

PODÉLNÝ PROFIL Š1–Š7

KATASTRY
ČÍSLO PARCELY–NÁZEV ULICE
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET

Ostrava		
ul. Michálkovická		
zpevněná plocha		
6.44	37.49	44.60

OZNAČENÍ ŠACHET

Š1 Š5

SMĚROVÉ POMĚRY



LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

MĚŘÍTKA 1:500 / 1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]
NÁVRHOVÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

0.0
DN250–ULTRA–RIB–88.53
10.4–88.53
písek
197.23–4.02 91.08–1.86
28.05–1,6

PODÉLNÝ PROFIL Š5–Š8

KATASTRY
ČÍSLO PARCELY–NÁZEV ULICE
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET

Ostrava		
ul. Michálkovická		
zpevněná plocha		
4.77		

OZNAČENÍ ŠACHET

Š5 Š8

SMĚROVÉ POMĚRY



LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

MĚŘÍTKA 1:200 / 1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

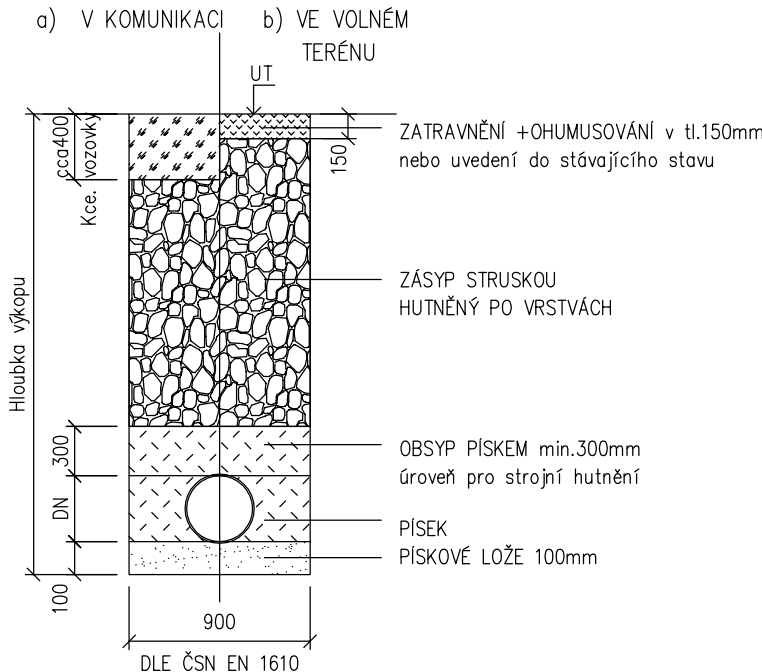
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]
NÁVRHOVÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

0.0
DN200–ULTRA RIB–4.77
54.5–4.77
písek

SCHEMA ULOŽENÍ POTRUBÍ



VED.PROJEKTU ING.ARCH.H.KOVÁŘOVÁ	ZODP.PROJEKTANT ING.ARCH.H.KOVÁŘOVÁ	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY OSTRAVA–ZÁBŘEH	<div><div>idea</div><div>atelier</div><div>SPOL.S R.O.</div></div> <div>INVESTICE · DESIGN · ARCHITEKTURA UL.STRMÁ 12 709 00 OSTRAVA</div>
ZODP.PROJ.SPEC. ING.J.MARKOVÁ	PROJEKTANT	KONTROLOVAL ING.I.HOLINKA	INVESTOR STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA	
ORGANIZACE PARKOVÁNÍ VOZIDEL U ZOO OSTRAVA C301 KANALIZACE			FORMÁT DATUM STUPEŇ P.D. Z.ČÍSLO	
PODÉLNÝ PROFIL Š1–Š7, Š5–Š8			MĚŘÍTKO 1:500/100	
			ČÍSLO VÝKRESU 402	