






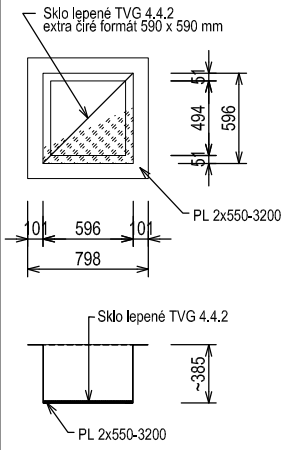

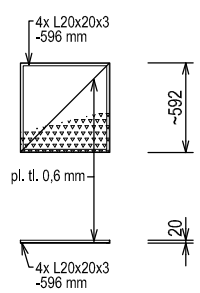

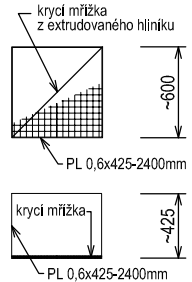


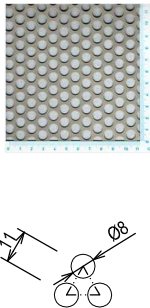

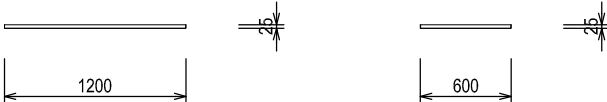

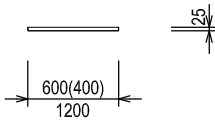

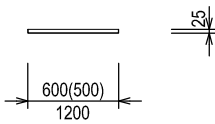

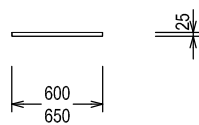

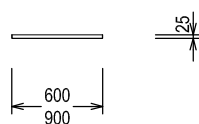
- 1) Tento výpis nenahrazuje dílenskou dokumentaci
- 2) Před zahájením výroby nutno přeměřit rozměry na stavbě

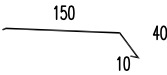
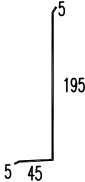

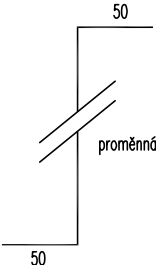
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = . m n. m.

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: REKONSTRUKCE, ZATEPLENÍ STŘECHY A VÝMĚNA OSVĚTLENÍ V BAZÉNOVÉ HALE MPS LUŽÁNKY		STUPEŇ PD: DPS - 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: 20492021-4	AUTORIZACE:
MÍSTO STAVBY: Městský plavecký stadion Lužánky Sportovní 486/4, 602 00 Brno		DATUM: 02/2020	
		FORMÁT: 6 × A4	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div>INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz</div>		KOPIE:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING.PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		MĚŘÍTKO:	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz			
ZHOTOVITEL ČÁSTI: <div>INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz</div>		VÝKRES:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ, KLEMPÍŘSKÉ, TRUHLÁŘSKÉ, HLINÍKOVÉ	
VYPRACOVAL: ZDEŇKA KRATOCHVILOVÁ, zkratochvilova@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20492021-4/S01/D.1.1.15	ČÍSLO VÝKRESU: 15 REVIZE:

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY			Strana č. 02	
OZN.	SCHÉMA	POPIS	CELKEM	
			KS	BM
		<p>NÁZEV Lemovací profil</p> <p>POPIS L50x50x3 - dl. = (62+49)+ 3x(62+49)m hmotnost 1 bm = 3,06kg</p> <p>POVRCH.ÚPRAVA pozinkovaný</p>		444
		<p>NÁZEV Lemovací profil</p> <p>POPIS Jäckl L50x50x3 - dl. = (62+49)m hmotnost 1 bm = 2,24kg</p> <p>POVRCH.ÚPRAVA pozinkovaný</p>		111
		<p>NÁZEV Lemovací profil</p> <p>POPIS Jäckl L50x50x3 - dl. = (62+49)m hmotnost 1 bm = 2,24kg</p> <p>POVRCH.ÚPRAVA pozinkovaný</p>		111
		<p>NÁZEV Lemování svítidel</p> <p>POPIS Konstrukce světla z korozivzdorné oceli AISI. 316L, tl. 2 mm, rozměr 596/596 mm, výšky 385 mm PL 2x550-3200 hmotnost 1 ks lemování = 28 kg</p> <p>Sklo lepené TVG 4.4.2 extra čiré formát 590 x 590 mm vlozeno do lemování</p>	81	
		<p>NÁZEV Poklop nad svítidlem</p> <p>POPIS Ocelový rám z L20x20x3 - vel. cca 600x600 mm + výplň z FeZn plechu tl.0,6 mm - vel. cca 600x600 mm hmotnost 1 ks rámu = 8,6 kg hmotnost 1 ks výplně = 1,7 kg celk. hmotnost 1 ks = 10,3 kg</p> <p>POVRCH.ÚPRAVA pozinkovaný</p>	81	
		<p>NÁZEV Nadstavení potrubí VZT</p> <p>POPIS Nadstavení potrubí z korozivzdorné oceli AISI. 316L, tl. 0,6 mm; rozměru 600x600 mm PL 0,6x425-2400mm hmotnost 1 ks lemování = 4,8 kg</p> <p>Krycí mřížka z extrudovaného hliníku rozměru 600x600 mm kotveno k nástavci VZT</p>	63	
Před zahájením výroby nutno přeměřit rozměry na stavbě				

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY			Strana č. 03	
OZN.	SCHÉMA	POPIS	CELKEM	
			KS	BM
		<p><b>NÁZEV</b> Děrovaný plech ocelový Rv 8-11, formát 1,0 x 1250 x 2500 mm</p> <p><b>POPIS</b> Tloušťka plechu 1,00  Materiál ocelový plech DC01 - DC05  Děrování Rv - kruhové přesazené  Formát 1250 x 2500 mm  Otvor 8 mm rozteč  Rozteč 11 mm  Volná plocha 47.97 %  Hmotnost 13.0 kg</p>		444
	<p><b>NÁZEV</b> Podhled z děrovaného plechu - pásy se svítidly a VZT - 9x 0,6x46,20m</p> <p><b>POPIS</b> Děrovaný plech ocelový Rv 8-11, tl. plechu 1,0mm - podrobně viz výše  Rozměr kazety 600x1200mm (650x1250mm) - hmot. 1ks = 3,4 kg; 22 ks/1 řada, 9x - celkem 198 ks  Rozměr kazety 600x600mm (650x650mm) - hmot. 1ks = 1,8 kg; 17 ks/1 řada, 9x - celkem 153 ks</p> <p><b>POVRCH.ÚPRAVA</b> pozinkovaný + bílý nátěr</p>			
	<p><b>NÁZEV</b> Podhled z děrovaného plechu - obvodový pás - 1,0x46,20m</p> <p><b>POPIS</b> Děrovaný plech ocelový Rv 8-11, tl. plechu 1,0mm - podrobně viz výše  Rozměr kazety 600x1200mm (650x1250mm) - hmot. 1ks = 3,4 kg; 39 ks  Rozměr kazety 400x1200mm (450x1250mm) - hmot. 1ks = 2,3 kg; 39 ks  Rozměry koncových kazet upravit dle potřebného rozměru</p> <p><b>POVRCH.ÚPRAVA</b> pozinkovaný + bílý nátěr</p>			
	<p><b>NÁZEV</b> Podhled z děrovaného plechu - obvodový pás - 1,10x46,20m</p> <p><b>POPIS</b> Děrovaný plech ocelový Rv 8-11, tl. plechu 1,0mm - podrobně viz výše  Rozměr kazety 600x1200mm (650x1250mm) - hmot. 1ks = 3,4 kg; 39 ks  Rozměr kazety 500x1200mm (550x1250mm) - hmot. 1ks = 2,9 kg; 39 ks  Rozměry koncových kazet upravit dle potřebného rozměru</p> <p><b>POVRCH.ÚPRAVA</b> pozinkovaný + bílý nátěr</p>			
	<p><b>NÁZEV</b> Podhled z děrovaného plechu - obvodový pás - 0,65x60,90m</p> <p><b>POPIS</b> Děrovaný plech ocelový Rv 8-11, tl. plechu 1,0mm - podrobně viz výše  Rozměr kazety 600x650mm (650x700mm) - hmot. 1ks = 1,9 kg; 102 ks</p> <p>Rozměry koncových kazet upravit dle potřebného rozměru</p> <p><b>POVRCH.ÚPRAVA</b> pozinkovaný + bílý nátěr</p>			
	<p><b>NÁZEV</b> Podhled z děrovaného plechu - obvodový pás - 0,90x60,90m</p> <p><b>POPIS</b> Děrovaný plech ocelový Rv 8-11, tl. plechu 1,0mm - podrobně viz výše  Rozměr kazety 600x900mm (650x950mm) - hmot. 1ks = 2,6 kg; 102 ks</p> <p>Rozměry koncových kazet upravit dle potřebného rozměru</p> <p><b>POVRCH.ÚPRAVA</b> pozinkovaný + bílý nátěr</p>			
	Před zahájením výroby nutno přeměřit rozměry na stavbě			

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CELKEM	
			KS	BM
<div><div>K</div><div>01</div></div>		<div>NÁZEV Okapnice</div> <div>POPIS Okapnice z poplastovaného plechu tl. 0,6mm; r.š. 200 mm dl. = 2x(62+49) m</div>		222
<div><div>K</div><div>02</div></div>		<div>NÁZEV Koutová lišta</div> <div>POPIS Koutová lišta z poplastovaného plechu tl. 0,6mm; r.š. 250 mm dl. = 2x(62+49) m</div>		222
<div><div>K</div><div>03</div></div>		<div>NÁZEV Okapnice</div> <div>POPIS Okapnice z lakovaného FeZn plechu tl. 0,6mm; r.š. 140 mm dl. = (62+49) m</div>		111
<div><div>K</div><div>04</div></div>		<div>NÁZEV Oplechování výtahové šachty</div> <div>POPIS Oplechování výtahové šachty z korozivzdorné oceli AISI. 316L, tl. 1mm max. v. 1200 mm, celk. šířka 1300 mm dl. = 2x (3,6+2,9) m hmotnost 1bm = 10,21 kg</div>		13
	Před zahájením výroby nutno přeměřit rozměry na stavbě			

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY			Strana č. 05	
OZN.	SCHÉMA	POPIS	CELKEM	
			KS	BM
<div>T01</div>		NÁZEV Dřevěný hranol POPIS Dřevěný hranol 160x60 mm - dl.=2x(62+49) m		222
<div>T02</div>		NÁZEV Dřevěný hranol POPIS Dřevěný hranol 110x60 mm - dl.=(62+49) m		111
<div>T03</div>		NÁZEV Dřevěný hranol POPIS Dřevěný hranol 120x60 mm - dl.=2x(62+49) m		222
<div>T04</div>		NÁZEV Přítlačná lať POPIS Přítlačná lať 50x30 mm - dl. = (62+49) m		111
<div>T05</div>		NÁZEV Dřevěné bednění POPIS Deska z vodovzdorné překližky tl. 30 mm, šířka 1200mm dl. = 2x (62+49) m		222
<div>CT01</div>		NÁZEV Konstrukce pro vynesení podhledu POPIS 2x cementotřísková deska tl. 12 mm, v celé ploše nad podhledem Plocha 2950m <sup>2</sup>		
<div>CT02</div>		NÁZEV Obložení obvodové stěny POPIS Cementotřísková deska tl. 20 mm dl. = (62+49) m		111
<div>CT03</div>		NÁZEV Obložení obvodové stěny POPIS Cementotřísková deska tl. 20 mm dl. = (62+49) m		111
	Před zahájením výroby nutno přeměřit rozměry na stavbě			

OZN.

### SCHÉMA

POPIS

CELKEM

KS

BM

AL  
01

NÁZEV

## Hliníková mřížka

POPIS

Hliníková větrací mřížka 180x1000 mm; 3ks do pole  
počet polí 17+13

90

AL  
02

NÁZEV

### Hliníková mřížka

POPIS

Hliníková větrací mřížka 200x1000 mm; 3ks do pole  
počet polí 17+13

90

Před zahájením výroby nutno přeměřit rozměry na stavbě