

SEZNAM PŘÍLOH DOKUMENTACE VE STUPNI PDPS			
Část a číslo přílohy	Název přílohy	Měřítko	počet A4
Zajištění skalních masivů na trati Hlubočky - Hrubá Voda - Domašov nad Bystřicí			
A	Průvodní zpráva		A4
B	Souhrnná technická zpráva		A4
B.2	Geotechnický průzkum skalních svahů		A4
C Situační výkresy			
	část C.1 - Přehledné situace stavby		
C.1.1	Přehledná situace stavby	1 : 5000	2xA4
	část C.2 - Situace širších vztahů		
C.2.1	Situace širších vztahů stavby v km 21,900 - 22,500	1 : 1000	4xA4
C.2.2	Situace širších vztahů stavby v km 22,500 - 23,200	1 : 1000	5xA4
	část C.3 - Koordinační situační výkresy		
C.3.1	Koordinační situační výkres stavby v km 21,950 - 22,450	1 : 500	6xA4
C.3.2	Koordinační situační výkres stavby v km 22,500 - 22,760	1 : 500	4xA4
C.3.3	Koordinační situační výkres stavby v km 22,850 - 23,200	1 : 500	8xA4
D.2 Stavební část - železniční svršek			
D.2.1.1.1 SO 01-10-01 Železniční svršek v km 21,903 - 22,270			
D.2.1.1.1.1	Technická zpráva		A4
D.2.1.1.1.2	Situace	1:1000	5xA4
D.2.1.1.1.3	Podélný profil	1:1000/100	5xA4
D.2.1.1.1.4	Soupis prací		A4
D.2 Stavební část - železniční spodek			
D.2.1 SO 02-10-01 - Sanace nestabilního tělesa v km 22,000 - 22,200			
D.2.1.1	Technická zpráva SO 02-10-01		A4
D.2.1.2	Podrobná situace objektu SO 02-10-01	1 : 250	7xA4
D.2.1.3	Příčné řezy - část 1	1 : 100	5xA4
D.2.1.4	Příčné řezy - část 2	1 : 100	5xA4
D.2.1.5	Podélný profil	1 : 250	6xA4
D.2.1.6	Soupis prací		A4
D.2.2 SO 02-10-02 - Zajištění skalního zářezu v km 22,600 - 22,700			
D.2.2.1	Technická zpráva SO 02-10-02		A4
D.2.2.2	Podrobná situace objektu SO 02-10-02	1 : 250	5xA4
D.2.2.3	Příčné řezy	1 : 100	6xA4
D.2.2.4	Detail sanačních prvků - vyzdívky	1 : 50	2xA4
D.2.2.5	Soupis prací		A4
D.2.3 SO 02-10-03 - Zajištění skalního svahu v km 22,880 - 23,200, vlevo			
D.2.3.1	Technická zpráva SO 02-10-03		A4
D.2.3.2	Podrobná situace objektu SO 02-10-03	1 : 250	6xA4
D.2.3.3	Příčné řezy - část 1	1 : 100	5xA4
D.2.3.4	Příčné řezy - část 2	1 : 100	5xA4
D.2.3.5	Příčné řezy - část 3	1 : 100	5xA4
D.2.3.6	Detail sanačních prvků - ochranné sítě	1 : 50	6xA4
D.2.3.7	Detail sanačních prvků - vyzdívky, trativod	1 : 50	4xA4
D.2.3.8	Situace terénních úprav	1 : 250	6xA4
D.2.3.9	Soupis prací		A4
D.2.4 SO 02-10-04 - Zajištění skalního svahu v km 23,330 - 23,400, vlevo			
D.2.4.1	Technická zpráva SO 02-10-04		A4
D.2.4.2	Podrobná situace objektu SO 02-10-04	1 : 250	4xA4
D.2.4.3	Příčné řezy	1 : 100	4xA4
D.2.4.4	Detail sanačních prvků - ochranné sítě	1 : 50	4xA4
D.2.4.5	Soupis prací		A4
G Nákladová část			
G.1.1	Položkový rozpočet - železniční svršek		A4
G.1.2	Položkový rozpočet - železniční spodek		A4
G.1.3	Souhrnný rozpočet		A4
G.1.4	Ekonomické hodnocení		A4
H Dokladová část			
H.1	Vyjádření k existenci sítí		A4
H.2	Vyjádření k projektové dokumentaci		A4
H.3	Vyjádření investora k zapracovaným připomínkám		A4
I Geodetická dokumentace			
I.1	Technická zpráva		A4
I.2	Majetková část		A4
I.3	Návrh vytyčovací sítě		A4
I.4	Koordinační vytyčovací výkres		A4
I.5	Obvod stavby		A4
I.6	Geodetické mapové podklady		A4
K Dokumentace pro posouzení shody			
K.1	Posouzení shody s požadavky na interoperabilitu		A4
BOZP			
	Plán BOZP		A4
	Manuál údržby		A4