

Seznam dokumentace stavby												
Název stavby:	„Doplnění závor na přejezdu P2158 v km 104,952 trati Louny – Most“					Pracovní verze						
Označení (S-kód):	S632100197					Den	15	15				
Stupeň:	PDPS					Měsíc	08	11				
Smluvní datum:	15.08.2023					Rok	23	23				

Část	Název přílohy	Měřítko	Poslední verze	Revize příloh dokumentace								
A	Průvodní zpráva		P02	X	X							
B	Souhrnná technická zpráva											
B.1	Souhrnná technická zpráva		P02	X	X							
B.6	Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana		P02	X	X							
B.8	Zásady organizace výstavby		P02	X	X							
C	Situační výkresy											
C.1	Situační výkres širších vztahů		P02	X	X							
C.2	Katastrální situační výkres											
C.2.1	Katastrální situační výkres km 104,7 -105,1		P02	X	X							
C.2.2	Katastrální situační výkres km 103,9 -104,4		P02	X	X							
C.3	Koordinační situační výkresy											
C.3.1	Koordinační situační výkres km 104,7 -105,1		P02	X	X							
C.3.2	Koordinační situační výkres km 103,9 -104,4		P02	X	X							
C.4	Speciální situační výkresy											
C.4.1	Speciální výkres OP zdrojů přírodních minerálních vod - Břvany		P02	X	X							
C.4.2	Speciální výkres hranice CHKO České středohoří		P02	X	X							
D.1	Technologická část											
D.1.1	Zabezpečovací zařízení		P02	X	X							
D.1.2	Sdělovací zařízení		P02	-	-							
D.1.3	Sílnoproudá technologie včetně dispečerské řídicí techniky			-	-							
D.1.4	Ostatní technologická zařízení			-	-							
D.2	Stavební část											
D.2.1	Inženýrské objekty		P02	X	X							
D.2.2	Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních		-	-	-							
D.2.3	Trakční a energetická zařízení		P02	X	X							
D.2.2	Ostatní stavební objekty		-	-	-							
D.3	Požárně bezpečnostní zařízení		P02	X	X							
	Dokladová část											
E	Dokladová část pro správní řízení		P02	X	X							
N	Doklady objednatele		P02	X	X							
O	Fyzická ochrana objektů		-	-	-							
P	Podklady pro vypracování dokumentace		-	-	-							
R	Náklady stavby		P02	X	X							
I	Geodetická dokumentace											
J	Havarijní plán		P02	X	X							
BOZP	Manuál BOZP		P02	X	X							
	Plán BOZP		P02	X	X							
DIO	Dopravně inženýrské opatření (DIO)		P02	X	X							
EH	Ekonomické hodnocení		P02	X	X							

S632100197_PDPS_XXXXX_XXXXXXXXXX_XX_X_000_002