

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

VODOVODY A KANALIZACE MLADÁ BOLESLAV, a.s. Investor Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav			VODOHOSPODÁŘSKÁ projekční, inženýrská a konzultační KANCELÁŘ TRUTNOV <small>nábreží V. Havla 54101 Trutnov vkh@volny.cz</small>		
Místo MLADÁ BOLESLAV		Úřad MLADÁ BOLESLAV			
Č. zak. 03/2019	Stupeň PDPS	Projektant Ing. Jan ČÍŽEK <i>J.Čížek</i>	Vypracoval Ing. Jan ČÍŽEK	Datum 11/2019	Měřítko
MLADÁ BOLESLAV – PODLÁZKY OPRAVA VODOVODU Akce					Č. přílohy

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

VODOVODY A KANALIZACE MLADÁ BOLESLAV, a.s. Investor Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav			VODOHOSPODÁŘSKÁ projekční, inženýrská a konzultační KANCELÁŘ TRUTNOV <small>nábreží V. Havla 54101 Trutnov vkh@volny.cz</small>		
Místo MLADÁ BOLESLAV		Úřad MLADÁ BOLESLAV			
Č. zak. 03/2019	Stupeň PDPS	Projektant Ing. Jan ČÍŽEK <i>J.Čížek</i>	Vypracoval Ing. Jan ČÍŽEK	Datum 11/2019	Měřítko
MLADÁ BOLESLAV – PODLÁZKY OPRAVA VODOVODU Akce					Č. přílohy

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

VODOVODY A KANALIZACE MLADÁ BOLESLAV, a.s. Investor Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav			VODOHOSPODÁŘSKÁ projekční, inženýrská a konzultační KANCELÁŘ TRUTNOV <small>nábreží V. Havla 54101 Trutnov vkh@volny.cz</small>		
Místo MLADÁ BOLESLAV		Úřad MLADÁ BOLESLAV			
Č. zak. 03/2019	Stupeň PDPS	Projektant Ing. Jan ČÍŽEK <i>J.Čížek</i>	Vypracoval Ing. Jan ČÍŽEK	Datum 11/2019	Měřítko
MLADÁ BOLESLAV – PODLÁZKY OPRAVA VODOVODU Akce					Č. přílohy

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

VODOVODY A KANALIZACE MLADÁ BOLESLAV, a.s. Investor Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav			VODOHOSPODÁŘSKÁ projekční, inženýrská a konzultační KANCELÁŘ TRUTNOV <small>nábreží V. Havla 54101 Trutnov vkh@volny.cz</small>		
Místo MLADÁ BOLESLAV		Úřad MLADÁ BOLESLAV			
Č. zak. 03/2019	Stupeň PDPS	Projektant Ing. Jan ČÍŽEK <i>J.Čížek</i>	Vypracoval Ing. Jan ČÍŽEK	Datum 11/2019	Měřítko
MLADÁ BOLESLAV – PODLÁZKY OPRAVA VODOVODU Akce					Č. přílohy

SEZNAM PŘÍLOH

1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	1
2.	PŘEHLEDNÁ SITUACE VODOVODU	2.1
3.	SITUACE DOTČENÝCH POZEMKŮ	2.2
4.	SITUACE VODOVODU	3
5.	PODÉLNÉ PROFILY VODOVODU	4
6.	ULOŽENÍ POTRUBÍ VODOVODU	5
7.	KLADČSKÉ SCHÉMA VODOVODU	6
8.	DOKLADOVÁ ČÁST	7
9.	TECHNICKÉ PODMÍNKY	8
10.	VÝKAZ VÝMĚR – SSP	9

SEZNAM PŘÍLOH

1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	1
2.	PŘEHLEDNÁ SITUACE VODOVODU	2.1
3.	SITUACE DOTČENÝCH POZEMKŮ	2.2
4.	SITUACE VODOVODU	3
5.	PODÉLNÉ PROFILY VODOVODU	4
6.	ULOŽENÍ POTRUBÍ VODOVODU	5
7.	KLADČSKÉ SCHÉMA VODOVODU	6
8.	DOKLADOVÁ ČÁST	7
9.	TECHNICKÉ PODMÍNKY	8
10.	VÝKAZ VÝMĚR – SSP	9

SEZNAM PŘÍLOH

1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	1
2.	PŘEHLEDNÁ SITUACE VODOVODU	2.1
3.	SITUACE DOTČENÝCH POZEMKŮ	2.2
4.	SITUACE VODOVODU	3
5.	PODÉLNÉ PROFILY VODOVODU	4
6.	ULOŽENÍ POTRUBÍ VODOVODU	5
7.	KLADČSKÉ SCHÉMA VODOVODU	6
8.	DOKLADOVÁ ČÁST	7
9.	TECHNICKÉ PODMÍNKY	8
10.	VÝKAZ VÝMĚR – SSP	9

SEZNAM PŘÍLOH

1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	1
2.	PŘEHLEDNÁ SITUACE VODOVODU	2.1
3.	SITUACE DOTČENÝCH POZEMKŮ	2.2
4.	SITUACE VODOVODU	3
5.	PODÉLNÉ PROFILY VODOVODU	4
6.	ULOŽENÍ POTRUBÍ VODOVODU	5
7.	KLADČSKÉ SCHÉMA VODOVODU	6
8.	DOKLADOVÁ ČÁST	7
9.	TECHNICKÉ PODMÍNKY	8
10.	VÝKAZ VÝMĚR – SSP	9

SEZNAM PŘÍLOH

1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	1
2.	PŘEHLEDNÁ SITUACE VODOVODU	2.1
3.	SITUACE DOTČENÝCH POZEMKŮ	2.2
4.	SITUACE VODOVODU	3
5.	PODÉLNÉ PROFILY VODOVODU	4
6.	ULOŽENÍ POTRUBÍ VODOVODU	5
7.	KLADČSKÉ SCHÉMA VODOVODU	6
8.	DOKLADOVÁ ČÁST	7
9.	TECHNICKÉ PODMÍNKY	8
10.	VÝKAZ VÝMĚR – SSP	9

SEZNAM PŘÍLOH

1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	1
2.	PŘEHLEDNÁ SITUACE VODOVODU	2.1
3.	SITUACE DOTČENÝCH POZEMKŮ	2.2
4.	SITUACE VODOVODU	3
5.	PODÉLNÉ PROFILY VODOVODU	4
6.	ULOŽENÍ POTRUBÍ VODOVODU	5
7.	KLADČSKÉ SCHÉMA VODOVODU	6
8.	DOKLADOVÁ ČÁST	7
9.	TECHNICKÉ PODMÍNKY	8
10.	VÝKAZ VÝMĚR – SSP	9

SEZNAM PŘÍLOH

1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	1
2.	PŘEHLEDNÁ SITUACE VODOVODU	2.1
3.	SITUACE DOTČENÝCH POZEMKŮ	2.2
4.	SITUACE VODOVODU	3
5.	PODÉLNÉ PROFILY VODOVODU	4
6.	ULOŽENÍ POTRUBÍ VODOVODU	5
7.	KLADČSKÉ SCHÉMA VODOVODU	6
8.	DOKLADOVÁ ČÁST	7
9.	TECHNICKÉ PODMÍNKY	8
10.	VÝKAZ VÝMĚR – SSP	9

SEZNAM PŘÍLOH

1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	1
2.	PŘEHLEDNÁ SITUACE VODOVODU	2.1
3.	SITUACE DOTČENÝCH POZEMKŮ	2.2
4.	SITUACE VODOVODU	3
5.	PODÉLNÉ PROFILY VODOVODU	4
6.	ULOŽENÍ POTRUBÍ VODOVODU	5
7.	KLADČSKÉ SCHÉMA VODOVODU	6
8.	DOKLADOVÁ ČÁST	7
9.	TECHNICKÉ PODMÍNKY	8
10.	VÝKAZ VÝMĚR – SSP	9