

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

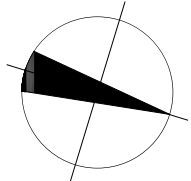
1. OČISTĚNÍ OMÍTKY TLAKOVOU VODOU, MECHANICKÉ OČISTĚNÍ
2. NEREZOVÉ KOMINY
3. KOMINY BUDOVY DEMONTOVÁNY
4. OCELOVÉ SCHODISŤE
5. SCHODISŤE BUDOVY DEMONTOVÁNO, ZPĚTNÁ MONTÁŽ PO ZATEPLENÍ OBJEKTU
6. OKOP STAVAJÍCÍCH PATEK
7. VNĚJŠÍ PARAPETY Z POZINKOVANÉHO PLECHU S NÁTEREM
8. DEMONTÁŽ VNĚJŠÍCH PARAPETŮ
9. STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ OKNA
10. OKNA BUDOVY DEMONTOVÁNY
11. PROSKLENÍ ZE SKLENĚNÝCH ŽEBŘÍČKŮ TVAROVEK, OCELOVÉ RAMPY
12. VNĚJŠÍ PARAPET Z POZINK. PLECHU S NÁTEREM
13. OKNA BUDOVY DEMONTOVÁNA VČETNĚ VNĚJŠÍCH PARAPETŮ
14. PROSKLENÍ LUXFERŮ, VNĚJŠÍ PARAPET Z POZINK. PLECHU S NÁTEREM
15. OKNA BUDOVY DEMONTOVÁNA VČETNĚ VNĚJŠÍCH PARAPETŮ
16. STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ SCHODISŤE A RAMPA, BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA, OCELOVÉ ZABRAZDÍ
17. ROZEBRÁNÍ DLAŽBY, DEMONTÁŽ SCHODISŤE A RAMPY, KAMENNÝCH OBLADŮ A ZABRAZDÍ
18. VNÍŠKOVÝ PROSTUP PRO ZATEPLENÍ PADI PRO NOVÉ SCHODISŤE ROZMĚRY 600x1000mm, H 600mm
19. STĚNA Z LEXANU, BETONOVÁ RAMPA
20. DEMONTÁŽ STĚNY, OTVLOŽENÍ KAMENNÝCH OBLADŮ, SKLÍP, SKLÍP
21. DEMONTÁŽ OCELOVÝCH ZABRAZDÍ, SPÁNEČE BETONOVÉ KONSTRUKCE RAMPY
22. OCELOVÉ DVĚŘE S VÝPLNÍ Z DRÁTKOVLÁ
23. DEMONTÁŽ DVĚŘÍ
24. HROMOSVODY
25. DEMONTÁŽ VÝMĚNA ZA NOVÉ, VÍZ ČÁST ELEKTRO
26. BALIKOVY
27. DEMONTÁŽ BRÁDĚJÍ AŽ NA NOŽNOU KONSTRUKCI, DEMONTÁŽ ZABRAZDÍ
28. OKAPOVÝ CHODNÍK, BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
29. ROZEBRÁNÍ DLAŽBY, VNÍŠKOVÝ OKAP 400mm KOLEM SKLÍP BUDOVY
30. POTRUBÍ K ODVĚTRÁNÍ A ODPOUKÝ PLYNŮ
31. DEMONTÁŽ POTRUBÍ
32. BETONOVÁ RAMPA
33. OČISTĚNÍ, NÁPRAVY
34. KAMENNÝ OBLADŮ SKLÍP PŘEDSTUPUJÍCÍ PŘED FASÁDU
35. OTVLOŽENÍ OBLADŮ SKLÍP, SPÁNEČE DO NOVÝCH OBLADŮ FASÁDY
36. DEMONTÁŽ STĚNY
37. PRODLUŽENÍ ANGLICKÉHO DVORUKU, NÁŠP ZESILOV
38. ELEKTROMOTORY ROZVADĚČE, DŮLNÍ OČISTĚNÍ, SPÁNEČE, LAMPY, LAMPY OPRAVIT
39. V NOVÉM ODVODOVÉM PLÁŠTI VSAZENÁ NOVÁ TEPELNĚ ISOLAČNÍ DVÍRKA
40. VĚTRACÍ MŘÍŽKY DEMONTOVAT, OTVORY ZABĚLAT
41. DEMONTÁŽ ELEKTRO ROZVADĚČE
42. STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ OKNA STROJOVNÝ VÝTAHU
43. DEMONTÁŽ OKNA VČETNĚ VNĚJŠÍHO A VNITŘNÍHO PARAPETU
44. VĚTRACÍ MŘÍŽKY ODVĚTRACÍ VÝTAHOVOU SACHTU
45. DEMONTÁŽ MŘÍŽKY, PO ZATEPLENÍ OBLADŮ MŘÍŽEK
46. STÁVAJÍCÍ ŽEBŘÍK NA STROJOVNÝ VÝTAHU, DEMONTÁŽ
47. BETONOVÁ DLAŽENÁ RAMPA
48. ROZEBRÁNÍ DLAŽBY, DEMONTÁŽ RAMPY DO HLUBOKY 500mm POD PŮVODNÍ TERÉN
49. VĚTRÁNÍ STŘECHY - ZAPRAVENÍ PUK PĚNŮ
50. VSTUPNÍ MĚLÉ PLASTOVÉ DVĚŘE S PŘÍSTŘEŠKEM
51. DVĚŘI BUDOVY DEMONTOVÁNY, VČETNĚ ZASTŘEŠENÍ A OTEVÍRACÍHO SYSTÉMU
52. DEŠŤOVÝ ŽLAB A SVOD - DEMONTÁŽ, VÝMĚNA ZA NOVÉ
53. ODBRÁNĚNÍ OPLECHOVÁNÍ ATK
54. DEMONTÁŽ STŘEŠNÍHO VÝJEZDU
55. TRHLINA - BEŽNÍ CEMENTOVÝM LEPIDLEM
56. ANGLICKÝ DVOREK - DEMONTÁŽ MŘÍŽE, DEMONTÁŽ OKEN VČETNĚ PARAPETU
57. SPÁNEČE BETONU, OČISTĚNÍ BETONU, VODODIČNÁ OKNA STŘECHOU
58. OČISTĚNÍ STŘEŠNÍ PLOŠY 8100mm, DEMONTÁŽ VPLSTĚ
59. VYBĚRÁNÍ PLÁŠTĚ KOLEM VPLSTĚ V ROZSAHU 1000x1000mm
60. VYKLOZOVÁNÍ STŘEŠNÍ PLOŠY
61. OČISTĚNÍ STŘEŠNÍ PLOŠY
62. OČISTĚNÍ STŘEŠNÍ PLOŠY
63. OČISTĚNÍ STŘEŠNÍ PLOŠY
64. OČISTĚNÍ STŘEŠNÍ PLOŠY
65. OČISTĚNÍ STŘEŠNÍ PLOŠY
66. OČISTĚNÍ STŘEŠNÍ PLOŠY
67. OČISTĚNÍ STŘEŠNÍ PLOŠY
68. OČISTĚNÍ STŘEŠNÍ PLOŠY
69. OČISTĚNÍ STŘEŠNÍ PLOŠY
70. OČISTĚNÍ STŘEŠNÍ PLOŠY
71. OČISTĚNÍ STŘEŠNÍ PLOŠY
72. OČISTĚNÍ STŘEŠNÍ PLOŠY
73. OČISTĚNÍ STŘEŠNÍ PLOŠY
74. OČISTĚNÍ STŘEŠNÍ PLOŠY
75. OČISTĚNÍ STŘEŠNÍ PLOŠY
76. OČISTĚNÍ STŘEŠNÍ PLOŠY
77. OČISTĚNÍ STŘEŠNÍ PLOŠY
78. OČISTĚNÍ STŘEŠNÍ PLOŠY
79. OČISTĚNÍ STŘEŠNÍ PLOŠY
80. OČISTĚNÍ STŘEŠNÍ PLOŠY
81. OČISTĚNÍ STŘEŠNÍ PLOŠY
82. OČISTĚNÍ STŘEŠNÍ PLOŠY
83. OČISTĚNÍ STŘEŠNÍ PLOŠY
84. OČISTĚNÍ STŘEŠNÍ PLOŠY
85. OČISTĚNÍ STŘEŠNÍ PLOŠY
86. OČISTĚNÍ STŘEŠNÍ PLOŠY
87. OČISTĚNÍ STŘEŠNÍ PLOŠY
88. OČISTĚNÍ STŘEŠNÍ PLOŠY
89. OČISTĚNÍ STŘEŠNÍ PLOŠY
90. OČISTĚNÍ STŘEŠNÍ PLOŠY
91. OČISTĚNÍ STŘEŠNÍ PLOŠY
92. OČISTĚNÍ STŘEŠNÍ PLOŠY
93. OČISTĚNÍ STŘEŠNÍ PLOŠY
94. OČISTĚNÍ STŘEŠNÍ PLOŠY
95. OČISTĚNÍ STŘEŠNÍ PLOŠY
96. OČISTĚNÍ STŘEŠNÍ PLOŠY
97. OČISTĚNÍ STŘEŠNÍ PLOŠY
98. OČISTĚNÍ STŘEŠNÍ PLOŠY
99. OČISTĚNÍ STŘEŠNÍ PLOŠY
100. OČISTĚNÍ STŘEŠNÍ PLOŠY

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ŽELEZOBETONOVÝCH SLoupŮ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - KERAMICKÉ ZDIVO
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ HROMOSVODY

POZNÁMKY

- VŠECHNE ROZMĚRY PŘED PROVEDENÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ



HL. ING. PROJ. : Ing.arch. Petr Můčka		<div>můčka</div> <div>ATELIÉR</div> <div>www.ateliermucka.cz</div> <div>Ing.arch. Petr Můčka</div> <div>m: +420 79 402 773</div> <div>e pet@ateliermucka.cz</div>	
VYPRACOVAL: Jiří Kolářik, Bc. Kristýna Vaňková			
INVESTOR: Česká republika - Ministerstvo práce a sociálních věcí Na Poříčním právu 376/1, 128 01 Praha 2, , IČ 00551023			
STUPEŇ PD: PD PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A VÝBĚR ZHOTOVITELE			
ČÁST PD: D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
AKCE:	Zateplení budovy Terezy Novákové 62a, Brno - Řečkovice k.ú. Řečkovice 611646, č. parc. 231/2	Č. ZAK.:	201609
		DATUM:	09/2016
VYKRES:		FORMÁT:	
PŮDORYS STŘECHY - STAV, BOURACÍ PRÁCE		MEŘITKO:	Č. VÝKRESU
		1:100	006