

POZNÁMKA:

- NA VEŠKERÉ ATYPICKÉ VÝROBKY MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, NEBO VYROBEN IDENTICKÝ VZOREK, KTERÝ BUDE ODSOUHLASEN ZÁSTUPCEM INVESTORA A GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA
- PŘED VÝROBOU ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ, KTERÉ BUDOU ZABUDOVÁNY DO OTVORŮ A KONSTRUKCÍ, JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT ROZMĚRY TĚCHTO OTVORŮ A KONSTRUKCÍ
- TAM, KDE JSOU V PROJEKTU POPSÁNY FINÁLNÍ NEBO PŘEVAŽUJÍCÍ ÚPRAVY POVRCHŮ (JAKO NAPŘ. EMAIL NEBO OMÍTKY), ROZUMÍ SE TÍM APLIKACE UCELENÝCH TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ SPOJENÝCH S TĚMITO ÚPRAVAMI (TZN. NAPŘ. NAVÍC ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD EMAIL NEBO NÁSLEDNÁ VÝMALBA), DOPORUČENÝCH PŘÍSLUŠNÝMI VÝROBCI KONKRÉTNÍCH MATERIÁLŮ NEBO VYPLÝVAJÍCÍCH Z ODBORNÝCH ZNALOSTÍ PRACOVNÍKŮ PROVÁDĚJÍCÍ FIRMY

číslo paré

A 01 02 03 04 05 06 07 08 09

Bpv

±0,000


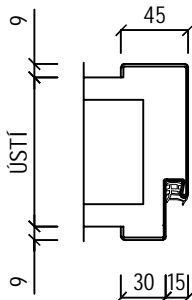
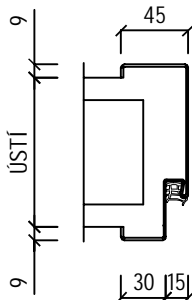
537,75


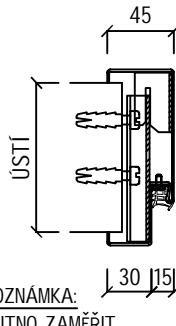
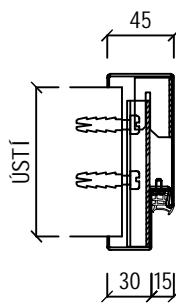
AUTORIZACE	ČKAIT - 1400348	ING. JIŘÍ ŽÁK	
AS PROJECT CZ s.r.o.			
ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PRODEJ U PROSTŘEDNÍHO MLÝNA 128, 393 01 PELHŘIMOV, TEL.: 565 326 870, WWW.ASPROJECT.EU			
VEDOUCÍ ATELIÉRU	HIP	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
ING. VLADIMÍR ŽÁK	MICHAL TOMÁŠEK	MICHAL TOMÁŠEK	MICHAL TOMÁŠEK


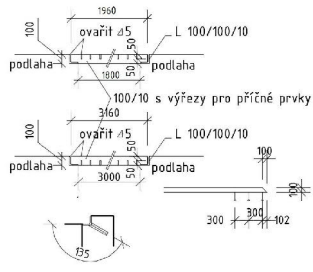
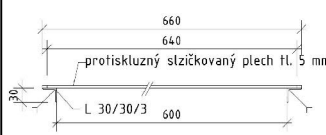
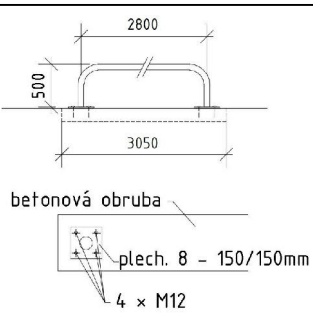



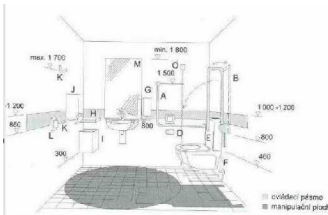
ZI MNÍ STADI ON NA KAVALCOVĚ ULICI V BRUNTÁLE

INVESTOR:	MĚSTO BRUNTÁL, NÁDRAŽNÍ 994/20, 792 01 BRUNTÁL	FORMÁT	13 × A4
MÍSTO STAVBY:	k.ú. BRUNTÁL, parc. č. 2240, 2249/1 a 2257/1	DATUM	04/2021
CHARAKTER STAVBY:	NOVOSTAVBA	STUPEŇ DOK.	DPS
ODDÍL DOKUMENTACE:		Č. ZAKÁZKY	978/19
	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Č. ARCHIVNÍ	978/CZ
OBSAH:	ZÁMEČNICKÉ PRVKY-REV01		D.1.1.14

<div></div> <div>PROJECT</div>		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK				ZÁMEČNICKÉ PRVKY			List 01			
Akce : ZIMNÍ STADION NA KAVALCOVĚ ULICI V BRUNTÁLE				Zakáz. číslo: 978/19										
Označení na výkrese	Skica	Popis						1NP	2NP	3NP	4NP	Sřecha	Celkem kusů	
<div>Z01</div>		OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO OSAZENÍ DO ZDIVA PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ, VYROBENÁ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU SÍLY 1,5 mm (VYROBENÝ DLE EN 10143 / DIN EN 10142). ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TPE TĚSNĚNÍ (SOUČÁST DODÁVKY) A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI. OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU VYROBENY DLE ČSN 74 6501 S PŘÍVAŘENÝMI KRYTKAMI. NA ZÁRUBNI JE VYLISOVÁNA NIVELIZAČNÍ ZNAČKA (VE VÝŠCE 1000 mm OD ČISTÉ PODLAHY) A ZNAČKA PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ VE VÝŠCE 30 mm OD SPODKU ZÁRUBNĚ. ZÁRUBEŇ MUSÍ BÝT UPRAVENA ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU. VRCHNÍ NÁTĚR DLE VÝBĚRU UŽIVATELE V ODSTÍNECH RAL CLASSIC ROZMĚR (Š x V x ÚSTÍ):						L	3	-	-	-	-	3
								P	2	1	-	-	-	-
		700 x 1970 x 100 mm						L	-	3	-	-	-	3
								P	-	2	-	-	-	-
		800 x 1970 x 100 mm						L	-	-	-	-	-	-
								P	1	-	-	-	-	-
		800 x 1970 x 150 mm						L	-	-	-	-	-	-
								P	1	-	-	-	-	-
		900 x 1970 x 100 mm						L	-	-	-	-	-	-
								P	1	-	-	-	-	-
		800 x 2100 x 100 mm						L	3	-	-	-	-	3
								P	3	-	-	-	-	-
		900 x 2100 x 100 mm						L	4	-	-	-	-	4
								P	4	-	-	-	-	-
		1000 x 2100 x 100 mm						L	5	-	-	-	-	5
								P	5	-	-	-	-	-
		EW 15DP3 900 x 2100 x 100 mm						L	4	-	-	-	-	4
								P	2	-	-	-	-	-
		EW 15DP3 1000 x 2100 x 100 mm						L	1	-	-	-	-	1
								P	1	-	-	-	-	-
		POZNÁMKA: NUTNO ZAMĚŘIT ATYP 900 x 1970 x 150 mm						L	-	1	-	-	-	1
P	-							1	-	-	-	-	1	
<div>Z02</div>		OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO OSAZENÍ DO ZDIVA PRO DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ, VYROBENÁ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU SÍLY 1,5 mm (VYROBENÝ DLE EN 10143 / DIN EN 10142). ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TPE TĚSNĚNÍ (SOUČÁST DODÁVKY) A ŠESTI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI. NA ZÁRUBNI JE VYLISOVÁNA NIVELIZAČNÍ ZNAČKA (VE VÝŠCE 1000 mm OD ČISTÉ PODLAHY) A ZNAČKA PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ VE VÝŠCE 30 mm OD SPODKU ZÁRUBNĚ. ZÁRUBEŇ MUSÍ BÝT UPRAVENA ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU. VRCHNÍ NÁTĚR DLE VÝBĚRU UŽIVATELE V ODSTÍNECH RAL CLASSIC ROZMĚR (Š x V x ÚSTÍ):												
								POZNÁMKA: NUTNO ZAMĚŘIT ATYP 1500 x 2100 x 100 mm						1

<div></div> <div>PROJECT</div>		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK			ZÁMEČNICKÉ PRVKY			List 02																
Akce : ZIMNÍ STADION NA KAVALCOVĚ ULICI V BRUNTÁLE				Zakáz. číslo: 978/19																						
Označení na výkrese	Skica	Popis					1NP	2NP	3NP	4NP	Střecha	Celkem kusů														
<div>Z03</div>	<div></div> <div>POZNÁMKA: NUTNO ZAMĚŘIT</div> <div>ATYP</div>	<p>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ NA OMÍTKU PRO DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ OTOČNĚ, VYROBENÁ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU SÍLY 1,5 mm (VYROBENÝ DLE EN 10143 / DIN EN 10142). ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TPE TĚSNĚNÍ (SOUČÁST DODÁVKY) A ŠESTI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI. NA ZÁRUBNI JE VYLISOVÁNA NIVELIZAČNÍ ZNAČKA (VE VÝŠCE 1000 mm OD ČISTÉ PODLAHY) A ZNAČKA PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ VE VÝŠCE 30 mm OD SPODKU ZÁRUBNĚ. ZÁRUBEŇ MUSÍ BÝT UPRAVENA ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU.</p> <p>VRCHNÍ NÁTĚR DLE VÝBĚRU UŽIVATELE V ODSTÍNECH RAL CLASSIC</p> <p>ROZMĚR (Š x V x ÚSTÍ):</p>					-	1	-	-	-	1														
<div>Z04</div>	<div></div> <div>POZNÁMKA: NUTNO ZAMĚŘIT</div> <div>ATYP</div>	<p>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ NA OMÍTKU PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNĚ, VYROBENÁ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU SÍLY 1,5 mm (VYROBENÝ DLE EN 10143 / DIN EN 10142). ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TPE TĚSNĚNÍ (SOUČÁST DODÁVKY) A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI. OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU VYROBENY DLE ČSN 74 6501 S PŘIVAŘENÝMI KRYTKAMI. NA ZÁRUBNI JE VYLISOVÁNA NIVELIZAČNÍ ZNAČKA (VE VÝŠCE 1000 mm OD ČISTÉ PODLAHY) A ZNAČKA PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ VE VÝŠCE 30 mm OD SPODKU ZÁRUBNĚ. ZÁRUBEŇ MUSÍ BÝT UPRAVENA ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU.</p> <p>VRCHNÍ NÁTĚR DLE VÝBĚRU UŽIVATELE V ODSTÍNECH RAL CLASSIC</p> <p>ROZMĚR (Š x V x ÚSTÍ):</p>					<table><tr><td>L</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>P</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td></tr></table>						L	-	-	-	-	-	-	P	1	-	-	-	-	1
L	-	-	-	-	-	-																				
P	1	-	-	-	-	1																				
700 x 1970 x 250 mm							<table><tr><td>L</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>P</td><td>2</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>3</td></tr></table>						L	-	-	-	-	-	-	P	2	1	-	-	-	3
L	-	-	-	-	-	-																				
P	2	1	-	-	-	3																				
800 x 1970 x 250mm							<table><tr><td>L</td><td>-</td><td>2</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>2</td></tr><tr><td>P</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>						L	-	2	-	-	-	2	P	-	-	-	-	-	-
L	-	2	-	-	-	2																				
P	-	-	-	-	-	-																				
900 x 1970 x 250mm							<table><tr><td>L</td><td>5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>5</td></tr><tr><td>P</td><td>5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>5</td></tr></table>						L	5	-	-	-	-	5	P	5	-	-	-	-	5
L	5	-	-	-	-	5																				
P	5	-	-	-	-	5																				
800 x 2100 x 150mm							<table><tr><td>L</td><td>2</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>2</td></tr><tr><td>P</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td></tr></table>						L	2	-	-	-	-	2	P	1	-	-	-	-	1
L	2	-	-	-	-	2																				
P	1	-	-	-	-	1																				
EW 15 DP3 900 x 1970 x 250mm							<table><tr><td>L</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td></tr><tr><td>P</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>						L	1	-	-	-	-	1	P	-	-	-	-	-	-
L	1	-	-	-	-	1																				
P	-	-	-	-	-	-																				
EW 15 DP3 900 x 2100 x 250mm							<table><tr><td>L</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td></tr><tr><td>P</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>						L	1	-	-	-	-	1	P	-	-	-	-	-	-
L	1	-	-	-	-	1																				
P	-	-	-	-	-	-																				
<div>Z05</div> <div>ATYP</div>	<div></div>																									

 PROJECT		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		ZÁMEČNICKÉ PRVKY				List 03	
Akce : ZIMNÍ STADION NA KAVALCOVĚ ULICI V BRUNTÁLE				Zakáz. číslo: 978/19							
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	Střecha	Celkem kusů
<div>Z06</div> ATYP		<p>NEPOJÍZDNÝ ROŠT ZAKRYTÍ SNĚŽNÉ JÁMY</p> <p>-SNĚŽNÁ JÁMA ROZMĚRU 1800 x 3000mm</p> <p>-ROŠT ROZMĚRU 1960 x 3160mm</p> <p>ROŠT:</p> <p>-RÁM Z L PROFILŮ 100/100/10mm</p> <p>-VÝPLŇ PLOCHOU OCELÍ 100/10mm A 100/10mm V ROZTEČI 200 x 200mm S VÝŘEZY NA PŘÍČNÝCH PRVKÁCH PRO VZÁJEMNÉ PROPOJENÍ</p> <p>-VŠECHNY SPOJE OVAŘIT KOUTOVÝMI SVÁRY</p> <p>RÁM:</p> <p>-OSAZOVACÍ RÁM Z L PROFILŮ 100/100/10mm</p> <p>-KOTVENÍ POMOCÍ PLOCHÉ OCELI 50/5mm a'=200mm</p> <p>-VŠECHNY SPOJE OVAŘIT KOUTOVÝMI SVÁRY</p> <p>-OSADIT PŘI BETONÁŽI MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ SNĚŽNÉ JÁMY</p> <p>-V DELŠÍM ROZMĚRU (3,0m) MOŽNO ROZDĚLIT NA DVA PRVKY</p> <p>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ V SÍLE DLE tl. MATERIÁLU</p> <p>-NA TENTO VÝROBEK JE NUTNÉ ZPRACOVAT DÍLENSKOU PD</p>				1kpl	-	-	-	-	1kpl
<div>Z07</div> ATYP		<p>OCELOVÝ POKLOP VSTUPU DO SNĚŽNÉ JÁMY</p> <p>-ROZMĚR OTVORU 900x600mm</p> <p>-ROZMĚR POKLOPU 940x640mm</p> <p>-POKLOP TVOŘEN PROTISKLUZNÝM SLZIČKOVÝM PLECHEM tl. 5mm</p> <p>-RÁM Z ÚHELNÍKŮ 30/30/3mm + NAVAŘENÁ PÁSOVINA 10/5mm VČETNĚ KOTEV Z PLOCHÉ OCELI 30/4mm, dl. 150mm (4x)</p> <p>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ V SÍLE DLE tl. MATERIÁLU</p> <p>-NA TENTO VÝROBEK JE NUTNÉ ZPRACOVAT DÍLENSKOU PD</p>				1kpl	-	-	-	-	1kpl
<div>Z08</div> ATYP		<p>ZARÁŽKA PRO ROLBU U SNĚŽNÉ JÁMY</p> <p>-OCELOVÁ TRUBKA 70/5mm</p> <p>-KOTVENÍ POMOCÍ OCELOVÝCH PLECHŮ tl. 8mm, 150x150mm NA CHEMICKÉ KOTVY 4x M12</p> <p>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ V SÍLE DLE tl. MATERIÁLU</p> <p>-NA TENTO VÝROBEK JE NUTNÉ ZPRACOVAT DÍLENSKOU PD</p>				1kpl	-	-	-	-	1kpl
<div>Z09</div> ATYP		<p>OCELOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB VČETNĚ ROŠTU U LEDOVÉ PLOCHY</p> <p>-ROZMĚRU: 300x120mm</p> <p>-DĚLKY: 3,40 bm</p> <p>-ŽLAB TVOŘEN OHÝBANÝM PLECHEM tl. 6mm</p> <p>-ROŠT Z PLOCHÉ OCELI 40/10mm A KRUHOVÉ OCELI pr.20mm, V ÚHELNÍKOVÉM RÁMU 50/50/6mm VČETNĚ KOTEV Z PÁSOVÉ OCELI 50/5mm dl. 250mm, a'=300mm</p> <p>-ŽLAB NAPOJEN NA VNITŘNÍ KANALIZAČNÍ SYSTÉM</p> <p>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ V SÍLE DLE tl. MATERIÁLU</p> <p>-NA TENTO VÝROBEK JE NUTNÉ ZPRACOVAT DÍLENSKOU PD</p>				1kpl	-	-	-	-	1kpl

 PROJECT		Vypracoval : M. TOMÁŠEK	Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK				ZÁMEČNICKÉ PRVKY			List 04	
Akce : ZIMNÍ STADION NA KAVALCOVĚ ULICI V BRUNTÁLE			Zakáz. číslo: 978/19								
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	Střecha	Celkem kusů
<div>Z10</div> <div>ATYP</div>		ZAKRYTÍ ŠACHTY VE STROJOVNĚ CHLAZENÍ -ROZMĚR OTVORU 1400x1600mm -ROZMĚR POKLOPU 1470x1670mm -POKLOP TVOŘEN POROROŠTEM 30/30/3mm VČETNĚ POMOCNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE (PODEPŘENÍ POROROŠTU V POLOVINĚ DÉLKY PLOCHOU OCELÍ 100/10mm A NAVAŘENÝMI ÚHELNÍKY 35/35/3mm -RÁM Z ÚHELNÍKŮ 35/35/3mm VČETNĚ KOTEV Z PLOCHÉ OCELI 30/4mm, dl. 150mm (10x) -POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ V SÍLE DLE tl. MATERIÁLU -NA TENTO VÝROBEK JE NUTNÉ ZPRACOVAT DÍLENSKOU PD				1kpl	-	-	-	-	1kpl
<div>Z11</div> <div>ATYP</div>	TVAR VIZ PŮDORYSY A ŘEZY	VNITŘNÍ OCELOVÉ SCHODNICOVÉ DVOURAMENNÉ SCHODIŠTĚ PŘÍMÉ S MEZIPODESTOU ŠÍŘKY 1175 mm -RAMENA DÉLKY 3000 A 2700 mm, MEZIPODESTA DÉLKY 1200 mm -ROZMĚR SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ 21x 173,8/300 -LOMENÁ SCHODNICE Z UZAVŘENÉHO PROFILU U200 -PODEPŘENÍ MEZIPODESTY 2ks OCELOVÝCH SLOUPŮ 100/100/6mm -SCHODIŠŤOVÉ STUPNICE, PODSTUPNICE A PODESTY Z PROTISKLUZNÉHO SLZÍČKOVÉHO PLECHU tl. 5mm -SCHODNICE KOTVENÉ V ÚROVNI H.H. PODKLADNÍ BETONOVÉ DESKY A V ÚROVNI STOPNÍ KONSTRUKCE NAD 1NP -POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ V SÍLE DLE tl. MATERIÁLU -NA TENTO VÝROBEK JE NUTNÉ ZPRACOVAT DÍLENSKOU PD				2kpl	-	-	-	-	2kpl
<div>Z12</div>		VYBAVENÍ WC IMOBILNÍCH DLE VYHLÁŠKY č.398/2009 sb.: -1x SKLOPNÉ ZRCADLO -1x NÁSTĚNNÉ MADLO -1x SKLOPNÉ MADLO -1x DRŽÁK NA TOALETNÍ PAPIR -1x ZÁCHODOVÝ KARTÁČ NÁSTĚNNÝ -1x ZÁSOBNÍK NA TEKUTÉ MÝDLO -1x POLICE -1x ODPADKOVÝ KOŠ -1x ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ RUČNÍKY -1x HÁČEK NA ODĚV -PROVEDENÍ: LAKOVANÁ OCEL V ODSTÍNU RAL CLASSIC				1kpl	2kpl	-	-	-	3kpl
<div>Z13</div>		VYBAVENÍ SPRCHY PRO IMOBILNÍ DLE VYHLÁŠKY č.398/2009 sb.: -1x SKLOPNÉ SEDÁTKO -1x NÁSTĚNNÉ VODOROVNÉ MADLO -1x NÁSTĚNNÉ SVISLÉ MADLO -PROVEDENÍ: MATNÝ NEREZ				1kpl	-	-	-	-	1kpl



Zodp. projektant :
M. TOMÁŠEK

Zakáz. číslo:
978/19

ZÁMEČNICKÉ PRVKY

List
05

Označení
na
výkrese

Skica

Popis

NP

NP

NP

INT

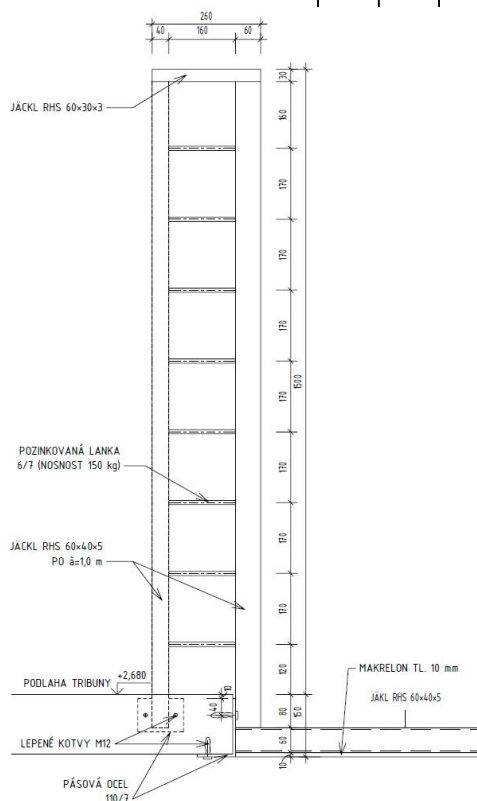
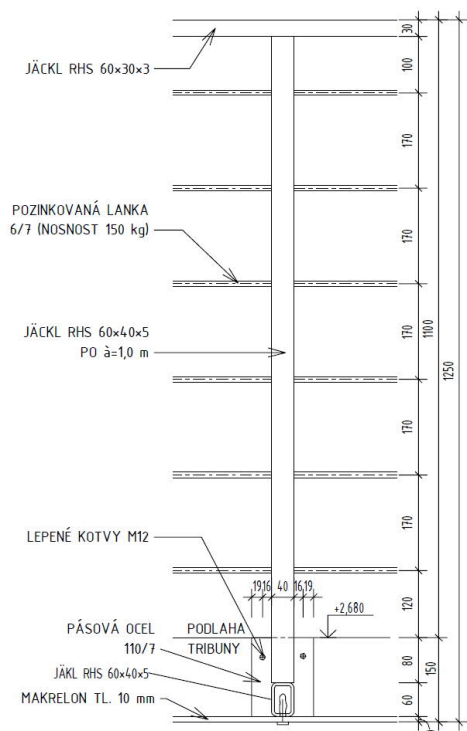
Střecha

İçerik

Z14

ATYP

- OCHRANNÁ STŘÍŠKA NAD STŘÍDAČKAMI VČETNĚ ZÁBRADLÍ
- ZÁBRADLÍ VÝŠKY 1100mm
- MADLO 60/30/3mm, SLOUPKY 60/40/5mm a'=1000mm
- KOTVENÍ Z BOKU A ZE SPODU
- VODOROVNÁ VÝPLŇ LANKY 6/7 (NOSNOST 150 kg)
- VČETNĚ STŘÍŠKY ŠÍŘKY 600mm Z MAKROLONU (PŘI HOŘENÍ NESMÍ SKAPÁVAT A ODPADÁVAT)
- NOSNÁ KONSTRUKCE STŘÍŠKY 60/40/5mm
- DÉLKA: 24,20 bm
- NAPROTI SCHODŮM TRIBUNY ZVÝŠENÍ ZÁBRADLÍ NA 1500mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ V SÍLE DLE tl. MATERIÁLU



1kpl

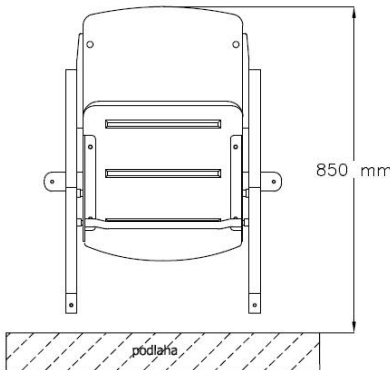
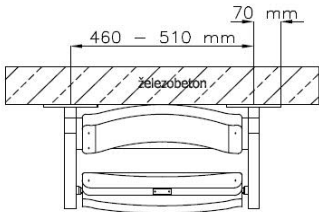
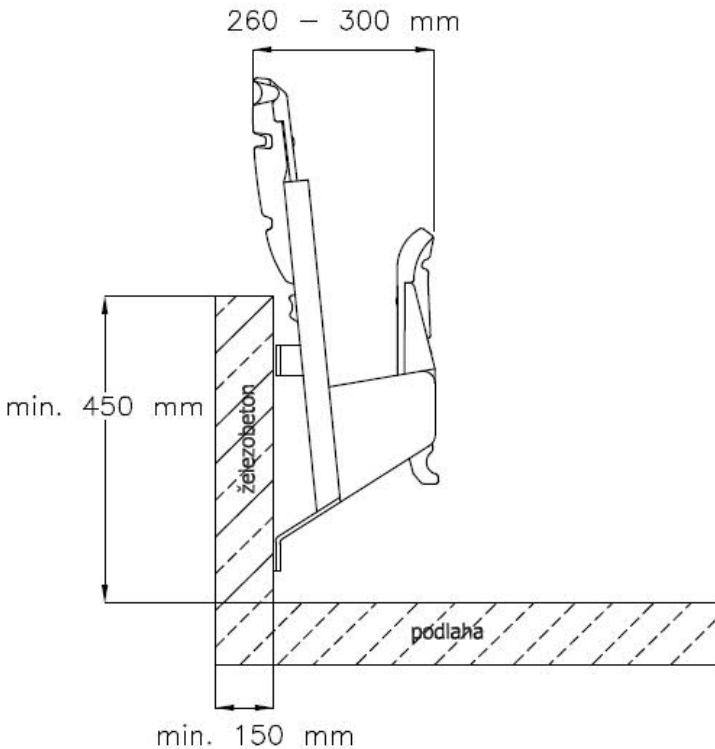
—

—


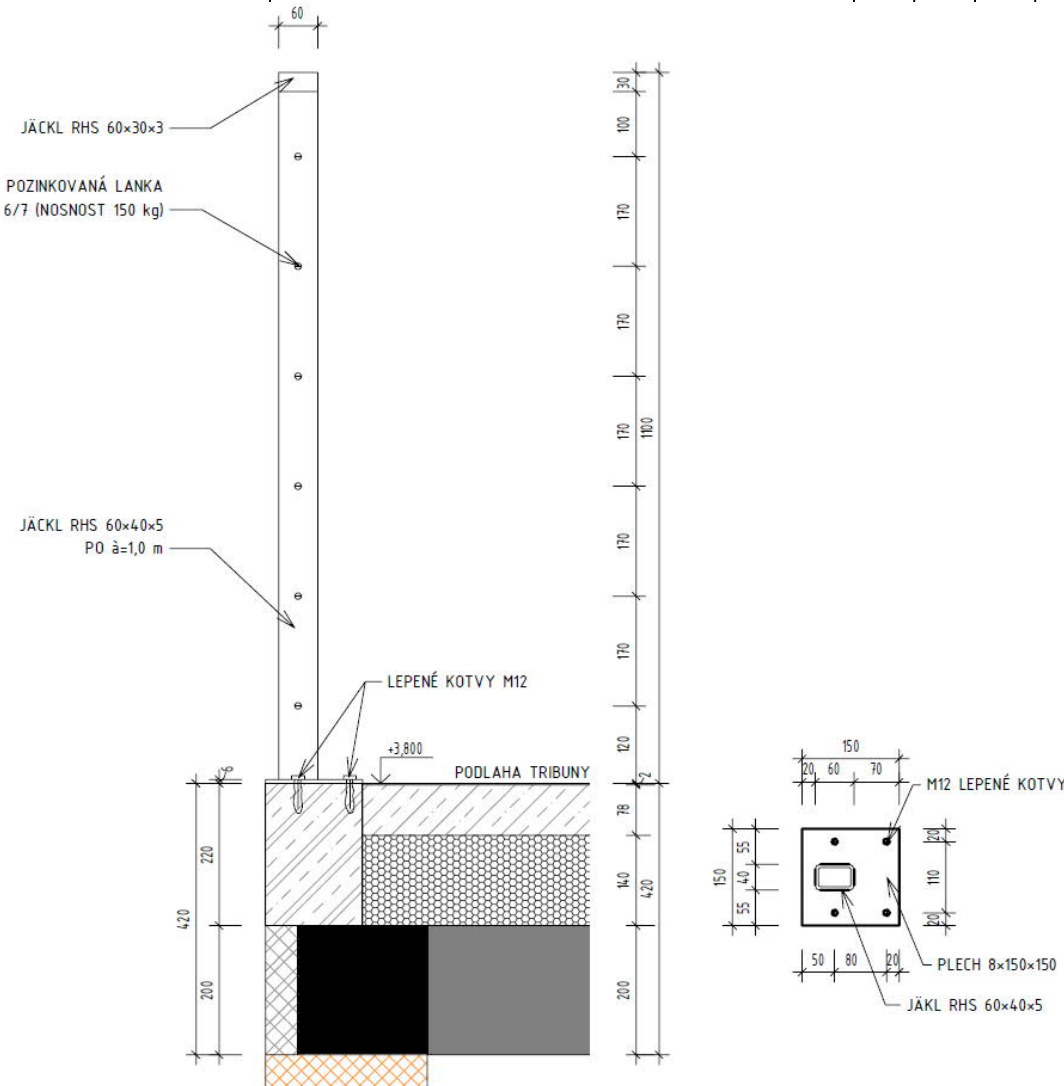
-


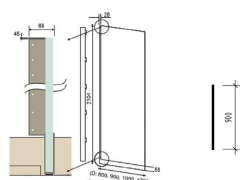
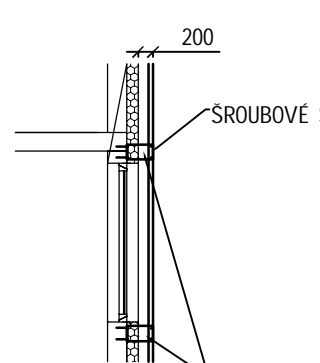
—


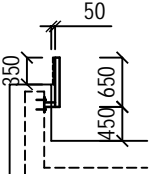
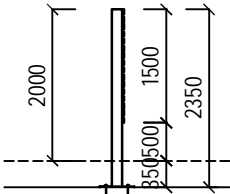
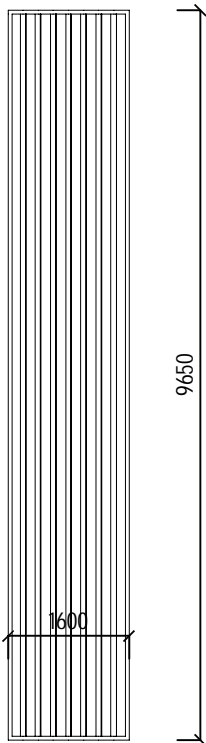
1kpl


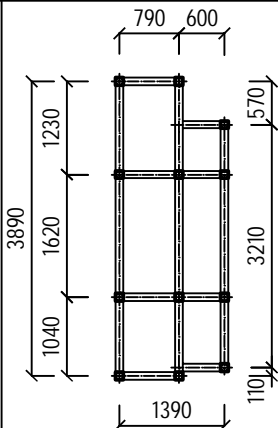
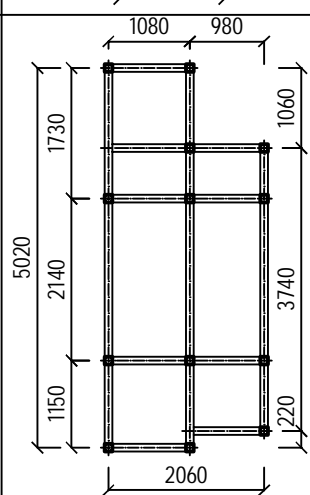
Označení na výkrese	Skica	Popis	1NP	2NP	3NP	4NP	Střecha	Celkem kusů
Z15	<p>ČELNÍ POHLED</p>  <p>POHLED SHORA</p> 	<p>BOČNÍ POHLED</p> 						
		<p>BAREVNÉ SKLOPNÉ PLASTOVÉ SEDAČKY BEZ OPĚREK RUKOU</p> <p>-VČETNĚ KOTEVNÍ A NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE LAKOVANÉ V ODSTÍNU RAL CLASSIC</p> <p>-KOTVENÍ DO ŽB PREFABRICOVANÉ TRIBUNY A DO PODLAHY</p> <p>-BARVA DLE UŽIVATELE</p>	-	252	-	-	-	252
Z16 ATYP		<p>OCELOVÝ POZINKOVANÝ TAHOKOV DO OCELOVÉHO RÁMU VČETNĚ SLOUPKŮ $a' = 2,3m$</p> <p>-DX51D+Z - DX55D - POZINKOVANÝ PLECH, OKO 6x3,4mm</p> <p>-VÝŠKY 1800mm</p> <p>-VČETNĚ UZAMYKATELNÉ OTEVÍRAVÉ ČÁSTI $s = 900mm$</p> <p>-KOTVENÍ DO BETONOVÉ PODLAHY</p>	bm 8,26	-	-	-	-	bm 8,26


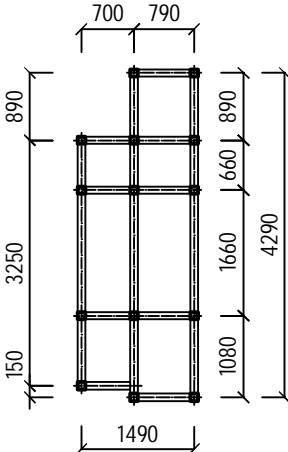
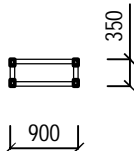
		Vypracoval : M. TOMÁŠEK	Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK	ZÁMEČNICKÉ PRVKY				List 07
Akce : ZIMNÍ STADION NA KAVALCOVĚ ULICI V BRUNTÁLE		Zakáz. číslo: 978/19						
Označení na výkrese	Skica	Popis	1NP	2NP	3NP	4NP	Střecha	Celkem kusů
Z17 ATYP		NOSNÁ OCELOVÁ POZINKOVANÁ KONSTRUKCE SVISLÁ PRO SCOREBOARD A REKLAMU -SCOREBORD ROZMĚRU 2880x1920 mm -KOTVENÍ A PŘESNÁ ROZTEČ DLE TYPU SCOREBOARDU -SLOUPKY 100/100/6 mm, VODOROVNÉ PŘÍČLE 100/150/6 mm -SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE -KOTVENÍ DO BETONOVÉ PODLAHY POMOCÍ PATNÍCH PLECHŮ 300/300/100 mm + 4 CHEMICKÉ KOTVY M16 -VČETNĚ OCHRANY SCOREBORDU PRŮHLEDNÝM PLEXISKLEM -DIMENZE A VELIKOST KONSTRUKCE DLE DODÁVANÉHO TYPU SCOREBORDU -POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ V SÍLE DLE tl. MATERIÁLU -NA TENTO VÝROBEK JE NUTNÉ ZPRACOVAT DÍLENSKOU PD	1kpl	-	-	-	-	1kpl
Z18		VNĚJŠÍ ČISTÍCÍ ZÓNA -ROHOŽ Z PRUŽNÝCH GUMOVÝCH VLNOVEK PŘIPEVNĚNÝCH K HLINÍKOVÝM PÁSKŮM -LEMOVÁNÍ OTVORU NEREZOVÝM ÚHELNÍKEM 30/30/2mm - BROUSENÝ, MATNÝ -VČETNĚ ODVODNĚNÍ -PLOCHA: 3,08 + 2,07 = 5,15 m2 -BARVA: ČERNÁ	5,15m2	-	-	-	-	5,15m2
Z20 ATYP		DŘEVĚNÉ MADLO 40x40 mm -VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ (KONZOL) Z TYČOVINY Ø8mm S KRYCÍMI ROZETAMI -KOTVENÍ DO HLOUBKY min. 100mm NA CHEMICKOU KOTVU -MATERIÁL: DUB -POVRCHOVÁ ÚPRAVA MADLA 3x TRANSPARENTNÍ LAK, KONZOLKY ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY V SÍLE DLE tl. MATERIÁLU		bm 12,95	-	-	-	bm 12,95

<div>PROJECT</div>		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		ZÁMEČNICKÉ PRVKY					List 08			
Akce : ZIMNÍ STADION NA KAVALCOVĚ ULICI V BRUNTÁLE				Zakáz. číslo: 978/19										
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	Střecha	Celkem kusů			
<div><div>Z19</div><div>ATYP</div></div>		<p>OCELOVÉ SVAŘOVANÉ ZÁBRADLÍ</p> <ul style="list-style-type: none">-ZÁBRADLÍ VÝŠKY 1100mm-MADLO 60/30/3mm, SLOUPKY 60/40/5mm a´=1000mm-KOTVENÍ ZE SHORA-VODOROVNÁ VÝPLŇ LANKY 6/7 (NOSNOST 150 kg)-DÉLKA: 2NP - 7,85 + 7,85 + 18,25 + 18,25 + 19,30 + + 3,20 + 5,15 + 4,70 + 0,70 + 0,70 + + 3,70 + 3,70 + 4,70 + 5,15 + 3,20 + + 8,90 + 8,90 + 1,70 + 3,60 = 129,50bm-NAPROTI SCHODŮM TRIBUNY ZVÝŠENÍ ZÁBRADLÍ NA 1500mm-POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ V SÍLE DLE tl. MATERIÁLU-U TRIBUNY ZÁBRADLÍ KOTVENÉ Z BOKU A ZESPODA DLE PRVKU Z15-ZA HORNÍ ŘADOU SKLOPNÝCH SEDAČEK S KONSTRUKCÍ PRO KOTVENÍ TĚCHTO SEDAČEK												
<div></div>														

 PROJECT		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		ZÁMEČNICKÉ PRVKY					List 09	
Akce : ZIMNÍ STADION NA KAVALCOVĚ ULICI V BRUNTÁLE				Zakáz. číslo: 978/19								
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	Střecha	Celkem kusů	
<div><div>Z21</div><div>ATYP</div></div>		OCELOVÝ POZINKOVANÝ ŽEBŘÍK š=500mm, DÉLKY 3900mm -Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ, ŠTENÝŘE Z 60/40/3mm, PŘÍČLE KRUHOVÁ OCEL ø20mm -PROVEDENÍ DLE ČSN 74 3282 -KOTVENÍ POMOCÍ PROFILŮ 60/40/3mmK BETONOVÉ STĚNĚ -VČETNĚ POHYBLIVÉHO ZACHYCOVAČE PÁDU NA PEVNÉ ZAJIŠŤOVACÍ VEDENÍ (ZÁCHYTNÝ SYSTÉM NA ŽEBŘÍK) -POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ V SÍLE DLE tl. MATERIÁLU				-	1ks	-	-	-	1ks	
<div><div>Z22</div></div>		SKLENĚNÁ SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA dl. 900mm -10mm KALENÉ SKLO -VNITŘNÍ POVRCH SKLA JE OŠETŘEN NANOTECHNOLOGIÍ CLEANTEC -NA VNĚJŠÍM POVRCHU SÍTOTISKOVÝ DEKOR -VČETNĚ VÝZTUHY -NEREZOVÉ POUZDRO -PO INSTALACI BEZ VIDITELNÝCH KOTEVNÍCH PRVKŮ				4ks	-	-	-	-	4ks	
<div><div>Z23</div><div>ATYP</div></div>		<div><div>1000 1000 1000</div><div>1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000</div><div>TAHOKOV 25 X 1,5 NAVAŘENÝ NA KCI SHORA (NE MEZI)</div><div>L profil 60/60/5</div><div>2 x T profil 60</div></div> <div>KOTEVNÍ PLECH 200/200 tl. 10 mm DÉLKA KOTEVNÍ "ŽILETKY" 350 mm tl. 10 mm KOTVENO CHEMICKÝMI KOTVAMI 4 x M10</div> <div>OPLÁŠTĚNÍ 2NP TAHOKOVEM S LED PÁSKY -TAHOKOV 25x1,5 NAVAŘENÝ SHORA NA NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI TVOŘENOU L60/60/5 S PŘÍČNÝMI VÝZTUHAMÍ T60/7 -VŠE KOTVENO KE ZDIVU POMOCÍ "ŽILETEK" Z P10 dl.350mm KOTEVNÍHO PLECHU P10 200/200mm -MEZI JEDNOTLIVÝMI POLI OSAZEN LED PÁSEK (SVISLÉ SPÁRY) - VIZ POHLEDY -LED PÁSKY V BARVĚ ČERVENÉ VČETNĚ ZDROJŮ V PATŘIČNÉM POČTU DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE -ŠROUBOVÉ SPOJE + DISTANČNÍ PODLOŽKY -POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ V SÍLE DLE tl. MATERIÁLU A PRÁŠKOVÁ BARVA V RAL 7016 -PLOCHA TAHOKOVU: 304,0 + 44,0 + 35,0 = 383,0 m2 -DÉLKA LED PÁSKŮ: 72,5 + 10,0 + 10,0 = 92,5 bm</div>				-	1kpl	-	-	-	1kpl	

		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		ZÁMEČNICKÉ PRVKY					List 10	
Akce : ZIMNÍ STADION NA KAVALCOVĚ ULICI V BRUNTÁLE				Zakáz. číslo: 978/19								
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	Střecha	Celkem kusů	
<div>Z24</div> <div>ATYP</div>		<p>OCHRANNÉ ZÁBRADLÍ Z TAHOKOVU v=1100mm</p> <ul style="list-style-type: none">-TAHOKOV 25x1,5, v=350mm PŘIPEVNĚNÝ SHORA POMOCÍ PŘÍTLAČNÉ LIŠTY š=50mm K NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI TVOŘENÉ OCELOVÝM PROFILEM 60/40/5, a'=1000mm-KOTVENÍ Z BOKU DO ATIKY POMOCÍ KOTEVNÍHO PLECHU 200x200x6mm A 2ks CHEMICKÝCH KOTEV M12 (PRO KAŽDÝ KOTEVNÍ PLECH), dl.100mm-SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE-VČETNĚ ZASLEPENÍ-POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ V SÍLE DLE tl. MATERIÁLU A PRÁŠKOVÁ BARVA V RAL 7016-DÉLKA CELKEM (bm): 15,2 + 14,4 + 5,1 = 34,7				-	bm 34,7	-	-	-	bm 34,7	
<div>Z25</div> <div>ATYP</div>		<p>ZAKRYTÍ VZT JEDNOTKY TAHOKOVEM v=2000mm</p> <ul style="list-style-type: none">-TAHOKOV 25x1,5, v=1500mm PŘIPEVNĚNÝ SHORA POMOCÍ PŘÍTLAČNÉ LIŠTY š=50mm K NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI TVOŘENÉ OCELOVÝM PROFILEM 140/140/8, a'=1000mm-KOTVENÍ DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE POMOCÍ KOTEVNÍHO PLECHU 450x450x10mm A 4ks CHEMICKÝCH KOTEV M16 (PRO KAŽDÝ KOTEVNÍ PLECH), dl.150mm-POD KOTEVNÍ PLECHY TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY tl.60mm, 450x450mm-VČETNĚ OTVÍRAVÉHO POLE SE ZÁMKEM FAB, š=860mm-SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE-VČETNĚ ZASLEPENÍ-POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ V SÍLE DLE tl. MATERIÁLU A PRÁŠKOVÁ BARVA V RAL 7016-DÉLKA CELKEM (bm): 8,7 + 4,6 = 13,3				-	bm 13,3	-	-	-	bm 34,7	
<div>Z26</div> <div>ATYP</div>		<p>PEVNÝ SLUNOLAM V OCELOVÉM RÁMU</p> <ul style="list-style-type: none">-OCELOVÝ RÁM VČETNĚ PŘÍČLÍ Z OCELOVÝCH PROFILŮ 50/100/5mm-HLINÍKOVÉ LAMELY TVARU "Z" (Z-90), OSAZENÍ V ÚHLU 60°-VČETNĚ CERTIFIKOVANÉHO SPOJOVACÍHO A KOTVÍCÍHO MATERIÁLU-ROZMĚR: 9600x1600mm-POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ V SÍLE DLE tl. MATERIÁLU A PRÁŠKOVÁ BARVA V ČERVENÉM ODSÍNU-LAMELY OPATŘENY PRÁŠKOVOU BARVOU V RAL 7016				-	2kpl	-	-	-	2kpl	

 PROJECT		Vypracoval : M. TOMÁŠEK	Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK				ZÁMEČNICKÉ PRVKY			List 11		
Akce : ZIMNÍ STADION NA KAVALCOVĚ ULICI V BRUNTÁLE			Zakáz. číslo: 978/19									
Označení na výkrese	Skica	Popis					1NP	2NP	3NP	4NP	Střecha	Celkem kusů
<div>Z27</div>		HLINÍKOVÁ MŘÍŽKA DO DVEŘÍ -ROZMĚR: 400x200mm -PEVNÉ LAMELY TVARU Y -PRO TLOUŠŤKU DVEŘÍ 30 AŽ 58mm -VČETNĚ MONTÁŽNÍHO RÁMČKU A PROVEDENÍ OTVORU VE DVEŘNÍM KŘÍDLE -POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ELOXOVANÝ HLINÍK					28	2	-	-	-	30
<div>Z28</div>		HLINÍKOVÁ MŘÍŽKA DO DVEŘÍ -ROZMĚR: 600x200mm -PEVNÉ LAMELY TVARU Y -PRO TLOUŠŤKU DVEŘÍ 30 AŽ 58mm -VČETNĚ MONTÁŽNÍHO RÁMČKU A PROVEDENÍ OTVORU VE DVEŘNÍM KŘÍDLE -POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ELOXOVANÝ HLINÍK					2	-	-	-	-	2
<div>Z29</div>		HLINÍKOVÁ MŘÍŽKA DO DVEŘÍ -ROZMĚR: 500x200mm -PEVNÉ LAMELY TVARU Y -PRO TLOUŠŤKU DVEŘÍ 30 AŽ 58mm -VČETNĚ MONTÁŽNÍHO RÁMČKU A PROVEDENÍ OTVORU VE DVEŘNÍM KŘÍDLE -POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ELOXOVANÝ HLINÍK					-	2	-	-	-	2
<div>Z30</div> ATYP		OCELOVÝ POZINKOVANÝ RÁM POD VZT JEDNOTKU -Z UZAVŘENÝCH PROFILŮ 100/100/5mm -v=500mm NAD STŘEŠNÍ PLÁŠŤ, 850mm OD ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE -KOTVENÍ POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV pr.16mm (2x NA 1 PATNÍ PLECH) PŘES PATNÍ PLECHY 300x300x8mm -ULOŽENÍ NA PRYŽOVÉ PODLOŽKY 300x300x10mm A TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY 300x300x60mm -ŠROUBOVÉ SPOJE -POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ V SÍLE DLE tl. MATERIÁLU ROZMĚRY UPRAVIT DLE KONKRÉTNÍCH VZT JEDNOTEK					-	1kpl	-	-	-	1kpl
<div>Z31</div> ATYP		OCELOVÝ POZINKOVANÝ RÁM POD VZT JEDNOTKU -Z UZAVŘENÝCH PROFILŮ 100/100/5mm -v=500mm NAD STŘEŠNÍ PLÁŠŤ, 850mm OD ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE -KOTVENÍ POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV pr.16mm (2x NA 1 PATNÍ PLECH) PŘES PATNÍ PLECHY 300x300x8mm -ULOŽENÍ NA PRYŽOVÉ PODLOŽKY 300x300x10mm A TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY 300x300x60mm -ŠROUBOVÉ SPOJE -POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ V SÍLE DLE tl. MATERIÁLU ROZMĚRY UPRAVIT DLE KONKRÉTNÍCH VZT JEDNOTEK					-	1kpl	-	-	-	1kpl

<div></div> <div>PROJECT</div>		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		ZÁMEČNICKÉ PRVKY				List 12	
Akce : ZIMNÍ STADION NA KAVALCOVĚ ULICI V BRUNTÁLE				Zakáz. číslo: 978/19							
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	Střecha	Celkem kusů
<div><div>Z32</div><div>ATYP</div></div>		<p>OCELOVÝ POZINKOVANÝ RÁM POD VZT JEDNOTKU</p> <p>-Z UZAVŘENÝCH PROFILŮ 100/100/5mm</p> <p>-v=500mm NAD STŘEŠNÍ PLÁŠŤ, 850mm OD ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE</p> <p>-KOTVENÍ POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV pr.16mm (2x NA 1 PATNÍ PLECH) PŘES PATNÍ PLECHY 300x300x8mm</p> <p>-ULOŽENÍ NA PRYŽOVÉ PODLOŽKY 300x300x10mm A TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY 300x300x60mm</p> <p>-ŠROUBOVÉ SPOJE</p> <p>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ V SÍLE DLE tl. MATERIÁLU</p> <p>ROZMĚRY UPRAVIT DLE KONKRÉTNÍCH VZT JEDNOTEK</p>				-	-	-	-	1kpl	1kpl
<div><div>Z33</div><div>ATYP</div></div>		<p>OCELOVÝ RÁM POD VRF JEDNOTKU S ROZMĚREM ZÁKLADOVÉHO RÁMU 900 x 350mm, VÝŠKA VČETNĚ PURENITOVÉ DESKY 850mm</p> <p>-Z PROFILŮ TR. 60/80/5mm</p> <p>-ŠROUBOVÉ SPOJE PŘES PATNÍ PLECHY tl. 6mm-250x250mm</p> <p>-4ks PRYŽOVÝCH PODLOŽEK 300x300mm tl. 10mm</p> <p>-4ks PURENITOVÝCH DESEK tl. 60mm - 300x300mm</p> <p>-KOTVENÍ DO ŽB MONOLITICKÉ STROPNÍ KCE tl. 250mm,</p> <p>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ V SÍLE DLE tl. MATERIÁLU</p> <p>-RÁM UPRAVIT DLE DODÁVANÉ JEDNOTKY</p>				-	-	-	-	1kpl	1kpl
		<p>PŘENOSNÉ HASICÍ PŘÍSTROJE (DODÁVKA + MONTÁŽ NA STĚNU)</p> <p>PG 6kg - 27A, 183B, C - 19ks</p> <p>PG 6kg - 183B - 1ks</p>									