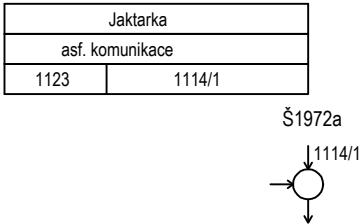
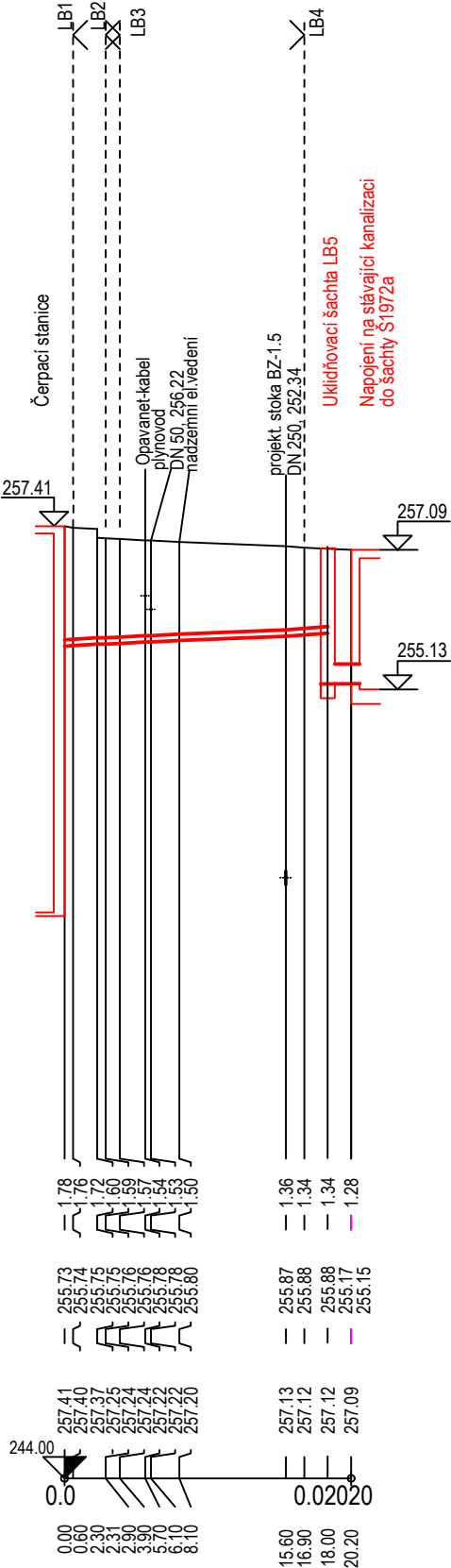


ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
ČÍSLO PARCELNÍ



Podélný profil - výtlač BZ-1.5.V

MĚŘÍTKO 1:500 / 1:100



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIAL - DELKA [m]

8.91 - 20.20	3.50 - 2.20
90 - PE 100 RC - 20.20	PP 250 - 2.20

POZNÁMKA:

- Způsob osazení potrubí z PE100 RC do šachty Š1972a:
- jádrová navrtávka pro potrubí PE100 RC, SDR11, DN 80 (D90x8,2)
 - osadit plastové potrubí DN 80
 - prostor mezi troubou a stěnou otvoru dotěsnit bobtnavým těsnícím tmelem

Poznámka:
Před zahájením výkopových prací zajistí dodavatel stavby směrové a hloubkové
vytyčení průběhů tras všech podzemních inženýrských sítí v zájmovém území.
Vytyčení v terénu bude provedeno příslušnými pracovníky správci jednotlivých
sítí a zařízení. Hloubky uložení budou ověřeny ručně kopanými sondami.
U nadzemních inženýrských sítí budou respektována jejich ochranná pásma.

Č. změny	Datum	Popis změny	Schválil

KBprojekt*Aqua* s.r.o.

KBprojektAqua s.r.o.
Staroveská 129/154
724 00 Ostrava-Proskovice
IČO 06020364

Vypracoval :

Projektant :
Ing.Čestmír Krkoška

HIP :
Ing.Čestmír Krkoška

Technická kontrola :
Ing.Čestmír Krkoška

Investor :
Statutární Město Opava, Horní náměstí 382/69, Město, 746 26 Opava

Č.zakázky :
2017-033

Stupeň :
DPS

Datum :
04/2018

Formát :
2A4

Měřítko :
M 1:500/100

Příloha :
Podélný profil - výtlač BZ-1.5.V

Č.přílohy :
D.1.1.8