

## TABULKA INJEKTÁŽNÍCH VRTŮ ZÁKLADOVÉ PŮDY

### Poznámky:

- průměr vrtů 70 mm
- vrt přes konstrukci zdi bude proveden jako jádrové vrtání
- délka jádrového vrtání orientačně odpovídá sloupci *Hloubka zhlaví injektáže*
- vrt pod základovou sparou bude pažen a proveden jako rotačně příklepové vrtání na plnou čelbu
- délka rotačně příklepového vrtání na plnou čelbu orientačně odpovídá sloupci *Předpokládaná délka vrtu pod základ. sparou*
- výplň vrtu: stabilizovaná cementová zálivka jílem c:j:v = 5:1:10,5
- injektážní směs: stabilizovaná cementová zálivka jílem c:j:v = 5:1:10,5
- injektáž bude provedena jako klasická pomocí manžetové trubky
- manžetová trubka 50/3,9 mm

Ozn. vrtu	Úhel odklonu vrtu od svislice [°]	Délka vrtu celkem [m]	Předpokládaná délka vrtu pod základ. sparou [m]	Hloubka zhlaví injektáže [m]	Hloubka paty injektáže [m]	S-JTSK: X	S-JTSK: Y	Bpv
V1	20	7.10	4.20	2.90	7.10	1020750.47	747410.42	168.00
V2	10	6.80	4.10	2.70	6.80	-	-	168.00
V3	30	7.60	4.50	3.10	7.60	-	-	168.00
V4	20	7.10	4.20	2.90	7.10	-	-	168.00
V5	10	6.80	4.10	2.70	6.80	1020749.84	747409.06	168.00
V6	30	7.60	4.50	3.10	7.60	1020749.84	747409.06	168.00
V7	10	7.10	4.20	2.90	7.10	1020740.70	747387.48	168.00
V8	30	6.80	4.10	2.70	6.80	1020740.70	747387.48	168.00
V9	20	7.60	4.50	3.10	7.60	-	-	168.00
V10	10	7.10	4.20	2.90	7.10	-	-	168.00
V11	30	6.80	4.10	2.70	6.80	-	-	168.00
V12	20	7.60	4.50	3.10	7.60	-	-	168.00
V13	10	7.10	4.20	2.90	7.10	-	-	168.00
V14	30	6.80	4.10	2.70	6.80	-	-	168.00
V15	20	7.60	4.50	3.10	7.60	-	-	168.00
V16	10	7.10	4.20	2.90	7.10	-	-	168.00
V17	30	6.80	4.10	2.70	6.80	-	-	168.00
V18	20	7.60	4.50	3.10	7.60	-	-	168.00
V19	10	7.10	4.20	2.90	7.10	-	-	168.00
V20	30	6.80	4.10	2.70	6.80	-	-	168.00
V21	20	7.60	4.50	3.10	7.60	-	-	168.00
V22	10	7.10	4.20	2.90	7.10	-	-	168.00
V23	30	6.80	4.10	2.70	6.80	-	-	168.00
V24	20	7.60	4.50	3.10	7.60	-	-	168.00
V25	10	7.10	4.20	2.90	7.10	-	-	168.00
V26	30	6.80	4.10	2.70	6.80	-	-	168.00
V27	20	7.60	4.50	3.10	7.60	-	-	168.00
V28	10	7.10	4.20	2.90	7.10	1020737.89	747381.07	168.00
V29	30	6.80	4.10	2.70	6.80	1020737.89	747381.07	168.00