

Výkres vytvořil program pp_kan,
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLO
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

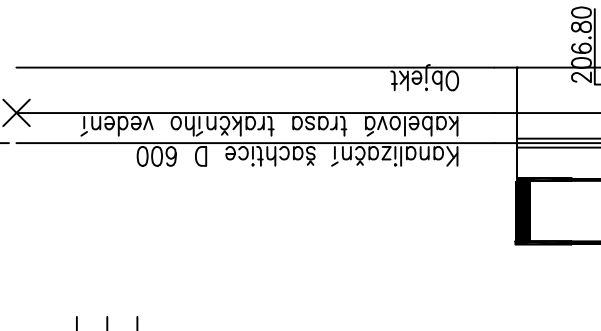
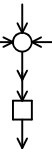
LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
UPRAVENÝ TERÉN

MĚŘÍTKA 1:500/100

Moravská Ostrava
1140/1
zpevněná plocha
4.00 2.56.00

Šd1 D2
VSAKOVACÍ JAMA

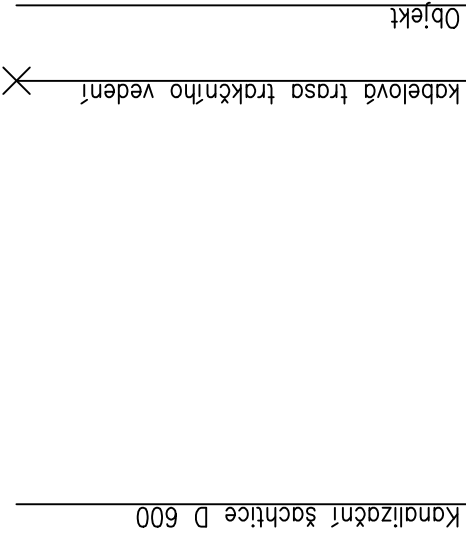
VĚTEV D V.



Moravská Ostrava
1140/1
zpevněná plocha
33.00

Šd1/90.0°

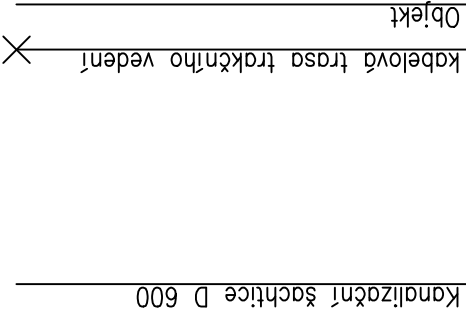
VĚTEV D III.



Moravská Ostrava
1140/1
zpevněná plocha
18.50

Šd1/270.0°

VĚTEV D IV.



SO 03-1 AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE VSAK 1-3

profese: D.2-DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Projektant profese: TPS Projekce Jerakasová

zodp. projektant: Ing. Jaroslav Gavlás
U Dubu 1383/4, 725 25 Polánka nad Odrou
ICO:124 70 635, ČKAIT: 1100129

vypracovali: Lenka Jerakasová

ZHOTOVITEL



MR Design CZ, s.r.o.
projektční kancelář
Nábřeží SPB 457/30
708 00 Ostrava Poruba
tel. : 605 258 711

OBJEDNATEL :

Dopravní podnik Ostrava, a.s.

Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava

STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

NÁZEV PROJEKTU:

Rekonstrukce administrativní budovy st řediska trolejbusy
k.ú. Moravská Ostrava, p.č. 1088, 1140/1, 1140/9

NÁZEV VÝKRESU:

PODÉLNÉ PROFILY KANALIZACE II.

DATUM: 08/2022

MĚŘÍTKO: 1 : 500/100

FORMÁT: A3

Č. VÝKRESU:

D.03-01-104

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm] – MATERIAL – DÉLKA[m]

SKLON[promile] – DÉLKA[m]

ULOŽENÍ

DN200 – PVC KG SN 10 – 33.00
10.6 – 33.00
písek

0.0



DN200 – PVC KG SN 10 – 18.50
18.0 – 18.50
písek

0.0

