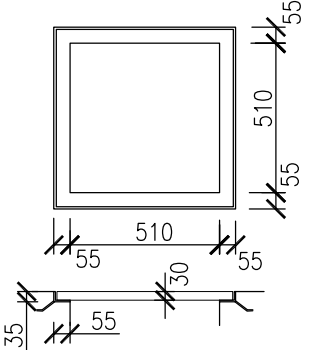
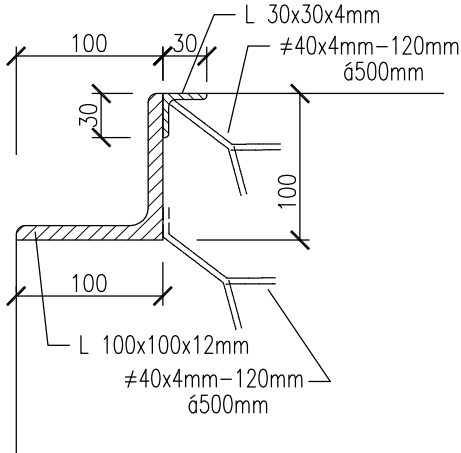
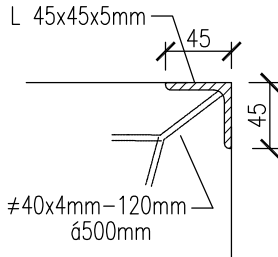
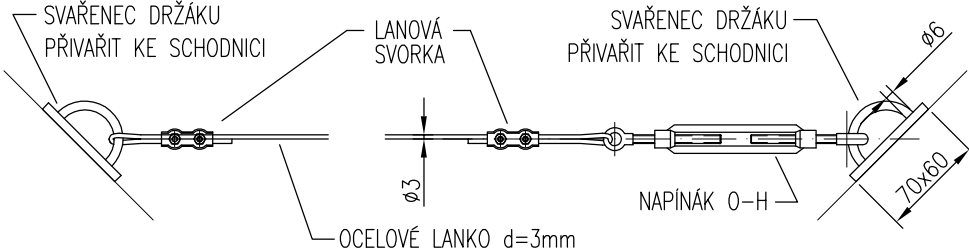


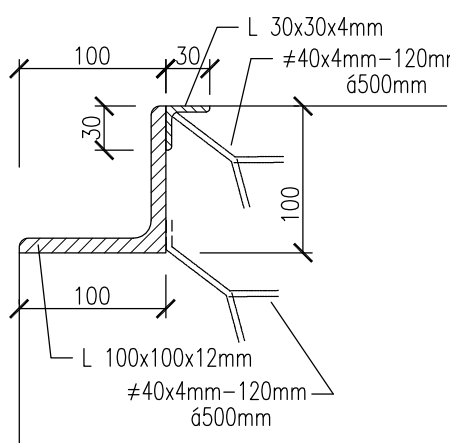
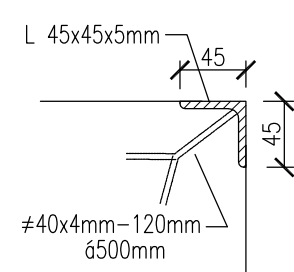
PROJEKT
HTL, S.R.O.

PROJEKT
HTL, S.R.O.

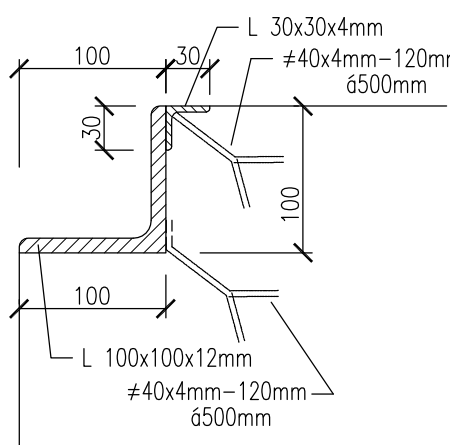
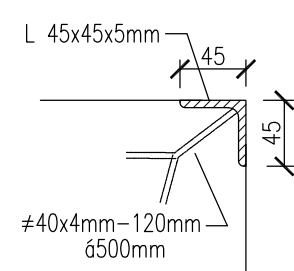
Revize				Datum	Vypracoval	Schválil
Vypracoval	Ing. Neyová	Č. zakázky	4341	Měřítko	<div>PROJEKT HTL, S.R.O.</div> <p>Pohraniční 27, 70300 Ostrava-Vřtkovice Tel.: +420 553034235 Tel.: +420 553034236 E-mail: htl@projekthtl.cz</p>	
Přezkoušel	Ing. Menšík	Stupeň	DPS	—		
Schválil	Ing. Šebesta	Formát	A4			
Datum	05/2020	Kótováno v	mm			
Investor : DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA, a.s.						
Stavba : MONTÁŽNÍ KANÁLY V AREÁLECH DPO III AREÁL TROLEJBUSY OSTRAVA-HALA I A III REKONSTRUKCE MONTÁŽNÍCH KANÁLŮ SO 10 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ						
Obsah : NOVÝ STAV VÝPIS VÝROBKŮ						
				Č.výkr.	Revize	
				HTL-4341-V096	0	

OZNAČENÍ DLE VÝKRESU	NÁČRT A POPIS	KUSŮ	HMOTNOST (kg)			POZNÁMKA ČSN
			kg/mb	1 KS	CELKEM	
<div>1</div> <div>Z</div>	<p>HALA I - MONTÁŽNÍ KANÁL NA STOPĚ č.4 ZAKRYTÍ ZÁCHYTNÉ JÍMKY - 1ks</p>  <p>KOMPOZITNÍ ROŠT 30x30/30mm ROZM. 600x600mm + RÁM PRO ZABETONOVÁNÍ-Y PROFIL 55x35x5mm</p>	1				
<div>2</div> <div>Z</div>	 <p>— L 30x30x4mm – celk. délky 21,40m — L 100x100x12mm – celk. délky 21,40m — 40x4mm – 120mm, 6500mm, ks 43x4</p> <p>ZÁKLADNÍ+2x SYNTETICKÝ NÁTĚR VIDITELNÝCH PLOCH</p>	2 2 172	1,78 17,80 1,26	 M	76,18 761,84 26,01 864,03 kg	ČSN EN 10056 ČSN EN 10056
V Ý P I S P S V – Z Á M Ě Ć N I C K Ě V Ý R O B K Y						2

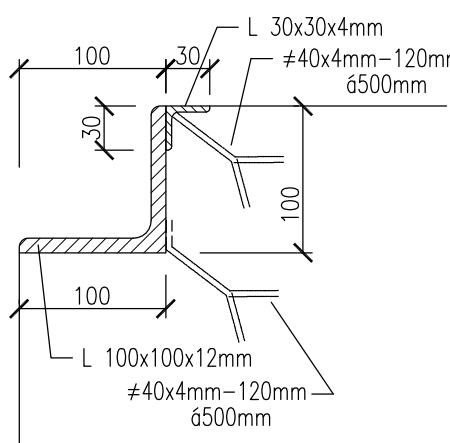
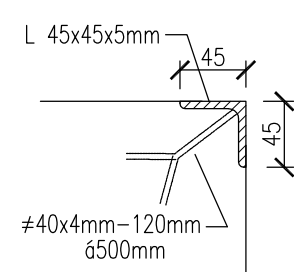
OZNAČENÍ DLE VÝKRESU	NÁČRT A POPIS	KUSŮ	HMOTNOST (kg)			POZNÁMKA ČSN
			kg/mb	1 KS	CELKEM	
<div><div>3</div><div>Z</div></div>	<div>HALA I - MONTÁŽNÍ KANÁL NA STOPĚ č.4</div> <div>LEMOVÁNÍ OKRAJE JÁMY</div> <div><div></div><div><div>– L 45x45x5mm – 1220mm</div><div>– #40x4mm – 120mm, ø500mm</div></div><div>ZÁKLADNÍ+2x SYNTETICKÝ NÁTĚR VIDITELNÝCH PLOCH</div></div>	<div>2</div> <div>6</div>	<div>3,38</div> <div>1,26</div>	<div>≡</div>	<div>8,25</div> <div>0,91</div> <div>9,16 kg</div>	<div>ČSN EN 10056</div>
<div><div>6</div><div>Z</div></div>	<div>HALA I - MONTÁŽNÍ KANÁL NA STOPĚ č.4</div> <div>OCELOVÉ LANKO - 1ks</div> <div><div></div><div><div>– SVAŘENEC DRŽÁKU</div><div>– NAPÍNÁK O-H, Zn</div><div>– OCELOVÉ LANKO d=3mm, délky 20,0m</div><div>– LANOVÁ SVORKA DUPLEX, velikost 3, ocel-Zn</div></div></div>	<div>2</div> <div>1</div> <div>1</div> <div>2</div>		<div>≡</div>	<div>0,90</div> <div>0,10</div> <div>0,60</div> <div>0,028</div> <div>1,628 kg</div>	<div>S235</div> <div>DIN 1480-M6</div>
V Ý P I S P S V – Z Á M Ě Č N I C K É V Ý R O B K Y						3

OZNAČENÍ DLE VÝKRESU	NÁČRT A POPIS	KUSŮ	HMOTNOST (kg)			POZNÁMKA ČSN
			kg/mb	1 KS	CELKEM	
<div><div>7</div><div>Z</div></div>	<div>HALA I - MONTÁŽNÍ KANÁL NA STOPĚ č.1</div> <div>LEMOVÁNÍ OKRAJE JÁMY</div> <div></div> <div><div>– L 30x30x4mm – celk. délky 22,00m</div><div>– L 100x100x12mm – celk. délky 22,00m</div><div>– #40x4mm – 120mm, 500mm, ks 44x4</div></div> <div>ZÁKLADNÍ+2x SYNTETICKÝ NÁTĚR VIDITELNÝCH PLOCH</div>	<div>2</div> <div>2</div> <div>176</div>	<div>1,78</div> <div>17,80</div> <div>1,26</div>	<div></div> <div></div> <div>≡</div>	<div>78,32</div> <div>783,20</div> <div>26,61</div> <div>888,13 kg</div>	<div>ČSN EN 10056</div> <div>ČSN EN 10056</div>
<div><div>8</div><div>Z</div></div>	<div>HALA I - MONTÁŽNÍ KANÁL NA STOPĚ č.1</div> <div>LEMOVÁNÍ OKRAJE JÁMY</div> <div></div> <div><div>– L 45x45x5mm – 1210mm</div><div>– #40x4mm – 120mm, 500mm</div></div> <div>ZÁKLADNÍ+2x SYNTETICKÝ NÁTĚR VIDITELNÝCH PLOCH</div>	<div>1</div> <div>3</div>	<div>3,38</div> <div>1,26</div>	<div></div> <div></div> <div>≡</div>	<div>4,09</div> <div>0,45</div> <div>4,54 kg</div>	<div>ČSN EN 10056</div>
V Ý P I S P S V – Z Á M Ě Č N I C K É V Ý R O B K Y						6

OZNAČENÍ DLE VÝKRESU	NÁČRT A POPIS	KUSŮ	HMOTNOST (kg)			POZNÁMKA ČSN
			kg/mb	1 KS	CELKEM	
<div>10 Z</div>	<div>HALA I - MONTÁŽNÍ KANÁL NA STOPĚ č.1</div> <div>OCELOVÉ LANKO - 1ks</div> <div><div>— SVAŘENEC DRŽÁKU</div><div>— NAPÍNÁK O-H, Zn</div><div>— OCELOVÉ LANKO d=3mm, délky 20,0m</div><div>— LANOVÁ SVORKA DUPLEX, velikost 3, ocel-Zn</div></div>	<div>2</div> <div>1</div> <div>1</div> <div>2</div>			<div>0,90</div> <div>0,10</div> <div>0,60</div> <div>0,028</div> <div>≡</div> <div>1,628 kg</div>	<div>S235</div> <div>DIN 1480-M6</div>
V Ý P I S P S V – Z Á M E Ě Č N I C K É V Ý R O B K Y						8

OZNAČENÍ DLE VÝKRESU	NÁČRT A POPIS	KUSŮ	HMOTNOST (kg)			POZNÁMKA ČSN
			kg/mb	1 KS	CELKEM	
<div>11</div> <div>Z</div>	<div>HALA III - MONTÁŽNÍ KANÁL NA STOPĚ č.1</div> <div>LEMOVÁNÍ OKRAJE JÁMY</div> <div></div> <div><div>– L 30x30x4mm – celk. délky 12,55m</div><div>– L 100x100x12mm – celk. délky 12,55m</div><div>– #40x4mm – 120mm, 6500mm, ks 26x4</div></div> <div>ZÁKLADNÍ+2x SYNTETICKÝ NÁTĚR VIDITELNÝCH PLOCH</div>	<div>2</div> <div>2</div> <div>104</div>	<div>1,78</div> <div>17,80</div> <div>1,26</div>	<div></div> <div></div> <div>≡</div>	<div>44,68</div> <div>446,78</div> <div>15,72</div> <div>507,18 kg</div>	<div>ČSN EN 10056</div> <div>ČSN EN 10056</div>
<div>12</div> <div>Z</div>	<div>HALA III - MONTÁŽNÍ KANÁL NA STOPĚ č.1</div> <div>LEMOVÁNÍ OKRAJE JÁMY</div> <div></div> <div><div>– L 45x45x5mm – 1210mm</div><div>– #40x4mm – 120mm, 6500mm</div></div> <div>ZÁKLADNÍ+2x SYNTETICKÝ NÁTĚR VIDITELNÝCH PLOCH</div>	<div>1</div> <div>3</div>	<div>3,38</div> <div>1,26</div>	<div></div> <div>≡</div>	<div>4,09</div> <div>0,45</div> <div>4,54 kg</div>	<div>ČSN EN 10056</div>
V Ý P I S P S V – Z Á M E Ě Ć N I C K É V Ý R O B K Y						9

OZNAČENÍ DLE VÝKRESU	NÁČRT A POPIS	KUSŮ	HMOTNOST (kg)			POZNÁMKA ČSN
			kg/mb	1 KS	CELKEM	
<div> <div>14</div> <div>Z</div> </div>	<div> <div>HALA III - MONTÁŽNÍ KANÁL NA STOPĚ č.1</div> <div>OCELOVÉ LANKO - 1ks</div> <div> <div> <div>SVAŘENEC DRŽÁKU PŘIVAŘIT KE SCHODNICI</div> <div>LANOVÁ SVORKA</div> <div>SVAŘENEC DRŽÁKU PŘIVAŘIT KE SCHODNICI</div> <div>NAPÍNÁK O-H</div> <div>OCELOVÉ LANKO d=3mm</div> </div> <div> <div>— SVAŘENEC DRŽÁKU</div> <div>— NAPÍNÁK O-H, Zn</div> <div>— OCELOVÉ LANKO d=3mm, délky 11,0m</div> <div>— LANOVÁ SVORKA DUPLEX, velikost 3, ocel-Zn</div> </div> </div> </div>	<div>2</div> <div>1</div> <div>1</div> <div>2</div>			<div>0,90</div> <div>0,10</div> <div>0,60</div> <div>0,028</div> <div>≐</div> <div>1,628 kg</div>	<div>S235</div> <div>DIN 1480-M6</div>
V Ý P I S P S V – Z Á M E Ě Č N I C K É V Ý R O B K Y						11

OZNAČENÍ DLE VÝKRESU	NÁČRT A POPIS	KUSŮ	HMOTNOST (kg)			POZNÁMKA ČSN
			kg/mb	1 KS	CELKEM	
<div>15</div> <div>Z</div>	<div>HALA III - MONTÁŽNÍ KANÁL NA STOPĚ č.3</div> <div>LEMOVÁNÍ OKRAJE JÁMY</div> <div></div> <div><div>– L 30x30x4mm – celk. délky 12,55m</div><div>– L 100x100x12mm – celk. délky 12,55m</div><div>– #40x4mm – 120mm, 6500mm, ks 26x4</div></div> <div>ZÁKLADNÍ+2x SYNTETICKÝ NÁTĚR VIDITELNÝCH PLOCH</div>	<div>2</div> <div>2</div> <div>104</div>	<div>1,78</div> <div>17,80</div> <div>1,26</div>	<div></div> <div></div> <div>≡</div>	<div>44,68</div> <div>446,78</div> <div>15,72</div> <div>507,18 kg</div>	<div>ČSN EN 10056</div> <div>ČSN EN 10056</div>
<div>16</div> <div>Z</div>	<div>HALA III - MONTÁŽNÍ KANÁL NA STOPĚ č.3</div> <div>LEMOVÁNÍ OKRAJE JÁMY</div> <div></div> <div><div>– L 45x45x5mm – 1210mm</div><div>– #40x4mm – 120mm, 6500mm</div></div> <div>ZÁKLADNÍ+2x SYNTETICKÝ NÁTĚR VIDITELNÝCH PLOCH</div>	<div>1</div> <div>3</div>	<div>3,38</div> <div>1,26</div>	<div></div> <div>≡</div>	<div>4,09</div> <div>0,45</div> <div>4,54 kg</div>	<div>ČSN EN 10056</div>
V Ý P I S P S V – Z Á M Ě Č N I C K É V Ý R O B K Y						12

OZNAČENÍ DLE VÝKRESU	NÁČRT A POPIS	KUSŮ	HMOTNOST (kg)			POZNÁMKA ČSN
			kg/mb	1 KS	CELKEM	
<div> <div>18</div> <div>Z</div> </div>	<div> <div>HALA III - MONTÁŽNÍ KANÁL NA STOPĚ č.3</div> <div>OCELOVÉ LANKO - 1ks</div> <div> <div> <div>SVAŘENEC DRŽÁKU PŘIVAŘIT KE SCHODNICI</div> <div>LANOVÁ SVORKA</div> <div>SVAŘENEC DRŽÁKU PŘIVAŘIT KE SCHODNICI</div> <div>NAPÍNÁK O-H</div> <div>OCELOVÉ LANKO d=3mm</div> </div> <div> <div>— SVAŘENEC DRŽÁKU</div> <div>— NAPÍNÁK O-H, Zn</div> <div>— OCELOVÉ LANKO d=3mm, délky 11,0m</div> <div>— LANOVÁ SVORKA DUPLEX, velikost 3, ocel-Zn</div> </div> </div> </div>	<div>2</div> <div>1</div> <div>1</div> <div>2</div>			<div>0,90</div> <div>0,10</div> <div>0,60</div> <div>0,028</div> <div>≡</div> <div>1,628 kg</div>	<div>S235</div> <div>DIN 1480-M6</div>
V Ý P I S P S V – Z Á M E Ě Č N I C K É V Ý R O B K Y						14