

DOLNÍ VÝZTUŽ
1:50

ÚPRAVA VÝZTUŽE V OKOLÍ PROSTUPŮ

PLATÍ PRO VŠECHNY PROSTUPY NEOLEMOVANÉ V PŮDORYSE, PŘÍPADNĚ DALŠÍ DODATEČNĚ NAVRŽENÉ:
VÝZTUŽ VE STŘETU S PROSTUPEM PRERUŠIT A ZASPONKOVAT SPONOU O STEJNÉM JAKO PRERUŠENÝ
PRUT, DÉLKA SPON $\phi 10R = 400 \text{ mm}$, $\phi 12R = 500 \text{ mm}$. PROSTUP OLEMOVAT PODLE NÁSLEDUJÍCÍCH DETAILŮ.
VÝZTUŽ UMÍSTIT PŘI HORNÍM I DOLNÍM POVRCHU.

a) OTVORY VŠECH TVARŮ, KTERÉ
MAJÍ VĚTŠÍ Z OTVORŮ < 200 mm

b) OTVORY VŠECH TVARŮ, KTERÉ
MAJÍ VĚTŠÍ Z OTVORŮ ≥ 200 mm

c) KULATÉ OTVORY ≥ 200 mm

PŘESAHY 510 mm PROSTRÁDAT,
VŽDY STYKOvat POUZE DVA PRUTY V JEDNOM PRŮŘEZU.

1 $\phi 10 - 150$

2 $\phi 10 - 150$

3 $\phi 10 - 150$

4 $\phi 10 - 150$

5 $\phi 12 - 150$

6 $\phi 12 - 150$

7 $\phi 10$

8 $\phi 12 - 150$

9 $\phi 12 - 150$

10 $\phi 12 - 150$

11 $\phi 12 - 150$

12 $\phi 12 - 150$

13 $\phi 12 - 150$

14 $\phi 12 - 150$

15 $\phi 12 - 150$

16 $\phi 12 - 150$

17 $\phi 12 - 150$

18 $\phi 12 - 150$

19 $\phi 12 - 150$

20 $\phi 12 - 150$

21 $\phi 12 - 150$

22 $\phi 12 - 150$

23 $\phi 12 - 150$

24 $\phi 12 - 150$

25 $\phi 12 - 150$

26 $\phi 12 - 150$

27 $\phi 12 - 150$

28 $\phi 12 - 150$

29 $\phi 12 - 150$

30 $\phi 12 - 150$

31 $\phi 12 - 150$

32 $\phi 12 - 150$

33 $\phi 12 - 150$

34 $\phi 12 - 150$

35 $\phi 12 - 150$

36 $\phi 12 - 150$

37 $\phi 12 - 150$

38 $\phi 12 - 150$

39 $\phi 12 - 150$

40 $\phi 12 - 150$

41 $\phi 12 - 150$

42 $\phi 12 - 150$

43 $\phi 12 - 150$

44 $\phi 12 - 150$

45 $\phi 12 - 150$

46 $\phi 12 - 150$

47 $\phi 12 - 150$

48 $\phi 12 - 150$

49 $\phi 12 - 150$

50 $\phi 12 - 150$

51 $\phi 12 - 150$

52 $\phi 12 - 150$

53 $\phi 12 - 150$

54 $\phi 12 - 150$

55 $\phi 12 - 150$

56 $\phi 12 - 150$

57 $\phi 12 - 150$

58 $\phi 12 - 150$

59 $\phi 12 - 150$

60 $\phi 12 - 150$

61 $\phi 12 - 150$

62 $\phi 12 - 150$

63 $\phi 12 - 150$

64 $\phi 12 - 150$

65 $\phi 12 - 150$

66 $\phi 12 - 150$

67 $\phi 12 - 150$

68 $\phi 12 - 150$

69 $\phi 12 - 150$

70 $\phi 12 - 150$

71 $\phi 12 - 150$

72 $\phi 12 - 150$

73 $\phi 12 - 150$

74 $\phi 12 - 150$

75 $\phi 12 - 150$

76 $\phi 12 - 150$

77 $\phi 12 - 150$

78 $\phi 12 - 150$

79 $\phi 12 - 150$

80 $\phi 12 - 150$

81 $\phi 12 - 150$

82 $\phi 12 - 150$

83 $\phi 12 - 150$

84 $\phi 12 - 150$

85 $\phi 12 - 150$

86 $\phi 12 - 150$

87 $\phi 12 - 150$

88 $\phi 12 - 150$

89 $\phi 12 - 150$

90 $\phi 12 - 150$

91 $\phi 12 - 150$

92 $\phi 12 - 150$

93 $\phi 12 - 150$

94 $\phi 12 - 150$

95 $\phi 12 - 150$

96 $\phi 12 - 150$

97 $\phi 12 - 150$

98 $\phi 12 - 150$

99 $\phi 12 - 150$

100 $\phi 12 - 150$

101 $\phi 12 - 150$

102 $\phi 12 - 150$

103 $\phi 12 - 150$

104 $\phi 12 - 150$

105 $\phi 12 - 150$

106 $\phi 12 - 150$

107 $\phi 12 - 150$

108 $\phi 12 - 150$

109 $\phi 12 - 150$

110 $\phi 12 - 150$

111 $\phi 12 - 150$

112 $\phi 12 - 150$

113 $\phi 12 - 150$

114 $\phi 12 - 150$

115 $\phi 12 - 150$

116 $\phi 12 - 150$

117 $\phi 12 - 150$

118 $\phi 12 - 150$

119 $\phi 12 - 150$

120 $\phi 12 - 150$

121 $\phi 12 - 150$

122 $\phi 12 - 150$

123 $\phi 12 - 150$

124 $\phi 12 - 150$

125 $\phi 12 - 150$

126 $\phi 12 - 150$

127 $\phi 12 - 150$

128 $\phi 12 - 150$

129 $\phi 12 - 150$

130 $\phi 12 - 150$

131 $\phi 12 - 150$

132 $\phi 12 - 150$

133 $\phi 12 - 150$

134 $\phi 12 - 150$

135 $\phi 12 - 150$

136 $\phi 12 - 150$

137 $\phi 12 - 150$

138 $\phi 12 - 150$

139 $\phi 12 - 150$

140 $\phi 12 - 150$

141 $\phi 12 - 150$

142 $\phi 12 - 150$

143 $\phi 12 - 150$

144 $\phi 12 - 150$

145 $\phi 12 - 150$

146 $\phi 12 - 150$

147 $\phi 12 - 150$

148 $\phi 12 - 150$

149 $\phi 12 - 150$

150 $\phi 12 - 150$

151 $\phi 12 - 150$

152 $\phi 12 - 150$

153 $\phi 12 - 150$

154 $\phi 12 - 150$

155 $\phi 12 - 150$

156 $\phi 12 - 150$

157 $\phi 12 - 150$

158 $\phi 12 - 150$

159 $\phi 12 - 150$

160 $\phi 12 - 150$

161 $\phi 12 - 150$

162 $\phi 12 - 150$

163 $\phi 12 - 150$

164 $\phi 12 - 150$

165 $\phi 12 - 150$

166 $\phi 12 - 150$

167 $\phi 12 - 150$

168 $\phi 12 - 150$

169 $\phi 12 - 150$

170 $\phi 12 - 150$

171 $\phi 12 - 150$

172 $\phi 12 - 150$

**SPONY - MNOŽSTVÍ DLE PŘERUŠENÉ VÝZTUŽE
NASTYKOVAŤ NA PŘERUŠENOU VÝZTUŽ**

1 Ø 10-150 PŘESAHY 510 mm PROSTŘÍDAT,
VŽDY STYKOVAT POUZE DVA PRUTY V JEDNOM PRŮŘEZU.

10		
09		
08		
07		
06		
05		
04		
03		
02		
01		
REVIZE È	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE

Zpracovatel dílu: Hynek Stiehl SLEPÁ 308/6, 541 01 TRUTNOV tel: 491 005 064, fax: 491 005 063	Zodpovědný projektant dílu	Vypracoval	Kontroloval
	Ing. Hynek Stiehl	Ing. Michaela Šimková	Ing. Hynek Stiehl

stavba	ŽACLĚŘ	číslo stavby	stupeň dokumentace			
			Dokumentace pro provedení stavby			
DOMOV PRO SENIORY LAMPERTICE, OBJEKT ŽACLĚŘ		1	zakázkové číslo			
etapa			190503			
objekt (SO), provozní soubor (PS) SO-1			měřítko			
			1:50, 1:25			
díl / profese			datum dokončení - revize 00		datum revize	
D.1.2 - ST. Stavebně konstrukční řešení			11.2019			
název přílohy						
1.PP - VÝZTUŽ DESKY D0,1 - DOLNÍ VÝZTUŽ - SCHÉMA VÝZTUŽE			DPSSO-1	ST.100	00	
			stupeň SO/PS	číslo výkresu	revize	