

LEGENDA PILOT

Označení piloty	Rozměr piloty [mm]	Horní lic piloty [mm]	Délka piloty [mm]	Požadované číslo piloty	KS
P1	φ 500	-1,170	8500	13,17,30	3
P1.1	φ 500	-3,980	8000	1,6,18,23	4
P2	φ 600	-1,170	8500	14,15,16,31	4
P2.1	φ 600	-1,470	8500	32	1
P2.2	φ 600	-1,820	9500	33	1
P2.3	φ 600	-2,720	8500	34,35	2
P3	φ 600	-3,980	9000	2,5,19,22	4
P3.1	φ 600	-3,980	9000	3,4,20,21	4
P4	φ 750	-3,980	8500	7,12,24	3
P4.1	φ 750	-3,980	9000	29	1
P5	φ 750	-3,980	9500	8,9,10,11,25,26,27,28	8
P6	φ 400	-1,170	8500	36,39	2
P6.1	φ 400	-3,980	8500	36,37	2

P1 - ZNAČKY PILOT

1 - ČÍSLA PILOT

5,175
-1,150
-1,250

hořší (horší) střední (střední) lepší (lepší) desky
spodní (spodní) střední (střední) horní (horní) desky
spodní (spodní) střední (střední) horní (horní) desky

BETON PODLE ČSN EN 206-1
PILOTY : C 25/30-XA1; XC2 SE SLOŽENÍM A KONZISTENCÍ DLE ČSN EN 1536 (díl 6.3.1.5)
a ČSN EN 206-1/23, CEMENT SPC (CEM II B/S 32.5) min. 300 kg/m³,
MAX. VODNÍ SOUČINITEL w = 0,55

ZÁKLADOVÉ NOSNÍKY : C 20/25-XC2 SE SLOŽENÍM A KONZISTENCÍ DLE
ČSN EN 206-1/23, CEMENT SPC (CEM II B/S 32.5) min. 280 kg/m³,
MAX. VODNÍ SOUČINITEL w = 0,60

PODBETONOVÁNÍ : C 12/15-X0

PILOTOVACÍ ÚROVEŇ : +254,200 m.n.m., +251,800 m.n.m.

PODLAHOVÁ DESKA BUDE VÝTIŽÍ PROPojENA S ZÁKLADOVÝM ROSTEM

PŘED PROVÁZENÍM PODBETONOVACÍCH PRACÍ POD STÁVAJÍCÍMI ZÁKLADY MUSÍ BÝT
STAVAJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKT, U KTERÉHO BUDOU ZÁKLADY PODBETONOVÁVANY ZAJIŠTEN
PROTI VZNIKU PORUCH PŘI PROVÁZENÍ PODBETONOVÁNÍ. ZPŮSOB A POUŽITÝ MATERIÁL
BUDE POUŽIT DLE ZYKLOSTI DODAVATELE STAVBY.

ČÍSELNÉ ÚDAJE O STAVBĚ

ZASTAVĚNÁ PLOCHA: 355 m²
UŽITKOVÁ PLOCHA: 683,5 m²
OBESTAVĚNÝ PROSTOR: 2 810 m³

0,000 – 255,500 m.n.m.

AUTOR ARCH.NÁVRHU: ING.ARCH.J. PŘEHNAL

PROJSTAVČÁSTI: TOMÁŠ ONDRUŠEK

VYPRACOVAL: TOMÁŠ ONDRUŠEK

KONTROLOVAL: ING.ARCH.J. PŘEHNAL

Investor: Město Zlín

Stavba: –

datum: leden 2017

účet: –

číslo zakázky: –

DWG soubor: –

Obsah: Základy

JaP architects s.r.o.
 Oheřská 4377
 760 01 Zlín
 tel.: 603 471 332

Byty sociální rehabilitace - ul. Břít. Sousedníků, Zlín

formát: A4/A4
 datum: leden 2017
 účet: –
 číslo zakázky: –
 DWG soubor: –
 obsah: Základy

Profese: D.1.1. Architektonicko-stavební část
 měřítko: 1:75
 číslo výkresu: D.1.1-02

