

<i>vypracoval</i>	Ing. JIŘÍ KVÍTEK	Ing. JIŘÍ KVÍTEK ELIÁŠOVA 43 160 00 PRAHA 6 IČ 12 579 351	
<i>odpovědný projektant</i>	Ing. JIŘÍ KVÍTEK		
<i>investor</i>	Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i., Boční II 1401, Praha 4	<i>zakázka</i>	2021071
stavba DLOUHÁ LOUKA, ANTÉNNÍ POLE Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i., Dlouhá louka 66, Osek		<i>datum</i>	7/2021
		<i>stupeň</i>	DZS
<i>název</i>	VÝKAZ VÝMĚR	<i>revize:</i>	číslo přílohy 7

VÝKAZ VÝMĚR

UFA AV ČR

Dlouhá Louka - zasíťování elektro + výkopy

		mj	množství
1	STROJNÍ VÝKOP RÝHY HOR.TŘ. 1-4 S ODHOZEM ŠÍŘE DO 400 MM HL DO 600 MM (ANT4-ANT1)	m	60
2	STROJNÍ VÝKOP RÝHY HOR.TŘ. 1-4 S ODHOZEM ŠÍŘE DO 400 MM HL DO 600 MM (ANT4-ANT2)	m	60
3	STROJNÍ VÝKOP RÝHY HOR.TŘ. 1-4 S ODHOZEM ŠÍŘE DO 400 MM HL DO 600 MM (ANT4-ANT3)	m	60
4	STROJNÍ VÝKOP RÝHY HOR.TŘ. 1-4 S ODHOZEM ŠÍŘE DO 400 MM HL DO 600 MM (ANT4-ANT5)	m	60
5	STROJNÍ VÝKOP RÝHY HOR.TŘ. 1-4 S ODHOZEM ŠÍŘE DO 400 MM HL DO 600 MM (ANT4-ANT6)	m	60
6	STROJNÍ VÝKOP RÝHY HOR.TŘ. 1-4 S ODHOZEM ŠÍŘE DO 600 MM HL DO 600 MM (ANT4-STOŽÁR)	m	80
7	ZÁSY P ZEMNÍČIHO PÁSKU ZEMINOU (ANT4-ANT1) TL. 100 mm	m	60
8	ZÁSY P ZEMNÍČIHO PÁSKU ZEMINOU (ANT4-ANT2) TL. 100 mm	m	60
9	ZÁSY P ZEMNÍČIHO PÁSKU ZEMINOU (ANT4-ANT3) TL. 100 mm	m	60
10	ZÁSY P ZEMNÍČIHO PÁSKU ZEMINOU (ANT4-ANT5) TL. 100 mm	m	60
11	ZÁSY P ZEMNÍČIHO PÁSKU ZEMINOU (ANT4-ANT6) TL. 100 mm	m	60
12	ZÁSY P ZEMNÍČIHO PÁSKU ZEMINOU (ANT4-STOŽÁR) TL. 100 mm	m	80
13	PÍSKOVÝ PODSYP RÝHY TL.100 MM (ANT4-ANT1)	m	60
14	PÍSKOVÝ PODSYP RÝHY TL.100 MM (ANT4-ANT2)	m	60
15	PÍSKOVÝ PODSYP RÝHY TL.100 MM (ANT4-ANT3)	m	60
16	PÍSKOVÝ PODSYP RÝHY TL.100 MM (ANT4-ANT5)	m	60
17	PÍSKOVÝ PODSYP RÝHY TL.100 MM (ANT4-ANT6)	m	60
18	PÍSKOVÝ PODSYP RÝHY TL.100 MM (ANT4-STOŽÁR)	m	80
19	OBSYP A ZÁSY P RÝHY Z PÍSKU TL.300MM (ANT4-ANT1)	m	60
20	OBSYP A ZÁSY P RÝHY Z PÍSKU TL.300MM (ANT4-ANT2)	m	60
21	OBSYP A ZÁSY P RÝHY Z PÍSKU TL.300MM (ANT4-ANT3)	m	60
22	OBSYP A ZÁSY P RÝHY Z PÍSKU TL.300MM (ANT4-ANT5)	m	60
23	OBSYP A ZÁSY P RÝHY Z PÍSKU TL.300MM (ANT4-ANT6)	m	60
24	OBSYP A ZÁSY P RÝHY Z PÍSKU TL.300MM (ANT4-STOŽÁR)	m	80
25	ZÁSY P RÝH ZEMINOU BEZ TRÍDĚNÍ HUTNĚNÝ	m	380
26	ROZPROSTŘENÍ ZBYLÉ ZEMINY Z VÝKOPŮ V MÍSTĚ BEZ PŘEVOZŮ	m3	42
27	ZÁKLAD PRO PILÍŘ 450x820 HLOUBKA 650 mm, PODSYP 50 mm	ks	5
28	ZÁKLAD PRO PILÍŘ 450x1280 HLOUBKA 650 mm, PODSYP 50 mm	ks	1
29	VÝSTRAŽNÁ FOLIE ŠÍŘE 330 mm	m	380
30	3x PVC POTRUBÍ HLADKÉ DN 300 MM SN 8 DÉLKA 6 M D+M	m	18
31	PŘESUN TECHNIKY A KAPACIT TAM A ZPĚT	kpl	1

		mj	množství
32	Kabet STP Cat 6 s AWG 23 drátem	m	500
33	Kabel Koax H125 Belden s nízkým útlumem 0,4 - 0,6	m	1600
34	Kabel optický 4x50um OM2 MM	m	500
35	Kabel CYKY 3x2,5	m	500
36	Trubka pevnostní PVC DN 63	m	850
37	Pásek uzeňovací FEZn 30/4	m	400
38	Svorky spojovací SS	ks	10
39	Skříň DCK Holoubkov SD3/NK5, 620x770x250 s cylindrickým vložkovým zámkem	ks	5
40	Skříň DCK Holoubkov PP3/N, 620x1210x250 základový díl	ks	5
41	Oddělovací deska mezi horní a spodní díl DCK 600/N2	ks	5
42	Skříň DCK Holoubkov SD32/NK5, 1080x920x250 s cylindrickým vložkovým zámkem	ks	1
43	Skříň DCK Holoubkov PP32/N, 1080x1210x250 základový díl	ks	1
44	Montážní deska do pravé části skříně	ks	1
45	Oddělovací deska mezi horní a spodní díl DCK 1000/N2	ks	1
46	Rozváděč R-ST (rack 19", 22U) dle přílohy č. 3, včetně montáže	ks	1
47	Servisní zásuvka 230V/16A na DIN lištu (v pravé části ANT4)	ks	1
48	Svorka řadová do 2,5 mm šedá, modrá, žlutozelená - v ANT4 celkem	ks	30
49	Vypínač jednopólový 32A/230V na DIN lištu, 1 modul	ks	5
50	DIN lišta pro montáž přístrojů do skříní	m	6
51	Svorka nerez pro spojení pásku FeZn a Cu vodiče	ks	6
52	Svorkovnice pro ukončení STP kabelů	ks	20
53	Lišta instalační 20x40 (přívod od RMMS)	m	6
54	pomocný materiál	kpl	1
55	montážní náklady - kabeláž + uzemnění	kpl	400
56	montážní náklady - rozváděče	kpl	6
57	režijní náklady, doprava	kpl	1
58	Výchozí revize	kpl	1