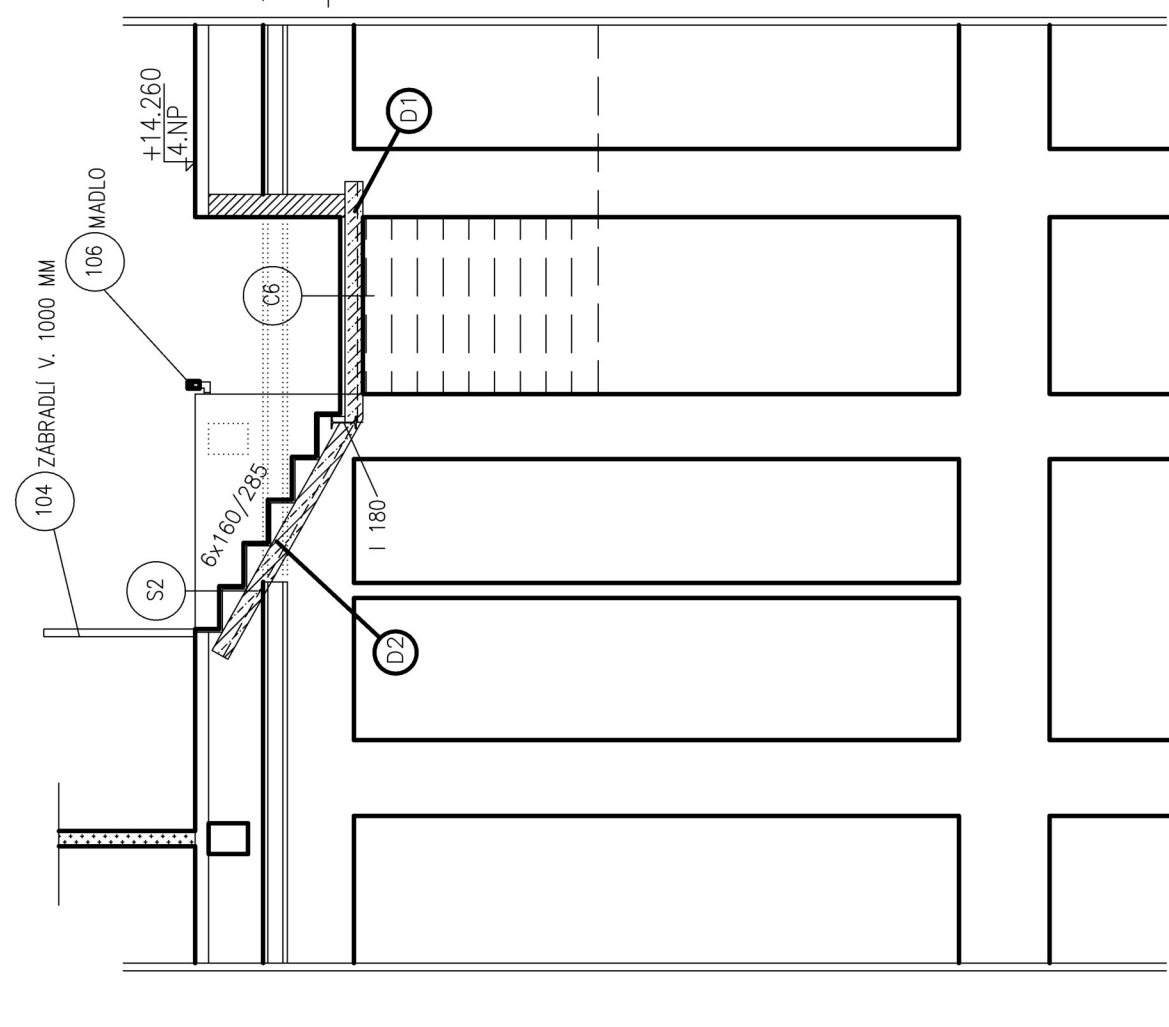
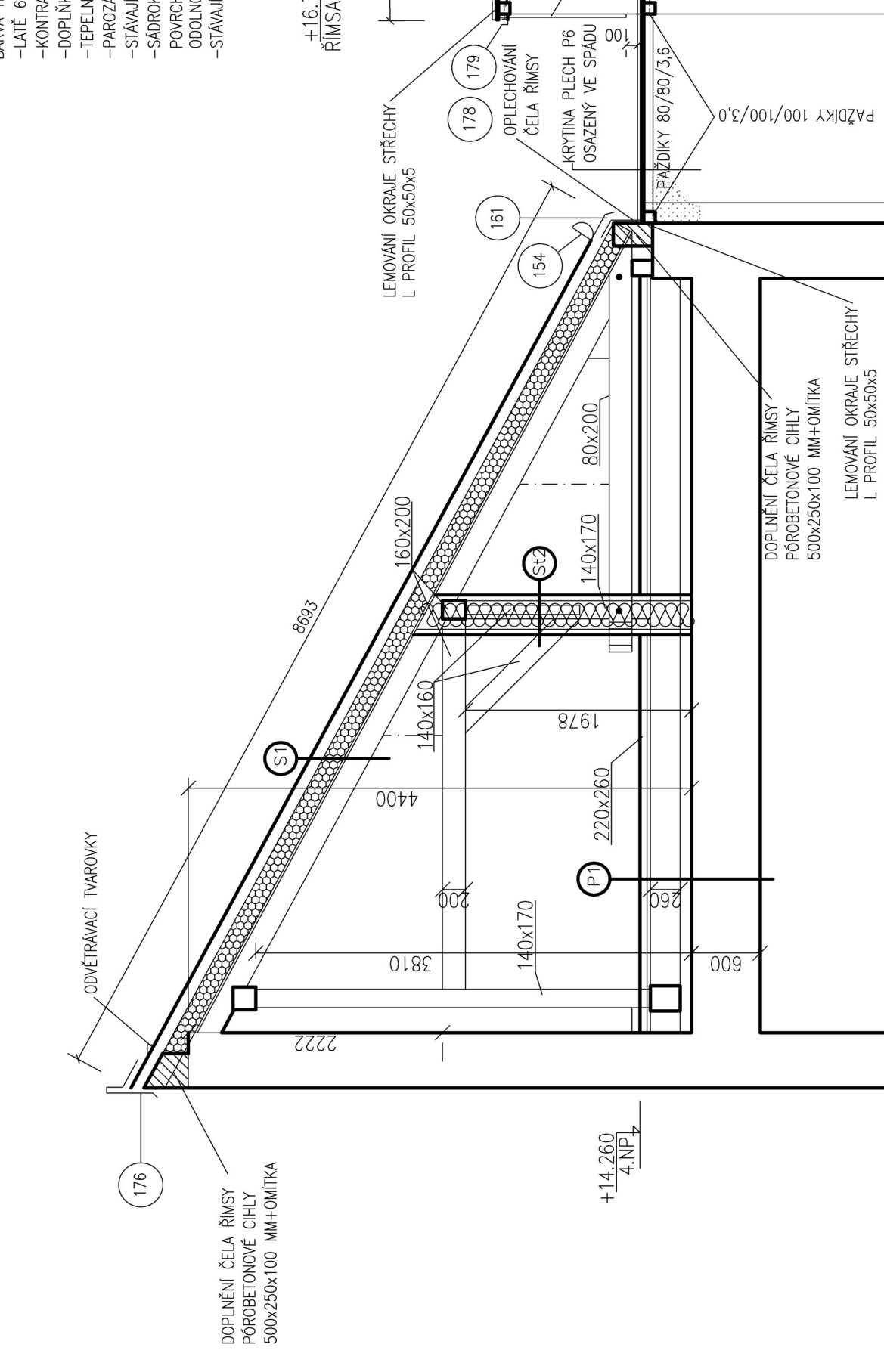


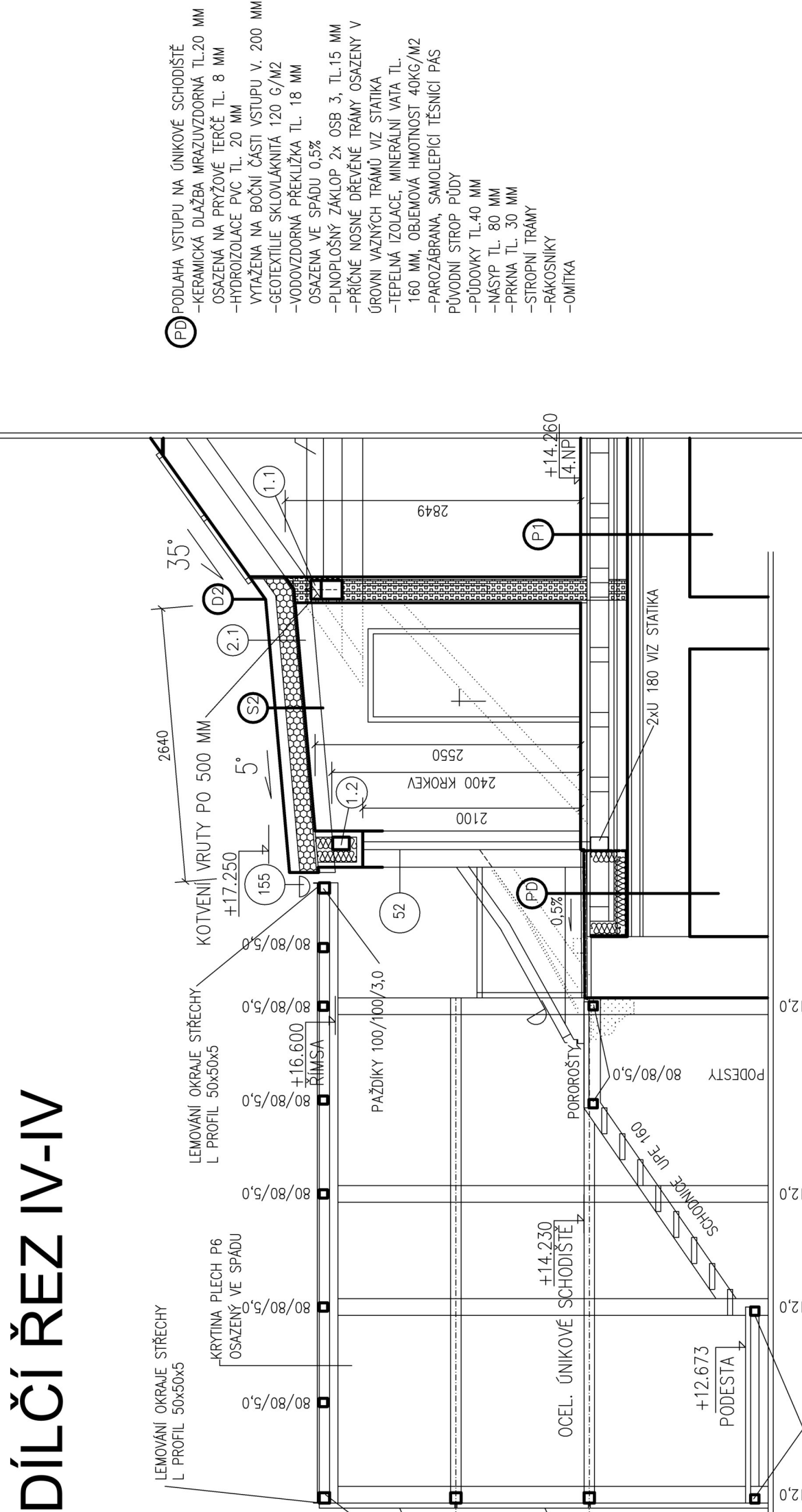
DÍLČÍ ŘEZ III-III



DÍLČÍ ŘEZ 11-11



DÍLCÍ ŘEZ IV-IV



PROTIPOŽÁRNÍ NÁTĚRY STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ KROVU

ČÍSLO NA KÓDE	NÁZEV PRVKU	ROZMĚR			POČET	KUBATURA
		šířka (m)	výška (m)	délka (m)	KS	m3
P.1.	Sloupky	0.14	0.17	2.4	12	0.89
P.3.	Vzbyhy	0.14	0.16	2.7	12	0.73
						1.41

AKUSTICKÉ PODHLEDY

AKUSTICKÉ POCHLEBY	AKUSTICKÁ DÍTKA KONTAKTNE NA VÍCE DESKÉ VEŽI PROJEKTY TL. 40 MM
4.10	UČERNÁ ROBOTY
4.13	UČEBNA
4.14	UČEBNA
4.15	POČÍTAČOVÁ UČEBNA
4.16	POČÍTAČOVÁ UČEBNA
	39 M2
	53,3
	43,4
	30,2
	40,9

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

[illegible]

STĚNA TL. 350 MM, VZ DETAL D1

1. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 2. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 3. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 4. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 5. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 6. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 7. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 8. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 9. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 10. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 11. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 12. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 13. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 14. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 15. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 16. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 17. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 18. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 19. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 20. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 21. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 22. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 23. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 24. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 25. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 26. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 27. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 28. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 29. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 30. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 31. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 32. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 33. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 34. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 35. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 36. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 37. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 38. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 39. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 40. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 41. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 42. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 43. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 44. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 45. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 46. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 47. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 48. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 49. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 50. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 51. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 52. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 53. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 54. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 55. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 56. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 57. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 58. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 59. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 60. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 61. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 62. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 63. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 64. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 65. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 66. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 67. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 68. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 69. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 70. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 71. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 72. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 73. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 74. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 75. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 76. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 77. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 78. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 79. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 80. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 81. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 82. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 83. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 84. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 85. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 86. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 87. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 88. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 89. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 90. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 91. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 92. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 93. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 94. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 95. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 96. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 97. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 98. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 99. -KONTROLNÉ 60/60 MM
 100. -KONTROLNÉ 60/60 MM

inter-

[illegible]

LEGENDA HMOT

NOVÁ SUBKROKOVANÁ PRŮKA, TL. 100 MM, GRUŠŤIN 2012/2006

VNITŘNÍ PRŮKA TL. 100 MM, PÁRŤENÍ CHEI PRŮKOVK 315, 80 x 238 mm

PRŮKA TL. 100 MM, GRUŠŤIN 2012/2006, HPOČNÍČ 8 x 20 mm (4/8)

3 VÝKARTOVNÉ OBRŮBY VE VNĚŘNÍ PRŮCE BUDĚ TRANSPOVIZ V ČÁSTI 2012/2006 A HPOČNÍČ

STAVBA 62 DOKO

OPROSTOVNÁ PRŮKA TL. 100 MM, SOUČNÍČ PRŮKOVK 315, 80 x 238 mm

OPROSTOVNÁ PRŮKA TL. 100 MM, SOUČNÍČ PRŮKOVK 315, 80 x 238 mm

OPROSTOVNÁ PRŮKA TL. 100 MM, SOUČNÍČ PRŮKOVK 315, 80 x 238 mm

BOURANE KONSTRUKCE

LEGENDA

- ① ATLETSKVA OVA, SETAVA 200x150 MM, GAJAT DLE TEHNOLOGIE VIBRODE
- ② ATLETSKVA OVA, SETAVA 400x150 MM, GAJAT DLE TEHNOLOGIE VIBRODE
- ③ ATLETSKVA OVA, SETAVA 120x150 MM, GAJAT DLE TEHNOLOGIE VIBRODE
- ④ STISENI VALJZ 45x400 MM, GAJAT DLE TEHNOLOGIE VIBRODE
- ⑤ ZAOKRUHLA OVA, DIVERZIFIKACIJA TROJICA 2,0 M2, GAJAT DLE TEHNOLOGIE VIBRODE

VŠECHNÝ KONCOVÝ

[illegible]

OZN. NA VÝK.	NÁZEV PRVKU	ROZMĚR		POČET		KUBATURA
		šířka (m)	výška úřelka (m)		KS	m3
P.1.	Stoupy	0,14	0,17	2,4	12	0,69
P.3.	Vzpory	0,14	0,16	2,7	12	0,73
						1,41

[illegible]