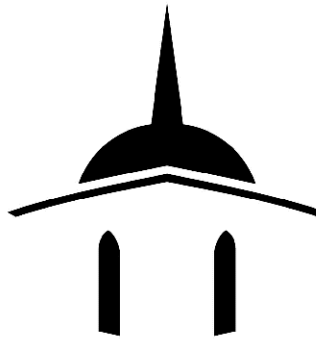


MATERIÁLY:

PODKLADNÍ BETON	C12/15-X0	$(11.36+14.52)*0.1=2.6\text{m}^3$
TRUBKY MIKROPILOT A HLAVICE	S355 JO	
OPĚRY	C30/37-XF2	$(0.55+0.62)*3.2+2*(1.35*1.85+1.49*2.43)*0.2=6.2\text{m}^3$
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B	180kg/m <sup>3</sup>

- 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	606606960, jkm@pontex.cz	Komanec
Tech. kontrola:	Ing. Jan VESELÝ	Zodp. projektant:	Ing. Michal CHŮRA
		777598859, chura@pontex.cz	CHŮRA
		Vypracoval:	Ing. Michal CHŮRA
Objednatel: Město Žďár nad Sázavou		Obec: Žďár nad Sázavou	
Kraj: Vysočina		Datum	
Akce: LÁVKY BRÁNSKÝ RYBNÍK A MOST TÁLSKÝ MLÝN		08/2021	
Žďár nad Sázavou		PDPS	
Část: STAVEBNÍ ČÁST-D1		Souprava	
Objekt: SO 202 - LÁVKA TÁFERNA L-014		Č. přílohy	
Příloha: TVAR OPĚR		D26	