

	HPDE POTRUBÍ D90 x 8,2 mm, SDR11 mm, délka 65,00m
1 ks	O90-6°, OBLOUK 6°,PE 100, SDR11
1 ks	O90-11°, OBLOUK 11°,PE 100, SDR11
10 ks	ES90, elektrospojka D90, PE100, SDR11
2 ks	EK90-90°, ELEKTROKOLENO 90°,PE 100, SDR11
1 ks	Multitoleranční spojka hrdlo-hrdlo, DN 80/80, PN16, jistěná proti posunu, pro všechny druhy potrubí
2 ks	bet. blok 30x30cm (kolena), bet. C12/15
65,0 m	Signální fólie - bílá, neperforovaná
130,0 m	Signalizační vodič - měděný drát CY 6 mm ²
3 ks	Orientační tabulky vodovodu (v lomech trasy, u uzavření, hydrantů apod.) + 3 ks sloupků
1 ks	SKLOAMONÁTOVÁ CHRÁNÍČKA DN200, DL.10 m, SN 10000
13 ks	KLUZNÉ OBJIMKY (pro vystředění potrubí v chrániče)
2 ks	KONCOVÉ MANŽETY PRO UTĚSNĚNÍ CHRÁNÍČKY



ZHOŤOVITEL



DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA

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

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

AKCE

**D48 FRÝDEK - MÍSTEK, OBCHVAT -
MIMOÚROVNŇOVÁ KŘÍŽENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ**

ISPROFOND: 5812510001

ISPROFOND: 5812510001

IMIMOUŘNOVÁ KŘÍŽENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ

ISPROFOND: 5812510001

FRÝDEK
≈
MÍSTEK

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




DOPRAVOVÝ PROJEKT OSTRAVA a. s.


Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava

Ing. Róbert Lencúcha

Hlavní inženýr projektu

PODZHOTOVITEL:

<p>NÁZEV AKCE: D48 FRÝDEK - MÍSTEK, OBCHVAT - MIMOUROVNOVÁ KŘÍŽENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ</p>	<p>STUPEŇ: PDPs</p>	<p>ZAK. ČÍSLO: 170148</p>
<p>ZHOTOVITEL: DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.</p>		
<p>VED. PROJEKTANT - HIP: ING. LENČUCHA RÓBERT</p>		
<p>KRAJ, ObÚ MORAVSKOSLEZSKÝ, FRÝDEK-MÍSTEK, FRÝDEK-MÍSTEK</p>		
<p>OBJEDNATEL, INVESTOR: STATUTARNÍ MÍSTO FRÝDEK - MÍSTEK</p>		



DOPRAVOPROJEKT
OSTRAVA





VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v

B.p.v

SOURADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

B.p.v

PODZHOTOVITEL:

VEDOUcí PROJEKTANT - HIP		ING. LENČUCHA RóBERT	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. HAJOVSKÝ BERNARD	
VYPRACOVAL		ING. VÝTISKOVÁ IVA	
KONTROLOVAL		ING. HAJOVSKÝ BERNARD	
KRAJ, MěÚ, ObÚ		MORAVSKOSLEZSKÝ, FRYDEK-MISTEK, FRYDEK-MISTEK	
<div>PROJEKT 2010</div> <div>Ruská 43, 70300 Ostrava Tel.: 596 693 711 fax.: 596 693 728 E-mail: projekt2010@projekt2010.cz www.projekt2010.cz</div>			
NÁZEV AKCE:		D48 FRYDEK - MISTEK, OBCHVAT - MIMOÚROVNŮVÁ KŘÍŽENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ	
NÁZEV OBJEKTU:		ŠO 356 PŘELOŽKA VODOVODU DN 80 V KM 3,140, ČÁST II.	
NÁZEV VÝKRESU:		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
KLADEČSKÉ SCHÉMA			04

PROJEKT 2010

Ruská 43, 70300 Ostrava
Tel.: 596 693 711 Fax: 596 693 722
E-mail: projekt2010@projekt2010.cz
www.projekt2010.cz