




ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  U panských 1446, 580 01 Havlíčkův Brod		PROJEKTANT ČÁSTI Ing. Aleš Baumgartner Stavitelství Ladislav Adamec s.r.o. tel: + 420 724 952 630 email: baumgartner@stavitelstviadamec.cz	
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Aleš Baumgärtner	paré	razítko
VYPRACOVAL	Ing. Aleš Baumgärtner		
KONTROLOVAL	Ing. Aleš Baumgärtner		
STAVEBNÍ ÚŘAD	Chotěboř		
KATASTRÁLNÍ UZEMÍ	Chotěboř		
INVESTOR	Město Chotěboř, Trčků z Lípy 69, 58301 Chotěboř		
AKCE		Formát Datum Stupeň dok. Kótováno	
ZŠ SMETANOVA Č.P. 745 - PD OPRAVY STŘECHY A ŘÍMS		9/2021 stavební řízení provádění stavby mm	

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  U panských 1446, 580 01 Havlíčkův Brod		PROJEKTANT ČÁSTI Ing. Aleš Baumgartner Stavitelství Ladislav Adamec s.r.o. tel: + 420 724 952 630 email: baumgartner@stavitelstviadamec.cz	
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Aleš Baumgärtner	paré	razítko
VYPRACOVAL	Ing. Aleš Baumgärtner		
KONTROLOVAL	Ing. Aleš Baumgärtner		
STAVEBNÍ ÚŘAD	Chotěboř		
KATASTRÁLNÍ UZEMÍ	Chotěboř		
INVESTOR	Město Chotěboř, Trčků z Lípy 69, 58301 Chotěboř		
AKCE		Formát Datum Stupeň dok. Kótováno	
ZŠ SMETANOVA Č.P. 745 - PD OPRAVY STŘECHY A ŘÍMS		9/2021 stavební řízení provádění stavby mm	

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  U panských 1446, 580 01 Havlíčkův Brod		PROJEKTANT ČÁSTI Ing. Aleš Baumgartner Stavitelství Ladislav Adamec s.r.o. tel: + 420 724 952 630 email: baumgartner@stavitelstviadamec.cz	
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Aleš Baumgärtner	paré	razítko
VYPRACOVAL	Ing. Aleš Baumgärtner		
KONTROLOVAL	Ing. Aleš Baumgärtner		
STAVEBNÍ ÚŘAD	Chotěboř		
KATASTRÁLNÍ UZEMÍ	Chotěboř		
INVESTOR	Město Chotěboř, Trčků z Lípy 69, 58301 Chotěboř		
AKCE		Formát Datum Stupeň dok. Kótováno	
ZŠ SMETANOVA Č.P. 745 - PD OPRAVY STŘECHY A ŘÍMS		9/2021 stavební řízení provádění stavby mm	

<p>OBSAH DOKUMENTACE:</p> <p>A. Průvodní zpráva</p> <p>B. Souhrnná technická zpráva</p> <p>C. Situace staveb</p> <p> C.01 Situace katastrální</p> <p> C.02 Situace širších vztahů</p> <p> C.03 Situace koordinační</p> <p>D. Dokumentace objektu</p> <p> D.1 Dokumentace objektu</p> <p> D.1.1 Architektonicko-stavební řešení</p> <p> D.1.4 Technika prostředí staveb</p> <p> D.1.4.1 Oprava dešťové kanalizace</p> <p> D.1.4.3 Ochrana před atmosférickými vlivy</p> <p>E. Dokladová část</p>	<p>OBSAH DOKUMENTACE:</p> <p>A. Průvodní zpráva</p> <p>B. Souhrnná technická zpráva</p> <p>C. Situace staveb</p> <p> C.01 Situace katastrální</p> <p> C.02 Situace širších vztahů</p> <p> C.03 Situace koordinační</p> <p>D. Dokumentace objektu</p> <p> D.1 Dokumentace objektu</p> <p> D.1.1 Architektonicko-stavební řešení</p> <p> D.1.4 Technika prostředí staveb</p> <p> D.1.4.1 Oprava dešťové kanalizace</p> <p> D.1.4.3 Ochrana před atmosférickými vlivy</p> <p>E. Dokladová část</p>	<p>OBSAH DOKUMENTACE:</p> <p>A. Průvodní zpráva</p> <p>B. Souhrnná technická zpráva</p> <p>C. Situace staveb</p> <p> C.01 Situace katastrální</p> <p> C.02 Situace širších vztahů</p> <p> C.03 Situace koordinační</p> <p>D. Dokumentace objektu</p> <p> D.1 Dokumentace objektu</p> <p> D.1.1 Architektonicko-stavební řešení</p> <p> D.1.4 Technika prostředí staveb</p> <p> D.1.4.1 Oprava dešťové kanalizace</p> <p> D.1.4.3 Ochrana před atmosférickými vlivy</p> <p>E. Dokladová část</p>	<p>OBSAH DOKUMENTACE:</p> <p>A. Průvodní zpráva</p> <p>B. Souhrnná technická zpráva</p> <p>C. Situace staveb</p> <p> C.01 Situace katastrální</p> <p> C.02 Situace širších vztahů</p> <p> C.03 Situace koordinační</p> <p>D. Dokumentace objektu</p> <p> D.1 Dokumentace objektu</p> <p> D.1.1 Architektonicko-stavební řešení</p> <p> D.1.4 Technika prostředí staveb</p> <p> D.1.4.1 Oprava dešťové kanalizace</p> <p> D.1.4.3 Ochrana před atmosférickými vlivy</p> <p>E. Dokladová část</p>
<p>OBSAH DOKUMENTACE:</p> <p>A. Průvodní zpráva</p> <p>B. Souhrnná technická zpráva</p> <p>C. Situace staveb</p> <p> C.01 Situace katastrální</p> <p> C.02 Situace širších vztahů</p> <p> C.03 Situace koordinační</p> <p>D. Dokumentace objektu</p> <p> D.1 Dokumentace objektu</p> <p> D.1.1 Architektonicko-stavební řešení</p> <p> D.1.4 Technika prostředí staveb</p> <p> D.1.4.1 Oprava dešťové kanalizace</p> <p> D.1.4.3 Ochrana před atmosférickými vlivy</p> <p>E. Dokladová část</p>	<p>OBSAH DOKUMENTACE:</p> <p>A. Průvodní zpráva</p> <p>B. Souhrnná technická zpráva</p> <p>C. Situace staveb</p> <p> C.01 Situace katastrální</p> <p> C.02 Situace širších vztahů</p> <p> C.03 Situace koordinační</p> <p>D. Dokumentace objektu</p> <p> D.1 Dokumentace objektu</p> <p> D.1.1 Architektonicko-stavební řešení</p> <p> D.1.4 Technika prostředí staveb</p> <p> D.1.4.1 Oprava dešťové kanalizace</p> <p> D.1.4.3 Ochrana před atmosférickými vlivy</p> <p>E. Dokladová část</p>	<p>OBSAH DOKUMENTACE:</p> <p>A. Průvodní zpráva</p> <p>B. Souhrnná technická zpráva</p> <p>C. Situace staveb</p> <p> C.01 Situace katastrální</p> <p> C.02 Situace širších vztahů</p> <p> C.03 Situace koordinační</p> <p>D. Dokumentace objektu</p> <p> D.1 Dokumentace objektu</p> <p> D.1.1 Architektonicko-stavební řešení</p> <p> D.1.4 Technika prostředí staveb</p> <p> D.1.4.1 Oprava dešťové kanalizace</p> <p> D.1.4.3 Ochrana před atmosférickými vlivy</p> <p>E. Dokladová část</p>	<p>OBSAH DOKUMENTACE:</p> <p>A. Průvodní zpráva</p> <p>B. Souhrnná technická zpráva</p> <p>C. Situace staveb</p> <p> C.01 Situace katastrální</p> <p> C.02 Situace širších vztahů</p> <p> C.03 Situace koordinační</p> <p>D. Dokumentace objektu</p> <p> D.1 Dokumentace objektu</p> <p> D.1.1 Architektonicko-stavební řešení</p> <p> D.1.4 Technika prostředí staveb</p> <p> D.1.4.1 Oprava dešťové kanalizace</p> <p> D.1.4.3 Ochrana před atmosférickými vlivy</p> <p>E. Dokladová část</p>