

Příloha č.5 - Rozsah statického zajištění

Budova číslo	Popis budovy	Statické zajištění	Půdorysná délka (m)	Počet mikrozápor (ks)	Délka mikrozápor (m)		Poznámka
1	Poliklinika	NE					
2	Lůžková část - střed	NE					
A	Lůžková část západ	ANO	9	19	12		Kluznicové pažení
A1	Lůžková část východ	ANO	22	45	11		
3	Centrální příjem	NE					
4	Lékárna	NE					Kluznicové pažení
4A	Podatelna	NE					
5	H-T oddělení	ANO	14	29	6,5		Kluznicové pažení
	Hlavní brána	NE					Kluznicové pažení
6	Patologie	NE					
7	Zdravotní ústav	NE					
8	Ředitelství NsP	ANO	11	23	12	garáž	Kluznicové pažení
9	Informatika, knih.	NE					Kluznicové pažení
10	Ubytovací zařízení	ANO	6 + 14	13 + 29	13	garáž, gar. stání	
11	Zdrav. záchr. služba	ANO	16 + 16	33 + 33	13		Kluznicové pažení
12	Kotelna	ANO	12 + 5 + 7,5	25 + 11 + 16	13 + 5 + 8		Kluznicové pažení
13	Stravovací provoz	NE					
14	Odd. soc. služeb	NE					Kluznicové pažení
14A	Plicní ambulance	ANO	2,5 + 2,5	6 + 6	9		
15	Rehabilitace	NE					Kluznicové pažení
16	Hospodářská budova	NE					
	Garáže mimo areál	ANO	10 + 11	21 + 23	12		

Popis mikrozápor:

Mikrozápory jsou ocelové trubky (\varnothing 102 x 8,0 mm), osazené do svislých vrtů průměru 133 mm a zalité cementovou zálivkou.

Hloubka vrtů je obecně navržena jako minimálně dvojnásobek hloubky výkopu v daném místě.

Mikrozápory jsou navrženy půdorysně v přímce (ve svislé rovině) pokud možno souběžné se zajišťovaným objektem. Půdorysná délka byla stanovena u každého objektu individuálně podle konkrétní situace.

Mikrozápory budou prováděny do výkopové rýhy průřezových rozměrů 0,5 x 0,5 m, délky odpovídající délce mikrozáporové stěny zvětšené o 0,5 m (0,25 m na každou stranu).

Osová vzdálenost jednotlivých mikrozápor v řadě je 0,5 m.

Po odvrtání svislých vrtů průměru 133 mm a požadované délky budou do vrtů osazeny ocelové trubky \varnothing 102 x 8,0 mm, s výškovým přesahem cca 200 mm do výkopové rýhy. Po osazení budou vrty zality cementovou zálivkou pevnosti 25 MPa.