



SO 184 – ZÁKLADNÍ VYTÝČOVACÍ BODY  
1.ČÁST OSY PILOT

OZN.BODU	Y (m)	X (m)
184001	724348.526	1037199.153
184003	724343.319	1037192.438
184020	724288.524	1037127.463
184050	724191.466	1037013.096
184080	724096.349	1036901.017
184100	724031.473	1036824.920

### PŘEHLED KONSTRUKČNÍCH MATERIÁLŮ:

#### BETON:

DŘÍK PILOTY: C 25/30 – XA1  
HLAVA PILOTY: C 30/37 – XF4  
SOKL PHS: C 30/37 – XF4  
BET. PANEL: C 30/37 – XF4

VÝZTUŽ: B500B

OCEL: S355 J2+N (SLOUPKY)  
S235 JR (TRUBKA)  
S355 JO , S235 JO (OSTATNÍ ČÁSTI PHS)

VÝROBNÍ SKUPINA OK: EXC2  
(podle ČSN EN 1090-2+A1)

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VIZ PŘÍLOHA TZ  
ZKOUŠKY MATERIÁLŮ: VIZ PŘÍLOHA TZ

### POZNÁMKY:

- V MÍSTĚ STAVBY SE NACHÁZÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ. VÝSKYT INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NUTNO ČERPAT Z KOORDINAČNÍCH PŘÍLOH STAVBY. ZHOTOVITEL ZAJISTÍ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ VYTÝČENÍ A OVĚŘENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. ZHOTOVITEL NESMÍ ZAHÁJIT STAVEBNÍ PRÁCE PŘED VYTÝČENÍM A OZNAČENÍM INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PODLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A MUSÍ UČINIT VEŠKERÁ DOSTUPNÁ OPATŘENÍ K JEJICH OCHRANĚNÍ. STAVEBNÍ PRÁCE JE NUTNO PROVÁDĚT TAK, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ NADZEMNÍCH A PODZEMNÍCH VEDENÍ.
- PRÁCE BUDOU PROBÍHAT V OCHRANNÉM PÁSMU SILOVÉHO NADZEMNÍHO VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ, VE VÝKRESE JE KABEL ZAKRESLEN POUZE ORIENTAČNĚ.
- VÝŠKA PHS BUDE POD NADZEMNÍM SILOVÝM VEDENÍM VELMI VYSOKÉHO NAPĚTÍ SNIŽENA NA VÝŠKU 4M, ROZSAH SNIŽENÍ UPRAVIT DLE SKUTEČNĚ ZASTÍŽENÉHO VEDENÍ KABELU.
- VE VYZNAČENÝCH MÍSTECH BUDOU V PHS UMÍSTĚNY ÚNIKOVÉ OTVORY 2.1x 0.9M SE ZVUKOVĚIZOLAČNÍ VÝPLNÍ, OTEVÍRÁNÍ VE SMĚRU ÚNIKU Z KOMUNIKACE, S MOŽNOSTÍ OTEVŘENÍ Z OBOU STRAN.ÚPRAVA PROTIHLUKOVÉ STĚNY V MÍSTĚ ÚNIKOVÝCH OTVORŮ, NAPŘ. VLOŽENÉ DÍLY A SLOUPY, BUDE ŘEŠENA V NAVAZUJÍCÍCH STUPNÍCH PD.
- PŘED ZAPOČETÍM VRTÁNÍ PILOT NUTNO OVĚŘIT PŘESNOU POLOHU SO 332,374,503
- V PROSTORU PHS BYLA PŘI MÍSTNÍM ŠETŘENÍ AVIZOVÁNA VODOVODNÍ PŘÍPOJKA. JEJÍ ZÁKRES V SITUACI JE POUZE HRUBÝM ODHADEM. JEJÍ POLOHU NUTNO PŘED VRTÁNÍM PILOT PŘESNĚ URČIT (PŘÍPADNĚ I SONDAMI) A DLE ZJIŠTĚNÉ POLOHY PROVÉST POTŘEBNÁ OPATŘENÍ (PŘELOŽKA, OCHRANA).

Akce:	II/101 BRANDÝS NAD LABEM – PŘELOŽKA	Část:	1. ETAPA – ČÁST 1
-------	-------------------------------------	-------	-------------------

Objednatel:	Sředočeský kraj ZBOROVSKÁ 11, 150 21 – PRAHA 5	
II/101 BRANDÝS NAD LABEM – PŘELOŽKA		

Souřadnicový systém:	S–JTSK
Výškový systém:	Bpv

Číslo zakázky:	07 218 00	HIP:	Ing. Martin HAVLÍK
Schválili:	Ing. Václav HVIŽDAL	Zodp. projektant:	Ing. Martin HAVLÍK
Tech. kontrola:	Ing. Martin KUDRNÁČ	Vypracoval:	Ing. Kateřina Pějšková
602256144, mku@pontex.cz		601129594, kpj@pontex.cz	



Objednatel:	Sředočeský kraj	Obec:	Brandýs nad Labem, Dřevčice, Zápy	Kraj:	Sředočeský	
Akce:	II/101 BRANDÝS NAD LABEM – PŘELOŽKA				Datum	Stupeň
Část:	B STAVEBNÍ ČÁST				08/2018	PDPS
Objekt:	SO 184 PROTIHLUKOVÁ OPATŘENÍ v km 0.260–1.085 SO107				Souprava	Č. přílohy
Příloha:	PHS – 1.ČÁST					2