

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>nábřeží V. Havla 54101 Trutnov vhk@volny.cz</small>		
Místo MLADÁ BOLESLAV		Úřad MLADÁ BOLESLAV			
Č. zak. 02/2019	Stupeň PDPS	Projektant Ing. Jan ČÍŽEK <i>J.Č.</i>	Vypracoval Ing. Jan ČÍŽEK	Datum 09/2020	Měřítko
Akce <div style="text-align: center; color: blue; font-weight: bold; font-size: 1.2em;"> PLAZY OPRAVA VODOVODU </div>					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>nábřeží V. Havla 54101 Trutnov vhk@volny.cz</small>		
Místo MLADÁ BOLESLAV		Úřad MLADÁ BOLESLAV			
Č. zak. 02/2019	Stupeň PDPS	Projektant Ing. Jan ČÍŽEK <i>J.Č.</i>	Vypracoval Ing. Jan ČÍŽEK	Datum 09/2020	Měřítko
Akce <div style="text-align: center; color: blue; font-weight: bold; font-size: 1.2em;"> PLAZY OPRAVA VODOVODU </div>					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>nábřeží V. Havla 54101 Trutnov vhk@volny.cz</small>		
Místo MLADÁ BOLESLAV		Úřad MLADÁ BOLESLAV			
Č. zak. 02/2019	Stupeň PDPS	Projektant Ing. Jan ČÍŽEK <i>J.Č.</i>	Vypracoval Ing. Jan ČÍŽEK	Datum 09/2020	Měřítko
Akce <div style="text-align: center; color: blue; font-weight: bold; font-size: 1.2em;"> PLAZY OPRAVA VODOVODU </div>					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>nábřeží V. Havla 54101 Trutnov vhk@volny.cz</small>		
Místo MLADÁ BOLESLAV		Úřad MLADÁ BOLESLAV			
Č. zak. 02/2019	Stupeň PDPS	Projektant Ing. Jan ČÍŽEK <i>J.Č.</i>	Vypracoval Ing. Jan ČÍŽEK	Datum 09/2020	Měřítko
Akce <div style="text-align: center; color: blue; font-weight: bold; font-size: 1.2em;"> PLAZY OPRAVA VODOVODU </div>					Č. přílohy

SEZNAM PŘÍLOH

1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	1
2.	PŘEHLEDNÁ SITUACE VODOVODU	2.1
3.	SITUACE DOTČENÝCH POZEMKŮ	2.2
4.	SITUACE VODOVODU – ŘAD "P"	3.1
5.	SITUACE VODOVODU – ŘAD " P1"	3.2
6.	PODÉLNÝ PROFIL ŘADU "P1"	4.1
7.	PODÉLNÉ PROFILY ŘADŮ "P", "P1a", ...	4.2
8.	ULOŽENÍ POTRUBÍ VODOVODU	5
9.	KLADČSKÉ SCHÉMA VODOVODU	6
10.	VODOMĚROVÁ ŠACHTA	7
11.	DETAILY VODOVODU	8
12.	DOKLADOVÁ ČÁST	9
13.	TECHNICKÉ PODMÍNKY	10
14.	VÝKAZ VÝMĚR – SSP	11

SEZNAM PŘÍLOH

1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	1
2.	PŘEHLEDNÁ SITUACE VODOVODU	2.1
3.	SITUACE DOTČENÝCH POZEMKŮ	2.2
4.	SITUACE VODOVODU – ŘAD "P"	3.1
5.	SITUACE VODOVODU – ŘAD " P1"	3.2
6.	PODÉLNÝ PROFIL ŘADU "P1"	4.1
7.	PODÉLNÉ PROFILY ŘADŮ "P", "P1a", ...	4.2
8.	ULOŽENÍ POTRUBÍ VODOVODU	5
9.	KLADČSKÉ SCHÉMA VODOVODU	6
10.	VODOMĚROVÁ ŠACHTA	7
11.	DETAILY VODOVODU	8
12.	DOKLADOVÁ ČÁST	9
13.	TECHNICKÉ PODMÍNKY	10
14.	VÝKAZ VÝMĚR – SSP	11

SEZNAM PŘÍLOH

1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	1
2.	PŘEHLEDNÁ SITUACE VODOVODU	2.1
3.	SITUACE DOTČENÝCH POZEMKŮ	2.2
4.	SITUACE VODOVODU – ŘAD "P"	3.1
5.	SITUACE VODOVODU – ŘAD " P1"	3.2
6.	PODÉLNÝ PROFIL ŘADU "P1"	4.1
7.	PODÉLNÉ PROFILY ŘADŮ "P", "P1a", ...	4.2
8.	ULOŽENÍ POTRUBÍ VODOVODU	5
9.	KLADČSKÉ SCHÉMA VODOVODU	6
10.	VODOMĚROVÁ ŠACHTA	7
11.	DETAILY VODOVODU	8
12.	DOKLADOVÁ ČÁST	9
13.	TECHNICKÉ PODMÍNKY	10
14.	VÝKAZ VÝMĚR – SSP	11

SEZNAM PŘÍLOH

1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	1
2.	PŘEHLEDNÁ SITUACE VODOVODU	2.1
3.	SITUACE DOTČENÝCH POZEMKŮ	2.2
4.	SITUACE VODOVODU – ŘAD "P"	3.1
5.	SITUACE VODOVODU – ŘAD " P1"	3.2
6.	PODÉLNÝ PROFIL ŘADU "P1"	4.1
7.	PODÉLNÉ PROFILY ŘADŮ "P", "P1a", ...	4.2
8.	ULOŽENÍ POTRUBÍ VODOVODU	5
9.	KLADČSKÉ SCHÉMA VODOVODU	6
10.	VODOMĚROVÁ ŠACHTA	7
11.	DETAILY VODOVODU	8
12.	DOKLADOVÁ ČÁST	9
13.	TECHNICKÉ PODMÍNKY	10
14.	VÝKAZ VÝMĚR – SSP	11

SEZNAM PŘÍLOH

1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	1
2.	PŘEHLEDNÁ SITUACE VODOVODU	2.1
3.	SITUACE DOTČENÝCH POZEMKŮ	2.2
4.	SITUACE VODOVODU – ŘAD "P"	3.1
5.	SITUACE VODOVODU – ŘAD " P1"	3.2
6.	PODÉLNÝ PROFIL ŘADU "P1"	4.1
7.	PODÉLNÉ PROFILY ŘADŮ "P", "P1a", ...	4.2
8.	ULOŽENÍ POTRUBÍ VODOVODU	5
9.	KLADČSKÉ SCHÉMA VODOVODU	6
10.	VODOMĚROVÁ ŠACHTA	7
11.	DETAILY VODOVODU	8
12.	DOKLADOVÁ ČÁST	9
13.	TECHNICKÉ PODMÍNKY	10
14.	VÝKAZ VÝMĚR – SSP	11

SEZNAM PŘÍLOH

1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	1
2.	PŘEHLEDNÁ SITUACE VODOVODU	2.1
3.	SITUACE DOTČENÝCH POZEMKŮ	2.2
4.	SITUACE VODOVODU – ŘAD "P"	3.1
5.	SITUACE VODOVODU – ŘAD " P1"	3.2
6.	PODÉLNÝ PROFIL ŘADU "P1"	4.1
7.	PODÉLNÉ PROFILY ŘADŮ "P", "P1a", ...	4.2
8.	ULOŽENÍ POTRUBÍ VODOVODU	5
9.	KLADČSKÉ SCHÉMA VODOVODU	6
10.	VODOMĚROVÁ ŠACHTA	7
11.	DETAILY VODOVODU	8
12.	DOKLADOVÁ ČÁST	9
13.	TECHNICKÉ PODMÍNKY	10
14.	VÝKAZ VÝMĚR – SSP	11

SEZNAM PŘÍLOH

1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	1
2.	PŘEHLEDNÁ SITUACE VODOVODU	2.1
3.	SITUACE DOTČENÝCH POZEMKŮ	2.2
4.	SITUACE VODOVODU – ŘAD "P"	3.1
5.	SITUACE VODOVODU – ŘAD " P1"	3.2
6.	PODÉLNÝ PROFIL ŘADU "P1"	4.1
7.	PODÉLNÉ PROFILY ŘADŮ "P", "P1a", ...	4.2
8.	ULOŽENÍ POTRUBÍ VODOVODU	5
9.	KLADČSKÉ SCHÉMA VODOVODU	6
10.	VODOMĚROVÁ ŠACHTA	7
11.	DETAILY VODOVODU	8
12.	DOKLADOVÁ ČÁST	9
13.	TECHNICKÉ PODMÍNKY	10
14.	VÝKAZ VÝMĚR – SSP	11

SEZNAM PŘÍLOH

1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	1
2.	PŘEHLEDNÁ SITUACE VODOVODU	2.1
3.	SITUACE DOTČENÝCH POZEMKŮ	2.2
4.	SITUACE VODOVODU – ŘAD "P"	3.1
5.	SITUACE VODOVODU – ŘAD " P1"	3.2
6.	PODÉLNÝ PROFIL ŘADU "P1"	4.1
7.	PODÉLNÉ PROFILY ŘADŮ "P", "P1a", ...	4.2
8.	ULOŽENÍ POTRUBÍ VODOVODU	5
9.	KLADČSKÉ SCHÉMA VODOVODU	6
10.	VODOMĚROVÁ ŠACHTA	7
11.	DETAILY VODOVODU	8
12.	DOKLADOVÁ ČÁST	9
13.	TECHNICKÉ PODMÍNKY	10
14.	VÝKAZ VÝMĚR – SSP	11