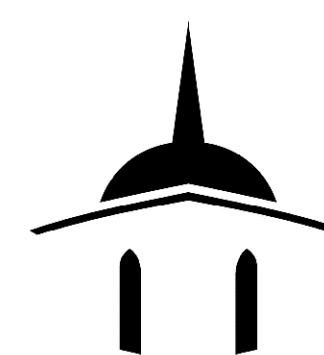


MATERIÁLÝ:


PODKLADNÍ BETON C12/15-X0
TRUBKY MIKROPILOT A HLAVICE S355 JO

POZNÁMKY:

- NAVRŽENÉ DÉLKY MIKROPILOT MOHOU BÝT UPRÁVENY NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÝCH GEOLOGICKÝCH PODMÍNEK ZJIŠTĚNÝCH NA STAVBĚ.
- TVARY, ROZMĚRY A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ ZAKRYTÝCH ČÁSTÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JSOU PŘEVZATY Z MOSTNÍHO LISTU NEBO ODHADNUTY!!!. TVARY A ROZMĚRY NOVÝCH KONSTRUKCÍ MOHOU BÝT UPŘESNĚNY PŘI REALIZACI.

**ŽDÁR** NAD SÁZAVOU

Soutřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv		
Číslo zakázky:	192 18 00	HIP: Ing. Jan Komanec
Schválili:	Ing. Václav HVIŽDAL <i>Hviždal</i>	Zodp. projektant: Ing. Michal CHŮRA
Tech. kontrola:	Ing. Jan VESELÝ <i>Veselý</i>	Vypracoval: Ing. Michal CHŮRA



Praha 4, Bezdov 1658, 147 00
tel.: +42024602215, email: prymy@pontex.cz

Objednatel:	Město Žďár nad Sázavou	Obec:	Žďár nad Sázavou	Kraj:	Vysočina
Akce:	LÁVKY BRÁNSKÝ RYBNÍK A MOST TÁLSKÝ MLÝN Žďár nad Sázavou STAVEBNÍ ČÁST-D1 SO 202 – LÁVKA TÁFERNA L-014 VÝKOPY A ZALOŽENÍ			Datum	Stupeň
				08/2021	PDPS
				Souprava	Č. přílohy
Část:					
Objekt:					
Příloha:					D25