

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ  
VZDÁL. SMĚR. LOMŮ

Směrové lomy

KARVINÁ
12.45

SL 1

.00000

SL 2

.01245

SOUBĚH SE SDĚLOVACÍM VEDENÍM



napojení na stávající potrubí  
hloubka potrubí neověřena

napojení na stávající potrubí  
hloubka potrubí neověřena

ŘAD 1

MĚŘITKO DÉLEK 1: 250.0  
MĚŘITKO VÝŠEK 1: 100.0

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ  
VZDÁL. SMĚR. LOMŮ

Směrové lomy

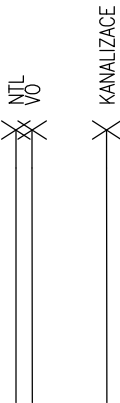
KARVINÁ
13.76

SL 1

.00000

SL 2

.01376



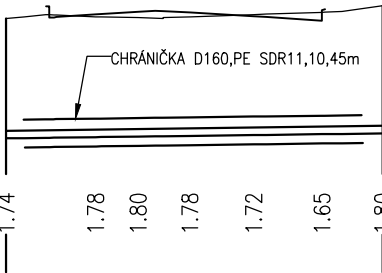
napojení na stávající potrubí  
hloubka potrubí neověřena

napojení na stávající potrubí  
hloubka potrubí neověřena

ŘAD 2

MĚŘITKO DÉLEK 1: 250.0  
MĚŘITKO VÝŠEK 1: 100.0

HLOUBKA VÝKOPU RÝHY



KÓTA DNA POTRUBÍ

—250.37	250.38	250.39	250.40	250.41	250.42	250.43	—250.44
---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

—	252.12	252.02	252.05	252.04	251.99	252.08	—
---	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

—251.96	—252.01	—251.98	—251.97	—251.98	—252.01	—252.04	—252.13
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

STANIČENÍ [KM]

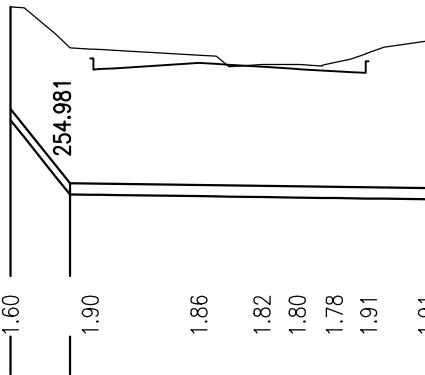
SROVN. ROVINA  
243.00

0 .00

1.30	2.96	4.37	6.08	8.18	10.44	12.45
PE d 90	12.45					
5.2	12.45					

DN/MATERIÁL/DÉLKA POTRUBÍ  
SKLON NA DÉLKU [o/oo m]

HLOUBKA VÝKOPU RÝHY



KÓTA DNA POTRUBÍ

—255.96	255.22	254.98	254.96	254.95	254.94	254.93	254.93	—254.92
---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

—	256.78	256.72	256.67	256.64	256.61	256.74	—
---	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

—257.46	—257.10	—256.90	—256.82	—256.70	—256.70	—256.72	—256.86	—257.01
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

STANIČENÍ [KM]

SROVN. ROVINA  
247.00

0 .00

1.50	2.64	6.23	8.32	9.49	10.71	11.85	13.76
TLT DN 150	13.76						
—498	—5.5						

DN/MATERIÁL/DÉLKA POTRUBÍ  
SKLON NA DÉLKU [o/oo m]



PŘEKRAČUJEME HRANICE  
PRZEKRACZAMY GRANICE  
2014—2020



EVROPSKÁ UNIE / UNIA EUROPEJSKA  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO

## C - STAVEBNÍ ČÁST

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

## SO 321

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

VEDOUCÍ PROJEKTANT - HIP	ING. DVOŘÁK ANTONÍN			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JUCHELKA PETR			
VYPRACOVAL	ING. VĚRA GRUNDĚLOVÁ			
KONTROLOVAL	ING. MARTINA PAPESCHOVÁ			
KRAJ, MěÚ, ObÚ	MORAVSKOSLEZSKÝ, KARVINÁ			
OBJEDNATEL, INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ - ODBOR MAJETKOVÝ			
NÁZEV AKCE:	MODERNIZACE KOMUNIKACE UL. ŽIŽKOVA		DATUM	BŘEZEN 2016
NÁZEV OBJEKTU: <b>OCHRANA VODOVODŮ</b>			FORMÁT	3xA4
			MĚŘITKO	1:250/100
			STUPEŇ	DSP+PDPS
			ZAK. ČÍSLO	160022
NÁZEV VÝKRESU:	PODÉLNÝ PROFIL		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 03