

# PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (PDPS)

AKCE: II/132 HORNÍ VES - MOST EV. Č. 132 - 007

## SEZNAM PŘÍLOH

DÍLČÍ ČÁST DOKUMENTACE	ČÍSLO PŘÍLOHY	NÁZEV PŘÍLOHY	MĚŘÍTKO	FORMÁT
<b>A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>	A.	Průvodní zpráva	-	A4
<b>B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	B.	Souhrnná technická zpráva	-	A4
<b>C. SITUAČNÍ VÝKRESY</b>	C.01	Situační výkres širších vztahů	-	2 A4
	C.02	Katastrální situační výkres		
	C.03	Koordinační situace	1:200	4 A4
<b>D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ</b>				
<b>101 Dopravně inženýrská opatření</b>	101 01	Technická zpráva - Dopravně inž. opatření	-	A4
	101 02	Objízdná trasa	-	2 A4
	101 03	Objízdná trasa - VLOD	-	2 A4
	101 04	Obchozí trasa pro pěší	-	2 A4
	101 05	Situace DIO	-	5 A4
	101 06	Definitivní dopravní značení	1:200	3 A4
<b>201 MOST EV.Č. 132-007</b>	201 01	Technická zpráva	-	A4
	201 02	Stávající stav - Půdorys	1:100	3 A4
	201 03	Stávající stav - Podélný řez	1:50	3 A4
	201 04	Stávající stav - Příčný řez	1:50	3 A4
	201 05	Půdorys - navržený stav	1:100	8 A4
	201 06	Podélný řez - navržený stav	1:50	4 A4
	201 07	Příčný řez - navržený stav	1:50	4 A4
	201 08	Vzorový příčný řez komunikace	1:50	3 A4
	201 09	Vytyčení - Půdorys	1:50	6 A4
	201 10	Vytyčení - Příčný řez	1:50	4 A4
	201 11	Výkres výkopů	1:50	2 A4
	201 12	Výkres tvaru	1:50	6 A4
	201 13	Výkres výztuže	1:50	3 A4
	201 14	Vzorové detaily	-	A4
	201 15	Statický výpočet	-	A4
	201 16	Hydrotechnický výpočet	-	A4
	201 17	Plán BOZP	-	A4
	201 18	Povodňový a havarijní plán	-	A4
<b>E. DOKLADOVÁ ČÁST</b>	E.01	Dokladová část	-	A4
	E.02	Diagnostický průzkum	-	A4
	E.03	Zpráva průzkumu PAU	-	A4
	E.04	Geologický průzkum	-	A4
<b>G. ZÁBOROVÝ ELABORÁT</b>	G.01	Záborový elaborát	1:100	4 A4
<b>H. SOUPIS PRACÍ</b>	H.01	Soupis prací	-	A4
	H.02	Rozpočet	-	A4