

AKCE: OPRAVA SKOKANSKÉ VĚŽE VČETNĚ DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍHO VÝTAHU MPS LUŽÁNKY		STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
		OBJEKT:		
		PROFESE: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
INVESTOR A OBJEDNATEL:	STAREZ - SPORT a.s. Křídlovická 911/34, 603 00 Brno	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 204 920 31-4	AUTORIZACE: 	
MÍSTO STAVBY:	Bazén Za Lužánkami Sportovní 486/4, 602 00 Brno, Ponava	DATUM: 11/2019		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	 INTAR Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	FORMÁT: 8xA4		
VEDOUcí PROJEKTU:	Ing. Josef Katolický, jkatolicky@intar.cz	KOPIE:		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing.arch. Bohumil Lancman, blancman@intar.cz	MĚŘÍTKO: 1:50		
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	VÝKRES: VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Lenka Juránková, ljurankova@intar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20492031-4/SO01/D.1.1	ČÍSLO VÝKRESU: 016	REVIZE: 00
VYPRACOVAL:	Zdeňka Kratochvílová, zkratochvilova@intar.cz			

Č.přílohy:
02

[illegible]

Č.přílohy:	03
------------	----

[illegible]

Č.přílohy:	04
------------	----

[illegible]

Č.přílohy:	05
------------	----

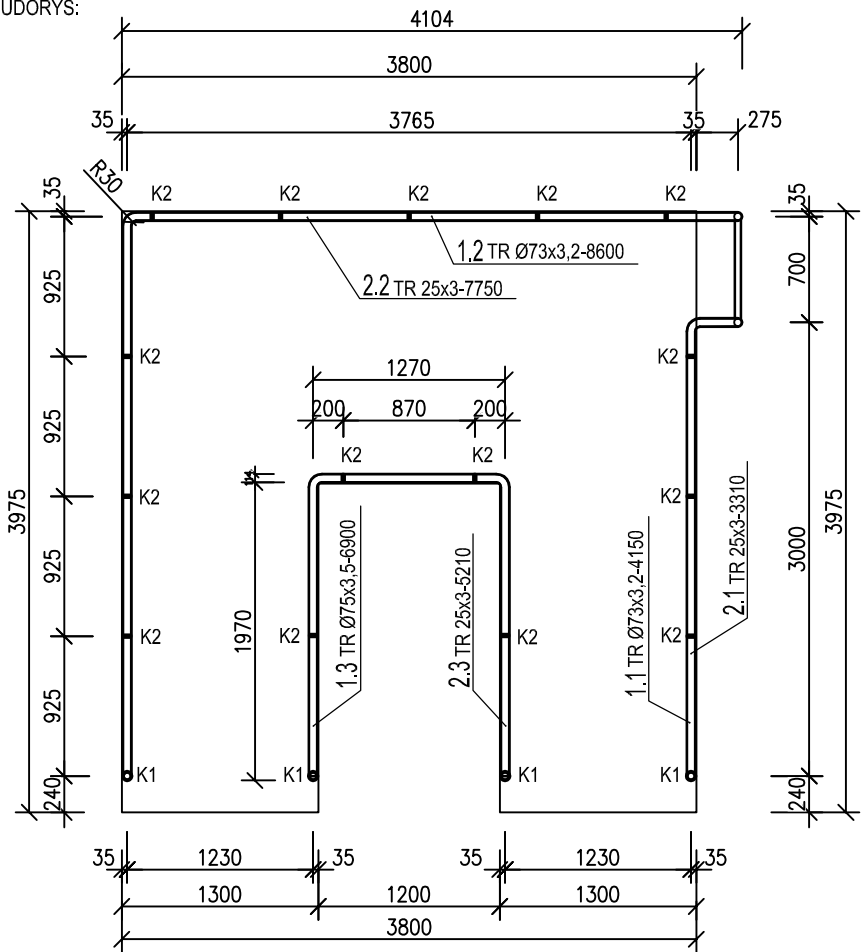
OZN.	SCHÉMA	POPIS	JIH	VÝCHOD	SEVER	ZÁPAD	CELK.
Z 10		<p>NÁZEV Prosklená stěna plná vel. 2020x2500mm</p> <p>POPIS Rám z ocelových profilů montážně spojovaný, členění na 5 polí. Zasklení bezpečnostním vrstveným sklem s fólií, průsvitným. V horních polích 2x prostup pro stávající konzoly 200*630mm</p> <p>POVRCH.ÚPRAVA surová ocel - pozinkováno nátěrový systém - prášková barva bílá RAL 9010, (pro kategorii korozní agresivity atmosféry C4 - vnitřní prostředí a pro kategorii koroze způsobenou chloridy)</p> <p>Před zahájením výroby ověřit rozměry na stavbě !</p>	1	-	-	-	1
Z 11		<p>NÁZEV Prosklená stěna plná vel. 1950x2815mm</p> <p>POPIS Montážně spojovaný rám z ocelových prvků, členění na 3 pole. Zasklení bezpečnostním vrstveným sklem s fólií, průsvitným.</p> <p>POVRCH.ÚPRAVA surová ocel - pozinkováno nátěrový systém - prášková barva bílá RAL 9010, (pro kategorii korozní agresivity atmosféry C4 - vnitřní prostředí a pro kategorii koroze způsobenou chloridy)</p> <p>Před zahájením výroby ověřit rozměry na stavbě !</p>	-	1	-	1	2
Z 12		<p>NÁZEV Prosklená stěna plná vel. 2020x2815mm</p> <p>POPIS Montážně spojovaný rám z ocelových prvků, členění na 3 pole. Zasklení bezpečnostním vrstveným sklem s fólií, průsvitným.</p> <p>POVRCH.ÚPRAVA surová ocel - pozinkováno nátěrový systém - prášková barva bílá RAL 9010, (pro kategorii korozní agresivity atmosféry C4 - vnitřní prostředí a pro kategorii koroze způsobenou chloridy)</p> <p>Před zahájením výroby ověřit rozměry na stavbě !</p>	-	-	1	-	1
<p>Zhotovitel je povinen si veškeré rozměry ověřit vlastním měřením na stavbě. Za rozdíly a škody vzniklé zanedbáním této povinnosti ručí zhotovitel!</p>							

Č.přílohy:	06
------------	----

[illegible]

Č.přílohy:
07

OZN.	SCHÉMA	POPIS	JIH	VÝCHOD	SEVER	ZÁPAD	CELK.
Z 17	<p>NÁZEV Rohový prvek po výšce šachty - vel. 50x50mm, dl. 13,340m</p> <p>POPIS Rohový ocelový prvek po výšce šachty</p> <p>POVRCH.ÚPRAVA surová ocel - pozinkováno nátěrový systém - prášková barva bílá RAL 9010,</p> <p>Před zahájením výroby ověřit rozměry na stavbě !</p>		1	1	1	1	4
	<p>PŮDORYSNÉ SCHÉMA ŠACHTY</p>						
	<p>Zhotovitel je povinen si veškeré rozměry ověřit vlastním měřením na stavbě. Za rozdíly a škody vzniklé zanedbáním této povinnosti ručí zhotovitel!</p>						

OZN.	SCHÉMA	POPIS	JIH	VÝCHOD	SEVER	ZÁPAD	CELK.
<div><div>Z</div><div>18</div></div>	<div>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ A ŽEBŘÍK KE SKOKANSKÉMU MŮSTKU 3m</div> <div>POPIS: OCELOVÉ OCHRANNÉ ZÁBRADLÍ A ŽEBŘÍK KE SKOKANSKÉMU MŮSTKU 3m, VYROBENO Z BEZEŠVÝCH TRUBEK MADLO - TR 57x3,5, VODOROVNÁ PŘÍČEL - TR 25x3, SLOUPEK - PLOCHÁ OCEL PL 10x45, PŘÍČEL ŽEBŘÍKU HR 40x20x2, KOTEVNÍ DESKY Z PLOCHÉ OCELI PL 6. STUPADLA ŽEBŘÍKU BUDOU PROVEDENA ZE DŘEVOPALSTOVÝCH DESEK 660x100x20 mm (WPC) - 13 ks, BARVA HNĚDÁ.</div> <div>HMOTNOST: 325,80 kg</div> <div>OCEL S 235 J0</div> <div>POZNÁMKA: Před započítím výroby ocelové konstrukce a její montáže musí být navrhované řešení a základní rozměry ověřeny na stavbě. Konstrukce je montážně šroubovaná a svařovaná, svary provézt na plnou únosnost nejslabšího ze spojovaných materiálů. <u>Povrchová úprava - systémový nátěr, podle ČSN EN ISO 12944 pro kategorii korozní agresivity atmosféry C4 - vnitřní prostředí</u> a pro kategorii koroze způsobenou chloridy. V prvcích z uzavřených trubkových a čtyřhranných profilů budou provedeny technologické vtokové a odvětrávací otvory. OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 1090-PROVÁDĚNÍ OCEL.KONSTRUKCÍ.</div> <div>SCHÉMA: viz výkres č. 017</div> <div>PŮDORYS: </div>	-	-	-	-	325,80 kg	
<div>Zhotovitel je povinen si veškeré rozměry ověřit vlastním měřením na stavbě. Za rozdíly a škody vzniklé zanedbáním této povinnosti ručí zhotovitel!</div>							