



SO 431 DUSP, PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:		 ELKOR ELEKTROPROJEKTY MAŘÁKOVA 1149, 570 01 LITOMÝŠL EMAIL: PROJEKTY@ELKOR.CZ		
ZPRACOVAL:				
TECHNICKÁ KONTROLA:				
ZODP. PROJEKTANT SO:				
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:				
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: CHRUDIM	OBEC: CHRUDIM	STUPEŇ:	DUSP, PDPS
INVESTOR: MĚSTO CHRUDIM (Resselovo náměstí 77, Chrudim I, 537 16)			ZAK.ČÍSLO:	2098-19-3
AKCE: OPRAVA MOSTU EV. Č. M34, UL. MALECKÁ, CHRUDIM ČÁST: D.1.5. SO 431 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2098
			DATUM:	12/2020
			FORMÁT:	
			MĚŘÍTKO:	-
OBSAH: SPECIFIKACE KABELOVÉ TRASY			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.5.11.

SO 431 Veřejné osvětlení

Specifikace kabelové trasy

Vytyčovací Body	Číslo kabelu	Číslo SO řešícího zemní práce	Řez kabelovou trasou	Délka výkopu (m)	Poznámka
PROVIZORNÍ PŘELOŽKA					
101-102	WLP1	SO431	2	3	
102-103	WLP1	SO431	3	12	Překop
103-104-105- 106	WLP1	SO431	2	32	
106-107	WLP1				Na provizorní konstrukci přes potok
107-108-109- 110	WLP1	SO431	2	12	
110-111	WLP1	SO431	3	8	Překop
111-112	WLP1	SO431	2	5	
DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA					
001-002-102	WL1	SO431	2	12	
102-103	WL1		3		Zatáhnuto do trubky s provizorním kabelem
103-104	WL1	SO431	2	15	
104-003-004	WL1	SO431	1	8	
004-003-005	WL2	SO431	1	4	
005-006	WL2				V mostní římse
006-007	WL2	SO431	1	5	
007-109-110	WL2	SO431	2	4	
110-111	WL2	SO431	3		Zatáhnuto do trubky s provizorním kabelem
111-008-009- 010	WL2	SO431	2	15	