



















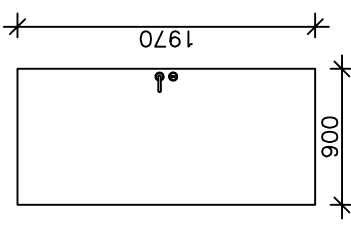

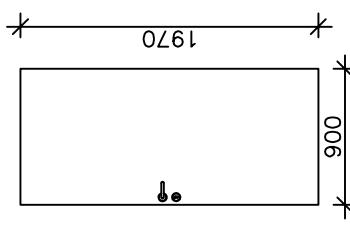
VÝPIS VÝROBKŮ PSV - ZÁMEČNICKÉ		NÁZEV VÝKRESU:	
MĚŘÍTKO: -		ČÁST: F.1.1 Architektonické a stavebně technické řešení	
SOUBOR:		REKONSTRUKCE PAVILONU Č.3	
FORMÁT: 8 x A4			
DATUM: 05/2010			
STUPEŇ PD: DPS			
ZAK.Č.AKCE: 2 0006 031 - 4			
<div><p>Bezručova 17a, 656 73 Brno www.intar.cz info@intar.cz tel.: 543 422 211, fax: 543 211 173</p></div>		NÁZEV AKCE:	
		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	
		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
		VYPRACOVAL	
		KONTROLA	
		INVESTOR	
		MÍSTO STAVBY	
Hudcova 70, Brno; areál VÚVEL		Výzkumný ústav veterinárního lékařství Hudcova 70, Brno - Medláňky, 621 00	








AKCE: REKONSTRUKCE PAVILONU Č.3 F.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ ZAK.ČÍS.: 2 0006 031–4 STUPEŇ PD: DPS				ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY		ČÍS.VÝKRESU 42 STRANA 2									
OZN. NA VÝKR.				SCHÉMA TVARU (DETAIL)		POPIS		zárubně				POVRCHOVÁ ÚPRAVA		POZNÁMKA	
<div><div>Z</div><div>1</div></div>						900x1970x150 mm – POŽÁRNÍ – EW 30 OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO KERAMICKÉHO ZDIVA PRO DVEŘE OCELOVÉ, VNITŘNÍ, OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ PRO POŽÁRNÍ UZÁVĚR Z/28		PODLAŽÍ				CELK		2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR 1x SYNTETICKÝ LAK VNITŘNÍ ODSTÍN BILÝ ROZMĚRY OTVORŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ	
								<div><div>1P</div></div>	<div><div>2P</div></div>	<div><div>3P</div></div>	<div><div>4P</div></div>	<div><div>5P</div></div>	<div><div>0</div></div>		
<div><div>Z</div><div>2</div></div>						900x1970x150 mm – POŽÁRNÍ – EW 15 OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO KERAMICKÉHO ZDIVA PRO DVEŘE OCELOVÉ, VNITŘNÍ, OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ PRO POŽÁRNÍ UZÁVĚR Z/29		PODLAŽÍ				CELK		2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR 1x SYNTETICKÝ LAK VNITŘNÍ ODSTÍN BILÝ ROZMĚRY OTVORŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ	
								<div><div>1P</div></div>	<div><div>2P</div></div>	<div><div>3P</div></div>	<div><div>4P</div></div>	<div><div>5P</div></div>	<div><div>1</div></div>		
<div><div>Z</div><div>3</div></div>						800x1970x150 mm – POŽÁRNÍ – EW 30 OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO KERAMICKÉHO ZDIVA PRO DVEŘE KOVOVÉ, VNITŘNÍ, OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ PRO POŽÁRNÍ UZÁVĚR Z/30		PODLAŽÍ				CELK		2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR 1x SYNTETICKÝ LAK VNITŘNÍ ODSTÍN BILÝ ROZMĚRY OTVORŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ	
								<div><div>1P</div></div>	<div><div>2P</div></div>	<div><div>3P</div></div>	<div><div>4P</div></div>	<div><div>5P</div></div>	<div><div>0</div></div>		
<div><div>Z</div><div>4</div></div>						800x1970x100 mm – POŽÁRNÍ – EI 30 OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO KERAMICKÉHO ZDIVA PRO DVEŘE DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ PRO POŽÁRNÍ UZÁVĚR T/20		PODLAŽÍ				CELK		2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR 1x SYNTETICKÝ LAK VNITŘNÍ ODSTÍN BILÝ ROZMĚRY OTVORŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ	
								<div><div>1P</div></div>	<div><div>2P</div></div>	<div><div>3P</div></div>	<div><div>4P</div></div>	<div><div>5P</div></div>	<div><div>0</div></div>		
<div><div>Z</div><div>5</div></div>						900x1970x150 mm – POŽÁRNÍ – EI 30 OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO KERAMICKÉHO ZDIVA PRO DVEŘE DŘEVĚNÉ, VNĚJŠÍ, OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ PRO POŽÁRNÍ UZÁVĚR T/19		PODLAŽÍ				CELK		2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR 1x SYNTETICKÝ LAK VNĚJŠÍ ODSTÍN BILÝ ROZMĚRY OTVORŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ	
								<div><div>1P</div></div>	<div><div>2P</div></div>	<div><div>3P</div></div>	<div><div>4P</div></div>	<div><div>5P</div></div>	<div><div>0</div></div>		
<div><div>Z</div><div>6</div></div>						1400x1970x150 mm – POŽÁRNÍ – EI 30 OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO KERAMICKÉHO ZDIVA PRO DVEŘE DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ PRO POŽÁRNÍ UZÁVĚR T/21		PODLAŽÍ				CELK		2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR 1x SYNTETICKÝ LAK VNITŘNÍ ODSTÍN BILÝ ROZMĚRY OTVORŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ	
								<div><div>1P</div></div>	<div><div>2P</div></div>	<div><div>3P</div></div>	<div><div>4P</div></div>	<div><div>5P</div></div>	<div><div>1</div></div>		

AKCE: REKONSTRUKCE PAVILONU Č.3 F.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ ZAK.ČÍS.: 2 0006 031–4 STUPEŇ PD: DPS				ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY zárubně		 Bezučova 17a, 656 73 Brno www.intar.cz info@intar.cz tel.: 543 422 211, fax: 543 211 173		ČÍS.VÝKRESU 42												
OZN. NA VÝKR.				SCHÉMA TVARU (DETAIL)				POPIS				PODLAŽÍ					CELK	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		POZNÁMKA
												1P	2P	3P	4P	5P				
				1400x1970x150 mm – POŽÁRNÍ – EI 30 OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO ZDIVA Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC PRO DVEŘE DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ PRO POŽÁRNÍ UZÁVĚR T/21			1	1	1	1	–	–	5	2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR 1x SYNTETICKÝ LAK VNITŘNÍ ODSTÍN BILÝ		ROZMĚRY OTVORŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ				
				900x1970x150 mm – AKUSTICKÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO ZDIVA Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC PRO DVEŘE DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRO DVEŘE S AKUSTICKÝM ÚTLUMEM RW – Z/27			L –	–	–	–	–	1	–	1	2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR 1x SYNTETICKÝ LAK VNĚJŠÍ ODSTÍN BILÝ		ROZMĚRY OTVORŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ			
				700x1970x100 mm OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO SDK PRO DVEŘE DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ			L –	–	–	–	–	4	–	4	2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR 1x SYNTETICKÝ LAK VNĚJŠÍ ODSTÍN BILÝ		ROZMĚRY OTVORŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ			
				700x1970x150 mm OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO SDK PRO DVEŘE DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ			L –	–	–	–	–	1	–	1	2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR 1x SYNTETICKÝ LAK VNĚJŠÍ ODSTÍN BILÝ		ROZMĚRY OTVORŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ			
				800x1970x100 mm OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO SDK PRO DVEŘE DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ			L –	–	–	–	–	–	–	–	2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR 1x SYNTETICKÝ LAK VNĚJŠÍ ODSTÍN BILÝ		ROZMĚRY OTVORŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ			
				1400x1970x150 mm OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO ZDIVA Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC PRO DVEŘE DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ			1	1	2	4	2	–	–	10	2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR 1x SYNTETICKÝ LAK VNITŘNÍ ODSTÍN BILÝ		ROZMĚRY OTVORŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ			

AKCE: REKONSTRUKCE PAVILONU Č.3 F.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ ZAK.ČÍS.: 2 0006 031–4 STUPEŇ PD: DPS				ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY zárubně		 Bezučova 17a, 656 73 Brno www.intar.cz info@intar.cz tel.: 543 422 211, fax: 543 211 173					ČÍS.VÝKRESU 42
OZN. NA VÝKR.	SCHÉMA TVARU (DETAIL)	POPIS	PODLAŽÍ						POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA	
				1P	2P	3P	4P	5P			CELK
		1200x2100x150 mm OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO ZDIVA Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC PRO DVEŘE DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ	1	–	–	–	–	–	1	2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR 1x SYNTETICKÝ LAK VNITŘNÍ ODSTÍN BILÝ	ROZMĚRY OTVORŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ
		700x1970x100 mm OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO ZDIVA Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC PRO DVEŘE DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ	L	–	–	–	–	–	–	2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR 1x SYNTETICKÝ LAK VNĚJŠÍ ODSTÍN BILÝ	ROZMĚRY OTVORŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ
			P	–	1	1	1	1	4		
		700x1970x150 mm OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO ZDIVA Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC PRO DVEŘE DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ	L	–	–	–	–	–	0	2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR 1x SYNTETICKÝ LAK VNĚJŠÍ ODSTÍN BILÝ	ROZMĚRY OTVORŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ
			P	1	1	1	1	1	5		
		800x1970x100 mm OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO ZDIVA Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC PRO DVEŘE DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ	L	1	1	–	–	–	2	2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR 1x SYNTETICKÝ LAK VNĚJŠÍ ODSTÍN BILÝ	ROZMĚRY OTVORŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ
			P	–	–	–	–	–	0		
		800x1970x150 mm OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO ZDIVA Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC PRO DVEŘE DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ	L	–	–	–	–	1	1	2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR 1x SYNTETICKÝ LAK VNĚJŠÍ ODSTÍN BILÝ	ROZMĚRY OTVORŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ
			P	2	–	–	–	–	2		
		900x1970x100 mm OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO ZDIVA Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC PRO DVEŘE DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ	L	–	–	–	–	–	0	2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR 1x SYNTETICKÝ LAK VNITŘNÍ ODSTÍN BILÝ	ROZMĚRY OTVORŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ
			P	–	–	–	1	–	1		

AKCE: REKONSTRUKCE PAVILONU Č.3 F.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ ZAK.ČÍS.: 2 0006 031–4 STUPEŇ PD: DPS			ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY		ČÍS.VÝKRESU 42							
ZAK.ČÍS.: 2 0006 031–4 STUPEŇ PD: DPS			zárubně		STRANA 5							
OZN. NA VÝKR.			SCHÉMA TVARU (DETAIL)		POZNÁMKA							
POPIS			PODLAŽÍ		POVRCHOVÁ ÚPRAVA							
				1P	2P	3P	4P	5P	CELK			
<div><div>Z</div><div>19</div></div>	900x1970x150 mm OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO ZDIVA Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC PRO DVEŘE DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ		L	2	4	3	2	4	–	15	2x ZÁKLADNÍ NATĚR 1x SYNTETICKÝ LAK VNITŘNÍ ODSTÍN BILÝ	ROZMĚRY OTVORŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ
			P	2	1	3	1	5	–	12		
<div><div>Z</div><div>20</div></div>	700x1970x150 mm OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO KERAMICKÉHO ZDIVA PRO DVEŘE DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ		L	–	2	2	2	2	1	9	2x ZÁKLADNÍ NATĚR 1x SYNTETICKÝ LAK VNĚJŠÍ ODSTÍN BILÝ	ROZMĚRY OTVORŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ
			P	–	4	4	4	4	3	19		
<div><div>Z</div><div>21</div></div>	800x1970x150 mm OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO KERAMICKÉHO ZDIVA PRO DVEŘE DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ		L	–	1	2	4	5	5	17	2x ZÁKLADNÍ NATĚR 1x SYNTETICKÝ LAK VNĚJŠÍ ODSTÍN BILÝ	ROZMĚRY OTVORŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ
			P	–	3	7	4	3	5	22		
<div><div>Z</div><div>22</div></div>	900x1970x150 mm OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO KERAMICKÉHO ZDIVA PRO DVEŘE DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ		L	–	–	–	–	–	–	0	2x ZÁKLADNÍ NATĚR 1x SYNTETICKÝ LAK VNĚJŠÍ ODSTÍN BILÝ	ROZMĚRY OTVORŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ
			P	–	–	–	–	1	–	1		
<div><div>Z</div><div>23</div></div>	NEOBSAŽENO											
<div><div>Z</div><div>24</div></div>	1400x1970x150 mm OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO KERAMICKÉHO ZDIVA PRO DVEŘE DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ			–	–	–	–	–	4	4	2x ZÁKLADNÍ NATĚR 1x SYNTETICKÝ LAK VNITŘNÍ ODSTÍN BILÝ	ROZMĚRY OTVORŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ

AKCE: REKONSTRUKCE PAVILONU Č.3 F.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ ZAK.ČÍS.: 2 0006 031–4 STUPEŇ PD: DPS			ZÁMEČNICKÉ VÝROBKYP zárubně a dveře							ČÍS.VÝKRESU 42 STRANA 6		
OZN. NA VÝKR.	SCHÉMA TVARU (DETAIL)	POPIS	PODLAŽÍ						POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA		
				1P	1N	2N	3N	4N			5N	CELK
		1200x2100x150 mm OCELOVÁ ZÁRUBĚŇ DO KERAMICKÉHO ZDIVA PRO DVEŘE DŘEVĚNÉ, VNĚJŠÍ, OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ		1	–	–	–	–	–	1	1x SYNTETICKÝ LAK VNĚJŠÍ ODSTÍN BILÝ	ROZMĚRY OTVORŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ
		900x1970 mm STAVEBNÍ POUZDRO Z PROFILOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU, JEDNODUCHÉ, OSAZENÉ DO STAVEBNÍHO OTVORU ROZMĚRU 900x1970 mm PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ např. TYP JAP 900 STANDARD		1	–	–	–	–	–	1		ROZMĚRY OTVORŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ
		900 x 1970 mm – AKUSTICKÉ DVEŘE VNITŘNÍ, AKUSTICKÉ, PLNÉ, OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, S AKUSTICKÝM SENDVIČOVÝM PANELEM S PRAHEM VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST AKUSTICKÝCH SENDVIČOVÝCH PANELŮ – RW=45dB DO KOVOVÉ SPECIÁLNÍ ZÁRUBNĚ ZÁRUBNĚ KOVÁNÍ: KLIKA–KLIKA, ZÁMEK VLOŽKOVÝ	L	–	–	–	–	–	1	2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR 1x SYNTETICKÝ LAK VNITŘNÍ ODSTÍN BILÝ DODÁVKA VČETNĚ KOVÁNÍ A SPECIÁLNÍ ZÁRUBNĚ	PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ	
			P	–	–	–	–	–	–	0		
		900 x 1970 mm – POŽÁRNÍ – EW 30–C DP1 DVEŘE VNITŘNÍ, OCELOVÉ, PLNÉ, OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, DVOUPLÁŠŤOVÉ S TEPELNOU VLOŽKOU S PRAHEM DO KOVOVÉ ZÁRUBNĚ PRO POŽÁRNÍ UZÁVĚR KOVÁNÍ: KOULE–KLIKA, ZÁMEK VLOŽKOVÝ	L	–	–	–	–	–	–	0	2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR 1x SYNTETICKÝ LAK VNITŘNÍ ODSTÍN BILÝ	PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ
			P	1	–	–	–	–	–	–	1	

AKCE: REKONSTRUKCE PAVILONU Č.3 F.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ ZAK.ČÍS.: 2 0006 031–4 STUPEŇ PD: DPS			ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY dveře		 Bezučova 17a, 656 73 Brno www.intar.cz info@intar.cz tel.: 543 422 211, fax: 543 211 173		ČÍS.VÝKRESU 42																																																																																																																	
OZN. NA VÝKR.	SCHÉMA TVARU (DETAIL)	POPIS	PODLAŽÍ						POZNÁMKA																																																																																																															
				1P	1N	2N	3N	4N		5N	CELK																																																																																																													
		ZÁBRADLÍ ANGLICKÉHO DVORKU VIZ. SAMOSTATNÝ VÝKRES								PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ																																																																																																														
		ZÁBRADLÍ VENKOVNÍHO POŽÁRNÍHO SCHODIŠTĚ VIZ. SAMOSTATNÝ VÝKRES								PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ																																																																																																														
		OCELOVÝ PŘÍSTAVEK PRO MINITANKY VIZ. SAMOSTATNÝ VÝKRES								PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ																																																																																																														
		POROROŠT. DVEŘE V POŽÁRNÍM SCHODIŠTI VIZ. SAMOSTATNÝ VÝKRES								PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ																																																																																																														
		KRYTÍ SCHODIŠTĚ – TAHOKOV VIZ. SAMOSTATNÝ VÝKRES								PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ																																																																																																														
		STĚNA Z TAHOKOVU MEZI SCHODIŠTĚM A SKLADEM PLYNŮ								PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ																																																																																																														
<div>Výpis oceli</div> <table><thead><tr><th rowspan="2">Pol.</th><th rowspan="2">Profil</th><th colspan="2">Délka (m)</th><th rowspan="2">Ks</th><th rowspan="2">Délka (m) celk.</th><th colspan="2">Hmotnost (kg)</th><th rowspan="2">Hmotnost (kg) celkem</th></tr><tr><th>1 ks</th><th></th><th>1 bm (m2)</th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="9">STĚNA Z TAHOKOVU</td></tr><tr><td rowspan="2">1</td><td>L 50x50x4</td><td>1,100</td><td></td><td>2</td><td>2,200</td><td>3,060</td><td></td><td>6,73</td></tr><tr><td>L 50x50x4</td><td>3,160</td><td></td><td>2</td><td>6,320</td><td>3,060</td><td></td><td>19,34</td></tr><tr><td rowspan="2">2</td><td>PL 25x4</td><td>1,090</td><td></td><td>2</td><td>2,180</td><td>0,785</td><td></td><td>1,71</td></tr><tr><td>PL 25x4</td><td>3,150</td><td></td><td>2</td><td>6,300</td><td>0,785</td><td></td><td>4,95</td></tr><tr><td>3</td><td>L 25x25x3</td><td>1,090</td><td></td><td>1</td><td>1,090</td><td>1,110</td><td></td><td>1,21</td></tr><tr><td>4</td><td>tahokov LD 16</td><td>3,43 (m2)</td><td></td><td>1</td><td>3,430</td><td>4,000</td><td></td><td>13,72</td></tr><tr><td colspan="6">Hmotnost (kg) - díl a/ 1ks</td><td colspan="3">47,66</td></tr><tr><td colspan="6">Hmotnost (kg) - díl a/5ks</td><td colspan="3">238,29</td></tr><tr><td colspan="6">7% sváry, spoj.materiál</td><td colspan="3">16,68</td></tr><tr><td colspan="6">Hmotnost celkem kg</td><td colspan="3">255,0</td></tr></tbody></table>											Pol.	Profil	Délka (m)		Ks	Délka (m) celk.	Hmotnost (kg)		Hmotnost (kg) celkem	1 ks		1 bm (m2)		STĚNA Z TAHOKOVU									1	L 50x50x4	1,100		2	2,200	3,060		6,73	L 50x50x4	3,160		2	6,320	3,060		19,34	2	PL 25x4	1,090		2	2,180	0,785		1,71	PL 25x4	3,150		2	6,300	0,785		4,95	3	L 25x25x3	1,090		1	1,090	1,110		1,21	4	tahokov LD 16	3,43 (m2)		1	3,430	4,000		13,72	Hmotnost (kg) - díl a/ 1ks						47,66			Hmotnost (kg) - díl a/5ks						238,29			7% sváry, spoj.materiál						16,68			Hmotnost celkem kg						255,0		
Pol.	Profil	Délka (m)		Ks	Délka (m) celk.	Hmotnost (kg)		Hmotnost (kg) celkem																																																																																																																
		1 ks				1 bm (m2)																																																																																																																		
STĚNA Z TAHOKOVU																																																																																																																								
1	L 50x50x4	1,100		2	2,200	3,060		6,73																																																																																																																
	L 50x50x4	3,160		2	6,320	3,060		19,34																																																																																																																
2	PL 25x4	1,090		2	2,180	0,785		1,71																																																																																																																
	PL 25x4	3,150		2	6,300	0,785		4,95																																																																																																																
3	L 25x25x3	1,090		1	1,090	1,110		1,21																																																																																																																
4	tahokov LD 16	3,43 (m2)		1	3,430	4,000		13,72																																																																																																																
Hmotnost (kg) - díl a/ 1ks						47,66																																																																																																																		
Hmotnost (kg) - díl a/5ks						238,29																																																																																																																		
7% sváry, spoj.materiál						16,68																																																																																																																		
Hmotnost celkem kg						255,0																																																																																																																		

[illegible]