

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

(c)AutoPEN Liberec, tel:487953082, autopen@volny.cz

Moravská Ostrava			
1140/1			
zpevněná plocha			
1.65	1.25	1.55	1.20
Šsp1 Šsp2/90.0° K			

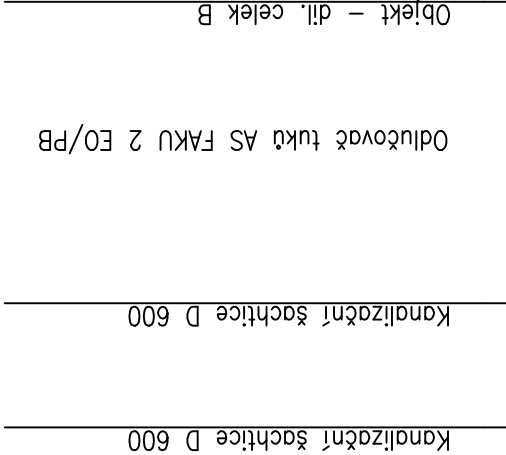
SMĚROVÉ POMĚRY



LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
UPRAVENÝ TERÉN



MĚŘÍTKA 1:200/100



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]

SKLON[promile]–DÉLKA[m]

ULOŽENÍ

SO 03-2.2 ODLUČOVAČ TUKŮ

profese: D.2-DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Projektant profese: **TPS Projekce Jerakasová**
Záměstní 2226, 708 00 Ostrava-Poruba
zodp. projektant: **Ing. Jaroslav Gavlas**
U Dubu 1383/4, 725 25 Polárka nad Odrou
IČO: 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 střediska trolejbusy
k.ú. Moravská Ostrava, p.č. 1088, 1140/1, 1140/9

NÁZEV VÝKRESU:

PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE

DATUM:	08/2022	MĚŘÍTKO:	1 : 200/100
FORMÁT:	A3	Č. VÝKRESU:	D.03-02.2-103