

SPECIFIKACE ŽELEZOBETONOVÝCH PILOT

typ I. - P1, P32, P33, P34
- 4 ks PILOT, ø 600 mm, DÉLKA PILOTY L = 4,0 m,
HLAVNÍ VÝZTUŽ 8 x ø R16, KRYTÍ 100 mm, SMYK.VÝZTUŽ - OVINUTÉ TRÁMNÍKY ø R6 po 200mm
KONSTR.VÝZTUŽ - VÝZTUŽNÉ KRUHY ø R16, d=0,37m po 2m (min. 3ks/pilota)
DÍSTANČNÍ VLOŽKY - PLASTOVÉ
PŘESAHI DO ZÁKLADU - p=0,5 m

typ II. - P5, P8, P15, P16
- 4 ks PILOT, ø 600 mm, DÉLKA PILOTY L = 5,0 m,
HLAVNÍ VÝZTUŽ 8 x ø R16, KRYTÍ 100 mm, SMYK.VÝZTUŽ - OVINUTÉ TRÁMNÍKY ø R6 po 200mm
KONSTR.VÝZTUŽ - VÝZTUŽNÉ KRUHY ø R16, d=0,37m po 2m (min. 3ks/pilota)
DÍSTANČNÍ VLOŽKY - PLASTOVÉ
PŘESAHI DO ZÁKLADU - p=0,5 m

typ III. - P2, P6, P9, P14, P17
- 5 ks PILOT, ø 600 mm, DÉLKA PILOTY L = 7,0 m,
HLAVNÍ VÝZTUŽ 8 x ø R16, KRYTÍ 100 mm, SMYK.VÝZTUŽ - OVINUTÉ TRÁMNÍKY ø R6 po 200mm
KONSTR.VÝZTUŽ - VÝZTUŽNÉ KRUHY ø R16, d=0,37m po 2m (min. 3ks/pilota)
DÍSTANČNÍ VLOŽKY - PLASTOVÉ
PŘESAHI DO ZÁKLADU - p=0,5 m

typ IV. - P3, P4, P7, P10, P18, P23-P26, P29, P31
- 11 ks PILOT, ø 600 mm, DÉLKA PILOTY L = 8,0 m,
HLAVNÍ VÝZTUŽ 8 x ø R16, KRYTÍ 100 mm, SMYK.VÝZTUŽ - OVINUTÉ TRÁMNÍKY ø R6 po 200mm
KONSTR.VÝZTUŽ - VÝZTUŽNÉ KRUHY ø R16, d=0,37m po 2m (min. 3ks/pilota)
DÍSTANČNÍ VLOŽKY - PLASTOVÉ
PŘESAHI DO ZÁKLADU - p=0,5 m

typ V. - P11, P13, P20, P21, P28, P30
- 6 ks PILOT, ø 600 mm, DÉLKA PILOTY L = 9,0 m,
HLAVNÍ VÝZTUŽ 8 x ø R16, KRYTÍ 100 mm, SMYK.VÝZTUŽ - OVINUTÉ TRÁMNÍKY ø R6 po 200mm
KONSTR.VÝZTUŽ - VÝZTUŽNÉ KRUHY ø R16, d=0,37m po 2m (min. 3ks/pilota)
DÍSTANČNÍ VLOŽKY - PLASTOVÉ
PŘESAHI DO ZÁKLADU - p=0,5 m

typ VI. - P19, P27
- 2 ks PILOT, ø 600 mm, DÉLKA PILOTY L = 10,0 m,
HLAVNÍ VÝZTUŽ 8 x ø R16, KRYTÍ 100 mm, SMYK.VÝZTUŽ - OVINUTÉ TRÁMNÍKY ø R6 po 200mm
KONSTR.VÝZTUŽ - VÝZTUŽNÉ KRUHY ø R16, d=0,37m po 2m (min. 3ks/pilota)
DÍSTANČNÍ VLOŽKY - PLASTOVÉ
PŘESAHI DO ZÁKLADU - p=0,5 m

typ VII. - P12
- 1 ks PILOT, ø 600 mm, DÉLKA PILOTY L = 11,0 m,
HLAVNÍ VÝZTUŽ 8 x ø R16, KRYTÍ 100 mm, SMYK.VÝZTUŽ - OVINUTÉ TRÁMNÍKY ø R6 po 200mm
KONSTR.VÝZTUŽ - VÝZTUŽNÉ KRUHY ø R16, d=0,37m po 2m (min. 3ks/pilota)
DÍSTANČNÍ VLOŽKY - PLASTOVÉ
PŘESAHI DO ZÁKLADU - p=0,5 m

typ VIII. - P22
- 1 ks PILOT, ø 600 mm, DÉLKA PILOTY L = 12,0 m,
HLAVNÍ VÝZTUŽ 8 x ø R16, KRYTÍ 100 mm, SMYK.VÝZTUŽ - OVINUTÉ TRÁMNÍKY ø R6 po 200mm
KONSTR.VÝZTUŽ - VÝZTUŽNÉ KRUHY ø R16, d=0,37m po 2m (min. 3ks/pilota)
DÍSTANČNÍ VLOŽKY - PLASTOVÉ
PŘESAHI DO ZÁKLADU - p=0,5 m

ZÁKLADOVÉ PILOTY

BETON C30/37 XA1

OCEL B500

DRUH PILOTY : CFA nebo pažené ocel.kolonou

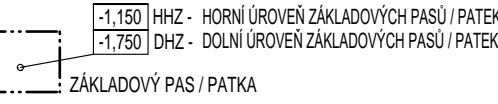
LEGENDA ZNAČENÍ

ÚROVEŇ HLAVY PILOTY [-1.750/P20] OZNAČENÍ PILOTY

ÚROVEŇ PATY PILOTY [-10.750/9m] HLOUBKA PILOTY



PILOTA VRTANÁ PAŽENÁ ø 600 mm



[-1.150] HHZ - HORNÍ ÚROVEŇ ZÁKLADOVÝCH PASŮ / PATEK
[-1.750] DHZ - DOLNÍ ÚROVEŇ ZÁKLADOVÝCH PASŮ / PATEK

ZÁKLADOVÝ PAS / PATKA

+0,000 = 193,700 m n.m. Bpv

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

| | | |
|---|------------------|------------------|
| ZODP.PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KRESLIL |
| ING.M.ČECH | ING.P.VALACHOVIČ | ING.P.VALACHOVIČ |
| INVESTOR: Matějská škola a základní škola Kyjov, Za Humny, příspěvková organizace, Za Humny 3304/46, Boršov, 69701 Kyjov | | |
| St.Ú.: Kyjov | | Ml.St.: Kyjov |
| AKCE: | | |

PŘÍSTAVBA MŠ A ZŠ KYJOV, ZA HUMNY

ČÁST: D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

OBSAH: PŮDORYS PILOT

Ing. Miloslav Čech
projektová činnost ve výstavbě
Karla Čapka 2595, 697 01 Kyjov
IČ 130 47 736
Mobil: 739 313 817
E-mail: alfaced@centrum.cz

| | |
|-------------|-----------|
| FORMÁT: | 8x A4 |
| DATUM: | 02/2020 |
| STUPEŇ: | DPS |
| ZAKÁZKA Č.: | 18-02-20V |

| | |
|------------|------|
| MĚRITKO: | 1:75 |
| ČÍS.VÝKR.: | 01 |