

Oprava opěrné zdi, Karlovy Vary - Dvory, Chebská ulice
na pozemku parc. č. 28/2, k. ú. Dvory

Hřeby – vrtání průměr 63 mm

Číslo hřebu	Typ hřebu R Ø	Počet hřebů [ks]	Celková délka hřebu [m]		KÚ v ose pažení [m]	Sklon od vodorovné [°]	Púdorysný odklon od kolmé [°]	Poznámka
			1 ks	celkem				
H01-H03	25	3	4,0	12,0	384,960	10	0	MAI SDA R25 N
H04-H09	25	6	3,0	18,0	383,460	10	0	MAI SDA R25 N
H10-H13	25	4	4,0	16,0	383,460	10	0	MAI SDA R25 N
H14-H19	25	6	3,0	18,0	382,460	70	0	MAI SDA R25 N
H20-H23	25	4	4,0	16,0	381,460	10	0	MAI SDA R25 N
celkem Ø25:		23	80,0					

Poznámky k tabulce kotev podzemní stěny:

- 1) Do délky hřebů není započtena délka táhla nutná pro zakotvení do stříkaného betonu
Nutno připočítat potřebný počet spojníků, a ztracené vrtací korunky
- 2) Výškový systém - Balt po vyrovnání
- 3) Všechny hřeby opatřit kotevní deskou upravenou dle výkresu detailu, tyto kotevní desky osadit mezi výztužné sítě stříkaného betonu
- 4) Vrt vyplnit v celé délce cementovou suspenzí C:V=2:1
- 5) Pracovní rovina v ose pažení bude o 0,5 m níže než kotevní úroveň hřebu