



SO 183 – ZÁKLADNÍ VYTYČOVACÍ BODY
OSY PILOT

OZN.BODU	Y (m)	X (m)
183001	724200,726	1037386,821
183002	724196,859	1037389,990
183003	724073,920	1037484,571
183034	724070,138	1037487,641
183056	723979,033	1037549,205
183060	723967,205	1037563,428
183075	723902,269	1037597,842
183137	723723,096	1037687,754
183138	723719,994	1037689,377

POZNÁMKA:

- V MÍSTĚ STAVBY SE NACHÁZÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ. VÝSKYT INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NUTNO ČERPAT Z KOORDINACIČNÍCH 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 VELMI VYSOKÉHO NAPĚTÍ, VE VÝKRESE JE VEDENÍ ZAKRESLENO.
- VÝŠKA PHS BUDE POD NADZEMNÍM SILOVÝM VEDENÍM VELMI VYSOKÉHO NAPĚTÍ SNÍŽENA NA VÝŠKU 3M, ROZSAH SNÍŽENÍ BUDE UPRÁVEN DLE SKUTEČNĚ ZASTÍŽENÉHO PRŮBĚHU VEDENÍ KABELU
- VE VYZNAČENÝCH MÍSTĚCH 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.
- PHS V DÉLCE 12m UMÍSTĚNA NA SO 204 JE SOUČÁSTÍ SO 204
- PŘED ZAPOČETÍM VRTÁNÍ PILOT NUTNO OVĚŘIT PŘESNOU POLOHU SO 512 A SO 531 A OVĚŘIT, ŽE NEDOJDE KE KOLIZI S TĚMITO OBJEKTY.

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:			
Středočeský 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
Schválil:	Ing. Václav HVIŽDAL	602619782, mha@pontex.cz	
		Zodp. projektant:	Ing. Martin HAVLÍK
		602619782, mha@pontex.cz	
Tech. kontrola:	Ing. Martin KUDRNÁČ	Vypracoval:	Ing. Kateřina Pějchlová
602256144, mku@pontex.cz		601129594, kpj@pontex.cz	
Objednatel:		Sředočeský kraj	Obec:
Akce:		II/101 BRANDÝS NAD LABEM – PŘELOŽKA	Kraj:
Část:		B STAVEBNÍ ČÁST	Datum
Objekt:		SO 183 PROTIHLUKOVÁ OPATŘENÍ v km 0.020–0.586 SO102	08/2018
Příloha:		PHS – 1.ČÁST	Stupeň
			PDPs
			Souprava
			Č. přílohy
			2