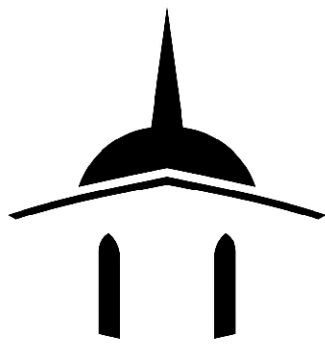


MATERIÁLY:		
PODKLADNÍ BETON	C12/15-X0	$(12+11.8)*0.1=2.4\text{m}^3$
TRUBKY MIKROPILOT A HLAVICE	S355 JO	
OPĚRY	C30/37-XF2	$(0.59+0.64)*4.2+2*(1.38*1.66+1.3*1.5)*0.2=7\text{m}^3$
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B	180kg/m3

- POZNÁMKY:
1. NAVRŽENÉ ROZMĚRY LOŽISKOVÝCH BLOKŮ JE NUTNÉ UPRAVIT NA ZÁKLADĚ SKUTEČNĚ POUŽITÝCH LOŽISEK.
 2. HRANY BUDOU ZKOSENY 15x15 mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
 3. VŠECHNY ZASYPANÉ ČÁSTI JSOU OCHRÁNĚNÉ PROTI VODĚ A ZEMNÍ VLHKOSTI NÁTĚREM 1xALP+2xALN+GEOTEXTILIE.



ŽĎÁR NAD SÁZAVOU

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Číslo zakázky:	192 18 00	HIP:	Ing. Jan Komanec
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Michal CHŮRA
Tech. kontrola:	Ing. Jan VESELÝ	Vypracoval:	Ing. Michal CHŮRA

Praha 4, Bezová 1658, 147 00
tel.: +42024062215; email: prijemna@pontex.cz



Objednatel:	Město Žďár nad Sázavou	Obec:	Žďár nad Sázavou	Kraj:	Vysočina
Akce:	LÁVKY BRÁNSKÝ RYBNÍK A MOST TÁLSKÝ MLÝN	Datum:	08/2021	Stupeň:	PDPS
Část:	ŽĎÁR NAD SÁZAVOU	Souprava:	Č. přílohy		
Objekt:	STAVEBNÍ ČÁST-D1				
Příloha:	SO 201 - LÁVKA BRÁNSKÁ				
	TVAR OPĚR				D16