



SO 184 – ZÁKLADNÍ VYTYČOVACÍ BODY
2.ČÁST
OSY PILOT

OZN.BODU	Y (m)	X (m)
184100	724031.473	1036824.920
184210	723996.359	1036789.395
184229	723914.703	1036742.100
184249	723817.728	1036729.410
184264	723743.779	1036741.506
184266	723733.978	1036743.493

POZNÁMKY:

- V MÍSTĚ STAVBY SE NACHÁZÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ. VÝSKYT INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NUTNO ČERPAT Z KOORDINACÍCH PŘÍLOH STAVBY. ZHOTOVITEL ZAJISTÍ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ VYTYČENÍ A OVĚŘENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. ZHOTOVITEL NESMÍ ZAHÁJIT STAVEBNÍ PRÁCE PŘED VYTYČENÍM A OZNAČENÍM INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PODLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A MUSÍ UČINIT VEŠKERÁ DOSTUPNÁ OPATŘENÍ K JEJICH OCHRÁNĚNÍ. 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 SNÍŽENA NA VÝŠKU 4M, ROZSAH SNÍŽENÍ UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ ZASTIŽENÉHO 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).

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 MATERIÁLU: VIZ PŘÍLOHA TZ

Akce:	Část:
II/101 BRANDÝS NAD LABEM – PŘELOŽKA	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	

Objednatel:	Sředočeský kraj	Obec:	Brandýs nad Labem, Dřevčice, Zápy	Kraj:	Sředočeský
Akce:	II/101 BRANDÝS NAD LABEM – PŘELOŽKA	Datum:	08/2018	Stupeň:	PDPS
Část:	B STAVEBNÍ ČÁST	Souprava:	Č. přílohy		
Objekt:	SO 184 PROTIHLUKOVÁ OPATŘENÍ v km 0.260–1.085 SO107				
Příloha:	PHS – 2.ČÁST				3