






Kreslil ING. M. TOMEK 	Projektant: ING. M. TOMEK 	Hlavní projektant: ING. M. COUFAL, Ph.D. 	Techn. kontrola ING. JAN VRKOČ 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 90/4 150 00 Praha 5
Kraj: VYSOČINA	Obec: JIHLAVA			
Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA				Soubor D.1.5.5_Výkaz_výměr_raz.dwg
POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍŤ VODOJEM BUKOVNO - JIHLAVA D.1.5 SO 05 PŘÍPOJKA NN				Formát 2 x A4
				Datum KVĚTEN 2024
				Stupeň DPS
				Zakázka 5265/002
VÝKAZ VÝMĚR				Měřítko Č. výkresu D.1.5.5

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.

Poř. číslo	Položka	Popis	Typ a identifikace	Výrobce	Jednotka	Množství	Jedn. cena (Kč)	Celk. cena (Kč)
1	DODÁVKY	Kompaktní plastový elektroměrový rozváděč v provedení v plastovém elektroměrovém pilíři , jistič před elektroměrem 3x40A/B, přímé měření 3x400V/50Hz IP43 + upevňovací a připojovací příslušenství			ks	1		
2		Přípojková pojistková skříň do výklenku, pro pojistky 6x do 125A. Úprava se svodiči přepětí místo 2. sady pojistek.			ks	1		
3	MATERIÁL	kabel AYKY-J 4x35			m	10		
4		kabel AYKY-J 4x50			m	330		
5		kabel CYKY-J 4x10			m	20		
6		trubka korugovaná Kopoflex	KF09040		m	330		
7		vodič uzemňovací FeZn	30x4		m	10		
8		zemní tyč, dl. 2m	ZT02		ks	2		
9	MONTÁŽE	montáž zařízení uvedený v odst. "Dodávky"			sada	1		
10		montáž zařízení uvedený v odst. "Materiál"			sada	1		
11		práce na montážní plošine + pronájem plošiny			hod	4		
12		revize, zkoušky			hod	8		
13	ZEMNÍ PRÁCE	vytyčení tratikabelového vedení v zast. prostoru			km	0,15		
14		výkop rýhy , zem. tř. 3, 35x80 cm			m	330		
15		zához rýhy , zem. tř. 3, 35x80 cm			m	330		
16		základ z písku a cementu pro elektroměrový pilíř			m ³	0,5		
17		úprava terénu			m ²	80		
		Součet						