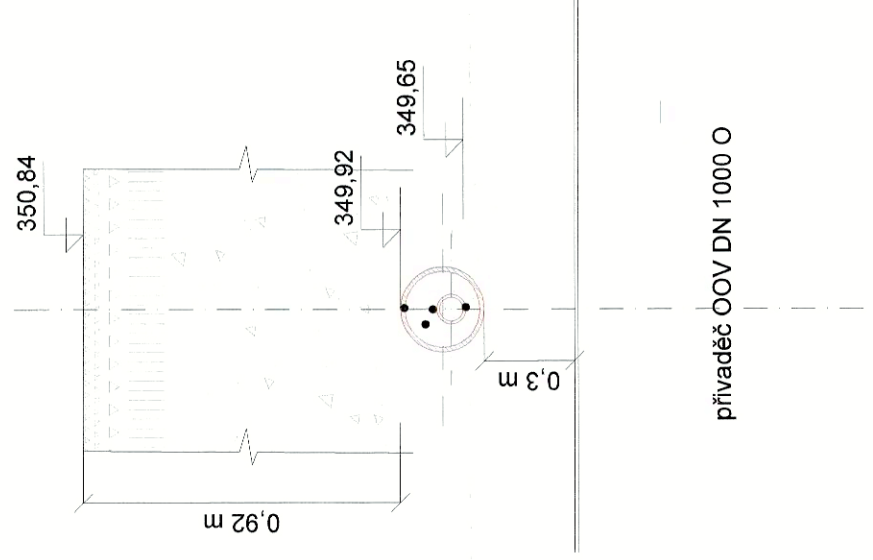


ŘEZ ULOŽENÍM, M 1:25

ŘEZ ULOŽENÍM - PE100 RC DN 80
křížení přívadě OOV
uložení v chrániče



Chránička- PE 100 RC 250x14,8 mm
Kluzné vymezovací objímky, v=50 mm
Měděný vodič 4 mm²
Potrubí PE 100 RC DN 80 (90x8,2 mm)

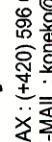
INSTALL[®] INSTALL CZ, s.r.o.
Kutý 1723
729 11 Frýdlant n. O.
IČ: 25876643, DIČ: CZ25876643
T 556 44 11 00, www.install.cz



DOKUMENTACE SWETČJÉHO PROVEDENÍ

ZMĚNA VÝKRESU :			
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS
			DATUM ZMĚNY

D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ



KONEKO®

709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8

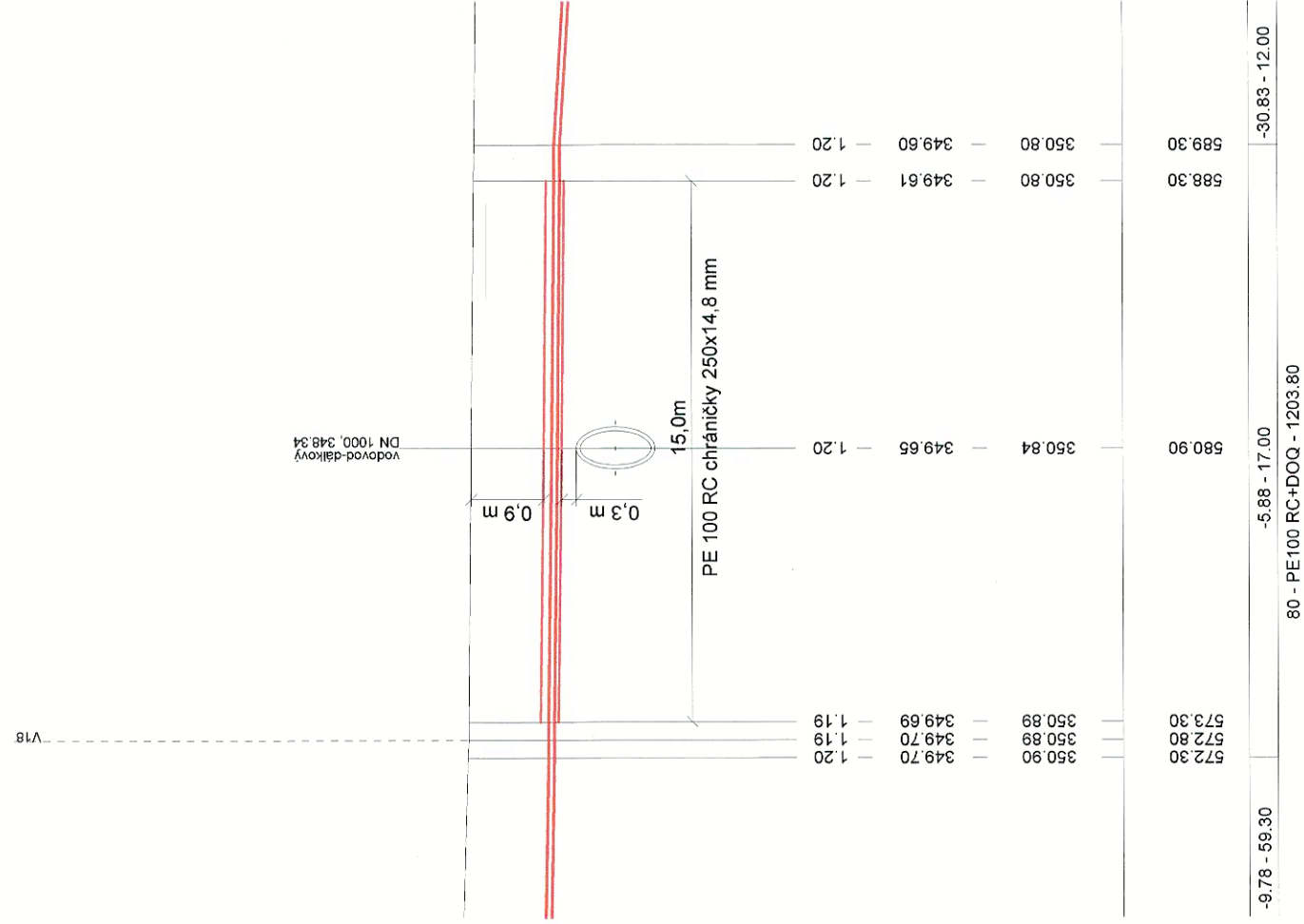
TEL. (+420) 596 633 836 FAX : (+420) 596 633 889

(+420) 596 664 111 E-MAIL : koneko@koneko.cz

<h2 style="margin: 0;">Statutární město Frýdek-Místek</h2>		Hlavní inženýr projektu : Ing. S. Gorbunov
<h3 style="margin: 0;">Akce : Výstavba vodovodního řadu - Panské Nové Dvory - lokalita č.3</h3>		Zodp. projektant : J. Pastorek
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px auto; width: 80%;"> Název přílohy : Křížení vodovodního přívaděče </div>		Vypracoval : Ing. D. Molnár
Objekt :		Kontroloval : Ing. S. Gorbunov
Zakazkové číslo :	2928-3/DSP-2016	Datum :
Archivní číslo :	2928-3/03	Stupeň : DPS
		Datum : 07/2019

TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DŮLEŽITÝM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBNÍM NEBO FIRMÁM

— Kluzné vymezovací

| trav. plocha | |


DOCUMENTAL SUITES

HYUNDAI

Statutární město Frýdek-Místek

Objekt :	Název přílohy :
----------	-----------------

Zakázkové číslo :	2928-3/DSP-2016	Číslo přílohy :	D.2.b.8
-------------------	-----------------	-----------------	---------

CELKOVÝ ČÍSLO :	2920-3703	WELINKO :	1 : 200, 200/100	DI : 5	07/2013
-----------------	-----------	-----------	------------------	--------	---------

TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNY, ROZNMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM