



- 1) PŘED MONTÁŽÍ ZÁSUVEK PRO CHEMICKÉ HOSPODÁŘSTVÍ JE NUTNO JEJICH PŘESNOU POLOHU KONZULTOVAT S DODAVATELEM TECHNOLOGIE.
- 2) ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY CYKY V ÚLOŽNÝCH KONSTRUKCÍCH SVISLÉ ČÁSTI VEDENÍ ULOŽIT V PVC PANCÉROVÝCH TRUBKÁCH, PŘÍVODY K TECHNOLOGICKÝM ZAŘÍZENÍM UCHYTIT NA KONSTRUKCE TECHNOLOGICKÝCH ROZVODŮ
- 3) KABELOVÉ TRASY VČETNĚ UMÍSTĚNÍ ÚLOŽNÝCH KONSTRUKCÍ PŘÍZPUSOBIT A KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI A TECHNOLOGICKÝMI ROZVODY.
- 4) V PROSTORECH STROJOVNY PROVÉST POSPOJOVÁNÍ KOVOVÝCH ČÁSTÍ A KRYTŮ EL. ZAŘÍZENÍ, KOVOVÝCH ŽLABŮ, A POTRUBÍ, NENÍ-LI VÝROBCEM ZAŘÍZENÍ PŘEDEPSÁN JINÝ ZPŮSOB OCHRANY (NAPŘ. DVOJITÁ IZOLACE A POD.), ARMATUR VODIČE PRO POSPOJOVÁNÍ min. CY6mm² ZŽ NEBO FeZn d 10 mm.
HLAVNÍ A DOPLŇKOVÉ POSPOJOVÁNÍ NAPOJIT NA UZEMŇOVACÍ SOUSTAVU OBJEKTU.
- 5) SPOJE KOVOVÝCH KABELOVÝCH ŽLABŮ PROVÉST VODIVĚ, PROPOJKAMI. MÍSTA NAPOJENÍ ŽLABŮ NA UZEMŇOVACÍ SOUSTAVU BAREVNĚ OZNAČIT - NÁHODNÝ OCHRANNÝ VODIČ.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

POZ.	NÁZEV	KS		Pi(kW)	CELKEM Pi(kW)	POZNÁMKA
A.1a,b	PÍSKOVÝ FILTR □1600mm; filtrační vrstva 1,0m; praní voda	2	-	-	-	$Q=68,3\text{ m}^3/\text{h}; 35\text{ m}^3/\text{h}^2$
A.2a,b	OBĚHOVÉ ČERPADLO FILTRACE	2	400	7,5	15,0	$Q=80\text{ m}^3/\text{h}; H=14\text{m}$
A.3	ČERPADLO PRO PRANÍ FILTRŮ	1	400	4,0	4,0	$Q=84\text{ m}^3/\text{h}; H=10\text{m}$
A.4	AUTOMATICKÉ MĚŘICÍ A DÁVKOVACÍ ZAŘÍZENÍ pH + Cl + REDOX	1	230	0,1	0,1	
A.7a-d	DÁVKOVACÍ ČERPADLA	4	230	0,1	0,4	
A.8	POSILOVÉ ČERPADLO MĚŘENÉ VODY	1	230	0,18	0,18	$Q=4\text{ m}^3/\text{h}; H=10\text{m}$
A.9	ELEKTROVENTIL MĚŘENÉ VODY	1	230	0,1	0,1	
A.16	DIGITÁLNÍ PRŮTOKOMĚR	1	230	0,1	0,1	
A.17	VODOMĚR NA DOPOUŠTĚNÉ VODĚ	1	-	-	-	
A.18	ELEKTROVENTIL NA DOPOUŠTĚNÉ VODĚ	1	230	0,1	0,1	
A.20	AT STANICE VČETNÉ TLAKOVÉ NÁDOBY	1	230	1,1	1,1	$Q=3\text{ m}^3/\text{h}; H=40\text{m}$
A.21	ČERPADLO ATRAKCÍ - SKLUZAVKA	1	400	3,0	3,0	$Q=56\text{ m}^3/\text{h}; H=10\text{m}$
A.22	ČERPADLO ATRAKCÍ - CHRLIČ	1	400	5,5	5,5	$Q=107\text{ m}^3/\text{h}; H=10\text{m}$
A.23	ČERPADLO ATRAKCÍ - MALÁ SKLUZAVKA	1	230	0,25	0,25	$Q=6\text{ m}^3/\text{h}; H=8\text{m}$
A.24	ČERPADLO ATRAKCÍ - VODNÍ JEZEK	1	230	0,75	0,75	$Q=16\text{ m}^3/\text{h}; H=10\text{m}$
A.25	ČERPADLO ATRAKCÍ - FONTÁNKA	1	230	0,25	0,25	$Q=6\text{ m}^3/\text{h}; H=8\text{m}$
A.26	ČERPADLO ATRAKCÍ - VODNÍ ZVON	1	230	1,0	1,0	$Q=20\text{ m}^3/\text{h}; H=8\text{m}$
A.27	DMYCHADLO - MASÁŽNÍ LAVICE	1	400	2,2	2,2	$Q=226\text{ m}^3/15,0\text{ kPa}$
	CELKEM Pi(kW)				33,93	

RAZÍTKO SUBDODAVATELE:			 HUTNÍ PROJEKT FRÝDEK-MÍSTEK HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s. TR. 28. října 1495 73801 Frýdek-Místek
vedoucí projektant	vypracoval	technická kontrola	
ING. MICHAL ONDROUŠEK	ING. PETR HANAČEK	ING. MICHAL ONDROUŠEK	
			
			ARCHIVNÍ ČÍSLO: HP4-4-93944

VYPRACOVAL ING. A. MACHŮ	ODP. PROJ. PROFESÉ F. ORSAVA	KONTROLOVAL F. ORSAVA	HL. INŽ. PROJEKTU	 CENTROPROJEKT GROUP a.s. ŠTEFANIKOVA 16 760 01 ZLÍN
MÍSTO STAVBY: Vizovice				
STAVEBNÍK: Město Vizovice				
Areál koupaliště ve Vizovicích				
SO01 VÍCEÚČELOVÝ BAZÉN, OBJEKTY TECHNOLOGIE ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDÁ				
OBJEKT FILTRŮ A ŠACHTA TECHNOLOGIE				

FORMÁT	3 A4	
DATUM	03/2019	
STUPEŇ	DPS	
MĚŘITKO	1:50	
ZAK. ČÍSLO:	190286	
ARCHIVNÍ KÓD	PROF. ČÍS. VÝKRESU	D
D1S	S	02