

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

(c)AutoPEN Liberec, tel:487953082, autopen@volny.cz
Výškovice
793/245
neplodná půda
2.05 1.50
Nádrž JVS-S44.7 1

SMĚROVÉ POMĚRY



LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
POTRUBÍ

MĚŘÍTKA 1:100/100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

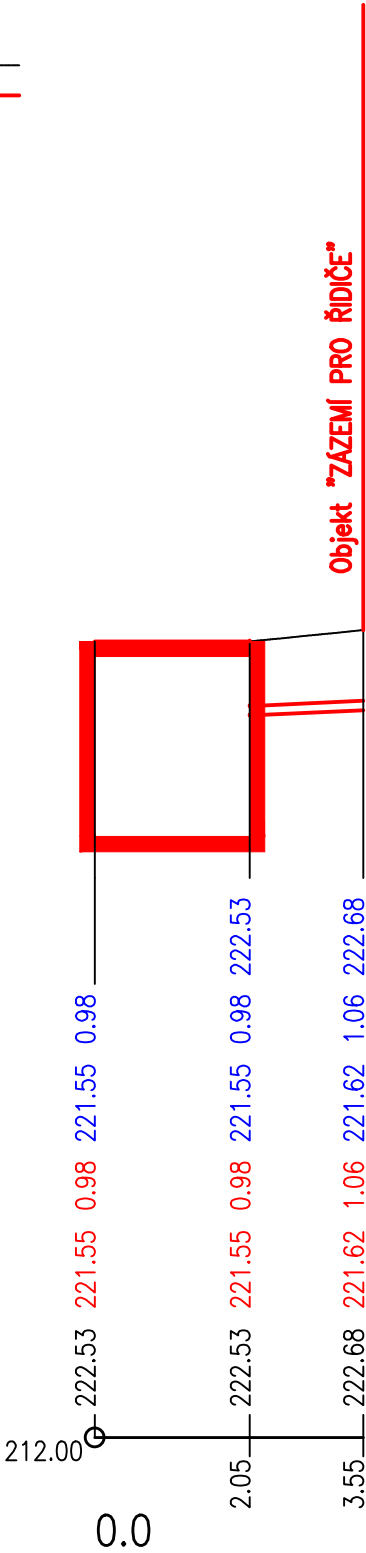
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ



DN125–PVC–KG SN 8–3.55
0.0–2.05 47.3–1.50
písek

Vypracoval L.JERKASOVÁ	Zodp. projektant Ing. Macháčková <i>Macháčková</i>	Tech. kontrola Ing. Macháčková <i>Macháčková</i>	Lenka Jerkasová - projektce TZB Ostrava-Poruba, M.Majerové 1697 IČO 63307111
---------------------------	--	--	--

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Macháčková		Macháčková		STUPEŇ	DSP
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEC	OSTRAVA			DATUM	10/2015
INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, Městský obvod Ostrava - Jih					MĚŘÍTKO	1:100/100
AKCE REKONSTRUKCE AUTOBUSOVÉ SMYČKY KLÁŠTERSKÉHO ul. PROSKOVICKÁ, OSTRAVA - VÝŠKOVICE SO 701 Sociální zázemí pro řidiče DPO						FORMÁT	2xA4
						ZAK.ČÍSLO	1408
						ČÁST DOKUMENTACE	
VÝKRES PŘÍPOJKA KANALIZACE - PODÉLNÝ PROFIL						PŘÍLOHA 8	SOUPRAVA