





HLAVNÍ PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div>VODOHOSPODÁŘSKÁ projekční, inženýrská a konzultační KANCELÁŘ TRUTNOV</div> <div>Revoluční 208, 54101 Trutnov tel.: 604236194 e-mail: vkh@volny.cz</div>	
VIAPROJEKT s.r.o. ING. R. MICHLÍK	 ING. J. ČÍŽEK	ING. J. ČÍŽEK		
KRAJ: Královéhradecký			ČÍS. ZAK.	45/16
INVESTOR: Město Vrchlabí				
AKCE: <b>Vrchlabí - Berlín, k.ú. Podhůří Harta ul. Luční I. etapa</b>			SOUBOR	
			DRUH PD	DSP+DPS
			DATUM	IX. 2016
			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	SOUPRAVA
ODDÍL: <b>SO 301 Dešťová kanalizace - I. etapa SO 302 Přeložka vodovodu - I. etapa</b>			ČÍS. PŘÍLOHY	
OBSAH:			<b>C.2 / C.3</b>	



HLAVNÍ PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div>VODOHOSPODÁŘSKÁ projekční, inženýrská a konzultační KANCELÁŘ TRUTNOV</div> <div>Revoluční 208, 54101 Trutnov tel.: 604236194 e-mail: vkh@volny.cz</div>	
VIAPROJEKT s.r.o. ING. R. MICHLÍK	 ING. J. ČÍŽEK	ING. J. ČÍŽEK		
KRAJ: Královéhradecký			ČÍS. ZAK.	45/16
INVESTOR: Město Vrchlabí				
AKCE: <b>Vrchlabí - Berlín, k.ú. Podhůří Harta ul. Luční I. etapa</b>			SOUBOR	
			DRUH PD	DSP+DPS
			DATUM	IX. 2016
			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	SOUPRAVA
ODDÍL: <b>SO 301 Dešťová kanalizace - I. etapa SO 302 Přeložka vodovodu - I. etapa</b>			ČÍS. PŘÍLOHY	
OBSAH:			<b>C.2 / C.3</b>	

**SO.301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE – I. ETAPA**  
**SO.302 PŘELOŽKA VODOVODU – I. ETAPA**  
 PD PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PŘEDVEDENÍ STAVBY

1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	C.2./C.3	<b>1</b>
2.	PŘEHLEDNÁ SITUACE	C.2./C.3	<b>2.1</b>
3.	SITUACE KANALIZACE A VODOVODU	C.2./C.3	<b>2.2</b>
4.	PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE	C.2./C.3	<b>3.1</b>
5.	PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU	C.2./C.3	<b>3.2</b>
6.	ULOŽENÍ POTRUBÍ	C.2./C.3	<b>4</b>
7.	REVIZNÍ ŠACHTY – PREFABRIKOVANÉ	C.2./C.3	<b>5</b>
8.	KLADÉČSKÉ SCHÉMA VODOVODU	C.2./C.3	<b>6</b>
9.	VÝÚSTNÝ OBJEKT	C.2./C.3	<b>7</b>
10.	VÝKAZ VÝMĚR	C.2./C.3	<b>8</b>

**SO.301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE – I. ETAPA**  
**SO.302 PŘELOŽKA VODOVODU – I. ETAPA**  
 PD PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PŘEVODNÍ STAVBY

1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	C.2./C.3.	<b>1</b>
2.	PŘEHLEDNÁ SITUACE	C.2./C.3.	<b>2.1</b>
3.	SITUACE KANALIZACE A VODOVODU	C.2./C.3.	<b>2.2</b>
4.	PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE	C.2./C.3.	<b>3.1</b>
5.	PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU	C.2./C.3.	<b>3.2</b>
6.	ULOŽENÍ POTRUBÍ	C.2./C.3.	<b>4</b>
7.	REVIZNÍ ŠACHTY – PREFABRIKOVANÉ	C.2./C.3.	<b>5</b>
8.	KLADÉČSKÉ SCHÉMA VODOVODU	C.2./C.3.	<b>6</b>
9.	VÝÚSTNÝ OBJEKT	C.2./C.3.	<b>7</b>
10.	VÝKAZ VÝMĚR	C.2./C.3.	<b>8</b>

**SO.301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE – I. ETAPA**  
**SO.302 PŘELOŽKA VODOVODU – I. ETAPA**  
 PD PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PŘEVEDENÍ STAVBY

1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	C.2./C.3	<b>1</b>
2.	PŘEHLEDNÁ SITUACE	C.2./C.3	<b>2.1</b>
3.	SITUACE KANALIZACE A VODOVODU	C.2./C.3	<b>2.2</b>
4.	PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE	C.2./C.3	<b>3.1</b>
5.	PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU	C.2./C.3	<b>3.2</b>
6.	ULOŽENÍ POTRUBÍ	C.2./C.3	<b>4</b>
7.	REVIZNÍ ŠACHTY – PREFABRIKOVANÉ	C.2./C.3	<b>5</b>
8.	KLADĚČSKÉ SCHÉMA VODOVODU	C.2./C.3	<b>6</b>
9.	VÝÚSTNÝ OBJEKT	C.2./C.3	<b>7</b>
10.	VÝKAZ VÝMĚR	C.2./C.3	<b>8</b>

**SO.301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE – I. ETAPA**  
**SO.302 PŘELOŽKA VODOVODU – I. ETAPA**  
 PD PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PŘEVODNÍ STAVBY

1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	C.2./C.3	<b>1</b>
2.	PŘEHLEDNÁ SITUACE	C.2./C.3	<b>2.1</b>
3.	SITUACE KANALIZACE A VODOVODU	C.2./C.3	<b>2.2</b>
4.	PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE	C.2./C.3	<b>3.1</b>
5.	PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU	C.2./C.3	<b>3.2</b>
6.	ULOŽENÍ POTRUBÍ	C.2./C.3	<b>4</b>
7.	REVIZNÍ ŠACHTY – PREFABRIKOVANÉ	C.2./C.3	<b>5</b>
8.	KLADĚČSKÉ SCHÉMA VODOVODU	C.2./C.3	<b>6</b>
9.	VÝÚSTNÝ OBJEKT	C.2./C.3	<b>7</b>
10.	VÝKAZ VÝMĚR	C.2./C.3	<b>8</b>

**SO.301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE – I. ETAPA**  
**SO.302 PŘELOŽKA VODOVODU – I. ETAPA**  
 PD PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY

1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	C.2./C.3	<b>1</b>
2.	PŘEHLEDNÁ SITUACE	C.2./C.3	<b>2.1</b>
3.	SITUACE KANALIZACE A VODOVODU	C.2./C.3	<b>2.2</b>
4.	PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE	C.2./C.3	<b>3.1</b>
5.	PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU	C.2./C.3	<b>3.2</b>
6.	ULOŽENÍ POTRUBÍ	C.2./C.3	<b>4</b>
7.	REVIZNÍ ŠACHTY – PREFABRIKOVANÉ	C.2./C.3	<b>5</b>
8.	KLADĚČSKÉ SCHÉMA VODOVODU	C.2./C.3	<b>6</b>
9.	VÝÚSTNÝ OBJEKT	C.2./C.3	<b>7</b>
10.	VÝKAZ VÝMĚR	C.2./C.3	<b>8</b>

**SO.301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE – I. ETAPA**  
**SO.302 PŘELOŽKA VODOVODU – I. ETAPA**  
 PD PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PŘEVODNÍ STAVBY

1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	C.2./C.3	<b>1</b>
2.	PŘEHLEDNÁ SITUACE	C.2./C.3	<b>2.1</b>
3.	SITUACE KANALIZACE A VODOVODU	C.2./C.3	<b>2.2</b>
4.	PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE	C.2./C.3	<b>3.1</b>
5.	PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU	C.2./C.3	<b>3.2</b>
6.	ULOŽENÍ POTRUBÍ	C.2./C.3	<b>4</b>
7.	REVIZNÍ ŠACHTY – PREFABRIKOVANÉ	C.2./C.3	<b>5</b>
8.	KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOVODU	C.2./C.3	<b>6</b>
9.	VÝÚSTNÝ OBJEKT	C.2./C.3	<b>7</b>
10.	VÝKAZ VÝMĚR	C.2./C.3	<b>8</b>

**SO.301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE – I. ETAPA**  
**SO.302 PŘELOŽKA VODOVODU – I. ETAPA**  
 PD PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PŘEVEDENÍ STAVBY

1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	C.2./C.3	<b>1</b>
2.	PŘEHLEDNÁ SITUACE	C.2./C.3	<b>2.1</b>
3.	SITUACE KANALIZACE A VODOVODU	C.2./C.3	<b>2.2</b>
4.	PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE	C.2./C.3	<b>3.1</b>
5.	PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU	C.2./C.3	<b>3.2</b>
6.	ULOŽENÍ POTRUBÍ	C.2./C.3	<b>4</b>
7.	REVIZNÍ ŠACHTY – PREFABRIKOVANÉ	C.2./C.3	<b>5</b>
8.	KLADĚČSKÉ SCHÉMA VODOVODU	C.2./C.3	<b>6</b>
9.	VÝÚSTNÝ OBJEKT	C.2./C.3	<b>7</b>
10.	VÝKAZ VÝMĚR	C.2./C.3	<b>8</b>

**SO.301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE – I. ETAPA**  
**SO.302 PŘELOŽKA VODOVODU – I. ETAPA**  
 PD PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PŘEVEDENÍ STAVBY

1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	C.2./C.3	<b>1</b>
2.	PŘEHLEDNÁ SITUACE	C.2./C.3	<b>2.1</b>
3.	SITUACE KANALIZACE A VODOVODU	C.2./C.3	<b>2.2</b>
4.	PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE	C.2./C.3	<b>3.1</b>
5.	PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU	C.2./C.3	<b>3.2</b>
6.	ULOŽENÍ POTRUBÍ	C.2./C.3	<b>4</b>
7.	REVIZNÍ ŠACHTY – PREFABRIKOVANÉ	C.2./C.3	<b>5</b>
8.	KLADĚČSKÉ SCHÉMA VODOVODU	C.2./C.3	<b>6</b>
9.	VÝÚSTNÝ OBJEKT	C.2./C.3	<b>7</b>
10.	VÝKAZ VÝMĚR	C.2./C.3	<b>8</b>