

VÝROBKY BUDOU PROVEDENY DLE SKUTEČNĚ ZAMĚŘENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ

POZNÁMKA :  
JE NUTNÉ VŽDY OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY !!


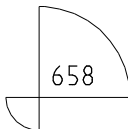


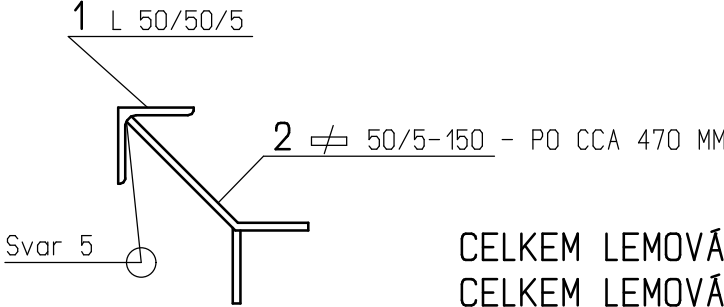
+/- 0,000=213,050 - STÁVAJÍCÍ - NEMĚNÍ SE

GENERÁLNÍ PROJEKTANT PROJEKT 505, spol. s r.o. Jižní svahy 12, 621 00 Brno - Ivanovice Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 Ing. arch. Dalibor Res +420 606 575 025	PROJEKTANT ČÁSTI PD PROJEKT 505, spol. s r.o. Jižní svahy 12, 621 00 Brno - Ivanovice Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 Ing. arch. Dalibor Res +420 606 575 025	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
INVESTOR SPRÁVA ŽELEZNIC STÁTNÍ ORGANIZACE Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 e-mail: r.vladimir@volny.cz  VYPRACOVAL Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 e-mail: r.vladimir@volny.cz	DATUM 12 / 2018	
ČÁST PD D1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ PD DPS	
NÁZEV STAVBY BRNO MALOMĚŘICE , DIESELCENTRÁLA CELKOVÁ OPRAVA PARC.Č 1897/52, K.Ú. BRNO - MALOMĚŘICE INVENTÁRNÍ ČÍSLO: IC6000318599		FORMÁT 5 A 4	
		ČÍSLO ZAKÁZKY 18/639200303	
OBJEKT SO-01	BRNO MALOMĚŘICE - DIESELCENTRÁLA PARC.Č 1897/52, K.Ú. BRNO - MALOMĚŘICE INVENTÁRNÍ ČÍSLO: IC6000318599	MĚŘÍTKO	
NÁZEV PŘÍLOHY VÝPIS VÝROBKŮ - ZÁMEČNICKÝCH - Z	ČÍSLO PŘÍLOHY D 26 E		

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - DIESELCENTRÁLA MALOMĚŘICE - CELKOVÁ OPRAVA

Pol.	Schema	Popis	Ks
		NOVÁ SEKČNÍ VRATA S VLOŽENÝMI DVERMI DO OTVORU 3300 x 3620 MM SEDÁ DÁLKOVÉ A MANUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ VE STEJNÉM PROVEDENÍ JAKO VRATA STÁVAJÍCÍ	1.NP - 1 KS
		VSTUPNÍ VNEJŠÍ ROHOŽKA NAPR. ACO VARIO 1000 x 500 MM POZINKOVANÁ MŘÍŽKA 9/31 POLYMERBETONOVÁ VANIČKA 1000 x 500 MM	1.NP - 1 KS
		OCELOVÁ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ MŘÍŽ SVISLÉ TYČE D 10 MM PO 120 MM VODOROVNÉ PÁSOVINA 50/5 RÁM KRÍDLA 50/5 RÁM KOTEVNÍ PÁSOVINA 50/5 KOTVENÍ NA ZATEPLOVACÍ SYSTÉM PŘES PÁSOVINU 5/50 CHEMICKÝMI KOTVAMI D 12 NEBO KOTVAMI S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM A BEZPEČNOSTNÍMI MATICEMI PO CCA 200 MM OSADIT NA DISTANČNÍ PRVKY PRO ZATEPLENÍ TL. CCA 170 MM	1.NP - 1 KS  72 KG / MŘÍŽ CELKEM 72 KG  29 KOTEV / MŘÍŽ CELKEM 29
		OPRAVA STÁVAJÍCÍHO POKLOPU KANALU Z ROZMĚRU 600/600 MM NA ROZMĚR CCA 550/600 MM NOVÝ NÁTER POKLOPU	1.NP - 1 KS
		OCELOVÉ ZÁBRADLÍ SVISLÁ BOČNÍ PÁSOVINA 5/50 VODOROVNÉ TRUBKA 30/3 KOTVENÍ DO ZDIVA PŘES PÁSOVINU 5/50 CHEMICKÝMI KOTVAMI D 12 PO CCA 150 MM NÁTER - SEDÁ RAL 7040	2.NP - 1 KS  15,4 KG  10 KOTEV M12-150

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - DIESELCENTRÁLA MALOMĚŘICE - CELKOVÁ OPRAVA

Pol.	Schema	Popis	Ks																								
<div><div>Z</div><div>06</div></div>		PLASTOVÝ ODTOKOVÝ ŽLAB S NEREZOVOU MŘÍŽKOU DĚLKA 750 MM	2.NP - 1 KS																								
<div><div>Z</div><div>07</div></div>		SPRCHOVÉ DVEŘE PIVOTOVÉ 760/800 MM - LYRA PLUS 800 VÝŠKY 1900 MM ČÍRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO 5 MM BÍLÉ - PRAVĚ OSAZENÍ	2.NP - 1 KS																								
<div><div>Z</div><div>08</div></div>		VĚTRACÍ MŘÍŽKA S KLAPKOU 187/187 MM - MV122 VK BÍLÁ SPOJOVACÍ POTRUBÍ DN 125 - 450 MM VENTILÁTOR VENTS 125 MATL-TURBO S LOŽISKY ŽALUZIE 232 M3/HOD VĚTRACÍ MŘÍŽKA PLASTOVÁ 187/187 MM - MV120s BÍLÁ SE SÍTKOU PROTI HMYZU VNITRNÍ OSAZENÍ	2.NP - 1 KS																								
<div><div>Z</div><div>09</div></div>		PVC MŘÍŽKA BEZ PŘÍRUBY S MECHANICKÝ OVLÁDANOU ŽALUZII 154X154 MM	2.NP - 1 KS																								
<div><div>Z</div><div>10</div></div>	<div>LEMUJÍCÍ PROFIL NÁJEZDOVÉ HRANY VRAT RAMPY, M1:5</div> <div><div><div>CELKEM LEMOVÁNÍ - 3,3 BM</div><div>CELKEM LEMOVÁNÍ - 15,54 KG</div><div>ELEKTRODA E 6233</div></div></div> <div>SPECIFIKACE MATERIÁLU</div> <table><tr><th>POL.</th><th>POPIS</th><th>KS</th><th>Délka 1 ks / m/</th><th>Délka celková</th><th>Hmotnost / kg/m /</th><th>Hmotnost / kg /</th><th>Hmotnost celkem</th></tr><tr><td>1</td><td>L 50/50/5</td><td>1</td><td>3,3</td><td>3,3</td><td>3,770</td><td>12,441</td><td>14,793 + 5%</td></tr><tr><td>2</td><td>≠ 50/5</td><td>8</td><td>0,150</td><td>1,2</td><td>1,960</td><td>2,352</td><td>15,54</td></tr></table>			POL.	POPIS	KS	Délka 1 ks / m/	Délka celková	Hmotnost / kg/m /	Hmotnost / kg /	Hmotnost celkem	1	L 50/50/5	1	3,3	3,3	3,770	12,441	14,793 + 5%	2	≠ 50/5	8	0,150	1,2	1,960	2,352	15,54
POL.	POPIS	KS	Délka 1 ks / m/	Délka celková	Hmotnost / kg/m /	Hmotnost / kg /	Hmotnost celkem																				
1	L 50/50/5	1	3,3	3,3	3,770	12,441	14,793 + 5%																				
2	≠ 50/5	8	0,150	1,2	1,960	2,352	15,54																				

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - DIESELCENTRÁLA MALOMĚŘICE - CELKOVÁ OPRAVA

Pol.	Schema	Popis	Ks			
ŽELEZOBETONOVÝ PRÁH NOVÝCH VRAT - 3,3 BM						
<div><div><p>150 500 3250 450 100 10 17 6 L=1260mm 2 3 ø 10 ø 6 -200 2 3 ø 10 2 6 ø 10 L=3250mm</p></div><div><p>NAVRH DLE ČSN EN 1992-1-1 : 2006</p><p>BETON : C 25/30 XC4, XF2 - DLE ČSN EN 206-1</p><p>VÝZTUŽ : B500B</p><p>KRYTÍ VÝZTUŽE 25 MM</p><p>PRUTY STYKOVAT S PŘESAHEM MIN. 500 MM</p><p>DISTANČNÍ PRVKY DLE ZVYKLOSTÍ</p></div></div>						
Výkaz prutů včetně tvarů ohybů						
Pol.	Kusů	ø [mm]	Jednot. délka [m]	Okótovaný tvar prutu (bez měřítka)	Celková délka [m]	Hmotnost [kg]
1	17	6	1.26		21.42	4.76
2	6	10	3.25		19.50	12.01
Celková hmotnost [kg] :				16.77		

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - DIESELCENTRÁLA MALOMĚŘICE - CELKOVÁ OPRAVA

Pol.	Schema	Popis	Ks
		LINIOVÉ ODVODNĚNÍ POLYMEROVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB SE SPÁDEM DNA ŽLABY Č.3 - Č.20 - STAVEBNÍ VÝŠKA 140 - 230 MM DIL Č.20 S PROLISEM PRO NÁPOJENÍ SPODNÍHO ODTOKU DN 110  KRYCÍ ROST ŽLABU Z TVARNE LITINY - ZÁTEŽOVÁ TRÍDA C 250 KN	1.NP - 18 BM
		LINIOVÉ ODVODNĚNÍ POLYMEROVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB SE SPÁDEM DNA ŽLABY Č.1 - Č.5 - STAVEBNÍ VÝŠKA 130 - 155 MM DIL Č.5 S PROLISEM PRO NÁPOJENÍ SPODNÍHO ODTOKU DN 110  KRYCÍ ROST ŽLABU Z POZINKOVANÉ OCELI - ZÁTEŽOVÁ TRÍDA A 15 KN	1.NP - 5 BM
		VĚTRACÍ MŘÍŽKA S KLAPKOU 187/187 MM - MV122 VK BÍLÁ SPOJOVACÍ POTRUBÍ DN 125 - 450 MM VENTILÁTOR VENTS 125 MATL-TURBO S LOŽISKY ŽALUZIE 232 M3/HOD  ELEKTROMOTOR SPINANÝ VLHKOSTNÍM ČIDLEM	1.PP - 1 KS