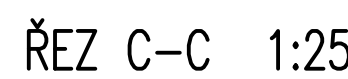


ŘEZ A-A 1:50



PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽ:

POSTUP NAPÍNÁNÍ KABELŮ:

KABELY BUDOU NAPÍNÁNY JEDNOSTRANNĚ
KOTEVNÍ NAPĚTÍ 1400 MPa PODRŽET 3 MINUTY, DOPNOUT A POTOM ZAKOTVIT.
NAPÍNÁNÍ PO DOSAŽENÍ KRYCHELNÉ PEVNOSTI MIN. 34 MPa

POŘADÍ NAPÍNÁNÍ KABELŮ

JEDNOSTRANNÉ NÁPINÁNÍ, NÁPINÁNÍ A KOTVENÍ OP1

2, 1, 3
TEORETICKÉ PRODLOUŽENÍ KABELU PO ZAKOTVENÍ 0.086m

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

$$\text{DÉLKA KABELU VČETNĚ PŘESAHU} = \text{DÉLKA KABELU} + 1,25 + 1,25 \text{ m}$$

CELKEM DĚLKA KABELŮ 30,30 m

CELKEM DÉLKA KABELŮ VČETNĚ PŘESAHU 46,80 m

CELKEM DEJKA KABELU VČETNĚ TŘESANÉ	40,89 m
CELKEM DÉLKA LAN	562,68 m

CELKEM DEENA DAN 302.00 TH

HMOTNOST NA 1bm LANA 1.18 kg

CELKEM UMOTNOST LAN 664 014

VÝKAZ TENKOSTĚNÝCH TRUBEK PRO KABELOVÉ KANÁLY:

CELKOVÁ DÉLKA TRUBEK 480/85 mm 16,80m

CELROVA DEBRA TRODER #00/03 1111 48.0911

HMOTNOST NA 1bm TRUBKY	0.850 kg
------------------------	----------

CELKEM UMOTNOST TRIDEK 70,86 %

WYKAZ KOTEV I SPOJEK:

STUPŇOVITÉ KOTVY 12 LAN 6 ks

P07N·

- TRUBKY KABELŮ NUTNO ZAJISTIŤ PROTI VYPALÁVANÍ PRI BETONÁŽI
- NA KOTVÁCH JSO UMIESTENÉ ODVZDUŠŇOVACIA A INJEKČNÉ TRUBIČKY
- ODVZDUŠŇOVACIE TRUBIČKY JSO UMIESTENÉ V POLOVINÁCH ROZPĚŤI
- NA KOTVÁCH SE PŘEVODU VÝVODY Z DRATU Ø 16 F (PŘÍPĚVNĚNÍ NA PŘECHODCE KOTVY POMOCÍ SVARU NA PROPOJOVACÍ DRÁT Ø 10 F, JEŽ SE VÝVEDE NA DESTIČKY S PŘÍVARENÝM ŠROUBEM VNĚ NOSNÉ KONSTRUKCE UMIŠTENOU NA PŘÍSTUPNÉM MÍSTĚ)

zpracováno pro **EPROJEKT**
Na Hrázi 15, 750 02 Přerov I

Designtec s.r.o.
č.p. 66, 783 32 M

OBJEDNATEL:	Město Šternberk Horní náměstí 78/16, 785 01 Šternberk
-------------	--

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MICHAL MAJER	
ODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. RADEK ŠÍŠKA	ING. Bc. MILAN MAREK	ING. RADEK ŠÍŠKA
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: ŠTERNBERK	OBC: ŠTERNBERK

NÁZEV STAVBY	ČÍSLO ZAKÁZKY	P21-24
Město Šternberk – cyklistické komunikace Nádražní, Olomoucká, Bojovníků za svobodu, Masarykova	FORMÁT	12xA4
STAVEBNÍ OBJEKT / PROVOZNÍ SOUBOR	DATUM	09/2022
PO 201 - Lávka pro chodce a cyklisty	ÚČEL	POPS
	MĚŘÍTKO	1:50, 1:25
NÁZEV PŘÍLOHY	ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÁST
SCHEMA PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE	03-007	D.1.2/201