

KATASTRY
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

PŘELOŽKA PLYNOVODU

Poznámka

Před zahájením zemních prací nutno ověřit skutečnou hloubku stávajících inženýrských sítí a v případě kolize kontaktovat projektanta.

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

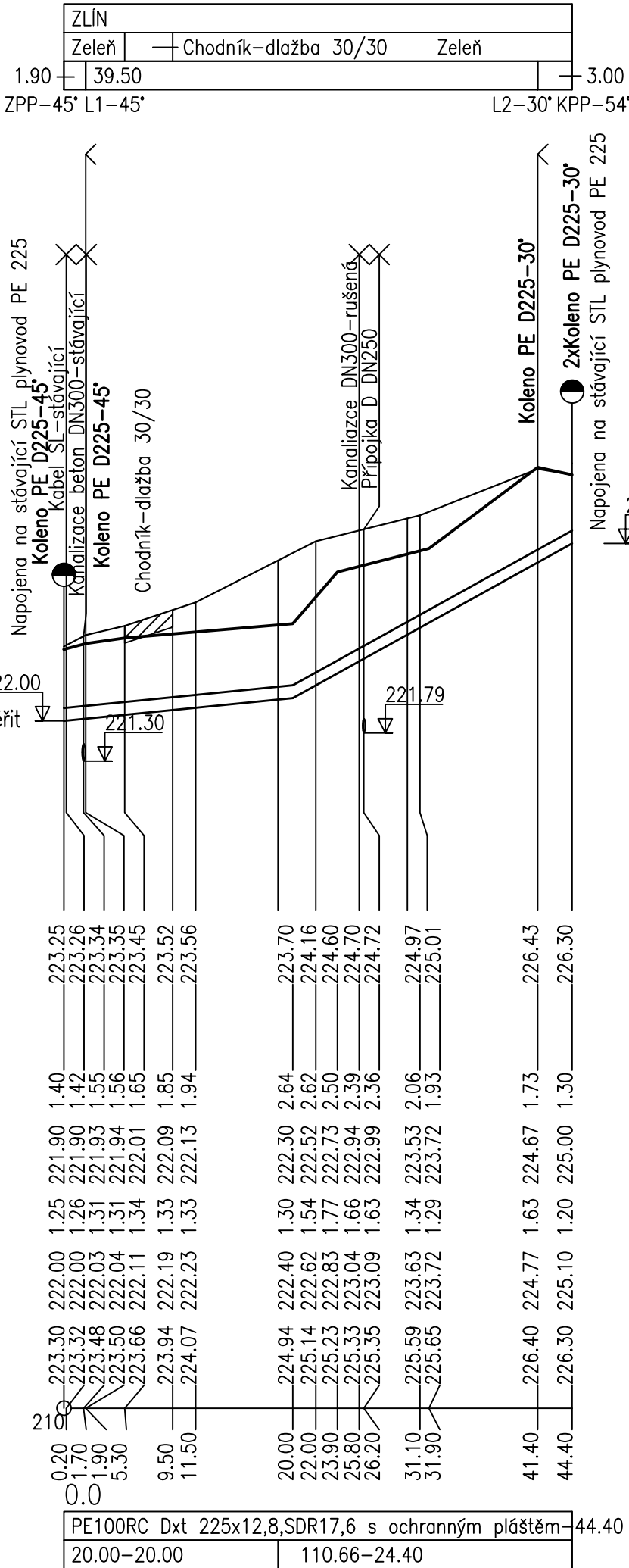
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[?]-DÉLKA[m]



Revize	Datum	Popis změny	Vypracoval	Kontroloval
01				
02				

Objednatel OBEK SERVIS a.s. Panelová 289/6 190 15 Praha 9 - Satalice				
Koordínace stavby a profesí				JTSK, Bpv
Koordínace stavby a technologie				SO01 1.NP ±0,00=229,16 m n.m.
Statik				
Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval	
Oprávněná osoba kooperanta:				číslo zakázky:
Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval	s-projekt plus, a.s. projektová a inženýrská činnost Tř. T.Bati 508 762 73 Zlín tel.: +420 577 594 111, fax: +420 577 212 055 www.s-projekt.cz atelier@s-projekt.cz
Ing. arch. Jiří Soukal	Ing. R. Machala	Ing. R. Machala	Ing. R. Machala	
stavba: "OKO" Zlín - Tř. T. Bati modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682				HIP Ing.arch. J. Soukal
objekt: TI 03 Přeložka plynovodu				číslo zakázky 19-4180-217
profese: D.2.1 Dokumentace technické infrastruktury (veřejné a venkovní)				stupeň dokumentace DPS
obsah: Podélný profil přeložky plynovodu				datum 1.vydání 02/2020
datum revize:				měřítka 1:500/100
výtsk číslo:				formát 2 A4
název dig.souboru: TI03_pppp_0.dwg		číslo výkresu: TI 03 D.2.1 04		číslo revize: 0