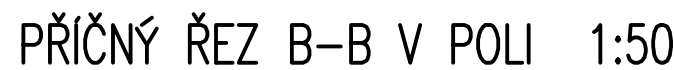


PODÉLNÝ ŘEZ A-A 1:50



POSTUP NAPÍNÁNÍ KABELŮ:

KABEŁY BUDOU NAPÍNÁNY JEDNOSTRANNĚ
KOTEVNÍ NAPĚTÍ 1410 MPa PODRŽET 3 MINUTY, DOPNOUT A POTOM ZAKOTVIT
NAPÍNÁNÍ PO DOSAŽENÍ KRYCHELNÉ PEVNOSTI MIN. 33 MPa

VÝKAZ PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽE Ø15,7–1570/1770 MPa:

DĚLKA KABELU VČETNĚ PŘESAHU = DĚLKA KABELU + 1,00 + 1,00 m	
CELKEM DĚLKA KABELŮ	63.28 m
CELKEM DĚLKA KABELŮ VČETNĚ PŘESAHU	71.28 m
CELKEM DĚLKA LAN	641.52 m
HMOTNOST NA 1bm LANA	1,18 kg/m
CELKEM HMOTNOST LAN	756.99 kg

VÝKAZ TENKOSTĚNÝCH TRUBEK PRO KABELOVÉ KANÁLKY:	
CELKOVÁ DĚLKA TRUBEK Ø80 mm	71.82 m
HMOTNOST NA 1bm TRUBKY	0,850 kg
CELKEM HMOTNOST TRUBEK	61.05 kg

VÝKAZ KOTEV A SPOJEK:

STUPŇOVITÉ KOTVY 8 ks

POZN:

- TRUBKY KABELŮ NUTNO ZAJISTIT PROTI VYPLAVÁNÍ PŘI BETONÁŽI
- NA KOTVÁCH JSOU UMÍSTĚNY ODVZDUŠŇOVAČI A INJEKČNÍ TRUBČÍKY
- ODVZDUŠŇOVAČI TRUBČÍKY JSOU UMÍSTĚNY V POLOVINÁCH ROZPĚTÍ
- NA KOTVÁCH SE PŘEVODU VÝVODY Z DRÁTU Ø 10 Fe (PŘÍPEVNĚNÍ NA PŘECHODCE KOTVY POMOCÍ SVARU NA PROPOJOVACÍ DRÁT Ø 10 Fe, JENŽ SE VYVEDE NA DESTIČKU S PŘÍVAŘENÝM ŠROUBEM VNĚ NOSNÉ KONSTRUKCE UMÍSTĚNOU NA PŘÍSTUPNÉM MÍSTĚ)

zpracováno pro 360 DEGREES CONSTRUCT s.r.o.
Palackého 266, 757 01 Valašské Meziříčí

			Č. SOUPRAVY
REVIZE Č.	DATUM	DATUM	

ZHOTOVITEL:	Designtec s.r.o. č.p. 66, 783 32 Náklo		 designtec <small>computer aided engineering</small>
OBJEDNATEL:	Město Zábřeh Masarykovo náměstí 510/6, 789 01 Zábřeh		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	IVAN TOMEK		
ODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. RADEK ŠÍŠKA	ING. MILAN MAREK	ING. RADEK ŠÍŠKA	
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: ZÁBŘEH	OBEC: ZÁBŘEH, POSTŘELMOV	
NÁZEV STAVBY Účelová komunikace Zábřeh – Postřelmov		ČÍSLO ZAKÁZKY	P17-03
		FORMÁT	5xA4
		DATUM	04/2018
STAVEBNÍ OBJEKT / PROVOZNÍ SOUBOR SO 201 - Lávka přes Rakovec		ÚČEL	DSP
		MĚŘITKO	1:50
NÁZEV PŘÍLOHY		ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÁST
SCHÉMA PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE		7	C