

Nejmenší dovolené vzdálenosti	KABELY			PLYNOVODY			VODOVOD POTRUBÍ	TEP-SÍŤ	STOKY
	NN 0,4KV	VN 35KV	SD	5 kp/m <sup>2</sup>	do10 kp/m <sup>2</sup>	do30 kp/m <sup>2</sup>			
Vodorovně-souběh (cm)	5	20	10-30	40	60	60	40	30	50
Svislé-křížení (cm)	5	20	10-30	10	10	10	40	30	30

AKCE

# D48 FRÝDEK - MÍSTEK, OBCHVAT - MIMOÚROVŇOVÁ KŘÍŽENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ


ISPROFOND: 5812510001

INVESTOR

**FRÝDEK**  
≈  
**MÍSTEK**

STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK - MÍSTEK  
RADNIČNÍ 1148, FRÝDEK, 738 01 FRÝDEK - MÍSTEK

ZHOTOVITEL



  
**DOPRAVOPROJEKT**  
**OSTRAVA**

DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA a. s.  
Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava  
Ing. Róbert Lenčucha  
Hlavní inženýr projektu

SO 433

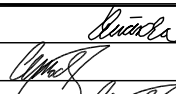
## B.8

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSC  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

NÁZEV AKCE: D48 FRÝDEK - MÍSTEK, OBCHVAT - MIMOÚROVŇOVÁ KŘÍŽENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ		STUPEŇ: PDPS	ZAK. ČÍSLO: 170148	
ZHOTOVITEL:	DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.			
VED. PROJEKTANT - HIP:	ING. LENČUCHA RÖBERT			
KRAJ, Občů	MORAVSKOSLEZSKÝ, FRÝDEK-MÍSTEK, FRÝDEK-MÍSTEK			
OBJEDNATEL, INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK - MÍSTEK			



PODZHOTOVITEL:

VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. LENČUCHA RóBERT		ING. MILAN ČERNOCKÝ RESSLOVA 1042 708 00 OSTRAVA-PORUBA milan.cernocky@centrum.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MILAN ČERNOCKÝ			
VYPRACOVAL	ING. MILAN ČERNOCKÝ			
KONTROLOVAL				
KRAJ, MěÚ, ObÚ	MORAVSKOSLEZSKÝ, FRÝDEK-MÍSTEK, FRÝDEK-MÍSTEK			
NÁZEV AKCE: D48 FRÝDEK - MÍSTEK, OBCHVAT - MIMOÚROVNŮVA KRÍŽENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ				
NÁZEV OBJEKTU: SO 433 Přeložka VO v km 1,355				
NÁZEV VÝKRESU: PŘÍČNÉ A PODÉLNÉ ŘEZY VÝKOPŮ A OSAZENÍ SLOUPŮ VO			DATUM	12/2017
			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	1:20/1:100
			STUPEŇ	PDPS
			ZAK. ČÍSLO	170148
			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 433.7