÍ OMTIKA - STROJNĚ NANAŠENÁ, FINÁLNĚ UHLAŽENÁ, SYSTÉMOVÁ SKLADBA PROTIPOŽÁRNÍ OMTIKOVINY DLE VÝROBCE MATERIÁLŮ, PŘESNÁ SPECIFIKACE KONSTRUKCE VĚTNÉ POŽADAVKY viz VÝKRES D.1.1\_002 SKLADBY KONSTRUKČÍ, D.1.1\_703 SCHEMA SVISLÝCH KČÍ, D.1.1\_001 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU - EPS, BLUŽE viz VÝKRES D.1.1\_002 SKLADBY KONSTRUKČÍ, D.1.1\_001 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU - XPS, BLUŽE viz VÝKRES D.1.1\_002 SKLADBY KONSTRUKČÍ, D.1.1\_001 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY, BLUŽE viz VÝKRES D.1.1\_002 SKLADBY KONSTRUKČÍ, D.1.1\_001 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- ROSTLÁ ZEMINA / PŮVODNÍ TERÉN HUTNĚNÁ NASYPANÁ ZEMINA
- FÓLIOVÁ VRSTVA - HYDROIZOLACE, PAROTĚSNÁ VRSTVA, BLUŽE viz VÝKRES D.1.1\_002 SKLADBY KONSTRUKČÍ, D.1.1\_001 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- ROZDĚLENÍ PODLAŽÍ NA POŽÁRNÍ ÚSEKY viz D.1.3. POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- SKLENĚNÁ KONSTRUKCE V POHLEDU
- PODLAHA / POKLOP ZE SLIČKOVÉHO PLECHU V POHLEDU, BLUŽE viz VÝKRES D.1.1\_002 SKLADBY KONSTRUKČÍ, D.1.1\_001 TECHNICKÁ ZPRÁVA A TABULKY VÝROBKŮ
- PODLAHA / POKLOP Z POROROSTŮ V POHLEDU, BLUŽE viz VÝKRES D.1.1\_002 SKLADBY KONSTRUKČÍ, D.1.1\_001 TECHNICKÁ ZPRÁVA A TABULKY VÝROBKŮ
- PŮDORYSNÝ ROZSAH PODHLEDŮ, PŘESNÝ TYP A ROZSAH PODHLEDU viz D.1.1\_704 SCHEMA PODHLEDŮ
- MOTORICKY OVLÁDANÉ ZATEMŇOVACÍ ZÁVESY, NÁPOJENÉ NA EPS, BLUŽE viz D.1.1\_001 TECHNICKÁ ZPRÁVA, D.1.1\_503 TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ
- AKUSTICKÁ MOBILNÍ PŘÍČKA, PODROBNOSTI viz D.1.1\_001 TECHNICKÁ ZPRÁVA, D.1.1\_503 TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ
- KERAMICKÝ OBKLAD viz VÝKRES D.1.1\_002 SKLADBY KONSTRUKČÍ
- 00.210 - KERAMICKÝ OBKLAD - MODRÝ, MUŽÍ, RAL 6034 viz VÝKRES D.1.1\_002 SKLADBY KONSTRUKČÍ
- 00.211 - KERAMICKÝ OBKLAD - RŮŽOVÝ, ŽENY, RAL 3015 viz VÝKRES D.1.1\_002 SKLADBY KONSTRUKČÍ
- 00.212 - KERAMICKÝ OBKLAD - ZELENÝ, RAL 6011 viz VÝKRES D.1.1\_002 SKLADBY KONSTRUKČÍ
- UVAŽOVANÉ VYBAVENÍ INTERIÉRU - NEJÍ PŘEDMĚTEM DOKUMENTACE
- HMEJOVÉ VYBAVENÍ - TRESNĚ LAVICE, ROZHODČÍ, APD, BLUŽE viz D.1.1\_001 TECHNICKÁ ZPRÁVA, D.1.1\_503 TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ
- VNITRNÍ HYDRANTOVÁ SKŘÍŇ S TVAROVÉ STÁLŮO HADICÍ viz D.1.3. POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, D.1.1\_503 TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ
- PŘENOSNÝ HASIČ PŘÍSTROJ viz D.1.3. POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, D.1.1\_503 TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

- PŘESNÉ ROZDĚLENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ viz VÝKRES ČÍSLO D.1.1\_002 SKLADBY KONSTRUKČÍ A D.1.1\_001 TECHNICKÁ ZPRÁVA.  
- VŠEKERÉ UVEDENÉ MATERIÁLY JSOU REFERENČNÍ, JEJICH NÁHRADA JE MOŽNÁ POUZE ZA PŘEDPOKLADU, ŽE NOVĚ UVAŽOVANÝ MATERIÁL BUDE KVALITATIVNĚ LEPŠÍ Z TECHNICKÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO HLEDISKA NEŽLI UVEDENÁ REFERENCE ZA PŘEDPOKLADU VZORKOVÁNÍ A ODSOUHLAŠENÍ MATERIÁLU ZE STRANY ARCHITEKTA, TDI, GP A INVESTORA.  
- VŠEKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY A KONSTRUKCE, NA KTERÉ JSOU KLADENY POŽADAVKY Z HLEDISKA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, MUSÍ TYTO POŽADAVKY SPLŇOVAT.

### Revize


± 0,000 = 207,800 m.n.m. Bpv

Formát 6 x A4

### Investor

ARENA BRNO, a.s.

Výstavě 405/1  
603 00 Brno - Pisárky

### Generální zhotovitel

Se sídlem:  
Přeláská 3217/16  
150 00 Praha - Smíchov



### Místo stavby

Česká republika  
Jihomoravský kraj  
Brno  
Brněnské výstavě

### Projektant části PD

Zodpovědný projektant  
Vypracoval  
Kontroloval

### Společnost Arch.Design a A PLUS

### Generální projektant DPS



### název stavby MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON

zakázkové č.

### stupeň dokumentace REALIZAČNÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

objekt  
**SO 101**

### číslo části ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

číslo části  
**D.1.1**

### název výkresu Plošina pro technologie nad vjezdovou rampou

číslo výkresu  
**213**

REALIZAČNÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE	datum
01/2026	
měřítka výkresu	
1:100	
číslo revize	