

Zak.č. : 3420/DPS-2020  
Arch.č.: 3420/01

# Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Dokumentace pro provádění stavby (DPS)

## E. Dokladová část

### E.2 Projekt zpracovaný báňským projektantem SEZNAM PŘÍLOH

Příl. č.	Název přílohy	
E.2.1	Průvodní, technická zpráva	
E.2.2	Situační výkres širších vztahů	M 1: 8 000
<b>SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE KOMÁROV</b>		
E.2.3	Křížení silnice I/11 - za použití bezvýkopové technologie	
E.2.3.1	Křížení silnice I/11 – stoka AC-1	
E.2.3.2	Křížení silnice I/11 a Úsek SŠ15-RŠ16 - stoka AC a Křížení protlakem KP181	
E.2.3.3	Křížení silnice I/11, IDVT 10215681 a Úsek SŠ12-Š11 - stoka A-II.část	
E.2.3.4	Montážní jámy – půdorysy, řezy, schéma	
E.2.4	Křížení silnice III/4661 - za použití bezvýkopové technologie	
E.2.4.1	Křížení silnice III/4661 – Stoka AH-1	
E.2.4.2	Montážní jámy – půdorysy, řezy, schéma	viz. E.2.3.4
E.2.5	Úseky za použití bezvýkopové technologie	
E.2.5.1	Úsek Š12-Š11 za použití bezvýkopové technologie - Stoka A-I.část	
E.2.5.2	Úsek SŠ3-RŠ2 za použití bezvýkopové technologie - Stoka AC-2	
E.2.5.3	Úsek SŠ19-RŠ21 za použití bezvýkopové technologie - Stoka A-II.část	
E.2.5.4	Úsek SŠ23-RŠ2 za použití bezvýkopové technologie - Stoka AG	
E.2.5.5	Montážní jámy – půdorysy, řezy, schéma	viz. E.2.3.4
<b>SO 02 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE SUCHÉ LAZCE</b>		
E.2.6	Křížení silnice I/11 - za použití bezvýkopové technologie	
E.2.6.1	Křížení silnice I/11 – stoka B	
E.2.6.2	Montážní jámy – půdorysy, řezy, schéma	viz. E.2.3.4
E.2.7	Křížení silnice III/4663 - za použití bezvýkopové technologie	
E.2.7.1	Křížení silnice III/4663 – stoka BK	
E.2.7.2	Montážní jámy – půdorysy, řezy, schéma	viz. E.2.3.4

srpen 2020