



R9 - NOSNOST
R10 - NOSNOST

ZODPOVIDA STAVBA

MUZE NASTAT SITUACE, KDY BUDOU VSECHNA
OKA ZATIZENA SOUCASNE.

Pozn.:

Reakce RP1...RP6 nepůsobí na dno prohlubně soucasne

HLAVNÍ TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ВЫТАНУ:

Bezpečnostni predpis

Typ vytahu KONE

Trida vytahu

Nosnost

Pocet osob

Rychlost

Dreier et al. / *Journal of Interpersonal Violence* 26(10) 2011-2027 2011

7dviib

| | | | | |
|------------------------|------------|--|--|--|
| Bezpečnostní předpis | EN81-20 | | | |
| Typ výtahu KONE | PW08/10-19 | | | |
| Trída výtahu | Osobní | | | |
| Nosnost | 630 kg | | | |
| Počet osob | 8 | | | |
| Rychlost | 1 m/s | | | |
| Počet stanic/nastupišť | 3/3 | | | |
| Zdvih | 5050 mm | | | |

Výškový systém : Bpv
±0,000 = 289,800 m n.m.

OBJEDNATEL :

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ
PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ



KANIA
KANIA a.s., Spálňova 80/9, 702 00 Ostrava
tel: 596 243 487
e-mail: info@kania-ostava.cz

e-mail : Info@kanla-ostrava.cz

| STUPĚŇ | DUF |
|--------|-----|
|--------|-----|

| | |
|-------|---------|
| DATUM | 02/2024 |
|-------|---------|

| | |
|-------------------|------|
| FORMAT/POCET STR. | A4/2 |
|-------------------|------|

| | |
|---------|-----|
| MERITKO | ... |
|---------|-----|

| | | |
|---------|-------|----|
| U. ZAK. | 23026 | CS |
|---------|-------|----|

| | | |
|-------|-----|--|
| SUBUR | DWG | |
|-------|-----|--|

V3 - VÝKRES PRO DODAVATELE STAVBY

23026-DSP-D.2-01.1-V3-02