

USPOŘÁDÁNÍ DOKUMENTACE				
Stupeň:	DSP	Název dle SoD; členění dle vyhlášky č. 146/2008		
Číslo zakázky	144/2015	Realizace polních cest C2,C3 a C21 s IP k.ú. Tučín		Složka tvrdá
		Zodpovídá	Autorizuje	Poznámka
A	Průvodní zpráva	Ing. J. Najmanová	Ing. M. Halámková	vazba
B	Souhrnné řešení stavby			volně
B.1	Celková situace stavby	Ing. J. Najmanová	Ing. M. Halámková	M 1:10.000
B.2	Koordinační situace stavby	Ing. J. Najmanová	Ing. M. Halámková	M 1:2000
C	Stavební část			Složka tvrdá
SO 01 Polní cesta C21				Složka měkká
C1.1.	Technická zpráva	Ing. J. Najmanová	Ing. M. Halámková	vazba
C1.2.1.	Situace stavby	Ing. J. Najmanová	Ing. M. Halámková	M1:500
C1.2.2.	Podélný profil	Ing. J. Najmanová	Ing. M. Halámková	M1:1000/100
C1.2.3.	Vzorový příčný řez C21	Ing. J. Najmanová	Ing. M. Halámková	M 1:50
C1.2.4.	Charakteristické příčné řezy	Ing. J. Najmanová	Ing. M. Halámková	M 1:200
C1.2.5.	Detail vyústění drenáže s trativodem	Ing. J. Najmanová	Ing. M. Halámková	M 1:50
C1.2.6.	Zatrubnění cestního příkopu	Ing. J. Najmanová	Ing. M. Halámková	M 1:50
C1.2.7.	Vytyčovací výkres	Ing. J. Najmanová	Ing. M. Halámková	M1:500
SO 02 Polní cesta C2				Složka měkká
C2.1.	Technická zpráva	Ing. J. Najmanová	Ing. M. Halámková	vazba
C2.2.1.ab	Situace stavby	Ing. J. Najmanová	Ing. M. Halámková	M1:500
C2.2.1.cd	Situace stavby	Ing. J. Najmanová	Ing. M. Halámková	M1:500
C2.2.2.a	Podélný profil	Ing. J. Najmanová	Ing. M. Halámková	M1:1000/100
C2.2.2.b	Podélný profil	Ing. J. Najmanová	Ing. M. Halámková	M1:1000/100
C2.2.3.	Vzorový příčný řez C2	Ing. J. Najmanová	Ing. M. Halámková	M 1:50
C2.2.4.1.	Charakteristické příčné řezy (P1-P32)	Ing. J. Najmanová	Ing. M. Halámková	M 1:200
C2.2.4.2.	Charakteristické příčné řezy(P38-P70)	Ing. J. Najmanová	Ing. M. Halámková	M 1:200
C2.2.4.3.	Charakteristické příčné řezy(P71-P87)	Ing. J. Najmanová	Ing. M. Halámková	M 1:200
C2.2.5.	Detail vyústění drenáže s trativodem	Ing. J. Najmanová	Ing. M. Halámková	M 1:50
C2.2.6.	Napojení C2 na III/43714	Ing. J. Najmanová	Ing. M. Halámková	M 1:200
C2.2.7.	Vytyčovací výkres	Ing. J. Najmanová	Ing. M. Halámková	M1:500
SO 03 Polní cesta C3				Složka měkká
C3.1.	Technická zpráva	Ing. J. Najmanová	Ing. M. Halámková	vazba
C3.2.1.ab	Situace stavby	Ing. J. Najmanová	Ing. M. Halámková	M1:500
C3.2.1.cd	Situace stavby	Ing. J. Najmanová	Ing. M. Halámková	M1:500
C3.2.2.a	Podélný profil	Ing. J. Najmanová	Ing. M. Halámková	M1:1000/100
C3.2.2.b	Podélný profil	Ing. J. Najmanová	Ing. M. Halámková	M1:1000/100
C3.2.3.	Vzorový příčný řez C3	Ing. J. Najmanová	Ing. M. Halámková	M 1:50
C3.2.4.1.	Charakteristické příčné řezy(P1-P37)	Ing. J. Najmanová	Ing. M. Halámková	M 1:200
C3.2.4.2.	Charakteristické příčné řezy(P38-P74)	Ing. J. Najmanová	Ing. M. Halámková	M 1:200
C3.2.5.	Detail vyústění drenáže s trativodem	Ing. J. Najmanová	Ing. M. Halámková	M 1:50
C3.2.6.	Propust P37	Ing. J. Najmanová	Ing. M. Halámková	M1:500
C3.2.7.	Vytyčovací výkres	Ing. J. Najmanová	Ing. M. Halámková	M1:100
E	ZOV	Ing. J. Najmanová	Ing. M. Halámková	vazba
F	Samostatné přílohy			
F.1.	Doklady	Ing. J. Najmanová	Ing. M. Halámková	vazba
F.2.	IG průzkum	Mgr. Aleš Grunwald	RNDr. Zbyněk Grunwald	vazba
F.3.	Soupis parcel dotčených stavbou	Ing. J. Najmanová	Ing. M. Halámková	
F.4.1	SO 04 IP 58/46	Ing. P. Lerch	Ing. Petr Lerch	Složka měkká
F.4.2	SO 05 LBK 17/43 část c)	Ing. P. Lerch	Ing. Petr Lerch	Složka měkká
G	Výkazy výměr	Ing. J. Najmanová	S.Čech	vazba
H	Rozpočty (pouze soup. č. 1, 2)	Ing. J. Najmanová	S.Čech	vazba