



VÝKAZ DOČASNÝCH ZEMNÍCH LANOVÝCH KOTEV - 2. ETAPA
3φ15,7 Y1860, PŘEDEPNUTO SILOU P₀=100 kN

délka kofene	délka táhla	celková délka	délka přesahu pro předpínání	počet	celková délka lan
m	m	m	m	ks	m
6	6	12	1,5	3	121,5
CELKEM				3	121,5

VÝKAZ PŘEDPÍNACÍCH TYČÍ TÁHEL z oceli Y1050

délka táhla	imenovitý průměr	počet	celková délka tyčí	hmotnost
m	mm	ks	m	kg/m kg
3,5	18	26	91	1,96 178,36
11,5	26,5	8	92	4,48 412,16
CELKEM		34	183	590,52

VÝKAZ PAŽENÍ - 2. ETAPA

OCELOVÉ PROFILY - ZÁPORY A PŘEVÁZKY					
PROFIL	DL. (PL.)	KS	CELK. DL.(PL.)	HMOTNOST [kg]	
mm	m (m ²)		m (m ²)	m (m ²), ks	CELKEM
HEB 160 - 800	0,800	26	20,800	48,200	961
UPN 300 - 2000	2,000	16	32,000	47,000	1504
UPN 300 - 1500	1,500	6	9,000	47,000	423
UPE 160 - 5750	5,750	2	11,500	17,400	200
UPE 160 - 1435	1,435	2	2,870	17,400	50
UPE 160 - 820	0,820	5	4,100	17,400	71
UPE 160 - 650	0,650	5	3,250	17,400	57
UPE 160 - 550	0,550	5	2,750	17,400	48
UPE 160 - 500	0,500	3	1,500	17,400	26
CELKEM					3340
SPOJOVACÍ MATERIÁL 3%					100
HMOTNOST CELKEM					3440

DŘEVĚNÉ PAŽINY ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ TL. 50mm 116 m²

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv

SG: Lipnická - Ocelkova
PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Daniel Novotný	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Rebec	Objednatel: Hlavní město Praha odbor investiční Mariánské náměstí 2 110 01 Praha 1
Odpovědný projektant: Ing. Jakub Kara	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Číslo zakázky: D-17-031	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Datum: 06/21		
Akce: 0211 Lipnická – Ocelkova	Měřítko: 1:100, 1:50	Formát: 8xA4
Stupeň: DSP		Souprava:
Příloha: SO 201 Železniční most přes ul. Ocelkova Výkopy – 2. etapa		Číslo přílohy: C.2.1.13.2