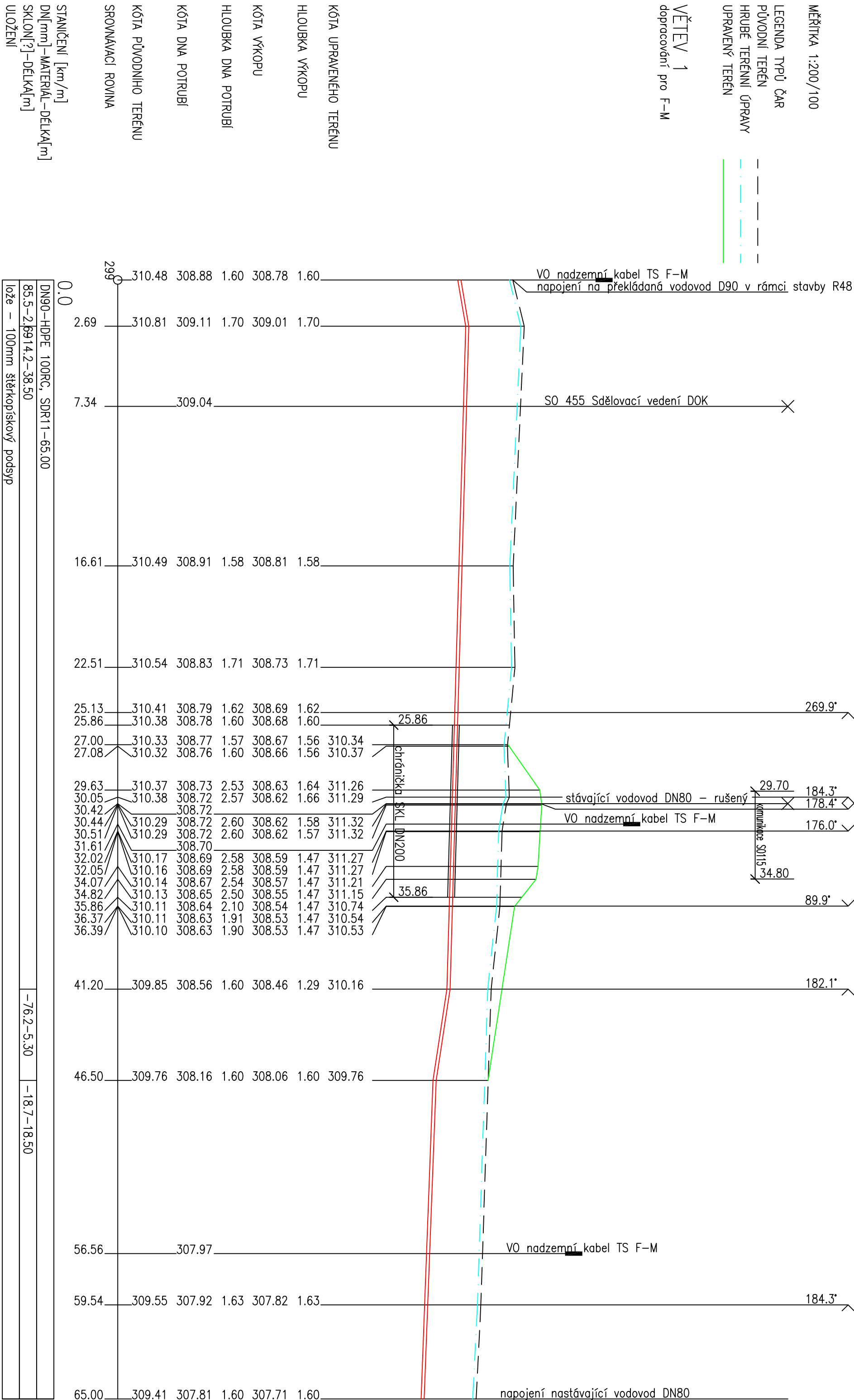


KATASTRY
PARCELNI ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘÍTKA 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
UPRAVENÝ TERÉN

VĚTEV 1



k.ú. Místek (okres Frydek-Místek)				5347/40	
5171/3	4089/2	4090/16	/	4089/2	5347/43
RT	kommunikace ul. K Olešné	RT		hromadná ul. Olešné	RT
25.13				11.24	28.63

DN90—HDPE 100RC, SDR11—65.00		
85.5–2.6914.2–38.50	–76.2–5.30	–18.7–18.50
lože – 100mm šterkopiskový podsyp		

AKCE

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

ISPROFOND: 581251/0001

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

ZHOTOVITEL

 **DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA**

DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA a. s.
 Masarykovo náměstí 515, 702 00 Ostrava
 Ing. Róbert Lenčúcha
 Hlavní inženýr projektu

NAZEV / AKCE:	D48 FRYDEK - MÍSTEK, OBCHVAT - MIMOÚROVNOVÁ KRÍZENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ	STUPEŇ:	ZNAČISLO:
PHOTOVITEL:	DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.	PDPS	170148
VED. PROJEKTANT - HIP:	ING. LENČOUKOVSKÝ	<i>Lenka</i>	
KRAJ, OÚ	MORAVSKOSLEZSKÝ, FRYDEK-MÍSTEK, FRYDEK-MÍSTEK		
OBJEDNATEL, INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MÍSTO FRYDEK - MÍSTEK		

VEDOUcí PROJEKTANT - HIP		ING. LENČUČIA RóBERT	<i>Lenčúcia</i>
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		ING. HAJOVSKÝ BERNARD	<i>Hajovský</i>
VYPRACOVAL		ING. VYTIŠKOVÁ IVA	<i>Vytišková</i>
KONTROLOVAL		ING. HAJOVSKÝ BERNARD	<i>Hajovský</i>
KRAJ, MĚU, OBÚ		MORAVSKOSLEZSKÝ, FRYDEK-MÍSTEK, FRYDEK-MÍSTEK	
<div> <div> PROJEKT 2010 </div> <div> Ruská 43, 70300 Olomouc Tel.: 596 603 111 Fax: 596 603 726 E-mail: projekty@projekt2010.cz www.projekt2010.cz </div> </div>			
NÁZEV AKCE:		D48 FRYDEK - MÍSTEK, OBCHVAT - MIMOÚROVNŇOVÁ KŘÍŽENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ	
NÁZEV OBJEKTU:		ŠO 356 PŘELOŽKA VODOVODU DN 80 V KM 3,140, ČÁST II.	
NÁZEV VÝKRESU:		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
PODÉLNÝ PROFIL			03
DATUM		12/2017	
FORMAT		4 x A4	
MĚŘÍTKO		1:500	
STUPĚN		PPS	
ZAK. ČÍSLO		170148	