

## PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE - Š1-D - S2

MÍSTO (K Ú)	Starý Bohumín (areál Karviná), 754/897
ČÍSLO PARCELE	2572/82
Druh povrchu	BETONOVÁ DLAŽBA

SMĚROVÉ POMĚRY

1:100

S1-D

BETONOVÁ ŠACHTA DN 1000  
LITNO-BETONOVÝ POKLOP DN 1000  
DN 199,67

LITINOVÝ LAPÁČ STŘEŠNÍCH SPALYVN

HLoubKA ŠACHTY BUDE UPŘESNĚNA NA STAVĚ  
PODLE STÁVAJÍCÍCH POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA VÝKOPU

HLoubKA ULOŽENÍ POTRUBÍ

HLoubKA VÝKOPU

SROVNÁVACÍ ROVINA 192,00

STANĚNÍ [m]

PROFIL [mm] - DÉLKA [m]	DN125	17,56
SKLON [%] - MATERIÁL - DÉLKA [m]	0,8	PVC KG DN125
ULOŽENÍ	PÍSKOVÉ LOŽE	17,56

1:100

MĚŘÍTKO

### PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE - SD2

MÍSTO (KÚ)	Starý Bohumín (okres Karviná):754897
ČÍSLO PARCELY	2572/82
DRUH POVRCHU	BETONOVÁ DLAŽBA

SD2

OZNÁČENÍ ŠACHTU

SMĚROVÉ POMĚRY

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA VÝKOPU

HLOUBKA ULOŽENÍ POTRUBÍ

HLOUBKA VÝKOPU

SROVNÁVACÍ ROVINA 190,00

STANČENÍ [m]

PROFIL [mm] - DĚLKA [m]	DN125	16,00
SKLON [%] - MATERIÁL - DĚLKA [m]	0,0	16,00
ULOŽENÍ	PVC KG DN125	
	PÍSKOVÉ LOŽE	

1:100

MĚŘÍTKO

### PODĚLNÝ PROFIL KANALIZACE - S1-D - L015

MÍSTO (K Ú)	Starý Bohumín (okres Karviná):754/897
ČÍSLO PARCELY	2572/82
Druh povrchu	BETONOVÁ DLAŽBA

SMĚROVÉ PŮHMY

Š1-D

BETONOVÁ ŠACHTA DN 1000  
LITNO-BETONOVÝ POKLOP D400  
DN1 199,77

LOS  
LINOVÉ ODVOZENÍ ± 135mm, v 150mm  
MŮSTKOVÝ RŮST Z TVRANÉ LITINY

HLUBKA ŠACHTY BUDE UPŘESNĚNA NA STAVBĚ  
PODLE STÁVAJÍCÍCH POTRUBÍ

KŮTA PŮVODNÍHO TERÉNU

KŮTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KŮTA DNA POTRUBÍ

KŮTA DNA VÝKOPU

HLUBKA ULŮŽENÍ POTRUBÍ

HLUBKA VÝKOPU

SROVNÁVACÍ ROVINA 190,00

STANĚNÍ [m]

0,00

190,00

9,49

1,21

1,01

1,21

10,51

11,44

ODBĚKOVÁ ŠPI

PROFIL [mm] - DĚLKA [m]	DN160	9,49	DN120	1,95
SKLON [%] - MATERIÁL - DĚLKA [m]	0,8	PVC KG DN120, DN160	10,51	100,0
ULŮŽENÍ		PÍSKOVÉ LOŽE		

1:100

1:100

MĚŘÍTKO

### PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE - S1

MÍSTO (K.Ú.)	Starý Bohumín (okres Karviná);754897
ČÍSLO PARCELY	2572/62
DRUH PŮVRCHU	BETONOVÁ DLAŽBA

**ZNAMENÁNÍ ŠACHET**

**S**

**SMĚROVÉ POMĚRY**

KÓTA PŮVODNÉHO TERÉNU

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA DŇA POTRUBÍ

KÓTA DŇA VÝKOPU

HLoubKA ULŮŽENÍ POTRUBÍ

HLoubKA VÝKOPU

SROVNÁVACÍ ROVINA 190,00

STANČENÍ [m]

190,00

0,00

0,94

1,00

1,00

190,86

190,85

200,95

200,95

200,95

200,95

LITINOVÝ LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN DN160

PROFIL 1mm - DĚLKA 1m	DN160	0,94
SKLON 1% - MATERIÁL - DĚLKA 1m	0,8 PVC KG DN160	0,94
ULŮŽENÍ	PÍSKOVÉ LŐZE	

1100

1100

MĚŘÍTKO

### PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE - L013

MÍSTO (KÚ)	Starý Bohumín (okres Karviná);754897
ČÍSLO PARCELY	2572/82
DRUH POVRCHU	BETONOVÁ DLAŽBA

SMĚROVÉ POMĚRY

LOŽE LÍNEOVÉ ODVOZOVÁNÍ S 150mm v 150mm  
MŮSTKOVÝ RŮST Z TVARNE LITINY

KŮTA PŮVODNÉHO TERÉNU

KŮTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KŮTA DNA POTRUBÍ

KŮTA DNA VÝKOPU

HLoubKA ULOŽENÍ POTRUBÍ

HLoubKA VÝKOPU

SROVNÁVACÍ ROVINA 190,00

STANČENÍ [m]

PROFIL [mm] - DÉLKA [m]	DN100	1,05
SKLON [‰] - MATERIÁL - DÉLKA [m]	100-OPVC KG DN100 0,67	0,8
ULOŽENÍ	PÍSKOVÉ LOŽE	0,38

1:100

1:500

MĚŘÍTKO

# PODĚLNÝ PROFIL KANALIZACE - Š1-D - SD1

MÍSTO K.Ú.)	Starý Bohumín (okres Karviná)754897
ČÍSLO PARCELY	2572/82
Druh povrchu	BETONOVÁ DLAŽBA

[illegible]

### PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE - L014

MÍSTO (K.Ú.)	Starý Bohumín (okres Karviná); 754897
ČÍSLO PARCELY	2572/82
Druh povrchu	BETONOVÁ DLAŽBA

**L014**

**LOH. LINOVÉ ODVODNĚNÍ Š 135mm x 150mm**  
**MŮSTKOVÝ ROST Z TVARNE LITINY**

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU  
 KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU  
 KÓTA DNA POTRUBÍ  
 KÓTA DNA VÝKOPU  
 HLoubKA ULožENí POTRUBÍ  
 HLoubKA VÝKOPU  
 SROVNÁVAČI ROVINA 700,00  
 STANĚNÍ [m]


PROFIL [mm] - DÉLKA [m]	DN110	DN120
SKLON [%] - MATERIÁL - DÉLKA [m]	100,8 PVC KG DN110	0,73 0,8
ULOŽENÍ	PÍSKOVÉ LOŽE	0,39

1100  
 MĚŘÍTKO

## SO 02 SANACE ZDIVA A OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

## SO 02.2 OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

PROJEKTANT SPEC.	VYPRACOVAL	KRESLIL	
ING. JAROSLAV GAVLAS	ING. TOMÁŠ FABIÁN	ING. TOMÁŠ FABIÁN	

ZODP. PROJEKTANT ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK	VYPRACOVAL ING. VERONIKA HAVELKOVÁ	
MÍSTO	k.ú. Nový Bohumín, par. č. 2581, obec: Bohumín	
INVESTOR	Správa železnic, s.o., Diářbádná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Oprava nástupišť č. 1 a 1a v ŽST Bohumín		DATUM 03/2024 ÚČEL DPS ČÍSLO ZAK. 4018 ČÁST PD SO 02.2
PODÉLNÉ PROFILY KANALIZACE - ČÁST 1		MĚŘITKO 1:1000 VÝKRES Č. 003