

SEZNAM PŘÍLOH:


SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY

1. TECHNICKÁ ZPRÁVA
2. SITUACE SO 501 - KOORDINAČNÍ
3. SITUACE SO 501 - KATASTRÁLNÍ
4. PODÉLNÝ PROFIL
5. DETAIL KŘÍŽENÍ KOMUNIKACE
6. ŘEZY VÝKOPEM
7. DETAILY NAPOJENÍ

SO 501

DUSP

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ	<i>Klaajmon /</i>	<div>ZHOTOVITEL:</div> <div></div> <div>DOPRAPLAN s.r.o. PŘEMYSLOVCŮ 462/6 709 00 OSTRAVA</div> <div>www.doprplan.cz</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ RECHTORIS	<i>Rechtoris</i>		
ZPRACOVAL	ING. TOMÁŠ RECHTORIS	<i>Rechtoris</i>		
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. MIROSLAVA STAŠOVÁ	<i>Štaš /</i>		
OBJEDNATEL: KRAJ VYSOČINA, ŽIŽKOVA 57, 587 33 JIHLAVA				
KRAJ: VYSOČINA	OKRES: JIHLAVA	OBEC: JESTŘEBÍ		
AKCE:			DATUM	04/2021
<div>II/403 JESTŘEBÍ - PRŮTAH, PD</div> <div>ČÁST:</div> <div>SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY</div> <div>PŘÍLOHA:</div>			MĚŘÍTKO	
			STUPEŇ	DUSP
			ZAK. ČÍSLO	20019
			ČÍS. PŘÍLOHY	PARÉ