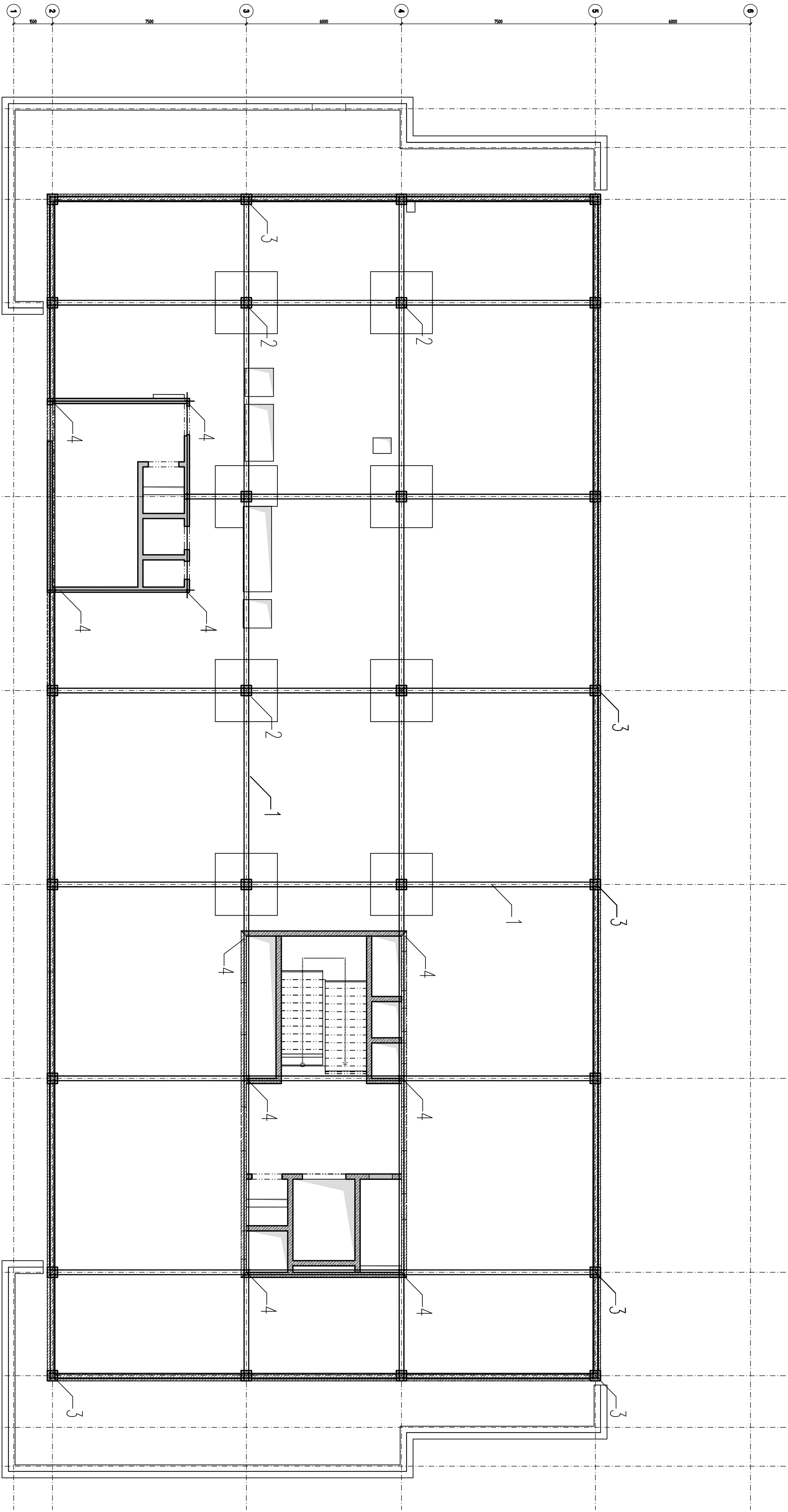
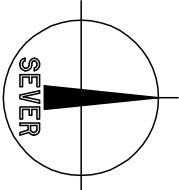


Provozená výztuž desky je v rámci horního povrchu výztuže



LEGENDA:

- 1) = Horní provazovací pruhy mezi sebou svazí v místě styku (vždy svaz 100mm).
- 2) = V horní výztuži budou provazovány dvojice prutů
- 3) = Provození v místě všech křížení směrů horní provazovací výztuže bude provedeno s příložkou ø10 tvaru L
- 4) = Provození po obvodu v místě všech křížení směrů horní provazovací výztuže bude provedeno s příložkou ø10 tvaru L
- 5) = No sebe kolmé pruhy budou vzájemně provazovány s příložkou svazem dl. 100mm
- 6) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 7) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 8) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 9) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 10) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 11) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 12) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 13) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 14) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 15) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 16) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 17) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 18) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 19) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 20) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 21) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 22) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 23) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 24) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 25) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 26) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 27) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 28) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 29) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 30) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 31) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 32) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 33) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 34) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 35) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 36) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 37) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 38) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 39) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 40) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 41) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 42) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 43) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 44) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 45) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 46) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 47) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 48) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 49) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 50) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 51) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 52) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 53) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 54) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 55) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 56) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 57) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 58) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 59) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 60) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 61) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 62) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 63) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 64) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 65) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 66) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 67) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 68) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 69) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 70) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 71) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 72) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 73) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 74) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 75) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 76) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 77) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 78) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 79) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 80) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 81) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 82) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 83) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 84) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 85) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 86) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 87) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 88) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 89) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 90) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 91) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 92) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 93) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 94) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 95) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 96) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 97) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 98) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 99) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem
- 100) = Rohové napojovací pruhy sloupů přivazí přes příložku stejným způsobem



Soutěratelství systém : JTSK

Výškový systém : Bp

±0,000-289,70 m.n.m.

OBJEDNATEL :

KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ,  
PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245,  
500 03 HRADEC KRALOVÉ



VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIAN		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIAN		
VYPRACOVAL	Ing. P. Štěpán		
KONTROLOVAL	Ing. H. Štěpán		
KRAJ : KRALOVÉHRADECKÝ	STAV. ÚŘAD : JIČÍN		
NÁZEV AKCE :	NOVOSTAVBA PAVILONU "A"		
(STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.p. 511 PRO LABORATORÉ A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A.S.)			
NÁZEV OBJEKTU :	SO 01 BUDOVA A	ČÁST :	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
NÁZEV PŘÍLOHY :	SCHEMA PROVÁZENÍ VÝZTUŽE	Č. PŘÍLOHY :	15033-DPS-D.1.2.1-SO 01-036