


DATUM	VYPRACOVAL	POPIS OBSAHU REVIZE	Č. REVIZE

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

<p>Název a stupeň projektu</p> <h2 style="text-align: center;">Archiv UP v Olomouci</h2> <p style="text-align: center;">- DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</p>			
Datum zpracování projektu:	10/2019 Kat. území:	Neředín Zakázkové číslo GP:	8-019/116/04

<p>Generální projektant</p>  <p>ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s. Tylova 1136/4; 772 00; Olomouc tel.: 585 206 060; fax: 585 227 166 e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com IČ: 258 49 280</p>	<p>Architekt projektu</p> <p style="text-align: right;">Ing. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN</p> <p>Manažer projektu</p> <p style="text-align: right;">Ing. FRANTIŠEK BABICA</p> <p>Hlavní inženýr projektu</p> <p style="text-align: right;">Ing. PETR ZACHRDLE</p>
---	--

Zodpovědný projektant	ING. IVO GALÍK	Autorizace	Zpracovatel části projektu	ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s. Tylova 1136/4; 772 00; Olomouc tel.: 585 206 060; fax: 585 227 166 e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com IČ: 258 49 280 Zakázkové číslo: 8-019/116/04	
Vypracoval	ING. PETR HOŠEK		Formát:	xA4	
Objekt/Soubor	PS01 AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE -			Měřítko:	
Část dokumentace	-		Datum 1. vydání:	20.12.2019	
Název přílohy	VÝKAZ VÝMĚR (SLEPÝ ROZPOČET)		Kód části	D.2.1	Paré
	-		Číslo přílohy	500	

Stupeň	DPS	Objekt	PS01	Část	ATS	Číslo přílohy	500	Příloha	VV	Revize	00
--------	-----	--------	------	------	-----	---------------	-----	---------	----	--------	----

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Archiv UP v Olomouci
Objekt: ATS

Objednatel:
Zhotovitel:
Místo:

Zpracoval:
Datum: 3. 2. 2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	------------------------	---------------------

PSV Práce a dodávky PSV

724 Zdravotechnika - strojní vybavení

1	R	R724001	Montáž automatické tlakové stanice	hod	10,000		
2		R724002	Automatická tlaková stanice s frekvenčním měničem	soubor	1,000		

ATS na požární vodu pro vnitřní hydranty, výtokové armatury běžné instalace a dopouštění vody dosystému UT.
- ATS obsahuje dvě čerpadla (jedno záložní), každé čerpadlo disponuje jedním frekvenčním měničem, čerpadla používaná ve střídavém módu
- čerpání z přerušovací nádrže umístěné ve stejné místnosti, hladina v nádrži je výše než čerpadla
- médium: voda
- Qmax = 3,3 l/s, H = 39 m
- ochrana proti suchoběhu automatickým vypínáním při nedostatku vody
- včetně membránové tlakové nádoby 8 l, PN 16
- výkon motoru: 2,2 kW
- síťová přípojka: 3x400V/50 Hz

3	R	R724006	Montáž přerušovací nádrže	hod	5,000		
4		R724007	Přerušovací nerezová nádrž objem 2 m3, s atestem pro pitnou vodu	kus	1,000		

- s čidly úrovně hladiny vody (min, spínací, max)
- s bezpečnostním přepadem

5	721	998724201	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%			
---	-----	-----------	---	---	--	--	--

Celkem